

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

6801 series

គុណភាពថ្មី

43PUT6801

49PUT6801

55PUT6801

PHILIPS

สารบัญ

1 สิ่งใหม่ๆ ที่จะนำเสนอด้วย 4

- 1.1 เมนูแหล่งสัญญาณรวมในที่เดียว 4
- 1.2 ตัวเลือกยอดนิยม 4
- 1.3 เบราเซอร์มีเดีย 5

2 การตั้งค่า 6

- 2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 6
- 2.2 แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง 6
- 2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง 6
- 2.4 สายไฟ 6
- 2.5 สายเส้าอากาศ 6

3 รีโมทคอนโทรล 8

- 3.1 ภาพรวมปุ่ม 8
- 3.2 การค้นหาด้วยเสียง 9
- 3.3 แป้นพิมพ์ 9
- 3.4 เช่นเชื่อมต่อ IR 10
- 3.5 แบตเตอรี่ 10
- 3.6 การทำความสะอาด 10

4 การเปิดและปิด 12

- 4.1 เปิดหรือสแตนด์บาย 12
- 4.2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี 12

5 ช่อง 13

- 5.1 การติดตั้งเส้าอากาศ/เคเบิล 13
- 5.2 การตัดลอกรายการสถานี 15
- 5.3 เกี่ยวกับช่อง 15

6 เชื่อมต่ออุปกรณ์ 21

- 6.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ 21
- 6.2 พอร์ต HDMI 21
- 6.3 Y Pb Pr - Component 22
- 6.4 Scart 22
- 6.5 เสียงออก - อุปกรณ์ 23
- 6.6 CAM พร้อมสามารถ - CI+ 23
- 6.7 เครื่องรับสัญญาณ - กล่องรับสัญญาณ 23
- 6.8 ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS 24
- 6.9 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต 25
- 6.10 เครื่องเล่น Blu-ray Disc 25
- 6.11 เครื่องเล่น DVD 25
- 6.12 Bluetooth - ลำโพงและเกมแพด 25
- 6.13 หูฟัง 26
- 6.14 เครื่องเล่นเกม 26
- 6.15 เกมแพด 27
- 6.16 อาร์ดิโอรีซูฟิ USB 27
- 6.17 แป้นพิมพ์ USB 28
- 6.18 แฟลชไดร์ฟ USB 28
- 6.19 กล้องถ่ายรูป 28
- 6.20 กล้องวิดีโอ 29
- 6.21 คอมพิวเตอร์ 29

7 เชื่อมต่อ Android TV ของคุณ 30

- 7.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต 30
- 7.2 Google Account 32
- 7.3 คลัง App ของ Philips 33
- 7.4 การตั้งค่า Android 33
- 7.5 เมนูหน้าหลัก 33

8 แอปพลิเคชัน 35

- 8.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน 35
- 8.2 Google Play 35
- 8.3 เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน 36
- 8.4 ล็อกแอปพลิเคชัน 36
- 8.5 แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้ 37
- 8.6 พื้นที่จัดเก็บ 37

9 อินเตอร์เน็ต 39

- 9.1 เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต 39
- 9.2 ตัวเลือกเกี่ยวกับอินเตอร์เน็ต 39

10 เมนูทีวี 40

- 10.1 เกี่ยวกับเมนูทีวี 40
- 10.2 เปิดเม뉴ทีวี 40

11 โอลดอนอุปกรณ์ 41

- 11.1 เปิด/ปิดยังอุปกรณ์ 41
- 11.2 ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี 41
- 11.3 ข้อและประเทบทองอุปกรณ์ 41
- 11.4 คอมพิวเตอร์ 41

12 การตั้งค่า 42

- 12.1 การตั้งค่าที่ใช้บ่อย 42
- 12.2 ภาพ 42
- 12.3 เสียง 46
- 12.4 การตั้งค่า Eco 48
- 12.5 การตั้งค่าทีวีไป 48
- 12.6 นาฬิกา, ปฏิ曆 และ ภาษา 50
- 12.7 การเข้าถึงสากล 53
- 12.8 ระบบป้องกันเด็กเล่น 53

13 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง 55

- 13.1 จากการเชื่อมต่อ USB 55
- 13.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS 55
- 13.3 จากบริการเก็บข้อมูลบน Cloud 55
- 13.4 เมนูรายการโปรด, ยอดนิยม, ที่เล่นล่าสุด 55
- 13.5 เล่นวิดีโองคุณ 55
- 13.6 ดูภาพยนตร์ของคุณ 56
- 13.7 เล่นเพลงของคุณ 56

14 TV Guide (คู่มือทีวี) 57

- 14.1 สิ่งที่คุณต้องมี 57
- 14.2 ข้อมูลคู่มือทีวี 57
- 14.3 การใช้คู่มือทีวี 57

15 การบันทึกและหยุดทีวีชั่วคราว 59

- 15.1 การบันทึก 59
- 15.2 หยุด TV ชั่วคราว 60

16 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต 61

- 16.1 Philips TV Remote App 61
- 16.2 Google Cast 61
- 16.3 Airplay 61
- 16.4 MHL 61

17 เกม 62

- 17.1 สิ่งที่คุณต้องมี 62
- 17.2 การเล่นเกม 62

18 ตัวเลือกยอดนิยม 63

- 18.1 เกี่ยวกับตัวเลือกยอดนิยม 63
- 18.2 บันทึกของคุณแล้วตอนนี้ 63
- 18.3 ทีวีที่คุณต้องการ 63
- 18.4 วิดีโอที่คุณต้องการ 63

19 Netflix 65

20 Multi View 66

- 20.1 ข้อความและทีวี 66
- 20.2 HDMI และทีวี 66
- 20.3 Nettv และทีวี 66
- 20.4 Nettv และ HDMI 66

21 ซอฟต์แวร์ 67

- 21.1 อัปเดตซอฟต์แวร์ 67
- 21.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 67
- 21.3 อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ 67

21.4	ซอฟต์แวร์โอเพนชอร์ส	67
21.5	การอนุญาตให้ใช้ลิขิทชื่อเพนชอร์ส	68
21.6	ประกาศ	98

22 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 99

22.1	ด้านสิ่งแวดล้อม	99
22.2	กำลังไฟ	99
22.3	ระบบปฏิบัติการ	99
22.4	การรับสัญญาณ	99
22.5	ประเภทการแสดงผล	99
22.6	ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล	99
22.7	ขนาดและหน่วยน้ำหนัก	100
22.8	การเชื่อมต่อ	100
22.9	การเชื่อมต่อ	100
22.10	เสียง	100
22.11	มัลติมีเดีย	100

23 วิธีใช้และความช่วยเหลือ 102

23.1	ลงทะเบียนที่วี	102
23.2	การใช้วิธีใช้	102
23.3	การแก้ปัญหา	102
23.4	วิธีใช้ออนไลน์	104
23.5	การสนับสนุนและข้อมูลเชิง	104

24 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 105

24.1	ปลอดภัย	105
24.2	การดูแลรักษาจากภาพ	106

25 เงื่อนไขในการใช้ 107

25.1	เงื่อนไขการใช้ - ทีวี	107
25.2	เงื่อนไขการใช้ - คลัง App ของ Philips	107

26 ลิขสิทธิ์ 108

26.1	MHL	108
26.2	Ultra HD	108
26.3	HDMI	108
26.4	Dolby Digital Plus	108
26.5	DTS Premium Sound™	108
26.6	Microsoft	108
26.7	Wi-Fi Alliance	108
26.8	Kensington	109
26.9	เครื่องหมายการค้าอื่น	109

27 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับการรับ ริการและ/หรือข้อพตแวรท์เสนอขายโดยบุคคลอื่น 110

ดัชนี 111

ສຶກໃໝ່ ກິຈຈະນຳເສນອ

1.1

ເມນູແຫລ່ງສັນຄານຮວມໃນທີ່ເດືອຍ

ເກີຍວັບເມນູແຫລ່ງສັນຄານຮວມໃນທີ່ເດືອຍ

ໃນຄັ້ງແຮກທີ່ຄົນດັດ SOURCES

ຄຸນຈະເຫັນຄໍາແນະນຳວິທີຕັ້ງເມນູແຫລ່ງສັນຄານ

ເມນູແຫລ່ງສັນຄານທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງນີ້

ມີເມນູແຫລ່ງສັນຄານຕາມປັກຕິ ຄຸ່ມືອ໌ທີ່ເປີດໄດ້ຈ່າຍ

ແລະຄຸນຢັ້ງສາມາດໃຊ້ + (ປຸ່ມບວກ)

ເພື່ອຕັ້ງຄ່າຕ້າວເຕືອນຫຼືອກກໍາທັນດວລາການບັນທຶກໃນຄຸ່ມືອ໌ທີ່

ເມນູແຫລ່ງສັນຄານຮວມໃນທີ່ເດືອຍ

ຄຸ່ມືອ໌ທີ່ທີ່ປັບປຸງໄຕລ໌ໄໝ່ແລະເບຣາເຊ່ອຣໂປຣແກຣມໄໝ່ທີ່ໃຊ່ງ່າຍ

ຕອນນີ້

ຮາຍການຂ່ອງໂປຣດບອງຄຸນ ❤

ໄດ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ເມນູແຫລ່ງສັນຄານແລ້ວ

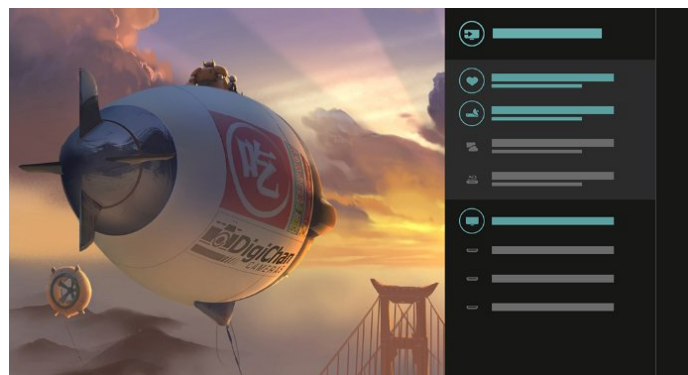
ນຶ່ງແມ່ນົນກໍ

ບຮາຍການຂ່ອງຂອງທັງອຸປ່ອ

ກຣັບຮັບສັນຄານ ເສາອາກາດ/ສາຍເຄເບີລ

ແລະ ຈານດາວເຖິ່ມ

ເມນູແຫລ່ງສັນຄານໄໝ່ຈະອຸປະກອນທີ່ເຊື່ອມຕ່ອງທັງໝົດໃນຮາຍການ
ຮັບສັນຄານທັງໝົດດ້ວຍ ດັ່ງນີ້ ໃນເມນູແຫລ່ງສັນຄານ
ຜູ້ເຂົ້າລົງພບ ‘ແຫລ່ງສັນຄານ’ ທີ່ມີທັງໝົດສໍາຫັນທີ່



ຄຸ່ມືອ໌ທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ

ຄຸ່ມືອ໌ທີ່ທີ່ໄດ້ຂັດເຈນແລະດູຈ່າຍຂຶ້ນ

ເລືອກໂປຣແກຣມແ

ລະອ່ານຸ່ມໂປຣແກຣມທີ່ອັກດ +

ເພື່ອຕັ້ງກໍາທັນດວລາບັນທຶກ



ຕົວເລືອກຍອດນິຍມ

ດ້ວຍ TOP PICKS

ທີ່ວີ່ອງຄຸນຈະແນະນຳໂປຣແກຣມທີ່ວີ່ໃນປ່ຈຸບັນ
ວິດໂລສໍາຫຼັບເຂົ້າລ່າສຸດ ແລະບໍລິການທີ່ວີ່ອັນໄລນ໌ໃຫ້ຄຸນດູ

1 - ກົດ TOP PICKS

2 - ເລືອກໂປຣແກຣມແລ້ວໃຊ້ + (ປຸ່ມບວກ) ເພື່ອກໍາທັນດວລາບັນທຶກ
ຕັ້ງຄ່າກໍາທັນດວລາບັນທຶກໂປຣແກຣມ

3 - ໃຊ້ປຸ່ມ ລູກຄຽ / ນາວິເກີຕ ເພື່ອເລືອກ 3
ຈຸດທີ່ມີມບນ່ວາຂອງໜ້າຈອ

ແລ້ວກົດ OK ເພື່ອເປີດເມນູ OPTIONS

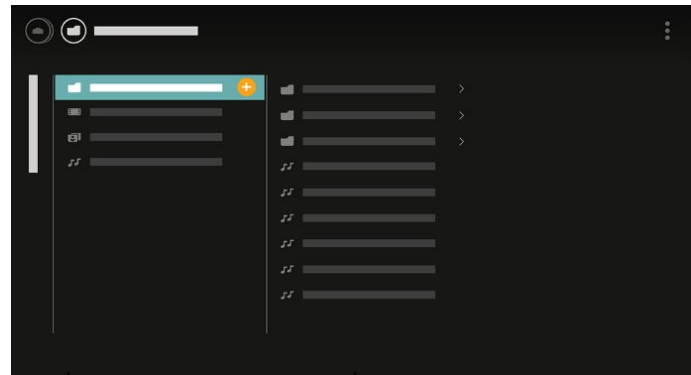
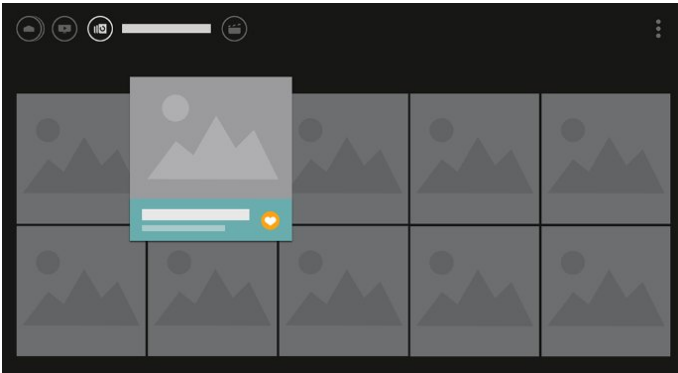
ເລືອກ ● ເພື່ອບັນທຶກ ຢ່ວອເລືອກ ○ ເພື່ອຕັ້ງຄ່າຕ້າວເຕືອນ

ສັນຈາກຕົວສັນຄານ ໄປຍັງຂອງ ແລະຄຸ່ມືອ໌ທີ່

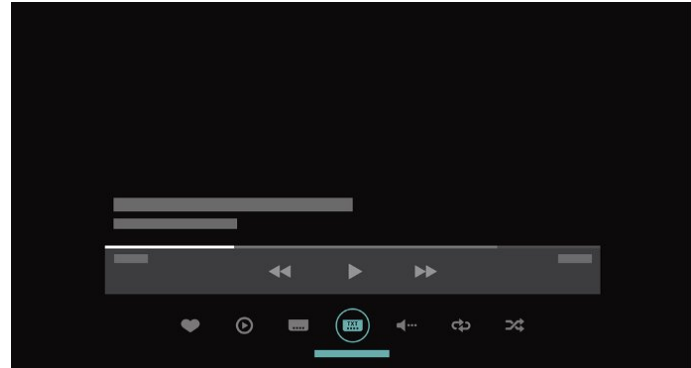
ເລືອກແຫລ່ງຕົວຮັບສັນຄານແລ້ວກົດ > ເພື່ອເປີດຮາຍການຂ່ອງຕ່າງໆ
ກົດ > ອົກຄັງເພື່ອເປີດຄຸ່ມືອ໌ທີ່ := ເພື່ອດູວ່າມືອ໌ໄປບ້າງ
ກົດ < ເພື່ອກັບໄປຍັງຮາຍການຂ່ອງ



เลือก ❤ เพื่อทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด



4 - เมื่อเล่น จะมีบาร์ควบคุมรองที่ด้านล่างของหน้าจอ
ให้ใช้ลูกศรและปุ่ม OK เพื่อเลือกสิ่งที่ต้องการ



1.3

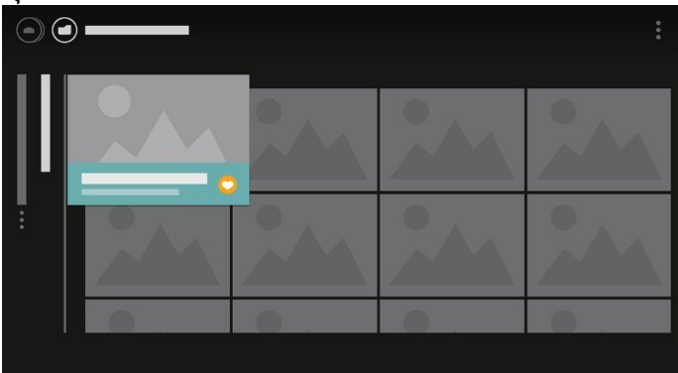
เบราว์เซอร์มีเดีย

เรียกดูมีเดียตามต้องการหรือทำเครื่องหมายที่ชื่อง เพลง
หรือภาพถ่าย ให้เป็นรายการโปรด ได้ง่าย

1 - กด + (ปุ่มบวก) เพื่อทำเครื่องหมายที่วิดีโอ เพลง
หรือภาพถ่ายให้เป็นรายการโปรด

2 - คุณจะสามารถดูวิดีโอ เพลง
และภาพถ่ายในมุมมองตารางหรือมุมมองรายการ
3 - ใช้ปุ่ม ลูกศร / นาฬิกา เพื่อเลือก 3
จุดที่มีบนข่าวของหน้าจอ
แล้วกด OK เพื่อเปิดเมนู OPTIONS

มุมมองตาราง



มุมมองรายการ

การตั้งค่า

2.1

การอ่านเพื่อความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ เลือก คำหลัก และทันหา คำแนะนำด้านความปลอดภัย

2.2

แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในครัวเรือนได้โดยตรง
ในช่องทางจากผู้ผลิตทีวีในกรณีที่คุณมีอยู่

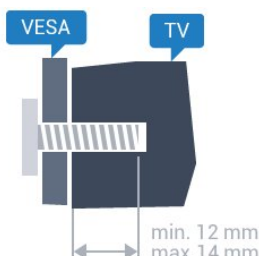
คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com

ใช้หมายเหตุรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้น ในช่องทางย่อที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA (แยกจำหน่าย)

ใช้หัส VESA ต่อไปนี้เมื่อยืดติดผนัง . . .



- 43PUT6801

VESA MIS-F 200x200, M6

- 49PUT6801

VESA MIS-F 400x200, M6

- 55PUT6801

VESA MIS-F 400x200, M6

การเตรียม

ขันแกรให้ถูกต้องตามเกลียวที่ด้านหลังทีวี อันออกจากปลอกเกลียวที่ด้านหลังทีวี

ตรวจสอบว่าสกรูโลหะที่จะติดตั้งทีวีกับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA เข้าไปในปลอกเกลียวของทีวีประมาณ 10 มม.

ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการรู้เท่านั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามกำหนดของทีวี

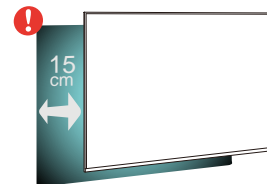
นอกเหนือ

โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนจัดวางทีวี TP Vision Europe B.V. จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง หรือการติดตั้งที่ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

2.3

เคล็ดลับในการจัดวาง

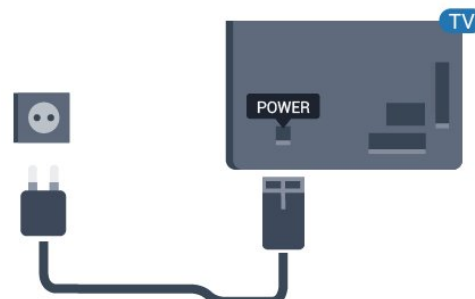
- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 3 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชม ตามองคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ



2.4

สายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เต้ารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



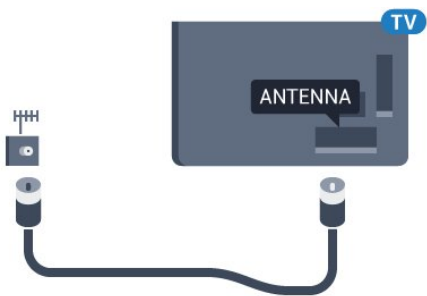
แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ทดสอบสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลา漫长时间

2.5

เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 โอม

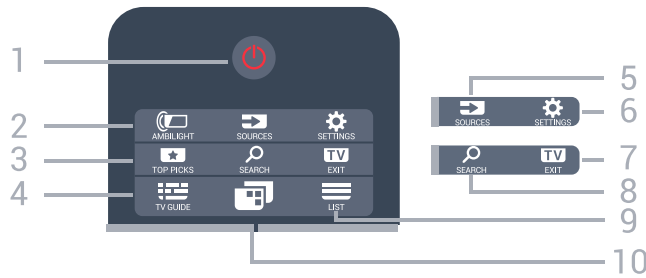


รีโมทคอนโทรล

3.1

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1 - ⚡ สแตนด์บาย / เปิด

ใช้เปิดทีวีหรือกลับสู่โหมดสแตนด์บาย

2 - ⚡ AMBILIGHT

ฟังก์ชันนี้ใช้งานได้เฉพาะในบริการ Ambilight เท่านั้น

3 - ★ TOP PICKS

ใช้เพื่อเปิดเมนูที่มีรายการแนะนำ, Video on Demand (วิดีโอสำหรับเข้า) หรือ ทีวีออนไลน์ (ทีวีสำหรับดูย้อนหลัง) หากมี

4 - ⚡ TV GUIDE

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

5 - ⚡ SOURCES

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

6 - ⚡ SETTINGS

หากต้องการเปิด การตั้งค่าที่ใช้บ่อย

7 - ⚡ EXIT

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังการดูทีวี

ใช้เพื่อออกจากแอปพลิเคชันอินเตอร์เน็ตทีฟทีวี

8 - ⚡ SEARCH

ใช้เพื่อเปิดหน้าการค้นหา

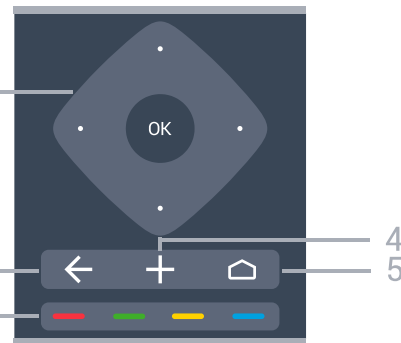
9 - ⚡ LIST

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายการช่อง

10 - ⚡ เมนูทีวี

ใช้เพื่อเปิดเมนูทีวีที่มีฟังก์ชันที่หัวไป

กลาง



1 - ปุ่มOK / ปุ่มลูกศร / นำทาง

ใช้เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า
ใช้เลื่อนดูขึ้น, ลง, ซ้าย หรือขวา

2 - ← BACK

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก
หากต้องการกลับไปยังเมนูก่อนหน้า
ใช้เพื่อกลับไปยังหน้าแอปพลิเคชัน/อินเตอร์เน็ตก่อนหน้า

3 - - + - +

ปุ่มสี
การเลือกตัวเลือกโดยตรง

4 - + OPTIONS

ในการเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

5 - ⚡ HOME

ใช้เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก

ด้านล่าง



1 - NETFLIX

ใช้เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix โดยตรง
โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

2 - 🔍 ระดับเสียง

ใช้ปรับระดับเสียง

3 - ปุ่มตัวเลข
ใช้เพื่อเลือกช่องโดยตรง

4 - SUBTITLE
ใช้เพื่อเปิดหรือปิดทบทร้ายหรือปิดในระหว่างปิดเสียง

5 - เล่นและบันทึก

- เล่น ►, เพื่อการเล่น
- หยุดชั่วคราว II, เพื่อยุดการเล่นไว้ชั่วคราว
- หยุด ■, เพื่อยุดการเล่น
- ย้อนกลับ ◀◀, เพื่อย้อนกลับ
- รอติดหน้าจออย่างเร็ว ►, เพื่อเดินหน้าอย่างเร็ว
- บันทึก ●, เพื่อเริ่มบันทึก

6 - = ช่อง

ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง
ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์
หรือรีโมทคอนถัดไปหรือก่อนหน้าในติสก์

7 - ✖ ปิดเสียง
ใช้ปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

8 - TEXT
ใช้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

3.2

การค้นหาด้วยเสียง

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันจาก Google Play

ใช้สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android เป็นรีโมทสำหรับ Android TV สลับระหว่างโหมด d-pad, ทัชแพด และเกมแพด ได้ง่ายๆ เพื่อเลื่อนดูเนื้อหาและเล่นเกมส์บนอุปกรณ์ Android TV แตะไมโครโฟนเพื่อรีโมทการค้นหาด้วยเสียง หรือใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนข้อความบน Android TV

หากต้องการเริ่มต้นให้เขื่อมต่อโทรศัพท์หรือแท็บเล็ต Android ของคุณกับเครื่อข่ายเดียวกันกับอุปกรณ์ Android TV ของคุณ หรือค้นหา Android TV ผ่าน Bluetooth

ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ Android TV ทั้งหมดได้

*คุณต้องใช้โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต Android ที่ทำงานด้วยระบบ Android 4.3 หรือสูงกว่าเพื่อใช้แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล Android TV

การจับคู่กับทีวีของคุณ

ไม่มีไมโครโฟนบนรีโมทคอนโทรลของคุณ

หากคุณต้องการใช้การค้นหาด้วยเสียง

คุณต้องติดตั้ง แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล Android TV บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณก่อน

- 1 - บันสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ ให้ค้นหา “รีโมทคอนโทรล Android TV” ใน Google Play Store
- 2 - ดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล **Android TV*** บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ
- 3 - เขื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณกับเครื่อข่ายเดียวกันกับอุปกรณ์ Android TV ของคุณ
- 4 - เลือก “Philips TV”** บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android

ของคุณ จากนั้น Android TV ของคุณจะแสดงรหัสบันหน้าจอ

5 - ป้อนรหัสบันสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android

ของคุณเพื่อจับคู่กับ Android TV ของคุณ

*คุณต้องใช้โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต Android ที่ทำงานด้วยระบบ Android 4.3 หรือสูงกว่าเพื่อใช้แอปพลิเคชันรีโมทคอนโทรล Android TV

**ชื่อของ Android TV

ของคุณจะขึ้นอยู่กับชื่อที่คุณตั้งค่าไว้ในชื่อเครื่อข่ายที่วีซีโอที่ตั้งค่าล่วงหน้าคือชื่อรุ่นของทีวีนี่

การใช้การค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถค้นหาวิดีโอ เพลง

หรืออ่านอินบันอินเตอร์เน็ตได้ด้วยไอคอน ที่ด้านบนของเมนูหน้าหลัก

คุณสามารถเริ่มใช้การค้นหาด้วยเสียงได้ตลอดเวลา หรือ

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรลเพื่อป้อนข้อความ
ในการใช้การค้นหาด้วยเสียง...

1

- แตะที่ไอคอน

บนสมาร์ทโฟนของคุณเพื่อเริ่มการค้นหาด้วยเสียง

2 - ไอคอน เป็นสีแดงบนหน้าจอ

แสดงว่าไมโครโฟนกำลังทำงาน

3 - พดโดยออกเสียงสิ่งที่คุณกำลังค้นหาไว้ทั้งเจน
อาจจำเป็นต้องซ้ำๆเพื่อให้ผลลัพธ์ปรากฏขึ้น

4 - ในหน้าจอที่มีผลการค้นหา

คุณสามารถเลือกรายการที่ต้องการ

โปรดอ่าน www.support.google.com/androidtv ด้วย

การตั้งค่าการค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่ต้องการใช้กับการค้นหาด้วยเสียง (Voice Search)

ในการตั้งค่าภาษาสำหรับการค้นหาด้วยเสียง...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK

2 - เลือก การตั้งค่า Android แล้วกด OK

3 - เลือก การกำหนดค่าส่วนตัว > เสียงพูด แล้วกด OK

4 - เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ แล้วกด OK

5 - กด เพื่อกลับไปหน้าขั้นตอน

หรือกด EXIT เพื่อปิดเมนู

3.3

เป็นพิมพ์

ภาพรวม

Qwerty และ Azerty

ภาพรวมของแป้นพิมพ์ Qwerty/Azerty*

1 - ตัวอักษร Azerty

ตำแหน่งของตัวอักษรหากตั้งค่าแบบแป้นพิมพ์เป็น Azerty

2 - ↑Aa Shift

ใช้เพื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่

3 - ปุ่ม Fn

ใช้เพื่อพิมพ์ตัวเลขหรือเครื่องหมายวรดตอน

4 - __ Spacebar

5 - การนำวิเกต และ OK

6 - ← แซร์สิ่นี้

ใช้เพื่อแซร์สิ่งที่คุณกำลังคุยในขณะนั้นแบบออนไลน์

* รีโมทคอนโทรลของคุณมีแป้นพิมพ์ Qwerty / Azerty หรือ Qwerty / Cyrillic ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับภูมิภาคของคุณ

Qwerty และ Cyrillic

ภาพรวมของแป้นพิมพ์ Qwerty/Cyrillic*

1 - ตัวอักษร Cyrillic

ตัวอักษรที่จะแสดงเมื่อเปลี่ยนแป้นพิมพ์เป็น Cyrillic

2 - ← เปเปลี่ยนแป้นพิมพ์ Cyrillic

ใช้เพื่อเปลี่ยนแป้นพิมพ์เป็นตัวอักษร Cyrillic หรือกลับไปเป็น Qwerty

3 - ↑Aa Shift

ใช้เพื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่

4 - ปุ่ม Fn

ใช้เพื่อพิมพ์ตัวเลขหรือเครื่องหมายวรดตอน

5 - __ Spacebar

6 - ← แซร์สิ่นี้

ใช้เพื่อแซร์สิ่งที่คุณกำลังคุยในขณะนั้นแบบออนไลน์

7 - การนำวิเกต และ OK

* รีโมทคอนโทรลของคุณมีแป้นพิมพ์ Qwerty/Azerty หรือ Qwerty/Cyrillic ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับภูมิภาคของคุณ

การเขียนข้อความ

ด้วยแป้นพิมพ์ที่อยู่ด้านหลังรีโมทคอนโทรล

คุณจะสามารถป้อนข้อความได้

ก้าวเด้งในฟิล์ดข้อความบนหน้าจอ

ในการเขียนข้อความ...

1 - เลือกฟิล์ดข้อความหากยังไม่ได้เลือก

2 - หันด้านแป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรลขึ้นเพื่อเปิดใช้งานปุ่มต่างๆ บนแป้นพิมพ์ ถือรีโมทคอนโทรลด้วยสองมือและพิมพ์ด้วยนิ้วหัวแม่มือทั้งสองข้าง

3 - ในการป้อนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ ให้กด ← BACK

กด OK เพื่อยืนยันข้อความ

แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

หากคุณใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนข้อความ คุณสามารถกำหนดค่าการจัดวางแป้นพิมพ์ให้เป็นการจัดวางที่คุณต้องการในการเปิดการตั้งค่าเหล่านี้...

กด □ HOME เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

5 - เลือก การตั้งค่า Android และกด OK

6

- เลือก การกำหนดค่าส่วนตัว > ■ แป้นพิมพ์ และกด OK

7 - เลือก กำหนดค่า > ภาษา และกด OK

คุณสามารถตั้งค่าการจัดวางแป้นพิมพ์ภาษาของคุณ ได้ทันที

8 - กด ← BACK เพื่อปิดเมนูและย้อนกลับหน้าขั้นตอน

- ระยะที่ต้องที่สุดในการใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อสั่งการที่วีค่อน้อยกว่า 5 ม.
- เมื่อใช้แป้นพิมพ์บนรีโมทคอนโทรล

ควรถือรีโมทคอนโทรลโดยทำมาน้อยกว่า 50 องศา

• อย่าบังแสง IR จากรีโมทคอนโทรล

3.4

เขนเซอร์ IR

ที่วีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่ง ได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเหมาะสมกับรีโมทคอนโทรลฯ เขนเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี

▲ คำเตือน

อย่าวางตั๊กใดๆ ไว้หน้าเขนเซอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.5

เบตเตอรี่

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านล่างส่วนหน้าของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง

2

- เปลี่ยนแบตเตอรี่

เก็บออกและใส่แบตเตอรี่ที่ชิ้นดิจิตอล AAA-R03-1.5V ใหม่จำนวน 2 ก้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้าง + และ

3

- ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่ และเลื่อนกลับจนกระแทกมีเสียงคลิก

ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

เลือก คำหลัก และค้นหา หมดอายุการใช้งาน

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน
ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน
ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

การเปิดและปิด

4.1

เปิดหรือสแตนด์บาย



ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC หลัก
เชื่อมต่อสายไฟที่แรมมาให้เข้ากับช่องต่อไฟ AC
ข้อเข้าที่ด้านหลังทีวีไฟสถานะที่อยู่ด้านล่างทีวีจะสว่างขึ้น

เปิด

กด **①** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี อีกครึ่งหนึ่งคือ²
กดปุ่ม **△ HOME** คุณยังสามารถกดปุ่มบันจอยสติ๊กที่ด้านหลังทีวี
เพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณหารีโมทคอนโทรลไม่พบ
หรือแบตเตอรี่หมด

เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **①**

บนรีโมทคอนโทรล
คุณยังสามารถกดปุ่มบันจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านหลังทีวี



ในโหมดสแตนด์บาย
ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก
หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ ให้กดปุ่ม **ไฟออก**
ในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ
ห้ามถึงที่สายโดยเด็ดขาด
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถ拔掉插头到电源
และเดาท์บันได้ตลอดเวลา

4.2

ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด
คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...

- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่
ให้กดปุ่มบันจอยสติ๊กที่ด้านหลังทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดข้ายขวาเพื่อเลือก **◀▶** ระดับเสียง, **≡** ช่อง หรือ
■ แหล่งสัญญาณ เลือก **⦿** การสาขิต
เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

3

- กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อน
หน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ
รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ
- กดปุ่มบันจอยสติ๊กเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
ให้เลือก **④** และกดปุ่มบันจอยสติ๊ก

ช่อง

5.1

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล

อัพเดตหรือติดตั้งอีกครั้ง

อัพเดตช่องดิจิตอล

คุณสามารถเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อในการเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเอง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล
- 3 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 4 - เลือก คันหาช่อง
- 5 - เลือก เริ่ม
- 6 - เลือก อัพเดตช่องดิจิตอล
- 7 - เลือก OK เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที
- 8 - กด ← BACK เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน

เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้งด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล
- 3 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 4 - เลือก คันหาช่อง
- 5 - เลือก เริ่ม
- 6 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน
- 7 - เลือก OK เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที
- 8 - กด ← BACK เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่อยู่ในตั้งค่าทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้ ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง...

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุน DVB-C

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล
- 3 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 4 - เลือก คันหาช่อง
- 5 - เลือก เริ่ม และกด OK
- 6 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง แล้วกด OK
- 7 - เลือก ประเทตค์ที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด OK
- 8 - เลือก ประเทตค์ที่คุณต้องการ คือ **เสาอากาศ (DVB-T)** หรือ **เคเบิล (DVB-C)** แล้วกด OK

9 - เลือกประเภทช่องที่คุณต้องการ

คือ

ช่องดิจิตอลและช่องอะ

นาล็อก หรือ ช่องดิจิตอลเท่านั้น แล้วกด OK

10 - เลือก เริ่ม แล้วกด OK เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

11 - กด ← BACK เพื่อปิดเมนู

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล

คุณสามารถตั้งค่าที่ไว้ให้อัพเดตช่องเหล่านี้ได้โดยอัตโนมัติ

ที่ไว้จะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ซึ่งใหม่จะจัดเก็บไว้ในรายการสถานีและจะกำกับด้วยเครื่องหมาย ★ ซึ่งที่ไม่มีสัญญาณจะถูกลบออก ที่ไว้จะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดอัพเดตช่องอัตโนมัติได้

ในการปิดการอัพเดตอัตโนมัติ...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK

- 2 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล

- 3 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

- 4 - เลือก อัพเดตช่องอัตโนมัติ

- 5 - เลือก ปิด

- 6 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหน้าขั้นตอน หรือกด ← BACK เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ไว้เริ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK

- 2 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล

- 3 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

- 4 - เลือก ข้อความการอัพเดตช่อง

- 5 - เลือก ปิด

- 6 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหน้าขั้นตอน หรือกด ← BACK เพื่อปิดเมนู

ในบางประเทศ

การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี

หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

DVB-T หรือ DVB-C

การรับสัญญาณ DVB-T

ในระหว่างการติดตั้งช่อง ก่อนที่คุณจะค้นหาช่อง

คุณได้เลือกเสาอากาศ (DVB-T) เสาอากาศ DVB-T

จะค้นหาช่องของนาล็อกภาคพื้นดินและช่อง DVB-T2 ดิจิตอล

หมายเลขช่องที่บัดແຍ້ງ

ในบางประเทศ ช่องที่ทีวีที่แตกต่างกัน (ผู้ออกอากาศ)

อาจมีการใช้หมายเลขช่องเดียวกัน ในระหว่างที่ทำการติดตั้ง

ที่ไว้จะแสดงรายการหมายเลขช่องที่บัดແຍ້ງ คุณจะต้องเลือกช่องที่ทีวีคุณต้องการติดตั้งบนหมายเลขช่องที่มีช่องที่ไว้มากกว่าหนึ่งช่อง

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุน DVB-C

การตั้งค่า DVB

รูปแบบความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี สแกนด่วน แบบรวดเร็วในสแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel) ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก กำหนดเอง

ความถี่เครือข่าย

เมื่อ รูปแบบความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิล ได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี สแกนด่วน ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบร่วมกับค่าติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธี

สแกนสมบูรณ์แบบ ที่ครอบคลุมได้ วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ขนาดขั้นความถี่

ที่ค้นหาช่องเป็นขั้นช่วงละ 8 MHz

หากพบว่า ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ 1 MHz การค้นหาที่ละเอียด 1 MHz จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ช่องดิจิตอล

หากคุณทราบว่า

ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอบริการดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า

ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอบริการดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมัครเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก ฟรีและมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมัครเป็นสมาชิกช่องหรือบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือกเฉพาะ ช่องฟรีเท่านั้น

คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณมีสายอากาศของคุณเอง คุณสามารถจัดตั้งตำแหน่งเส้าอากาศเพื่อปรับปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล...

- 1 - ปุ่ม **▲** ไปที่ช่อง
- 2 - กด **OK** เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 3 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 4 - เลือก ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ
- 5 - เลือก การค้นหา ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสาหابช่องนี้
- 6 - เลือก คันหา อีกครั้ง แล้วกด **OK**

ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ ผลการทดสอบจะแสดงบนหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งเส้าอากาศ หรือตรวจสอบการเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้

7

- คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ได้ด้วยตัวเอง เลือกด้วยหมายเลขความถี่ที่ลําบาก แล้วใช้ปุ่ม **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อเปลี่ยนค่า เลือก คันหา แล้วกด **OK** เพื่อทดสอบการรับสัญญาณอีกครั้ง
- 8 - กด **<** (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่ไม่ออกด้วยตนเองในแบบที่ละเอียด ในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง...

- 1 - กด **OK** เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง

• ระบบ

ในการตั้งค่าระบบทีวี ให้คลิก ระบบ เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด **OK**

• คันหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้คลิก คันหาช่อง คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง หรือป้อนให้ทีวีค้นหา กด **>** (ขวา)

เพื่อเลือก คันหา

เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด คันหา อีกครั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด **OK**

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ได้

เลือก จัดเก็บช่องปัจจุบัน หรือ จัดเก็บเป็นช่องใหม่
หมายเลขอื่นของใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง
คุณสามารถทำข้ามตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องที่วี่อนาลี
ออกที่มีหัวหนามด

5.2

การคัดลอกรายการสถานี

คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการสถานี...

- 1 - เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง
- 2 - เลือบแฟลชไดร์ฟ USB
- 3 - กด  เลือก การตั้งค่าหัวหนามด แล้วกด OK
- 4 - เลือก ช่อง > คัดลอกไปยัง USB คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN ป้องกันเด็กเพื่อคัดลอกรายการสถานี
- 5 - เลือก คัดลอกไปยัง USB คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN ป้องกันเด็กเพื่อคัดลอกรายการสถานี
- 6 - เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB
- 7 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถอัพโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น

เวอร์ชันรายการช่อง

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าหัวหนามด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ช่อง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก เลือกรายการช่อง และเลือก เวอร์ชันปัจจุบัน แล้วกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อัพโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

- 1 - เลือบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเภท คุณสามารถข้ามการดันหนาช่อง สินสุดการติดตั้ง
- 2 - เลือบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- 3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้กด  เลือก การตั้งค่าหัวหนามด แล้วกด OK
- 4 - เลือก ช่อง > คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

5

ทีวีจะแจ้งเดือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

- 1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของทีวี (ในกรณีตรวจสอบการตั้งค่าที่นี่ โปรดดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมด อีกครั้ง เริ่มขั้นตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเภท กด ← BACK เพื่อยกเลิกการติดตั้ง) หากประเภทถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 2 หากประเภทไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มต้นการติดตั้งอีกครั้ง ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมด อีกครั้ง แต่ละเริ่มการติดตั้ง เมื่อเลือกประเภทที่ถูกต้องและข้ามการดันหนาช่อง สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ
- 2 - เลือบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- 3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้กด  เลือก การตั้งค่าหัวหนามด แล้วกด OK
- 4 - เลือก ช่อง > คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

5

- ทีวีจะแจ้งเดือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

5.3 เกี่ยวกับช่อง

รายการช่อง

เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง ช่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่อง จะแสดงช่องพร้อมชื่อและโลโก้ถ้ามีชื่อมูลดังกล่าว

มีรายการช่องพร้อมช่องที่ติดตั้งไว้ทั้งหมด

คุณสามารถกรองรายการ

เพื่อให้แสดงเฉพาะช่องที่ทีวีหรือวิทยุเท่านั้น

เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อเลือกช่อง แล้วกด OK เพื่อดูช่องที่เลือก

คุณสามารถ

ถอนหายใจในรายการดังกล่าวได้เมื่อใช้ปุ่ม = + หรือ = -

ไอคอนช่อง

หลังการอัพเดตช่องอัตโนมัติของรายการช่อง

ช่องที่คั่นพบร่วมจะจะถูกทำให้หายไปด้วย *

(ดาว) ถ้าคั่นพบร่วมจะถูกทำให้หายไปด้วย # (ล้อด)

ช่องที่ได้รับความนิยมที่สุดที่ผู้อื่นกำลังรับชมในขณะนี้ นั้นถูกทำให้หายไปด้วย 1, 2 หรือ 3

สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงรายบุคคล

สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง

การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเบนเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีจะสามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้

ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติถ้าให้บริการทีวีดิจิตอลบางรายการ ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

เปิดรายการช่อง

คุณสามารถเลือกรายการโปรดตัวได้ด้วยหนึ่งที่คุณสร้างขึ้น
ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
 - 2 - กด **LIST*** หรือ **OK** เพื่อเปิดรายการช่องปัจจุบัน
 - 3 - กด **← BACK** เพื่อปิดรายการช่อง
- ในการเลือกหนึ่งในรายการช่อง...
- 1 - เปิดรายการช่องบันหน้าจอ
 - 2 - เลือกชื่อรายการที่ด้านบนของรายการช่อง แล้วกด **OK** เพื่อเปิดเมนูรายการ
 - 3 - ในเมนูรายการ ให้เลือกหนึ่งในช่องที่มี แล้วกด **OK**
- * หากมีปุ่ม **LIST** บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

กรองรายการช่อง

คุณสามารถกรองรายการที่มีช่องทั้งหมด
คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องทีวี
สำหรับช่องเสาอากาศ / เคเบิล คุณสามารถตั้งรายการให้แสดง Free-to-Air หรือ ช่องที่มีสัญญาณรบกวน

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด...

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - เปิดรายการช่องบันหน้าจอ
- เลือกชื่อรายการที่ด้านบนของรายการช่อง แล้วกด **OK** เพื่อเปิดเมนูรายการ
- 4 - ในเมนูรายการ ให้เลือกรายการที่คุณต้องการกรอง
- 5 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อกลับไปหนึ่งชั้น หรือกด **←** เพื่อปิดเมนู

ค้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก

ทีวีสามารถค้นหาช่องภายในหนึ่งใน 2 รายการช่องหลัก ได้แก่ รายการช่องเสาอากาศหรือเคเบิล

ในการค้นหาช่อง...

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - เลือก : ที่มุ่งบันขวา แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก ค้นหาช่อง และกด **OK** เพื่อเปิดฟิล์ดช่องความคุณสามารถใช้แป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรล (หากมี) หรือแป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนข้อความ
- 5 - ป้อนหมายเลข ชื่อ หรือบางส่วนของชื่อ แล้วเลือก ใช้ แล้วกด **OK**

ทีวีจะค้นหาช่องที่มีชื่อตรงกันในรายการที่คุณเลือก

ผลการค้นหาจะอยู่ในรายการ รายการช่อง -

ดูชื่อของรายการที่ด้านบน

ผลการค้นหาจะหายไปเมื่อคุณได้เลือกรายการช่องอื่น

หรือปิดรายการที่มีผลการค้นหา

การดูช่อง

ชุดรายการช่อง

หากต้องการเริ่มดูทีวีช่องต่างๆ ให้กด **TV**
ทีวีจะจุนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด

การเปลี่ยนช่อง

หากต้องการเปลี่ยนช่องให้กด **= +** หรือ **= -**
หากคุณทราบหมายเลขช่อง ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที
หากมีข้อมูลจากอินเตอร์เน็ต ทีวีจะแสดงชื่อโปรแกรมปัจจุบันและรายละเอียด ตามด้วยชื่อของโปรแกรมถัดไปและรายละเอียด

ช่องก่อนหน้า

หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จุนไว้ก่อนหน้า ให้กด **← BACK**

คุณสามารถจุนช่องต่างๆ จากรายการช่องได้อีกด้วย

การล็อกช่อง

การล็อกและปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องได้ช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้ ในการดูช่องที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อน ทั้งนี้ คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ ในการล็อกช่อง...

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง
- 3 - เลือก : ที่มุ่งบันขวา แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก ล็อก/ปลดล็อก แล้วกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
- 6 - เลือกช่องที่คุณต้องการล็อก แล้วกด **OK**
- 7 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

เพื่อปลดล็อกช่อง...

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง
- 3 - เลือก : ที่มุ่งบันขวา แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก ล็อก/ปลดล็อก แล้วกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
- 6 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณล็อก หรือปลดล็อกช่องในรายการช่อง คุณต้องใส่รหัส PIN เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการช่อง

การจัดอันดับของผู้ปักครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดับอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูก ๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อก ในการดูโปรแกรมที่ล็อกไว้ คุณต้องป้อนรหัส การจัดอันดับของผู้ปักครอง ก่อน

ในการตั้งระดับอายุ...

1 - กด เลือก การตั้งค่าห้องหมุด และกด OK

2 - เลือก ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปักครอง

3 - ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส ให้คลิก ตั้งรหัส ใน ระบบป้องกันเด็ก ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลักและยืนยัน ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้

4 - กลับไปยัง กฎจัดอันดับของผู้ปักครอง เลือกอายุ

5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการปิดระดับอายุของผู้ปักครอง ให้เลือก ไม่มี อย่างไรก็ตาม ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ที่หันริบูรณะรายที่จะล็อกเฉพาะโปรแกรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปักครองสำหรับทุกช่อง

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

บูรณาการที่ต้องการเพิ่มเข้าไปในช่อง

ทั้งนี้คุณต้องตั้งค่าที่ต้องการเพิ่มเข้าไปในช่อง หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่ต้องการตั้งแต่ตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

1 - ขณะดูช่อง

ให้กด + OPTIONS > ปรับแต่งตามต้องการ

2 - กด + OPTIONS อีกครั้งเพื่อปิด

เปลี่ยนชื่อช่อง

ขณะกำลังดูช่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อช่องได้

ในการเปลี่ยนชื่อช่อง...

1 - ขณะดูช่อง ให้กด + OPTIONS

2 - เลือก ปรับแต่งตามต้องการ > เปลี่ยนชื่อช่อง

3 - ใช้แป้นพิมพ์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลเพื่อลบชื่อปัจจุบัน และใส่ชื่อใหม่

Common Interface

ถ้าคุณตั้ง CAM ในหนึ่งในช่อง Common Interface คุณจะสามารถดูข้อมูล CAM และผู้ให้บริการ หรือทำการตั้งค่าที่เกี่ยวกับ CAM

การดูข้อมูล CAM...

1 - กด SOURCES

2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับรับชมรายการที่วี

3

- กด + OPTIONS และเลือก

ปรับแต่งตามต้องการ > อินเตอร์เฟซปกติ

4 - เลือกช่อง Common Interface และกด > (ขวา)

5 - เลือกผู้ให้บริการที่วีของ CAM และกด OK

หน้าจอต่อไปนี้จะแสดงรายการที่วี

ข้อมูลช่อง

คุณสามารถดูคุณสมบัติทางเทคนิคของบางช่อง เช่น ดิจิตอล หรือประเภทของเสียง ฯลฯ

การดูข้อมูลทางเทคนิคของช่อง...

1 - จูนไปที่ช่อง

2 - กด + OPTIONS และเลือก

ปรับแต่งตามต้องการ และกด OK

3 - เลือก ข้อมูลช่อง และกด OK

4 - ใน การปิดหน้าจอนี้ ให้กด OK

ข้อมูลโปรแกรม

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

1 - จูนไปที่ช่อง

2 - กด + OPTIONS และเลือก

ปรับแต่งตามต้องการ และกด OK

3 - เลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด OK

คุณจะสามารถดูข้อมูลโปรแกรมได้

4 - กด < BACK เพื่อปิด

โมโน / สเตอเรโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน หรือสเตอเรโอ

การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอเรโอ...

1 - จูนหาช่องอะนาล็อก

2 - กด + OPTIONS

และเลือก ปรับแต่งตามต้องการ >

โมโน/สเตอเรโอ และกด > (ขวา)

3 - เลือก โมโน หรือ สเตอเรโอ และกด OK

4 - กด < (ข้าม) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด < BACK เพื่อปิดเมนู

การเลือกช่องภาพ

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถส่งสัญญาณวิดีโอได้มากกว่าหนึ่งแบบ (การออกอากาศแบบมัลติพิล) ตำแหน่งกล้องหรือองค์ในมุมมอง ที่แตกต่างกันในเหตุการณ์เดียวกัน หรือโปรแกรมที่วีอินๆ บนช่องที่วีช่องเดียว

ที่วีจะแสดงข้อความหากมีช่องที่วีเดิมที่มีสัญญาณเหล่านี้

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา
แต่เมื่อหนังภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

จัดเรียงข่อง

หากในตอนแรกไม่มีข้อมูลโปรแกรม
คุณสามารถทำการจัดเรียงช่องเพื่อรับข้อมูลโปรแกรมเพิ่มได้
1 - กด **≡ คู่มือทีวี** แล้วใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือก : ที่ตรงกลาง
แล้วกด **OK**
2 - เลือก คู่มือทีวี > จากอินเตอร์เน็ต แล้วกด **OK**
3 - เลือกช่องใดช่องหนึ่งในคู่มือทีวี
จากนั้นกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก
4 - ขณะดูช่อง ให้กด **+ OPTIONS**
5 - เลือก **≡ ปรับแต่งตามต้องการ > จัดเรียงช่อง**
6 - เลือกหนึ่งรายการจากรายการ แล้วกด **OK**
7 - เลือก จัดเรียงช่อง
8 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์แล้ว
คุณจะเห็นข้อมูลช่องที่จัดเรียงไว้ในโปรแกรม

เปลี่ยนโลโก้

หากในตอนแรกไม่มีข้อมูลโปรแกรม
คุณสามารถรับข้อมูลโปรแกรมเพิ่มได้โดยใช้ชั้นตอนด้านล่างนี้
1 - กด **≡ คู่มือทีวี** แล้วใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือก : ที่ตรงกลาง
แล้วกด **OK**
2 - เลือก คู่มือทีวี > จากสถานีถ่ายทอด แล้วกด **OK**
3 - เลือกช่องใดช่องหนึ่งในคู่มือทีวี
จากนั้นกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก
4 - ขณะดูช่อง ให้กด **+ OPTIONS**
5 - เลือก **≡ ปรับแต่งตามต้องการ > เปลี่ยนโลโก้**
6 - เลือกหนึ่งรายการจากรายการ แล้วกด **OK**
7 - เลือก **เปลี่ยนโลโก้**
8 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์แล้ว
คุณจะเห็นข้อมูลช่องที่จัดเรียงไว้ในโปรแกรม

ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

ในการช่องโปรด คุณสามารถรวมช่องที่คุณชอบ
คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดได้ 8 รายการ
เพื่อเปลี่ยนช่องได้อย่างง่ายดาย
คุณสามารถตั้งชื่อแต่ละรายการโปรดได้
คุณสามารถจัดลำดับช่องได้ในรายการโปรดเท่านั้น
เมื่อเลือกรายการช่องโปรด ไป ให้กดลูกศร **↑ (ขึ้น)** หรือ **↓ (ลง)**
เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก
คุณสามารถ
คุณสามารถใช้ปุ่ม **= +** หรือ **= -**
เพื่อเพิ่มช่องในรายการดังกล่าว ได้ เมื่อใช้ปุ่ม **= +** หรือ **= -**

การสร้างรายการโปรด

ในการสร้างรายการช่องโปรดจากรายการช่อง...

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **LIST** (หากมี) หรือ **OK** เพื่อเปิดรายการช่องปัจจุบัน
- 3 - เลือก : ที่มุมบนขวา แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **สร้างรายการโปรด** แล้วกด **OK**
- 5 - ในรายการทางด้านข้าง

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นรายการโปรด
แล้วกด **+ OPTIONS**

ช่องจะเข้ามาอยู่ในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา
หากต้องการเลิกทำ ให้เลือกช่องในรายการด้านข้าง
แล้วกด **+ OPTIONS** อีกครั้ง

คุณสามารถเลือกช่วงของช่องได้โดยการกด **✓** (เลื่อนลง)
เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม แล้วกด **OK**

- 6 - เพื่อเสร็จสิ้นการเพิ่มช่อง ให้กด **< BACK**
- 7 - ที่วิจัยขอให้เปลี่ยนชื่อ รายการโปรด

คุณสามารถใช้ปุ่มพิเศษ

มพ์บูนหน้าจอหรือ กด **< BACK** เพื่อช่องเปลี่ยนพิมพ์บูนหน้าจอ
จากนั้นใช้ปุ่มพิมพ์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล (หากมี)
เพื่อป้อนชื่อใหม่

หากรายการช่องยาว อีกทางเลือกหนึ่งคือ

คุณสามารถเลือกช่องได้ก็ได้ จากนั้นกด **+ OPTIONS**

เพื่อเปิดเมนูตัวเลือก

จากนั้นเลือก **สร้างรายการโปรด** แล้ว กด **OK**

ในการสร้างรายการช่องโปรดใหม่โดยการคัดลอกรายการ
ช่องโปรดที่มีอยู่...

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **LIST** (หากมี) หรือ **OK** เพื่อเปิดรายการช่องปัจจุบัน
- 3 - เลือก : ที่มุมบนขวา แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **ทำชำราญการโปรด** แล้วกด **OK**
- 5 - ในรายการทางด้านข้าง

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นรายการโปรด
แล้วกด **+ OPTIONS**

ช่องจะเข้ามาอยู่ในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา
หากต้องการเลิกทำ ให้เลือกช่องในรายการด้านข้าง
แล้วกด **+ OPTIONS** อีกครั้ง

คุณสามารถเลือกช่วงของช่องได้โดยการกด **✓** (เลื่อนลง)
เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม แล้วกด **OK**

- 6 - เพื่อเสร็จสิ้นการเพิ่มช่อง ให้กด **< BACK**
- 7 - ที่วิจัยขอให้เปลี่ยนชื่อ รายการโปรด

คุณสามารถใช้ปุ่มพิเศษ

มพ์บูนหน้าจอหรือ กด **< BACK** เพื่อช่องเปลี่ยนพิมพ์บูนหน้าจอ
จากนั้นใช้ปุ่มพิมพ์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล (หากมี)
เพื่อป้อนชื่อใหม่

คุณสามารถเพิ่มช่องจำนวนหนึ่งได้ในคราวเดียว หรือเริ่ม
รายการ **โปรด** ด้วยการทำสำเนารายการช่องทั้งหมด
แล้วลบช่องที่คุณไม่ต้องการ

การเพิ่มช่องของช่อง

หากต้องการเพิ่มช่องของช่องที่ต่อเนื่องกันลงใน รายการ **โปรด**
ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ **เลือกช่วง**

การเพิ่มช่องของช่อง...

- กด **SOURCE**
- เลือก **รายการโปรด**
- เปิด **รายการโปรด** ที่คุณต้องการเพิ่มช่วงของช่อง
- เลือก : ที่มุ่งหน้า แล้วกด **OK**
- เลือก **แก้ไขรายการโปรด** แล้วกด **OK**
- รายการด้านข่าย ให้เลือกช่องแรกของช่วงที่คุณต้องการเพิ่มแล้วกด **OK**
- กด (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่มแล้วกด **OK**
- เลือก **เพิ่ม** แล้วกด ตกลง ช่องจะมีเครื่องหมายที่ด้านข่าย

เปลี่ยนชื่อรายการโปรด

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อ **รายการโปรด** ได้เท่านั้น
การเปลี่ยนชื่อ **รายการโปรด**...

- กด **SOURCE**
- เลือก **รายการโปรด**
- เลือก : ที่มุ่งหน้า แล้วกด **OK**
- เลือก **เปลี่ยนชื่อรายการโปรด** แล้วกด **OK**
-

ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอหรือ กด **BACK**
เพื่อย้อนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
จากนั้นใช้แป้นพิมพ์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล (หากมี)
เพื่อป้อนชื่อใหม่
6 - เมื่อทำเสร็จแล้ว ให้หมุนรีโมทคอนโทรล
แล้วเลือก **ปิด** แล้วกด **OK**
7 - กด **BACK** เพื่อปิดรายการช่อง

การลบรายการโปรด

คุณสามารถลบได้เฉพาะ **รายการโปรด**
หากต้องการลบ **รายการโปรด**...

- กด **SOURCE**
- เลือก **รายการโปรด**
- เลือก : ที่มุ่งหน้า แล้วกด **OK**
- เลือก **ลบรายการโปรด** แล้วกด **OK**
-

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องใน **รายการโปรด** เท่านั้น
(จัดลำดับใหม่)

การเปลี่ยนลำดับช่อง...

- กด **SOURCES** แล้วเลือก **รายการโปรด**
- เปิด **รายการโปรด** ที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่
- เลือก : ที่มุ่งหน้า แล้วกด **OK**
- เลือก **จัดลำดับช่องใหม่** แล้วกด **OK**
- ใน **รายการโปรด** ให้เลือกช่องที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่แล้วกด **OK** (ช่องจะถูกทำเครื่องหมายด้วยกล่องสีเทา)
- ปุ่ม (ขึ้น) หรือ (ลง)
จะเลื่อนช่องไปไว้ในตำแหน่งที่คุณต้องการ
- กด **OK** เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่
- คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ด้วยวิธีนี้จนกว่าคุณจะปิด **รายการโปรด** ด้วยปุ่ม **BACK**
-

ข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องทีวี ให้กด **TEXT**

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข

2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู

3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรไทยหน้าyeroyได้

หมายเลขอหน้าyeroyจะประกูลขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขอหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าyeroy ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดคำแนะนำข้อความแบบ T.O.P. ข้อความเพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ในหน้าข้อความภายใต้ในข้อความให้กด **+OPTIONS** และเลือก **T.O.P. ภาระรวม**

หน้ารายการโปรด

ทีวีจะทำการหน้าข้อความล่าสุดที่คุณได้เปิดไว้ 10 หน้า คุณสามารถปิดหน้าดังกล่าวอีกครั้งได้อีกง่ายดายในคอลัมน์หน้าข้อความรายการโปรด

- ในข้อความ ให้เลือก (หัวใจ) ทางมุมบนข่ายของหน้าจอเพื่อแสดงคอลัมน์ของหน้ารายการโปรด
- กด (ลง) หรือ (ขึ้น)

เพื่อเลือกหมายเลขอหน้าและกด **OK** เพื่อเปิดหน้าคุณสามารถล้างรายการด้วยตัวเลือก **ลบหน้าโปรด**
การค้นหาข้อความ

คุณสามารถเลือกคำและสแกนหาคำดังกล่าวที่มีทั้งหมด

- เปิดหน้าข้อความและกด **ตกลง**

2 - เลือกคำหรือตัวเลขด้วยปุ่มลูกศร

- กด **OK** อีกครั้ง

เพื่อข้ามไปยังคำหรือตัวเลขนี้ในตำแหน่งถัดไปในทันที

- กด **OK** อีกครั้ง เพื่อข้ามไปยังตำแหน่งที่อยู่ถัดไปอีก

5 - หากต้องการหยุดการค้นหา ให้กด (ขึ้น)

จนกว่าจะไม่ได้เลือกคำใดๆ

ข้อความจากอุปกรณ์เขื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องทีวีก็อาจจะมีข้อความได้
หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ..

- กด **SOURCES** เลือกอุปกรณ์และกด **OK**

2 - ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด **+OPTIONS** เลือกแสดงปุ่มอุปกรณ์ และเลือกปุ่ม และกด **OK**

- กด **BACK** เพื่อช่องปุ่มอุปกรณ์

4 - ใน การปิดข้อความ ให้กด **BACK** อีกครั้ง

ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะ
รีบบริการอินเตอร์แอคทีฟบนช่องทีวีดิจิตอล

ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลขอปุ่มสี และปุ่มลูกศร
เพื่อเลือกและเลื่อนดู

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์

ให้กด **+** **OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

• แฟชั่น

เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้า:y อัตโนมัติ

• ส่องจอภาพ / เต็มจอ

เพื่อแสดงทั้งทวีและข้อความควบคู่กันไป

• T.O.P. โดยรวม

เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ

• ขยาย

เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

• แผย

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• หน้า:y อวยจร

หากต้องการวนดูหน้า:y เมื่อมีหน้า:y อาย

• ซ่อน/แสดงหน้ารายการโปรด

เพื่อซ่อนหรือแสดงหน้ารายการโปรด

• ลบหน้าโปรด

เพื่อล้างข้อมูลหน้ารายการโปรด

• ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• ข้อความ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดัญญาณที่วิธีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ

มากมาย

หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ . . .

1 - กด ***** เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**

2 - เลือก **ภูมิภาคและภาษา** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก **ภาษา** > **เทเลเท็กซ์หลัก** หรือ **เทเลเท็กซ์รอง**

4 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ

5 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5

จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

ในการปิดข้อความ 2.5...

1 - กด **TEXT**

2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **+**

OPTIONS

3 - เลือก **เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด** และกด **OK**

4 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เขื่อมต่ออุปกรณ์

6.1. เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกเหนือไปนี้ ให้ใช้สายเดเบลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทวิที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ในเมนูเหล่านี้

หากคุณต้องการความช่วยเหลือในการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง กับทีวี คุณสามารถดูคู่มือการเชื่อมต่อที่วิ่งของ Philips ได้

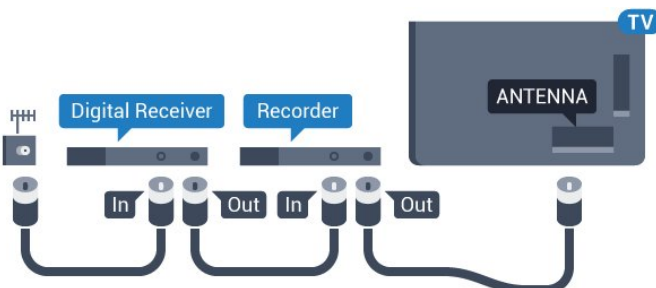
คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อและสายเดเบลที่ใช้ไปที่ www.connectivityguide.philips.com

พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล)

หรือเครื่องบันทึก

ให้เชื่อมต่อสายเดเบลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญญาณและสิ่งที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้



6.2

พอร์ต HDMI

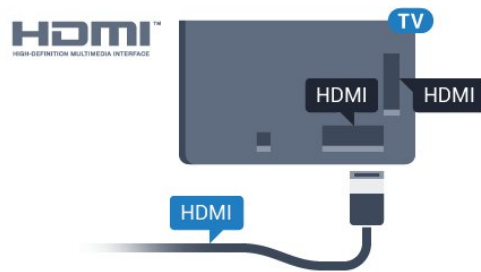
คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเดเบล HDMI

หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สายเดเบล HDMI สำหรับสัญญาณทีวี

สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบล High speed HDMI และใช้สายเดเบล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 m.

หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ทำงานอย่างไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า HDMI Ultra HD แบบอื่นสามารถแก้ปัญหานี้ได้หรือไม่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ เลือก คำหลัก และค้นหา HDMI Ultra HD



การป้องกันการคัดลอก

สายเดเบล HDMI รองรับ HDCP 2.2 (High-bandwidth Digital Contents Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

HDMI ARC

การเชื่อมต่อ HDMI ทั้งหมดที่วิ่งมี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อการเชื่อมต่อ HDMI ได้ก็ได้ บนทีวีเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเดเบลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพที่วิ่งไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI ได้บนทีวีเครื่องนี้ในการเชื่อมต่อ HTS ได้ แต่ ARC จะมีให้ใช้งานสำหรับอุปกรณ์/การเชื่อมต่อ ได้เพียงครั้งละเครื่อง

HDMI MHL

ด้วย HDMI MHL

คุณจะสามารถส่งสิ่งที่คุณเห็นในสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ ไปยังหน้าจอทีวี

การเชื่อมต่อ **HDMI 4 บันทึวนี้** ได้รวม **MHL 2.0** (Mobile High-Definition Link) ไว้ด้วย

การเชื่อมต่อด้วยสายนี้ให้เสียงภาพและเมนูดีที่สุด ความหน่วงแฝงต่ำ ไม่มีการรบกวนจากคุณทีวี สายเดเบล HDMI สำหรับทีวีที่อยู่ด้านหน้า ให้เสียงคุณภาพดี นอกเหนือนั้น การเชื่อมต่อ MHL จะช่วยขาร์ดแบตเตอรี่ให้สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตของคุณ แม้จะเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณ อุปกรณ์ของคุณจะไม่ได้รับการชาร์จถ้าทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บี้

เดือนตัวคุณเองว่าสายเดเบล MHL

ได้ทีเหมาะสมกับอุปกรณ์มือถือของคุณ โดยเฉพาะ ช่องต่อ HDMI สำหรับทีวีที่อยู่ด้านหน้า

ประเภทช่องต่อที่คุณใช้ต่อ กับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ

MHL, Mobile High-Definition Link และโลโก้ MHL

เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL, LLC

HDMI CEC - EasyLink

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเคเบิล HDMI หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สาย HDMI สำหรับสัญญาณที่ความละเอียดสูง (HD) สำหรับการถ่ายโอนไฟสัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล High speed HDMI และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.



EasyLink HDMI CEC

หากอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อด้วย HDMI และมี EasyLink คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลของที่วี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ด้วย EasyLink คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink จะใช้ HDMI CEC (Consumer Electronics Control) ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ อุปกรณ์เหล่านั้นจะต้องรองรับ HDMI CEC และจะต้องเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่อ HDMI

การตั้งค่า EasyLink

ทีวีสามารถเปิดใช้ EasyLink ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า HDMI-CEC ที่หมดได้รับการตั้งค่าอย่างเหมาะสมกับอุปกรณ์ EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์จากยี่ห้ออื่น

HDMI-CEC ของแบรนด์อื่นๆ

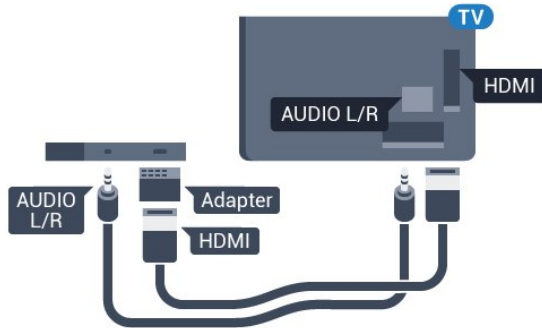
ฟังก์ชันการทำงานของ HDMI CEC มีหลากหลายชื่อในแบรนด์ต่างๆ กัน ตัวอย่างเช่น: ยกตัวอย่างเช่น Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink และ Viera Link โดยอาจไม่สามารถใช้ร่วมกับ EasyLink ได้ทุกแบรนด์

ชื่อแบรนด์ HDMI CEC
ตัวอย่างนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของรายนั้นๆ

DVI เป็น HDMI

หากคุณยังมีอุปกรณ์ที่มีเพียงการเชื่อมต่อ DVI คุณสามารถเชื่อมต่อ อุปกรณ์เข้ากับช่องต่อ HDMI ได้ด้วยอะแดปเตอร์ DVI เป็น HDMI

ใช้อะแดปเตอร์ DVI เป็น HDMI หากอุปกรณ์ของคุณมีการเชื่อมต่อ DVI เพียงอย่างเดียว ใช้การเชื่อมต่อ HDMI อย่างโดยย่างหนึง และเพิ่มสาย Audio L/R (mini-jack 3.5 มม.) ใน **Audio IN** สำหรับเสียงที่ด้านหลังของทีวี



การป้องกันการคัดลอก

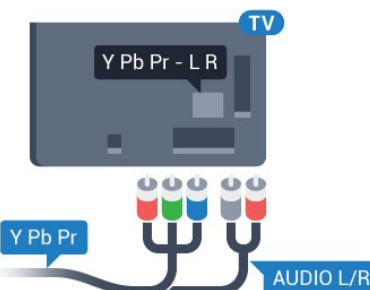
สาย DVI และ HDMI รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

6.3

Y Pb Pr - Component

Y Pb Pr - วิดีโอ Component เป็นการเชื่อมต่อคุณภาพสูง คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ YPbPr สำหรับสัญญาณทีวีแบบความละเอียดสูง (HD) ตัดจากสัญญาณ Y, Pb และ Pr ให้เพิ่มสัญญาณเสียง Audio Left และ Right (ซ้ายและขวา)

จับคู่สีช่องเสียง YPbPr (เขียว น้ำเงิน แดง)
ให้ตรงกับปลั๊กเมื่อทำการเชื่อมต่อ
ใช้สายเคเบิล Audio L/R Cinch หากอุปกรณ์ของคุณมีเสียงด้วย

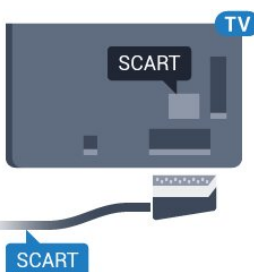


Scart

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนสำหรับประเภทในเอเชีย แปซิฟิก ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

SCART คือ การเชื่อมต่อคุณภาพดี

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ SCART สำหรับสัญญาณวิดีโอ CVBS และ RGB แต่จะไม่สามารถใช้สำหรับสัญญาณทีวีแบบความละเอียดสูง (HD) ได้ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อ SCART ประกอบด้วยสัญญาณภาพและเสียง นอกจากนี้การเชื่อมต่อ SCART ยังรองรับการเล่น NTSC อีกด้วย

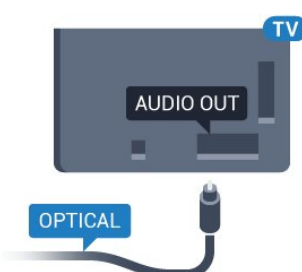


เสียงออก - ออปติคัล

เสียงออก - ออปติคัล เป็นการเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง

การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชี้ไปโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการเชื่อมต่อ เสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



CAM พร้อมสามารถทการ์ด - CI+

เกี่ยวกับ CI+

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนสำหรับประเภทในเอเชีย แปซิฟิก ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน **CI+ Conditional Access** ได้ ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น กาพย์นัต์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณ ได้ รายก ารเหล่านี้จะถูกกำหนดโดยผู้ให้บริการรายการทีวีและกองคร หัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พั ร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมัครเข้าเป็นสมาชิกรายการรายการทีวีแบบพรีเมียม รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ย วกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



รหัสผ่านและรหัส PIN

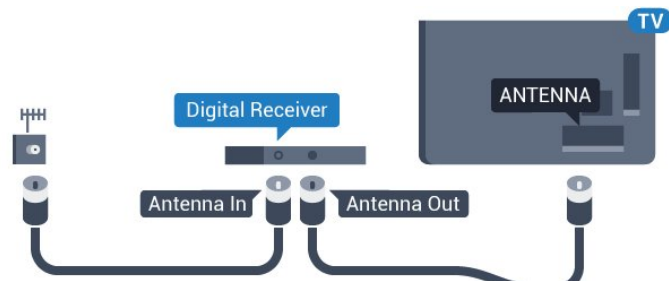
สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN เพื่อดูช่องของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อคทีวี ในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

- 1 - กด **SOURCES**
- 2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับช่องรายการทีวี
- 3 - กด **OPTIONS** และเลือก อินเตอร์เฟชท์ที่จะ
- 4 - เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM หน้าจอต่อไปจะแจ้งผู้ให้บริการรายการทีวี ตามค่าสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

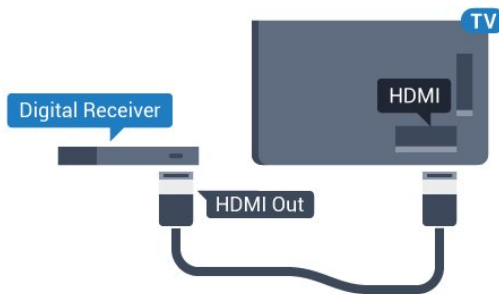
เครื่องรับสัญญาณ - กล่องรับสัญญาณ

กล่องสายเคเบิล

ใช้สายอากาศสองเส้นในการเชื่อมต่อเสาอากาศกับกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) และทีวี



ตัดจากการเชื่อมต่อเสาอากาศ ให้เสียบสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่อกล่องรับสัญญาณกับทีวี



ตัวจับเวลาปิด

ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัตินี้ หากคุณใช้เพียงรีโมทคอนโทรลของกล่องรับสัญญาณ ให้ปิดตัวตั้งเวลาในเพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 4 ชั่วโมงโดยไม่มีการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลของทีวี

6.8

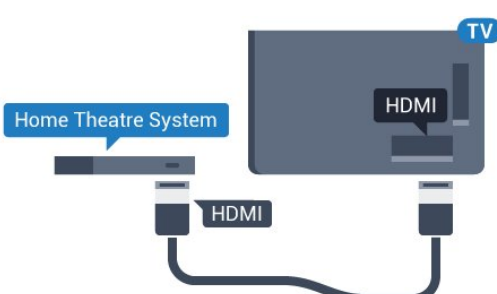
ระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ - HTS

เชื่อมตอกับ HDMI ARC

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ในตัว

HDMI ARC

หากระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ของคุณมีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI บนทีวีเพื่อเชื่อมต่อได้ ด้วย HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง การเชื่อมต่อ HDMI ทั้งหมดนี้ที่สามารถส่งสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้ แต่เมื่อคุณเชื่อมต่อระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້แล้ว ทีวีจะสามารถส่งเฉพาะสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นี้เท่านั้น



การซิงໂຄຣໄນ້ຫຼັງສືບກັບວິດືໂອ (ຊົງຄົງ)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดືໂອบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าได้เลย์บนระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ส่วนໃໝ່ກັບເຄືອງເລຳແນ່ນດິສົກພໍ່ໃຫ້ເສີຍແລະ ວິດືໂອຕຽບກັນໄດ້

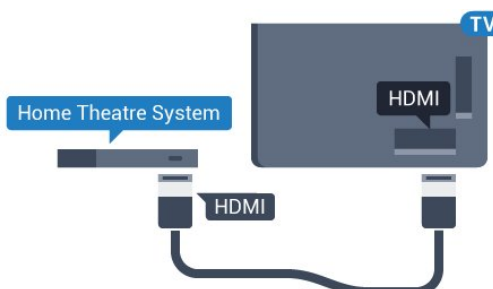
เชื่อมตอกับ HDMI ARC

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นແນ່ນດິສົກໃນตัว

HDMI ARC

หากระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ของคุณมีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้ HDMI ได้ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI2, HDMI3, HDMI4 บนทีวีเพื่อเชื่อมต่อ ด้วย HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง การเชื่อมต่อ HDMI2, HDMI3, HDMI4

บนทีวีสามารถส่งสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้ แต่เมื่อคุณเชื่อมต่อระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້แล้ว ทีวีจะสามารถส่งเฉพาะสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นี้เท่านั้น



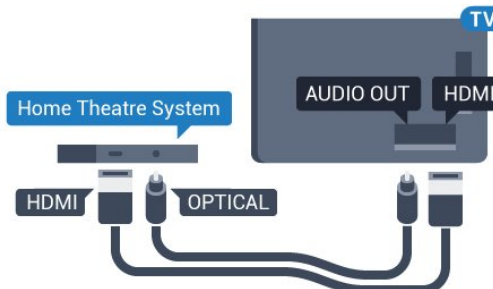
การซิงໂຄຣໄນ້ຫຼັງສືບກັບວິດືໂອ (ຊົງຄົງ)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดືໂອบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าได้เลย์บนระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ส่วนໃໝ່ກັບເຄືອງເລຳແນ່ນດິສົກພໍ່ໃຫ້ເສີຍແລະ ວິດືໂອຕຽບກັນໄດ້

เชื่อมตอกับ HDMI

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นແນ່ນດິສົກໃນตัว

หากระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ให้เพิ่มสายสัญญาณเสียงอปติคอล (Toslink) เพื่อส่งสัญญาณเสียงของภาพยนตร์ไปยังระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້



การซิงໂຄຣໄນ້ຫຼັງສືບກັບວິດືໂອ (ຊົງຄົງ)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดືໂອบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าได้เลย์บนระบบไฮม์ເໜີເຕັວ້ส่วนໃໝ່ກັບເຄືອງເລຳແນ່ນດິສົກພໍ່ໃຫ້ເສີຍແລະ ວິດືໂອຕຽບກັນໄດ້

ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอด้วย USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง
หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ
เสียงจากระบบไฮไฟซึ่งเป็นสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง
โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง
DTS แต่ระบบไฮไฟซึ่งเป็นสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง
คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า
รูปแบบสัญญาณเสียงออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ
(ไม่มีการบีบอัด)

กด  สำหรับ การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >
รูปแบบสัญญาณเสียงออก

ไม่มีเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบไฮไฟซึ่งเป็นสัญญาณรบกวน
ให้ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI กับช่องต่อ **HDMI ARC**
บนระบบไฮไฟซึ่งเป็นสัญญาณรบกวนหรือไม่ ทั้งหมดบนทีวีเป็นช่องต่อ HDMI
ARC

6.9

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

เพื่อเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตเข้ากับทีวี
คุณสามารถเชื่อมต่อได้ทั้งแบบมีสาย และไร้สาย

ไร้สาย

สำหรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
ให้ดาวน์โหลด Philips TV Remote App from จาก app store
โปรดของคุณ

เชื่อมต่อสาย

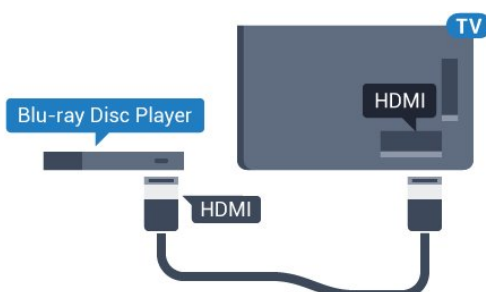
สำหรับการเชื่อมต่อสาย ให้ใช้การเชื่อมต่อ HDMI 4 MHL
ที่ด้านหลังของทีวี สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ เลือก
คำลักษณ์ และค้นหา **HDMI MHL** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

6.10

เครื่องเล่น Blu-ray Disc

ใช้สายเคเบิล HDMI

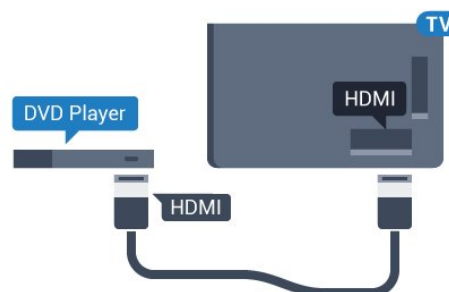
ความเร็วสูง ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray
เข้ากับทีวี



หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC
คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

6.11 เครื่องเล่น DVD

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อเครื่องเล่น Blu-ray Disc กับทีวี



หากเครื่องเล่น DVD เชื่อมต่อด้วย HDMI และมี EasyLink CEC
คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

6.12

Bluetooth - ลำโพงและเกมแพด

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สายที่มี Bluetooth® กับทีวีนี้ เช่น
ลำโพงไร้สาย ชุดบูฟเฟอร์ ขาวดีบาร์ หรือหูฟัง
คุณยังสามารถเชื่อมต่อเกมแพด ไร้สายที่มี Bluetooth LE
ที่ได้ออกด้วย

ในการเล่นเสียงทีวีบนลำโพงไร้สาย

คุณต้องจับคู่ลำโพงไร้สายกับทีวี

คุณสามารถจับคู่ลำโพงไร้สายบางตัวและอุปกรณ์ Bluetooth LE
(low energy ที่พลังงานต่ำ) ได้สูงสุด 4 ตัว ที่วีสามารถเล่นเสียงง
นลำโพงได้ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น หากคุณเชื่อมต่อชุดบูฟเฟอร์
เสียงจะเล่นบนทีวีและชุดบูฟเฟอร์ หากคุณเชื่อมต่อขาวดีบาร์
เสียงจะเล่นจากขาวดีบาร์เท่านั้น

คำเตือน - การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ

ระบบลำโพง Bluetooth หลายแบบมีเสียงดังที่เรียกว่า
'การหน่วงเสียง'

การหน่วงเสียงสูงหมายความว่าเสียงล่าช้ากว่าวิดีโอ จนทำให้
'ลิปซิงค์' ไม่ประสานกัน ก่อนคุณจะซื้อระบบลำโพง Bluetooth
ไร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นใหม่ล่าสุดและค้นหาอุปกรณ์ที่มีระ
ดับการหน่วงเสียงต่ำ ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

การจับคู่อุปกรณ์

ทั้งนี้ ให้จัดตำแหน่งลำโพงไร้สายห่างจากทีวีในระยะ 5 เมตร อ่า
นคู่มือผู้ใช้งานอุปกรณ์เพื่อดูข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการจับคู่และร
ะยะไร้สาย ตรวจสอบว่าการตั้งค่า Bluetooth บนทีวีเปิดอยู่

เมื่อจับคู่เกมแพด ไร้สายแล้ว คุณจะสามารถใช้งานได้
เมื่อจับคู่ลำโพง ไร้สายแล้ว

คุณจะสามารถเลือกลำโพงนั้นเพื่อเล่นเสียงทีวีได้
เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว คุณไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง
เว้นแต่คุณจะลบอุปกรณ์

หากต้องการจับคู่ลำโพง ไร้สายกับทีวี...

- เปิดลำโพง ไร้สายและวิทยุ ไว้ในระดับของทีวี
- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครื่อข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

- เลือก Bluetooth > ค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth
- เลือก เริ่ม และกด OK ทำการค้นหาอุปกรณ์ที่ต้องการ เช่น หูฟัง mini-jack 3.5 มม.
- คุณจะจับคู่อุปกรณ์กับทีวี และทีวีจะจัดเก็บการเชื่อมต่อไว้ คุณอาจต้องยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ที่จับคู่แล้วเสียก่อนหากมีอุปกรณ์ที่จับคู่แล้วครบจำนวนสูงสุด
- เลือกประเภทของอุปกรณ์ (หูฟัง, ชุดวิทยุ, ...)
- กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เลือกอุปกรณ์

เมื่อจับคู่ลำโพง Bluetooth ไร้สายแล้ว คุณสามารถเลือกลำโพงนั้นเพื่อเล่นเสียงทีวีได้ ในการเลือกลำโพงเพื่อเล่นเสียงทีวี...

- กด เลือก ลำโพง และกด OK
- เลือกระบบลำโพงที่คุณต้องการ
- กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลบอุปกรณ์

คุณสามารถเข้ามายังตัวเลือกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ไร้สาย เมื่อเข้ามายังตัวอุปกรณ์ Bluetooth และ คุณจะสามารถใช้เกมแพด หรือฟังเสียงทีวีผ่านลำโพง ไร้สายได้ คุณยังสามารถลบอุปกรณ์ Bluetooth ไร้สายได้ เช่น กัน หากคุณลบอุปกรณ์ Bluetooth อุปกรณ์จะถูกยกเลิกการจับคู่ ในการลบหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ไร้สาย...

- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครื่อข่าย
- เลือก Bluetooth > ถอนอุปกรณ์
- เลือกอุปกรณ์ ไร้สาย ในรายการ
- เลือก ยกเลิกการเชื่อมต่อ หรือ ลบออก
- เลือก OK
- กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เปิดหรือปิด Bluetooth

ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ไร้สาย ให้ตรวจสอบว่าเปิด Bluetooth อยู่

ในการเปิด Bluetooth...

- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครื่อข่าย
- เลือก Bluetooth > เปิด/ปิด Bluetooth
- เลือก เปิด หรือ ปิด
- กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

6.13

หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้ ในการปรับระดับเสียง...

- กด เลือก ระบบเสียงหูฟัง
- กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่า
- กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

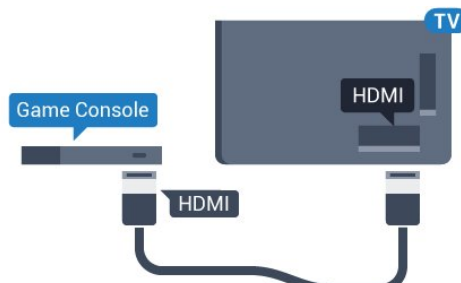


6.14

เครื่องเล่นเกม

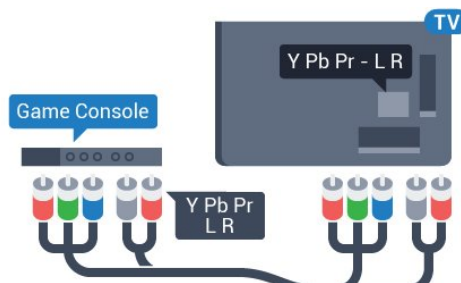
HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสาย HDMI ความเร็วสูง



Y Pb Pr

เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับ ทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และสาย Audio L/R



การตั้งค่าที่ดีที่สุด

ก่อนคุณจะเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมที่เชื่อมต่อแล้ว เราขอแนะนำให้คุณตั้งค่าที่วิเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม ดังนี้ เกมในการตั้งค่าที่วิเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก สไตล์ภาพ > เกม
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

6.15

เกมแพด

เชื่อมต่อเกมแพด

ในการเล่นเกมจากอินเตอร์เน็ตบนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดที่มีสายที่คัดสรรวิ้ง หรือเกมแพดที่มี Bluetooth โดยตัวรับสัญญาณนาโน ไร้สายจะมาพร้อมกับเกมแพด

- 1 - เสียบตัวรับสัญญาณนาโนขนาดเล็กในช่องต่อ USB ด้านข้างทีวี โดยตัวรับสัญญาณนาโน ไร้สายจะมาพร้อมกับเกมแพด
- 2 - หากเปิดเกมแพดอยู่ คุณจะสามารถใช้เกมแพดได้ คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดที่สองในช่องต่อ USB ที่สองทางด้านข้างทีวี

ปัญหา

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ ไร้สายอื่นๆ บนทีวี...

- ใช้สายไฟต่อขยายแบบ USB และขยายตัวรับสัญญาณนาโนออกจากทีวีประมาณ 1 เมตร
- หรือคุณอาจใช้อัปไฟ USB ต่อ กับทีวี และเสียบปลั๊กตัวรับสัญญาณนาโนในสับ USB

6.16 ฮาร์ด ไดรฟ์ USB

สิงที่คุณต้องมี

หากคุณเชื่อมต่อฮาร์ด ไดรฟ์ USB คุณสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอดทีวีดิจิตอลได้ (การถ่ายทอด DVB หรือที่คล้ายกัน)

เนื้อที่ดิสก์สำรอง

- หากต้องการหยุดชั่วคราว เมื่อต้องการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว คุณต้องใช้ฮาร์ด ไดรฟ์ที่สามารถใช้งานได้กับ USB 2.0 ซึ่งมีพื้นที่ว่างในดิสก์ขั้นต่ำ 4GB
- หากต้องการบันทึก ใน การหยุดชั่วคราวและบันทึกการถ่ายทอด

คุณต้องมีพื้นที่ดิสก์ขั้นต่ำ 250GB

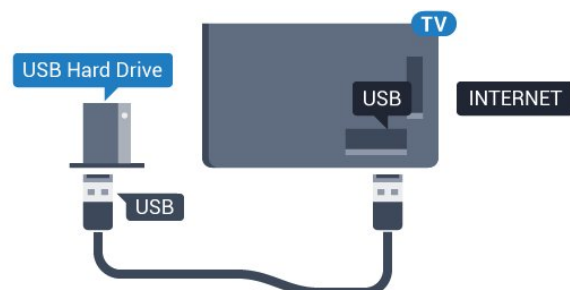
การติดตั้ง

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ด ไดรฟ์ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ด ไดรฟ์ USB

- 1 - เชื่อมต่อฮาร์ด ไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ของไดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต
- 2 - เปิดฮาร์ด ไดรฟ์ USB และทีวี
- 3 - เมื่อบริลี่ยนช่องที่วิเป็นช่องที่วิจิตтол ให้กด II (หยุดชั่วคราว) ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ด ไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต ให้เชื่อมต่อฮาร์ด ไดรฟ์นั้นทิ้งไว้ถาวร



คำเตือน

ฮาร์ด ไดรฟ์ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามดัดแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ด ไดรฟ์ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ด ไดรฟ์ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ด ไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด นั่นหมายความว่า คุณต้องติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บันคุมพีวีเตอร์เครื่องนี้

การฟอร์แมต

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด หรือจัดเก็บแอปพลิเคชัน

คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ด ไดรฟ์ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ด ไดรฟ์ USB หากคุณต้องการบันทึกการถ่ายทอดที่มีข้อมูลคู่มือทีวีจากอินเตอร์เน็ต คุณต้องติดตั้งฮาร์ด ไดรฟ์ USB ได้

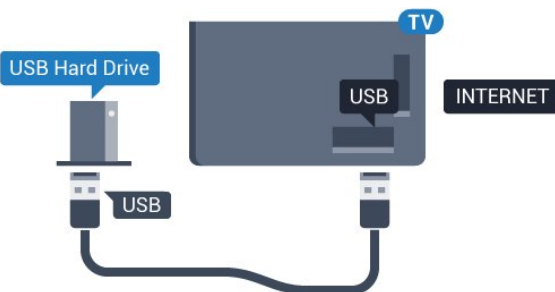
คำเตือน

ฮาร์ด ไดรฟ์ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามดัดแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ด ไดรฟ์ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC

เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย
แล้วเมื่อคุณฟอร์แมตอาร์ด ไดรฟ์ USB อีกตัว
เนื้อหานำอาร์ด ไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด
ซึ่งอาร์ด ไดรฟ์ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำ
หรับใช้งานคอมพิวเตอร์เครื่องนั้น
ในการฟอร์แมตอาร์ด ไดรฟ์ USB...

- 1 - เชื่อมต่ออาร์ด ไดรฟ์ USB
เข้ากับช่องเสียบ **USB** ของไดบอร์ดทีวี
ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB
อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต
- 2 - เปิดอาร์ด ไดรฟ์ USB และทีวี
- 3 - เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องที่ต้องการ ให้กด **OK** (หยุดชั่วคราว)
ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต
ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 4 - ทีวีจะถามว่าคุณต้องการใช้อาร์ด ไดรฟ์ USB
เพื่อจัดเก็บแอปพลิเคชันหรือไม่ ให้ตอบตามที่ต้องการ
- 5 - เมื่ออาร์ด ไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต
ให้เชื่อมต่ออาร์ด ไดรฟ์นั้นทิ้งไว้ถาวร



6.17 แบ่งพิมพ์ USB

เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแบ่งพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID)
เพื่อป้อนข้อความลงบนทีวีของคุณ
ใช้ช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ



การกำหนดค่า

ติดตั้งแบ่งพิมพ์

ในการติดตั้งแบ่งพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแบ่งพิมพ์
USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี
เมื่อทีวีรับทราบแบ่งพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของ
แบ่งพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณ ได้ หากคุณเลือกแบบของ
แบ่งพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว

คุณสามารถเลือกแบบแบ่งพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้
ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแบ่งพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว..

- 1 - กด **⚙️** เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การตั้งค่าแบ่งพิมพ์ **USB** เพื่อเริ่มการตั้งค่าแบ่งพิมพ์

ปุ่มพิเศษ

ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเดอร์เชอร์
- ปุ่มลูกศร = เลื่อนคุณภาพในไฟล์ข้อความ
- ในการสลับรูปแบบแบ่งพิมพ์ หากตั้งค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม **Ctrl + Spacebar** พร้อมกัน

ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชันและหน้าอินเทอร์เน็ต

- Tab และ Shift + Tab = ถัดไปและก่อนหน้า
- Home = เลื่อนไปยังด้านบนของหน้า
- End = เลื่อนไปยังด้านล่างของหน้า
- Page Up = ไปยังหน้าถัดไป
- Page Down = ไปยังหน้าก่อนหน้านี้
- + = ซูมขยายขึ้น
- - = ซูมอักหนึ่งขึ้น
- * = ปรับเว็บเพจให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอ

6.18 แฟลช ไดรฟ์ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลช ไดรฟ์ USB ได้

เสียบแฟลช ไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB**
ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่



ทีวีจะตรวจสอบแฟลช ไดรฟ์และเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา
หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**

ในการหยุดเนื้อหาแฟลช ไดรฟ์ USB ให้กด **TV EXIT**
หรือเลือก กิจกรรมอื่น

ในการยกเลิกการเชื่อมต่อแฟลช ไดรฟ์ USB
คุณสามารถดึงแฟลช ไดรฟ์ออกได้ทุกเวลา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลช ไดรฟ์ USB ใน วิธีใช้ เลือก คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย
วิดีโอ และเพลง

กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง ใช้ช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในการเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB** กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าโอนเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้งานกล้องถ่ายรูปดิจิตอล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กี่วันกับการดูภาพถ่าย ใน วิธีใช้เลือก คำหลัก และค้นหา รูปถ่าย วิดีโอ และเพลง

กล้องวิดีโอ

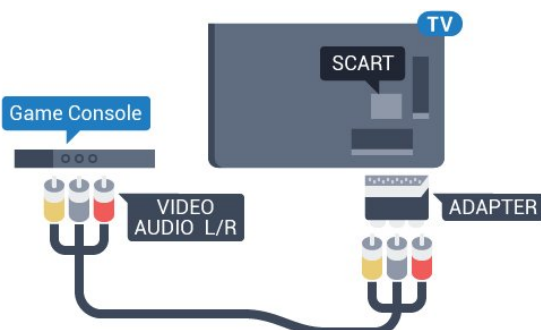
HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อกล้องวิดีโอเข้ากับทีวี



Audio Video LR / Scart

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI, YPbPr หรือ SCART ใน การเชื่อมต่อกล้องวิดีโอ หากกล้องวิดีโอบนคุณมีเพียงเอ็ตพุตวิดีโอ (CVBS) และ Audio L/R ให้ใช้อุปกรณ์ Video Audio L/R to SCART (แยกจำหน่วย) ใน การเชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ SCART



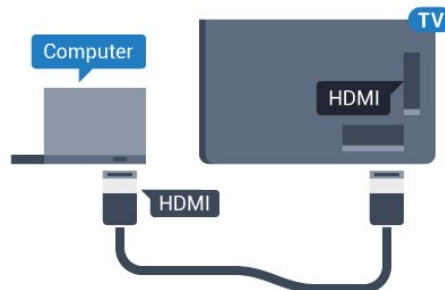
คอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อ

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวี และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

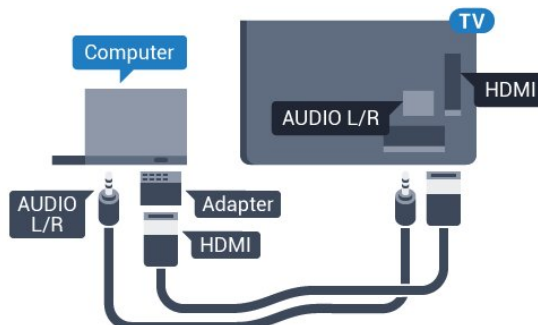
กับ HDMI

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวี



กับ DVI เป็น HDMI

นอกจากนี้ คุณสามารถใช้อุปกรณ์แปลง DVI to HDMI (แยกจำหน่วย) เพื่อเชื่อมต่อ PC เข้ากับ HDMI และสาย Audio L/R (mini-jack 3.5 มม.) เข้ากับ AUDIO IN L/R ทางด้านหลังของทีวี



การตั้งค่าที่เหมาะสม

หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้คุณตั้งชื่อการเชื่อมต่อที่คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อด้วยให้เป็นชื่อประเภทอุปกรณ์ที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ จากนั้น หากคุณเปลี่ยนเป็น คอมพิวเตอร์ ในเมนูแหล่งสัญญาณ ทีวีจะตั้งค่าเป็นการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ ในการตั้งค่าที่เป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

- 1 - กด **⚙️** เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก ภาพ และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > คอมพิวเตอร์
- 4 - เลือก เปิด หรือ ปิด
- 5 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

7 เข้ามต่อ Android TV ของคุณ

7.1

เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Philips Android TV ที่วีของคุณต้องเข้ามต่ออินเตอร์เน็ต

เข้ามต่อที่วีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเข้ามต่ออินเตอร์เน็ต แบบความเร็วสูง คุณสามารถเข้ามต่อที่วีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเช่นกับเราเตอร์เครือข่าย

เข้ามต่อ กับเครือข่าย

การเข้ามต่อ ไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเข้ามต่อที่วีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย
คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเข้ามต่ออินเตอร์เน็ต
ใช้การเข้ามต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเข้ามต่อ

ไร้สาย

ในการทำการเข้ามต่อไร้สาย...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เข้ามต่อ กับเครือข่าย
- 4 - เลือก ไร้สาย
- 5 - ในรายการเครือข่ายที่พับ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย
หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ
เนื่องจากชื่อเครือข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID
ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่
เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง
- 6 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WEP, WPA หรือ WPA2
โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ

หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มา ก่อนแล้ว
คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเข้ามต่อได้ทันที

7 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเข้ามต่อเสร็จสมบูรณ์

Wi-Fi เปิด/ปิด

ตรวจสอบว่าเปิด Wi-Fi ก่อนที่คุณจะลองทำการเข้ามต่อ...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi
- 4 - หากปิดอยู่ ให้เลือก เปิด แล้วกด O

WPS

หากเราเตอร์ของคุณมี WPS คุณสามารถเข้ามต่อ กับเราเตอร์โดยตรงโดยไม่ต้องมีการสแกนเครือข่าย หากคุณมีอุปกรณ์ในเครือข่ายไร้สายที่ใช้ระบบการเข้ารหัสรักษาความปลอดภัยแบบ WEP คุณจะไม่สามารถใช้ WPS ได้

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เข้ามต่อ กับเครือข่าย
- 4 - เลือก WPS
- 5 - ไปที่เราเตอร์ กดปุ่ม WPS และกลับไปยังทีวีภายใน 2 นาที
- 6 - คลิก เข้ามต่อ เพื่อทำการเข้ามต่อ
- 7 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเข้ามต่อเสร็จสมบูรณ์

WPS ที่มีรหัส PIN

หากเราเตอร์ของคุณมี WPS ที่มีรหัส PIN คุณสามารถเข้ามต่อ กับเราเตอร์โดยตรงโดยไม่ต้องมีการสแกนเครือข่าย หากคุณมีอุปกรณ์ในเครือข่ายไร้สายที่ใช้ระบบการเข้ารหัสรักษาความปลอดภัยแบบ WEP คุณจะไม่สามารถใช้ WPS ได้

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เข้ามต่อ กับเครือข่าย
- 4 - เลือก ที่มีรหัส PIN
- 5 - จดรหัส PIN ที่เป็นตัวเลข 8 หลักซึ่งแสดงบนหน้าจอ
และป้อนลงในซอฟต์แวร์ของเราเตอร์บน PC ของคุณ
โปรดดูคู่มือเราเตอร์เกี่ยวกับการป้อนรหัส PIN
ในซอฟต์แวร์ของเราเตอร์
- 6 - คลิก เข้ามต่อ เพื่อทำการเข้ามต่อ
- 7 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเข้ามต่อเสร็จสมบูรณ์

ปัญหา

ไม่พบเครือข่าย ไร้สายหรือภาพพิเศษ

- เตอบรอนไวโตรีเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n
ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเข้ามต่อ ไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ
ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย
- ทำการเข้ามต่อ กับเราเตอร์เป็นปกติ

ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตค่า

- คุณสามารถเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ตได้ด้วยสาย LAN หรือ WiFi
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)
- สำหรับเราเตอร์ของคุณ

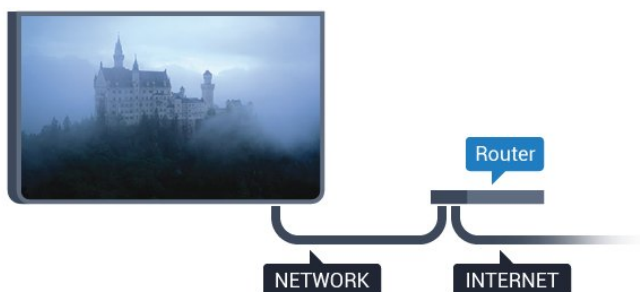
DHCP

- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วิ่งกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ

ในการทำการเชื่อมต่อแบบใช้สาย

- เชื่อมต่อเราเตอร์กับที่วิ่งสายเคเบิลเครือข่าย (สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต**)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย และกด OK

- เลือก เชื่อมต่อคัวสาย ที่วิ่งคันหางการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
- ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเธอร์เน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหุ้ม

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณต้องการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอ็ตเตรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัสฯลฯ

ในการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบัน...

- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > คุณต้องการตั้งค่าเครือข่าย
- กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเครือข่าย

หากคุณต้องการตั้งค่าที่ต้องการตั้งค่าเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอ็ตเตรส ให้ตั้งค่าที่ไว้เป็น Static IP

ในการตั้งค่าที่ไว้เป็น Static IP...

- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย และกด OK
- เลือก Static IP และกด OK เพื่อเปิดใช้งาน การกำหนดค่า Static IP
- คลิก การกำหนดค่า Static IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ
- คุณสามารถตั้งค่าตัวเลขสำหรับ ที่อยู่ IP, เน็ตมาสก์, ไกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2
- กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดที่วิ่งนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ได้หากที่วิ่งอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

ในการเปิด WoWLAN...

- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)
- เลือก เปิด
- กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนที่วิ่งของคุณ ในการเปิด Wi-Fi...

- กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก ไร้สายและเครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi
- เลือก เปิด

5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่เล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุปกรณ์นี้ ตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

ในการเปิด DMR...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > DigitalMediaRenderer - DMR
- 4 - เลือก เปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Wi-Fi Smart Screen

ในการดูช่องทีวีดิจิตอลบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณด้วย Philips TV Remote App คุณต้องเปิด Wi-Fi Smart Screen ซึ่งจะมีสัญญาณรับสัญญาณของคุณไม่สามารถใช้ได้บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ

ในการเปิด Wi-Fi Smart Screen...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > Wi-Fi Smart Screen
- 4 - เลือก เปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ชื่อเครือข่ายทีวี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

ในการเปลี่ยนชื่อทีวี...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > ชื่อเครือข่ายทีวี
- 4 - ป้อนชื่อด้วยแป้นพิมพ์โดยตรง
- 5 - ในขั้นสุดท้ายกด ✓
- 6 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุกคัก, ลบ

ด้วยการลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง

ล็อกอินยูทูปโดยเดชานร้านวิดีโอ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บัญชีมาร์คและประวัติการใช้งานอินเทอร์เน็ต แอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเทอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก 'คุกคัก' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

ในการลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ไร้สายและเครือข่าย แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก มีสายหรือ Wi-Fi > ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต
- 4 - เลือก OK เพื่อยืนยัน
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การแบ่งปันไฟล์

ทีวีสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ในเครือข่ายไร้สายของคุณได้ เช่น คอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน คุณสามารถใช้ชื่อคอมพิวเตอร์ที่มี Microsoft Windows หรือ Apple OS X

คุณสามารถเปิดภาพถ่าย เพลง และวิดีโอด้วยกัน ไว้บนคอมพิวเตอร์ได้จากทีวีเครื่องนี้ ใช้ซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อที่มีการรับรอง DLNA ล่าสุด

7.2

Google Account

ลงชื่อเข้าใช้

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถเต็มรูปแบบของ Philips Android TV คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ Google ด้วย Google Account ของคุณ

การลงชื่อเข้าใช้จะช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมโปรดผ่านโทรศัพท์ แท็บเล็ต และทีวีได้ คุณยังจะได้รับคำแนะนำสำหรับวิดีโอดังนี้ เพลงที่ปรับแต่งแล้วบนหน้าจอหน้าหลักของทีวี รวมทั้งการเข้าถึง YouTube, Google Play และแอปพลิเคชันอื่นๆ

ลงชื่อเข้าใช้

ใช้ Google Account ที่คุณมีอยู่ในการลงชื่อเข้าใช้ Google บนทีวีของคุณ Google Account

ประกอบด้วยอีเมล์แอดเดรสและรหัสผ่าน หากคุณยังไม่มี Google Account

ให้ใช้คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตของคุณสร้างบัญชีนั้นขึ้น (accounts.google.com) ในการเล่นเกมด้วย Google Play คุณจะเป็นต้องใช้โปรไฟล์ Google+

หากคุณไม่ลงชื่อเข้าใช้ระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ในภายหลังได้เสมอ

ในการลงชื่อเข้าใช้หลังจากที่คุณทำการติดตั้งทีวีแล้ว...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การตั้งค่า Android แล้วกด OK
- 3 - กด ▼ (ลง) แล้วเลือก ส่วนตัว > เพิ่มนัญชี แล้วกด OK
- 4 - กด OK บน เข้าใช้
- 5 - ใช้แป้นพิมพ์หรือโดยตรงป้อนอีเมล์แอดเดรสของคุณ แล้วกดปุ่ม OK ขนาดเล็กที่ด้านขวาของแป้นพิมพ์
- 6 - ป้อนรหัสผ่านของคุณ แล้วกดปุ่ม OK ขนาดเล็กเดียวกันเพื่อลงชื่อเข้าใช้
- 7 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากคุณต้องการลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account บัญชีอื่น ก่อนนั้นให้ออกจากระบบ และจึงลงชื่อเข้าใช้ตัวบัญชีอื่น

การตั้งค่า Android

คุณสามารถตั้งค่าหรือดูการตั้งค่าหรือข้อมูลเฉพาะต่างๆ ของ Android ได้

คุณสามารถดูรายการการแอปพลิเคชันที่ติดตั้งบนทีวีของคุณ และ พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แอปพลิเคชันเหล่านั้นต้องใช้ได้

คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่ต้องการใช้กับการค้นหาด้วยเสียง (Voice Search) คุณสามารถกำหนดคู่แฝ่นพิมพ์บนหน้าจอหรืออนุญาตให้แอปพลิเคชันใช้ตำแหน่งที่ตั้งของคุณ สำรวจการตั้งค่า Android แบบต่างๆ

คุณสามารถไปที่ www.support.google.com/androidtv สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเหล่านี้

ในการเปิดการตั้งค่าเหล่านี้...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK

2 - เลือก การตั้งค่า Android

3 - สำรวจการตั้งค่า Android แบบต่างๆ

4 - กด ถ้าจำเป็นเพื่อปิดเมนู

7.3

คลัง App ของ Philips

เขื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเพลิดเพลินไปกับแอปพลิเคชันที่เลือกโดย Philips และแอปพลิเคชันใน คลัง App ของ Philips สร้างขึ้นเป็นพิเศษสำหรับทีวี การดาวน์โหลดและการติดตั้งคลัง App ไม่มีค่าใช้จ่าย

คลอลเลคชันแอปพลิเคชันในคลัง App ของ Philips อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

แอปพลิเคชันบางตัวในคลัง App

มีการติดตั้งล่วงหน้าไว้ในทีวีของคุณแล้ว

หากต้องการติดตั้งแอปพลิเคชันอื่นๆ จากคลัง App

คุณจะถูกขอให้ยืนยอมตามเงื่อนไขการใช้ คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวได้ตามความต้องการของคุณ

ในการติดตั้งแอปพลิเคชันจากคลัง App...

1 - กด

2 - เลื่อนลงและเลือก คลอลเลคชัน Philips > คลัง

App แล้วกด OK

3 - เลือกไอคอน App และกด OK

4 - เลือก ติดตั้ง และกด OK

เงื่อนไขการใช้

หากต้องการติดตั้งและใช้แอปพลิเคชันในคลัง App ของ Philips คุณต้องยืนยอมตามเงื่อนไขการใช้ หากคุณไม่ยืนยอมตามเงื่อนไขเหล่านี้ระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

คุณสามารถยืนยอมตามเงื่อนไขในภายหลังได้เสมอ ในขณะที่คุณยืนยอมตามเงื่อนไขการใช้

แอปพลิเคชันบางตัวจะมีพร้อมใช้งานได้ทันที และคุณสามารถเรียกดูคลัง App ของ Philips เพื่อติดตั้งแอปพลิเคชันอื่นๆ ได้

ในการยืนยอมตามเงื่อนไขการใช้หลังจากการติดตั้งทีวี...

- 1 - กด แล้วเลือก คลอลเลคชัน Philips > คลัง App แล้วกด OK เพื่อปิดคลัง App
- 2 - คุณสามารถเลือก เงื่อนไขการใช้ แล้วกด OK เพื่ออ่าน
- 3 - เลือก ยอมรับ แล้วกด OK
- 4 - กด เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของย่างสำหรับแอปพลิเคชันในคลัง App ของ Philips ได้

- คุณสามารถอนุญาตให้ส่งข้อมูลสถิติทางเทคนิคไปยัง Philips
- คุณสามารถอนุญาตให้มีคุณแนะนำส่วนตัว
- คุณสามารถอนุญาตให้มีคุณแนะนำส่วนตัว
- คุณสามารถเปิดระบบป้องกันเด็กสำหรับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป

ในการตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของคลัง App ของ Philips...

1 - กด แล้วเลือก คลอลเลคชัน Philips > คลัง App แล้วกด OK เพื่อปิดคลัง App

2 - คุณสามารถเลือก นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แล้วกด OK ได้

3 - เลือกการตั้งค่าแต่ละรายการแล้วกด OK

เพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาต คุณสามารถอ่านข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าแต่ละรายการโดยคลิกເອີ້ນ

4 - กด เพื่อปิดเมนู

7.4

การตั้งค่า Android

คุณสามารถตั้งค่าหรือดูการตั้งค่าหรือข้อมูลเฉพาะต่างๆ ของ Android ได้

คุณสามารถดูรายการการแอปพลิเคชันที่ติดตั้งบนทีวีของคุณ และ พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แอปพลิเคชันเหล่านั้นต้องใช้ได้

คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่ต้องการใช้กับการค้นหาด้วยเสียง (Voice Search) คุณสามารถกำหนดคู่แฝ่นพิมพ์บนหน้าจอหรืออนุญาตให้แอปพลิเคชันใช้ตำแหน่งที่ตั้งของคุณ สำรวจการตั้งค่า Android แบบต่างๆ

คุณสามารถไปที่ www.support.google.com/androidtv สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเหล่านี้

ในการเปิดการตั้งค่าเหล่านี้...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK

2 - เลือก การตั้งค่า Android

3 - สำรวจการตั้งค่า Android แบบต่างๆ

4 - กด ถ้าจำเป็นเพื่อปิดเมนู

เมนูหน้าหลัก

เกี่ยวกับเมนูหลัก

เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Android TV ของคุณอย่างแท้จริง ให้เขื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ต

เมนูหน้าหลักคือศูนย์กลางของทีวี

เขียนเดียวกับสามารถไฟฟ้าหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ จากรายการที่คุณสามารถเริ่มแอปพลิเคชันได้ตาม, เปลี่ยนเป็นช่องทีวี, ข่าวภาพยนตร์, เปิดเบื้องไฟต์ หรือเปลี่ยนเป็น อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีและประเภทของคุณ เมนูหลักอาจมีรายการที่ต้องออกไป

เมนูหลักถูกจัดวางเป็นแบบ...

คำแนะนำ

แฉแ rak และแนะนำสำหรับคุณ วิธีการใช้งาน

หรือรายการที่นิยมบนอินเทอร์เน็ต คุณสามารถตั้งค่าความเป็นส่วนตัวในเงื่อนไขการใช้เพื่อเปิดใช้การแนะนำที่ขึ้นกับนิสัยการรับชมส่วนตัวของคุณ

■ Philips Collection

แนะนำประกอบด้วยคำแนะนำจากแอปพลิเคชันต่างๆ

■ แอปพลิเคชัน

แนะนำของ App ประกอบด้วย App ทั้งหมดที่มาพร้อมกับทีวี และ App ที่คุณดาวน์โหลดจาก Google Play Store ด้วยตัวเอง ในแนะนำคุณจะพบกับ App สำหรับทีวี เช่น ดูทีวี, แหล่งสัญญาณ, มีเดีย และอื่นๆ App ที่คุณใช้เมื่อเวลา นี้ จะแสดงในแต่ละหน้า

■ เกม

จากที่นี่ คุณสามารถเริ่มเกมได้บนทีวี ถ้าคุณดาวน์โหลดเกม จะแสดงในแนะนำ

⚙ การตั้งค่า

จากที่นี่ คุณสามารถบีบการตั้งค่าต่างๆ อย่างไรก็ตาม เพื่อคุณหากว่าตั้งค่าทั้งหมด ให้กด ⚙ และเลือก การตั้งค่าทั้งหมด คุณยังสามารถเปิด วิธีใช้ ที่นี่ โปรดดูที่ www.support.google.com/androidtv ด้วย

เปิดเมนูหน้าหลัก

ในการเปิดเมนูหลักและเปิดรายการที่...

- 1 - กด □ **HOME**
- 2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด **OK** เพื่อเปิด หรือรีเซ็ต
- 3 - กด ← **BACK** เพื่อปิดเมนูหน้าหลักโดยไม่เริ่มสิ่งใด

การค้นหาและการค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถค้นหาวดีโอ เพลง หรืออย่างอื่นบนอินเทอร์เน็ตด้วย ไอคอน 🔍 ในเมนูหน้าหลัก คุณสามารถใช้การพูดออกเสียงหรือพิมพ์สิ่งที่คุณกำลังค้นหา

ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ

คุณสามารถจำกัดการใช้แอปพลิเคชันบางตัวโดยเปลี่ยนทีวีไปเป็นໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດນີ້ຈະອຸນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ແບບພິເຕີທີ່ຄູນເລືອກໄວ້ເຫັນນັ້ນ

คุณสามารถเปลี่ยนออกจากໂປຣໄຟລ໌ນີ້ໄດ້ດ້ວຍรหัส PIN ເຫັນນັ້ນ ເນື່ອເປັນທີ່ໄປເປັນໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ຄູນໄໝສາມາດ...

- ດັ່ງນີ້ກ່ຽວຂ້ອງເປັນທີ່ທ່ານຕໍ່ມາຮັບໃຈກ່ອນວ່າໄວ້ວ່າໄໝອຸນຸມາດ
- ເຂົ້າໃໝ່ Google Play Store
- ຫຼື້ອຳນວຍ Google Play Movies & TV ຢ່າງ Google Play Games
- ໃຊ້ແບບພິເຕີທີ່ອຳນວຍອຸນຸມາດທີ່ໄໝໄດ້ໃຊ້ການລົງຫຼື້ອຳນວຍ Google

ເນື່ອເປັນທີ່ໄປເປັນໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ຄູນສາມາດ...

- ດູ້ເນື້ອຫາທີ່ເຂົ້າໃໝ່ເຊື້ອມງານແລ້ວຈາກ Google Play Movies & TV
- ເລີ່ມເກມສົກລົງແລ້ວຈາກ Google Play Games
- ເຂົ້າສິ່ງການທີ່ໄໝໄດ້ໃຊ້ການລົງຫຼື້ອຳນວຍ Wi-Fi, ເສີ່ຍຸດ ແລະການເຂົ້າສິ່ງ
- ເພີ່ມອຸປະກອນເສີ່ມ Bluetooth

Google Account ບັນທຶກຈະຍັງຄັສສານະເຂົ້າສູ່ຮະບບ ການໃຊ້ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດຈະໄໝເປັນແປ່ງ Google Account

แอปพลิเคชัน

เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

คุณสามารถ

ดูค้นหาแอปพลิเคชัน

ที่ติดตั้งทั้งหมดในส่วน  แอปพลิเคชัน ของเมนูหน้าหลัก ทั้งนี้แอปพลิเคชันบนที่วิจัยเหมือนกับแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ซึ่งจะมีฟังก์ชันเฉพาะเพื่อให้คุณได้รับประสบการณ์ทางที่วิจัยเต็มเปี่ยม แอปพลิเคชันต่างๆ เช่น YouTube, เกมส์, ร้านวิดีโอ หรือพยารณ์อาภาต (เป็นต้น)

คุณสามารถใช้แอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตเพื่อท่องอินเทอร์เน็ต แอปพลิเคชันจาก **คลัง App ของ Philips** หรือ **Google Play™ Store** เพื่อให้คุณเริ่มต้นใช้งาน แอปพลิเคชันที่สามารถใช้ได้บางตัวจะติดตั้งบนที่วิจัยของคุณ ไว้ก่อนแล้ว

ในการติดตั้งแอปพลิเคชันจากคลัง App ของ Philips หรือ Google Play Store ที่วิจัยต้องเข้ามายังคุณบนที่วิจัย คุณต้องยินยอมตามเงื่อนไขในการใช้เพื่อใช้แอปพลิเคชันจากคลัง App คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play Store

8.2

Google Play

ภาพยนตร์และทีวี

ด้วย **Google Play Movies & TV**

คุณสามารถเข้าหรือซื้อภาพยนตร์และรายการที่วิจัยเพื่อดูบนที่วิจัย สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วิจัยของคุณต้องเข้ามายังคุณบนที่วิจัย
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนที่วิจัย
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อภาพยนตร์และรายการที่วิจัย

ในการเข้าหรือซื้อภาพยนตร์หรือรายการที่วิจัย...

1 - กด  HOME

2 - เลื่อนลงและเลือก  แอปพลิเคชัน > Google Play Movies & TV แล้วกด OK

3 - เลือกภาพยนตร์หรือรายการที่วิจัย แล้วกด OK

4 - เลือกการซื้อที่คุณต้องการ แล้วกด OK

คุณจะเข้าสู่หน้าจอการซื้อ

ในการดูภาพยนตร์หรือรายการที่วิจัยที่เข้าหรือซื้อมา...

1 - กด  HOME

2 - เลื่อนลงและเลือก  แอปพลิเคชัน > Google Play Movies & TV แล้วกด OK

3 - เลือกภาพยนตร์หรือรายการที่วิจัยที่ไม่ได้ติดตั้งในแอปพลิเคชัน เลือกซื้อเรื่อง แล้วกด OK

4 - คุณสามารถใช้ปุ่ม  (หยุด),  (หยุดชั่วคราว),  (ย้อนกลับ) หรือ  (เดินหน้าอย่างเร็ว) บนรีโมทคอนโทรล

5 - ในการหยุดแอปพลิเคชัน Movies & TV ให้กด  BACK ข้างๆ หรือกด  EXIT

ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play

บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน support.google.com/androidtv

เพลง

Google Play Music ช่วยให้คุณสามารถเล่นเพลงโปรดบนที่วิจัย Google Play Music ช่วยให้คุณสามารถซื้อเพลงใหม่ในคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์มือถือได้ หรือคุณสามารถลงทะเบียนเข้าใช้ All Access ที่เป็นการสมัครสมาชิก Google Play Music บนที่วิจัยของคุณ หรือคุณสามารถเล่นเพลงที่มีอยู่แล้วที่จัดเก็บในคอมพิวเตอร์ของคุณ

สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วิจัยของคุณต้องเข้ามายังคุณบนที่วิจัย
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนที่วิจัย
- ใส่บัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อสมัครสมาชิกเพลงในการเริ่มใช้ Google Play Music...

1 - กด  HOME

2 - เลื่อนลงและเลือก  แอปพลิเคชัน > Google Play Music แล้วกด OK

3 - เลือกเพลงที่คุณต้องการ แล้วกด OK

4 - ในการหยุดแอปพลิเคชัน Music ให้กด  BACK ข้างๆ หรือกด  EXIT

ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play

บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน support.google.com/androidtv

เกม

Google Play Games ช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมส์บนที่วิจัย ออนไลน์หรืออффไลน์

คุณสามารถดูสิ่งที่เพื่อนของคุณกำลังเล่นอยู่ในขณะนี้ หรือสามารถเข้าร่วมเล่นเกมส์จนจบได้ คุณสามารถติดตามความสำเร็จของคุณหรือเริ่มจากจุดที่คุณหยุดเล่นได้

สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วิจัยของคุณต้องเข้ามายังคุณบนที่วิจัย
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนที่วิจัย
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อเกมส์ใหม่

เริ่มแอปพลิเคชัน Google Play Games

เพื่อเลือกและติดตั้งแอปพลิเคชันเกมส์ใหม่บนที่วิจัย บางเกมส์ไม่มีค่าใช้จ่าย ข้อความจะปรากฏขึ้นหากเกมส์นั้นต้องใช้เงินแพะในการเล่นเกมส์

ในการเริ่มหรือหยุด Google Play Game...

1 - กด  HOME

2 - เลื่อนลงและเลือก  แอปพลิเคชัน > Google Play Games แล้วกด OK

3 - เลือกเกมส์เพื่อเล่น หรือเลือกเกมส์ใหม่เพื่อติดตั้ง แล้วกด OK

4 - เมื่อทำเสร็จ ให้กด  BACK ข้างๆ หรือกด  EXIT

หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

เกมส์ที่คุณติดตั้งยังจะปรากฏขึ้นในแถบของ เกมส์ ในเมนูหน้าหลักด้วย
ผลิตภัณฑ์และคณสมบัติ Google Play
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ
ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน support.google.com/androidtv

Google Play Store

จาก Google Play Store
คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่
บางแอปพลิเคชันไม่มีค่าใช้จ่าย

สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงทะเบียนใช้ด้วย Google Account ของคุณบนที่วี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อแอปพลิเคชัน
ในการติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่...

- กด HOME
- เลื่อนลงและเลือก แอปพลิเคชัน > Google Play Store แล้วกด OK
- เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการติดตั้ง แล้วกด OK
- ในการปิด Google Play Store ให้กด ← BACK ช้าๆ หรือกด EXIT

การควบคุมโดยผู้ปกครอง

ใน Google Play Store
คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ชี้อ
คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ
ในการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง...

- กด HOME
- เลื่อนลงและเลือก แอปพลิเคชัน > Google Play Store แล้วกด OK
- เลือก การตั้งค่า > การควบคุมโดยผู้ปกครอง
- เลือกระดับช่วงอายุที่คุณต้องการ
- ป้อนรหัส PIN ตามการร้องขอ
- ในการปิด Google Play Store ให้กด ← BACK ช้าๆ หรือกด EXIT

ผลิตภัณฑ์และคณสมบัติ Google Play
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ
ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน support.google.com/androidtv

การชำระเงิน

ในการชำระเงินใน Google Play บันทึก
คุณต้องเพิ่มรูปแบบการชำระเงินหรือบัตรเครดิต
(เมื่อยื่นออกหรือรื้อเมริกา) ลงใน Google Account
เมื่อคุณซื้อภาพยนตร์หรือรายการทีวี
คุณจะถูกเรียกเก็บเงินจากบัตรเครดิตนี้
ในการเพิ่มบัตรเครดิต...

- บนคอมพิวเตอร์ ให้ไปที่ accounts.google.com
และลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ที่คุณจะใช้กับ Google
Play บันทึก
- ไปที่ wallet.google.com เพื่อใส่บัตรลงใน Google

Account ของคุณ

3

ป้อนข้อมูลบัตรเครดิตของคุณและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข

8.3

เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชันได้จากเมนูหน้าหลัก
ในการเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชัน...

- กด HOME
- เลื่อนลงไปที่ แอปพลิเคชัน และเลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการ แล้วกด OK
- ในการหยุดแอปพลิเคชัน ให้กด ← BACK หรือกด EXIT หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

8.4

ล็อกแอปพลิเคชัน

เกี่ยวกับการล็อกแอปพลิเคชัน

คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้ คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App หรือตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດໃນเมนูหน้าหลัก

18 ปีขึ้นไป

การล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN
เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป
การล็อกคุณจะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18
ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ

คุณสามารถตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດສຳຫັບເນື້ອງທີ່ຈະມີ
ຈົບປາແລ້ວພາຍາມເຮີມໃຫ້ງານແລ້ວພາຍາມເຮີມໃຫ້ງານ
ກາງລືອດຄົນຈະໃຫ້ໄດ້ເຈັບຕັ້ງກັບເປົ້າສຳຫັບອາຍຸ 18
ປີຂຶ້ນໄປຈາກคลัง App ของ Philips ເທົ່ານັ້ນ

Google Play Store - ช่วงอายุ

ใน Google Play Store

คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ชี้อ
คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ ร
ะดับช่วงอายุจะกำหนดว่ามีแอปพลิเคชันใดบ้างที่สามารถติดตั้งໄ
ດ

ສຳຫັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ໃນ ວິທີໃຫ້ ເລືອກ ຄຳຫັກ,
ແລະ ດັ່ງນັ້ນ Google Play Store ເພື່ອດູ້ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ล็อกແບນຈຳກັດສຳຫັບອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປ

คุณสามารถล็อกແບນຈຳກັດສຳຫັບອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປຈາກคลัง
App ของ Philips การตั้งค่าນີ້ຈະควบคุมการตั้งค่าສຳຫັບອາຍຸ 18
ປີຂຶ້ນໄປໃນการตั้งค่าความເປັນສ່ວນຕໍ່ວ່າງອາຍຸ 18
ປີຂຶ້ນໄປໃນการລືອດແບນຈຳກັດສຳຫັບອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປ...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก ระบบป้องกันเด็ก เลือก ล็อคแอพ
- 3 - เลือก เปิด
- 4 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ

ເກີຍກັບໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ

ຄຸນສາມາດຈຳກັດການໃຊ້ແອປພລິເຄີບຕົ້ນນັບຕົ້ນໂດຍແປ່ລີ່ນທີ່ໄປເປັນໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ
ເມື່ອນັ້ນຫຼັກຈະແສດຖະແພາແອປພລິເຄີບທີ່ຄຸນອຸນຸມາດເທົ່ານັ້ນ
ຄຸນຈະເປັນຕົ້ນໃຫ້ຮັສ PIN
ເພື່ອແປ່ລີ່ນອອກຈາກໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ
ເມື່ອແປ່ລີ່ນທີ່ໄປເປັນໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ຄຸນໄຟສາມາດ...

- ຕັ້ນຫາຫຼືເປີດແອປພລິເຄີບທີ່ທໍາເຄື່ອງໝາຍ ໃວ້ວ່າໄໝ່ອຸນຸມາດ
 - ເຂົ້າໃໝ່ Google Play Store
 - ຫຼືອຳນວຍ Google Play Movies & TV ມີເວລີຍ Google Play Games
 - ໃຫ້ແອປພລິເຄີບຂອງນຸ້ມຸຄລາຍານອກທີ່ໄໝ່ໄດ້ໃຫ້ກາລົງຫຼືເຂົ້າໃໝ່ Google
- ເມື່ອແປ່ລີ່ນທີ່ໄປເປັນໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ຄຸນສາມາດ...
- ດູ້ເນື້ອທາທີ່ເຫັນຫຼືອຳນວຍແລ້ວຈາກ Google Play Movies & TV
 - ເລີ່ມເກມສີທີ່ໜີແລະຕິດຕັ້ງມາແລ້ວຈາກ Google Play Games
 - ເຂົ້າດຶງການຕັ້ງຄ່າຕ່ອງໄປນີ້: ເຄື່ອງນໍາມາ Wi-Fi, ເສີ່ງພຸດ
ແລະການເຂົ້າສົ່ງ
 - ເພີ່ມອຸປະກອນເສີ່ມ Bluetooth

Google Account ບັນທຶກຈີ່ຍັງຄສຖານະເຂົ້າສົ່ງແບນ
ການໃຊ້ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດຈະໄໝ່ແປ່ລີ່ນແປ່ງ Google Account

ຕັ້ງຄ່າ

ໃນການຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ...

- 1 - กົດ ເລື່ອງ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ แล้วກົດ **OK**
 - 2 - ເລື່ອກ ການຕັ້ງຄ່າ Android แล้วກົດ **OK**
 - 3 - ກົດ (ลง)
ແລະເລື່ອກ ສ່ວນຕ້ວ >
- ການຮັກໝາດວາມປລຸດກັຍແລະຂ້ອຈຳກັດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 4 - ເລື່ອກ ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ แล้วກົດ **OK**
 - 5 - ເລື່ອກ ການຕັ້ງຄ່າ ແລະກົດ **OK**
 - 6 - ປັບອັຮສ PIN ດ້ວຍເກີນໂທໂຄນໂທຣລ
 - 7 - ເລື່ອກ ແອປພລິເຄີບທີ່ອຸນຸມາດ ແລ້ວກົດ **OK**
 - 8 - ໃນຮຽກຮາກແອປພລິເຄີບທີ່ມີ້ອຸ່ນ ໃຫ້ເລື່ອກແອປພລິເຄີບ ແລ້ວກົດ **OK** ເພື່ອອຸນຸມາດຫຼືໄໝ່ອຸນຸມາດແອປພລິເຄີບນັ້ນ
 - 9 - ກົດ < BACK ເພື່ອກລັບໄປໜຶ່ງນັ້ນ
ຫຼືອຳນວຍ EXIT ເພື່ອປິດເມຸນ

ຕອນນີ້ຄຸນສາມາດປັບປຸງໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດໄດ້ແລ້ວ

ຮັສ PIN ຂ່າວຍໃຫ້ຄຸນສາມາດແປ່ລີ່ນຮັສ PIN
ຫຼືອຳນວຍໃຫ້ການແອປພລິເຄີບທີ່ອຸນຸມາດຫຼືໄໝ່ອຸນຸມາດໄດ້ເສົ່ມອ

ເຂົ້າ

ໃນການເຂົ້າສູ່ (ເປົ້າຢືນເປັນ) ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ...

- 1 - ກົດ ເລື່ອງ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ แล้วກົດ **OK**
 - 2 - ເລື່ອກ ການຕັ້ງຄ່າ Android แล้วກົດ **OK**
 - 3 - ກົດ (ลง)
ແລະເລື່ອກ ສ່ວນຕ້ວ >
- ການຮັກໝາດວາມປລຸດກັຍແລະຂ້ອຈຳກັດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 4 - ເລື່ອກ ເຂົ້າສູ່ໄປໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ แล้วກົດ **OK**
 - 5 - ປັບອັຮສ PIN ດ້ວຍເກີນໂທໂຄນໂທຣລ
 - 6 - ກົດ < BACK ເພື່ອກລັບໄປໜຶ່ງນັ້ນ
ຫຼືອຳນວຍ EXIT ເພື່ອປິດເມຸນ

ຄຸນສາມາດຈຸດໄໝ່ວ່າຄຸນເຂົ້າສູ່ໄປໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດຍຸ່ງຫຼືໄໝ່ການມີໄໝ່
ອຸຄອນປຣາກກົງໃນໜັ້ງອຸ້ນໜັ້ງຫຼັກ
ເລື່ອນລັງໄປທີ່ ການຕັ້ງຄ່າ ແລະເລື່ອນໄປທາງຂວາສຸດ

ອອກ

ໃນການອອກຈາກໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ...

- 1 - ດ HOME ເລື່ອນລັງໄປທີ່ ການຕັ້ງຄ່າ
- 2 - ເລື່ອກ ໂປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 3 - ເລື່ອກ ອອກຈາກໄປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 4 - ປັບອັຮສ PIN ທີ່ຈະອຸກຈາກໄປຣໄຟລ໌ແບນຈຳກັດ

8.5

ແອປພລິເຄີບ, ໜ່ວຍຄວາມຈຳທີ່ໃໝ່ໄດ້

ຫາກຄຸນຫຍດແອປພລິເຄີບແລະຍັ້ນກລັບໄປຢັ້ງເມື່ອນຫຼັກ
ແອປພລິເຄີບຈະໄໝ່ໄດ້ຫຍດຈົງໆ ແອປພລິເຄີບຈະຍັງຄູນທຳນານຍຸ່ງ
ນິ້ອງຫລັງເພື່ອໃຫ້ພັ້ນໃຫ້ຈຳກັດຕັ້ງມາແລ້ວຈາກນິ້ອງຫລັງ
ເພື່ອໃຫ້ການໃຫ້ກຳລັງ ແອປພລິເຄີບສ່ວນໄໝ່ຈະເປັນຕົ້ນທີ່ກົບ
ອຸນຸມາດສ່ວນທີ່ໄໝ່ໃນໜັ້ງຄວາມຈຳແຂຂອງທີ່
ຈາກເປັນເວົ້າດີທີ່ຫຍຸດແອປພລິເຄີບໂດຍສມບຽນ
ຫຼືອຳລັ້ງໜ່ວຍຄວາມຈຳແຂຂອງແອປພລິເຄີບນັ້ນ
ເພື່ອໄໝ່ປະລິກົດໃຫ້ການທຳນານໂດຍຮວມຂອງແອປພລິເຄີບສູງສຸດ
ແລະຮັກໝາດໃຫ້ໜ່ວຍຄວາມຈຳນັ້ນ Android TV ໃຫ້ຕໍ່ໄວ້
ນຸ້ອກຈາກນີ້
ສິນທີ່ດີທີ່ສຸດຕື່ອຍກເລີກການຕິດຕັ້ງແອປພລິເຄີບທີ່ຄຸນໄໝ່ໄດ້ໃຫ້ອົກແລ້ວ
ໃນການປັບປຸງການແອປພລິເຄີບທີ່ດ້ວຍໂລດແລະຂອງຮະບນ...

- 1 - ກົດ ເລື່ອງ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ แล้วກົດ **OK**
- 2 - ເລື່ອກ ການຕັ້ງຄ່າ Android แล้วກົດ **OK**
- 3 - ເລື່ອກ ອຸປະກອນ > ແອປພລິເຄີບ ແລ້ວກົດ **OK**
- 4 - ເລື່ອກແອປພລິເຄີບ ແລະກົດ **OK**
ຫາກແອປພລິເຄີບຢັ້ງຄູນທີ່
ຄຸນສາມາດບັນກັບໃຫ້ຫຍດຫຼືອຳລັ້ງຂ້ອມຸລແຂ້ນໄໝ່
ຄຸນສາມາດຍົກເລີກການຕິດຕັ້ງແອປພລິເຄີບທີ່ຄຸນດ້ວຍໂລດມາໄໝ່
5 - ກົດ < BACK ເພື່ອກລັບໄປໜຶ່ງນັ້ນ
ຫຼືອຳນວຍ EXIT ເພື່ອປິດເມຸນ

ຫາກຄຸນໃຊ້ຫຼັກໂດຣີ USB ເພື່ອຈັດເກີບແອປພລິເຄີບ
ຄຸນສາມາດຍົກເລີກການຕິດຕັ້ງແອປພລິເຄີບຈາກຫຼັກໂດຣີ USB
ໄປຢັ້ງໜ່ວຍຄວາມຈຳທີ່ ຫຼືອຳກລັບກັນໄໝ່

พื้นที่จัดเก็บ

คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บอย่างหน่วยความจำที่วิวายในที่คุณใช้สำหรับแอปพลิเคชัน วิดีโอ เพลง ฯลฯ คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่ที่ว่างที่ยังคงมีอยู่สำหรับติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บหากแอปพลิเคชันเริ่มทำงานข้าหรือในกรณีแอปพลิเคชันมีปัญหา

ในการดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บที่ใช้งานอยู่...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่า **Android** และกด **OK**
- 3 - เลือก อุปกรณ์ > พื้นที่จัดเก็บและรีเซ็ต และกด **OK**
- 4 - ดูการใช้พื้นที่จัดเก็บของหน่วยความจำที่วิวาย
- 5 - กด  BACK เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น

หรือกด  **EXIT** เพื่อปิดเมนู

ฮาร์ดไดร์ฟ USB

หากคุณเชื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB คุณสามารถใช้โทรศัพท์ช่วยเพิ่มหน่วยความจำที่วิวายในการจัดเก็บแอปพลิเคชันมากขึ้น ที่จะพยายามจัดเก็บแอปพลิเคชันใหม่บนฮาร์ดไดร์ฟ USB ก่อน แอปพลิเคชันบางตัวไม่อนุญาตให้จัดเก็บไว้บนฮาร์ดไดร์ฟ USB

เพิ่มพื้นที่ว่างในพื้นที่จัดเก็บข้อมูล

เมื่อที่วิวายแสดงข้อความ “พื้นที่จัดเก็บข้อมูลเหลือน้อย...” โปรดไปที่  **HOME** > ตั้งค่า > จัดการแอปพลิเคชัน เพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างในพื้นที่จัดเก็บข้อมูลโดยลบบางแอปพลิเคชันออกหรือจัดเก็บแอปพลิเคชันในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก

อินเตอร์เน็ต

9.1 เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต

คุณสามารถเรียกดูอินเตอร์เน็ตบนทีวีของคุณ คุณสามารถดูเว็บไซต์ทางอินเตอร์เน็ตได้

แต่ต้องใช้ตัวส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี

- บางปักษอกัน (เช่น ใน การดูหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
- คุณไม่สามารถส่งหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้
- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

ในการเริ่มใช้เบราว์เซอร์อินเตอร์เน็ต...

1 - กด □ HOME

2

- เลื่อนลงและเลือก แอปพลิเคชัน >

อินเตอร์เน็ต แล้วกด OK

3 - ป้อนแอดเดรสอินเตอร์เน็ต และเลือก ✓ กด OK

4 - ในการปิดอินเตอร์เน็ต ให้กด □ HOME หรือ EXIT

ตัวเลือกเกี่ยวกับอินเตอร์เน็ต

มีคุณสมบัติพิเศษบางอย่างสำหรับอินเตอร์เน็ต

ในการเปิดคุณสมบัติพิเศษ...

1 - เมื่อเปิดเว็บไซต์อยู่ ให้กด + OPTIONS

2 - เลือกรายการ ได้รายการหนึ่ง แล้วกด OK

3 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ป้อนแอดเดรส

ใช้เพื่อป้อนแอดเดรสอินเตอร์เน็ตใหม่

แสดงรายการโปรด

ใช้เพื่อดูหน้าที่คุณทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

โหลดหน้าใหม่

ใช้เพื่อโหลดหน้าอินเตอร์เน็ตอีกครั้ง

ซูมหน้า

ใช้แคนเลื่อนเพื่อตั้งค่าเบอร์เข็นต์การซูม

ข้อมูลการรักษาความปลอดภัย

ใช้เพื่อตัดการรักษาความปลอดภัยของหน้าปัจจุบัน

ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

ใช้เพื่อทำเครื่องหมายหน้าปัจจุบันเป็นรายการโปรด

คำบรรยาย

ใช้เพื่อเลือกคำบรรยาย หากมี

เมนูทีวี

10.1

เกี่ยวกับเมนูทีวี

หากทีวีไม่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
คุณสามารถใช้ เมนูทีวี เป็นเมนูหน้าหลักของคุณ
ในเมนูทีวี คุณจะพบพังก์ชันทีวีทุกรายการ

10.2

เปิดเมนูทีวี

ในการเปิดเมนูทีวีและเปิดรายการได้รายการหนึ่ง...

- 1 - กด **OK** เพื่อเปิดเมนูทีวี
- 2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด **OK** เพื่อเปิด หรือรีม
- 3 - กด < **BACK** เพื่อปิดเมนูทีวีโดยไม่เริ่มสิ่งใด

ที่ ไอคอนอุปกรณ์

11.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการเหล่านี้สัญญาณ

คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวไว้ได้
คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อต่อทีวี
เปิดเนื้อหาของแฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ
หรือรายการบันทึกที่คุณดำเนินการบนฮาร์ดไดรฟ์ USB
ที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อ
ดูโปรแกรมในนั้น เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล หรือเครื่องเล่นดิสก์
Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ...

1 - กด SOURCES เพื่อเปิดเมนูเหล่านี้

2 -

-

เลือก

รายการได้รายการหนึ่งในรายการเหล่านี้สัญญาณ แล้วกด OK
ทีวีจะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

3 - กด SOURCES อีกครั้งเพื่อปิดเมนู

การเล่นแบบกดปุ่มเดียว

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

คุณสามารถเปิดเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี
หากต้องการเปิดทั้งเครื่องเล่นแผ่นดิสก์และทีวีจากโหมดสแตนด์
บาย และเริ่มเล่นแผ่นดิสก์ทันที ให้กด ► (เล่น)
บนรีโมทคอนโทรลทีวี คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI
และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

11.2

ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้า จากทีวี

อุปกรณ์สัญญาณเข้าจากทีวีบางตัวมีการตั้งค่าเฉพาะ

ในการตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวีเฉพาะ...

1 - กด SOURCES

2 - เลือกสัญญาณเข้าจากทีวีในรายการ แล้วกด OK

3 - กด + OPTIONS คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณ
เข้าจากทีวีที่เลือกไว้ที่นี่

4 - กด + OPTIONS อีกครั้งเพื่อปิดเมนูตัวเลือก

ตัวเลือกที่เป็นไปได...

การควบคุม

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยรีโมท
คอนโทรลได้ คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI
และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

ข้อมูลอุปกรณ์

เปิดตัวเลือกนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

11.3

ชื่อและประเภทของอุปกรณ์

เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่กับทีวี และทีวีตรวจสอบอุปกรณ์
คุณสามารถกำหนดไอคอนที่เหมาะสมกับประเภทอุปกรณ์นั้น
หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสายเคเบิล HDMI และ HDMI CEC
ทีวีจะตรวจสอบประเภทอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ
และอุปกรณ์จะได้รับไอคอนที่เหมาะสม

ประเภทอุปกรณ์จะกำหนดสีต่อของภาพและเสียง

ค่าความละเอียด การตั้งค่าเฉพาะ

หรือตัวแหน่งภายในเมนูแหล่งสัญญาณ

คุณไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่เหมาะสม

เปลี่ยนชื่อหรือเปลี่ยนประเภท

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อหรือเปลี่ยนประเภทของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
ได้เสมอ

ค้นหา ไอคอน + ที่ด้านขวาของชื่ออุปกรณ์ในเมนูเหล่านี้

และการเปลี่ยนประเภท...

1 - เลือกอุปกรณ์ในเมนูเหล่านี้

2 - กด + OPTIONS

3 - กด < BACK เพื่อช่องเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ

4 - กด ▼ (ลง) เพื่อหาประเภทอุปกรณ์ที่มีอยู่ทั้งหมด
เลือกประเภทที่คุณต้องการ แล้วกด OK

5

-

หากคุณต้องการรีเซ็ตประเภทของอุปกรณ์ให้เป็นประเภทที่ต้อง

เดิม ให้เลือก รีเซ็ต แล้วกด OK

6 - เลือก ปิด และกด OK เพื่อปิดเมนูนี้

และการเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์...

1 - เลือกอุปกรณ์ในเมนูเหล่านี้

2 - กด + OPTIONS

3 - กด < BACK เพื่อช่องเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ

4 - ใช้ปุ่มพิมพ์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลเพื่อบริจาด
และป้อนชื่อใหม่

5 - หากคุณต้องการรีเซ็ตชื่อของอุปกรณ์ให้เป็นชื่อช่องต่อเดิม
ให้เลือก รีเซ็ต แล้วกด OK

6 - เลือก ปิด และกด OK เพื่อปิดเมนูนี้

11.4

คอมพิวเตอร์

หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้คุณตั้งชื่อการเชื่อมต่อที่คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อตัวด้วยให้เป็นชื่อประเภทอุปกรณ์ที่ถูกต้องในเมนูเหล่านี้

หากคุณเปลี่ยนเป็น คอมพิวเตอร์ ในเมนูเหล่านี้

ทีวีจะตั้งค่าเป็นการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

และการตั้งค่าที่วีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK

2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก ขั้นสูง > คอมพิวเตอร์

4 - เลือก เปิด หรือ ปิด

5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่า

การตั้งค่าที่ใช้บ่อย

การตั้งค่าที่ใช้บ่อยที่สุดจะถูกรวบไว้ในเมนู การตั้งค่าที่ใช้บ่อยในการเปิดเมนู...

- 1 - กด 
- 2 - เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการปรับค่า แล้วกด **OK**
- 3 - กด  **BACK** หากคุณไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงใดๆ

ภาพ

สไตล์ภาพ

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่ายๆ
คุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- 1 - ขณะกำลังถ่ายให้กด 
 - 2 - เลือก **สไตล์ภาพ** และเลือก หนึ่งในสไตล์ในรายการ
 - 3 - กด  (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- สไตล์ที่มีได้แก่...
- **ส่วนบุคคล** - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว(em) เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
 - **สดใส** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
 - **เป็นธรรมชาติ** - การตั้งค่าภาพเป็นธรรมชาติ
 - **มาตรฐาน** - การตั้งค่าที่ประยัดดพลังงานมากที่สุด - การตั้งค่าจากโรงงาน
 - **ภาพนิตร์** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการถ่ายภาพนิตร์
 - **ภาพถ่าย** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการถ่ายภาพถ่าย
 - **เกม** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
 - **ภาพกลางวัน ISF** - สำหรับการปรับแต่ง ISF
 - **ภาพกลางคืน ISF** - สำหรับการปรับแต่ง ISF
- สไตล์สำหรับเนื้อหา HDR ประกอบด้วย...

- **HDR Personal**
- **HDR แบบสดใส**
- **HDR แบบธรรมชาติ**
- **HDR Standard**
- **HDR แบบภาพนิตร์**
- **HDR Photo**
- **ISF Day**
- **ISF Night**
- **HDR เกม**

ปรับแต่งสไตล์

การตั้งค่ารูปภาพโดยที่คุณปรับแต่ง เช่น สีหรือความเข้ม
จะถูกจัดเก็บไว้ใน **สไตล์ภาพ** ที่เลือกไว้ในปัจจุบัน
ซึ่งจะทำให้คุณสามารถปรับแต่งแต่ละสไตล์ได้
เฉพาะสไตล์ ส่วนตัว เท่านั้นที่สามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุ

ปกรณ์แต่ละชิ้นในเมนูแหล่งสัญญาณได้

เรียกคืนสไตล์

เมื่อเลือกสไตล์ภาพ
คุณสามารถปรับการตั้งค่าภาพได้ใน **ตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ...**
สไตล์ที่เลือกจะจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้
เราขอแนะนำให้ปรับการตั้งค่าภาพสำหรับสโตร์ **ส่วนบุคคล**
เท่านั้น สโตร์ภาพ ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับ
อุปกรณ์แต่ละเครื่องในเมนูแหล่งสัญญาณ
ในการเรียกคืนสไตล์กลับไปเป็นการตั้งค่าดังเดิม...

- 1 - ขณะกำลังถ่ายให้กด 
- 2 - เลือก **สไตล์ภาพ** และเลือก **สไตล์ภาพ** ที่คุณต้องการคืนค่า
- 3 - เลือก **คืนค่าสโตร์** แล้วกด **OK** สโตร์จะได้รับการเรียกคืน
- 4 - กด  (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

บ้านหรือร้านค้า

หาก **สไตล์ภาพ** ถูกเปลี่ยนกลับเป็น **สดใส** ทุกครั้งที่คุณเปิดทีวี
แสดงว่าที่ตั้งของทีวีถูกตั้งไว้เป็น **ร้านค้า**
ซึ่งเป็นการตั้งค่าเพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า
ในการตั้งค่าที่วีสำหรับการใช้งานในบ้าน...

- 1 - กด  เลือก **การตั้งค่าทั้งหมด** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ภาพ** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **สี** แล้วกด **>** (ขวา)
- 4 - กดลูกศร **↖** (ขึ้น) หรือ **↙** (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด  (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพ

สี

ด้วย **สี** คุณสามารถปรับความอิ่มตัวของสีของภาพได้
ในการปรับสี...

- 1 - กด  เลือก **การตั้งค่าทั้งหมด** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ภาพ** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **สี** แล้วกด **>** (ขวา)
- 4 - กดลูกศร **↖** (ขึ้น) หรือ **↙** (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด  (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้ม

ด้วย **ความเข้ม** คุณสามารถปรับความเข้มของภาพได้
ในการปรับความเปรียบต่าง...

- 1 - กด  เลือก **การตั้งค่าทั้งหมด** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ภาพ** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ความเข้ม** แล้วกด **>** (ขวา)
- 4 - กดลูกศร **↖** (ขึ้น) หรือ **↙** (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด  (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความคอมชัด

ด้วย ความคอมชัด

คุณสามารถปรับระดับความคอมชัดความละเอียดสูงให้กับภาพได้ใน การปรับความคอมชัด...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ความคอมชัด แล้วกด > (ขวา)
- 4 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความสว่าง

ด้วย ความสว่าง

คุณสามารถตั้งระดับความสว่างของสัญญาณภาพในการปรับความคอมชัด...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ความสว่าง แล้วกด > (ขวา)
- 4 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพขั้นสูง

คอมพิวเตอร์

หากคุณเขื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้คุณตั้งค่าอุปกรณ์ที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ จากนั้น

หากคุณเปลี่ยนเป็น คอมพิวเตอร์ ในเมนูแหล่งสัญญาณ ที่ว่าจะตั้งค่าเป็นการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ ในการตั้งค่าที่ว่าเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > คอมพิวเตอร์
- 4 - เลือก เปิด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าสี

การปรับสีให้ดีขึ้น

ด้วย การปรับสีให้ดีขึ้น คุณสามารถปรับปรุงความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

ในการปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น
- 4 - คลิก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสี

ด้วย อุณหภูมิสี

คุณสามารถตั้งค่าภาพให้มีอุณหภูมิสีที่ต้องไว้ล่วงหน้าหรือเลือกกำหนดเอง เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเองด้วย อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ทั้งนี้อุณหภูมิสีและอุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญในการเลือกการตั้งค่าล่วงหน้า...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > สี > อุณหภูมิสี
- 4 - เลือก ปกติ อุ่น หรือ เย็น หรือเลือกกำหนดเอง หากรู้ดูต้องการกำหนดค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเอง
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

ด้วย อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิสีได้ด้วยตนเอง ในการตั้งค่า อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ขั้นแรกให้เลือกกำหนดเอง ในเมนูอุณหภูมิสี ทั้งนี้อุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ในการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ภาพ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > สี > อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง
- 4 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า โดย WP คือจุดขาวและ BL คือรัฐดับสีดำ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้ในเมนูนี้
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าการควบคุมสี

ควบคุมสี ISF

ด้วยควบคุมสี ISF ผู้เชี่ยวชาญ ISF สามารถปรับแต่งค่ารัฐร่วงภาพสีของทีวีได้ ทั้งนี้ ควบคุมสีเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้เชี่ยวชาญ ISF

ใช้ประโยชน์จากหน้าจอทีวีของคุณอย่างเต็มที่ด้วย การปรับแต่ง ISF® คุณสามารถถูกลอยให้ผู้เชี่ยวชาญการปรับแต่ง ISF มาที่บ้านของคุณและปรับการตั้งค่าทีวีให้ได้ภาพที่ดีที่สุด นอกจากนี้ ผู้เชี่ยวชาญยังสามารถตั้งการปรับแต่ง ISF สำหรับ Ambilight ได้อีกด้วย

สอบถามด้วยแทนจำนวนผู้เชี่ยวชาญสำหรับการปรับแต่ง ISF

ประโยชน์จากการปรับแต่ง ได้แก่...

- ภาพที่คมชัดและสดใสมากขึ้น
- รายละเอียดที่ดียิ่งขึ้นในส่วนที่สว่างและมืด
- สีที่ลึกและเข้มกว่าเดิม
- ความบริสุทธิ์และคุณภาพของสีที่ดียิ่งขึ้น
- ประหยัดพลังงาน

ผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับแต่ง ISF จะจัดเก็บและล็อกการตั้งค่า ISF เป็นสีต่อสีภาพ 2 สีต่อสี

เมื่อการปรับแต่ง ISF เสร็จแล้ว ให้กด  และคลิก ส. ไฟล์ภาพ และคลิก ISF กลางวัน หรือ ISF กลางคืน เลือก ISF

กลางวัน เพื่อดูที่วีนิสภารແສງສ່ວງຈ້າທີ່ເລືອກ ISF ກລາງຄືນ ເມື່ອຍູ່ໃນສະບັບແສງທີ່ມີດ

Hue

ໃນການປັບຄ່າ Hue...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ** > **ສີ** > **ຄວບຄຸມສີ**
- 4 - ເລືອກ **ສີສັນ ແລ້ວກົດ >** (ຂວາ)
- 5 - ກົດລູກຄ່າ **八** (ບິ່ນ) ອີ່ວີ່ **∨** (ລົງ) ເພື່ອປັບຄ່າ
- 6 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ຄວາມອິມຕ້ວ

ໃນການປັບຄ່າ ຄວາມອິມຕ້ວ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ** > **ສີ** > **ຄວບຄຸມສີ**
- 4 - ເລືອກ **ຄວາມອິມຕ້ວ ແລ້ວກົດ >** (ຂວາ)
- 5 - ກົດລູກຄ່າ **八** (ບິ່ນ) ອີ່ວີ່ **∨** (ລົງ) ເພື່ອປັບຄ່າ
- 6 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ຮີເບື້ບທັງໝົດ

ດ້ວຍ ຮີເບື້ບທັງໝົດ

ຄຸນສາມາດຮີເບື້ບຄ່າທັງໝົດເປັນຄ່າທີ່ຕັ້ງຈາກໂຮງງານ
ໃນການຮີເບື້ບຄ່າທັງໝົດໃນເມື່ອ ຄວບຄຸມສີ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ** > **ສີ** > **ຄວບຄຸມສີ**
- 4 - ເລືອກ **ຮີເບື້ບທັງໝົດ**
- 5 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ໂທມດ ISF RGB ເທົ່ານັ້ນ

ໂທມດ RGB ເທົ່ານັ້ນ ເປັນການຕັ້ງຄ່າ ISF

ຮູບຕັບຜູ້ເຂົ້າມາຢູ່ພື້ນປະເລີຍໃຫຍ່ ເປັນສີ RGB ການປັບຄ່າໃນເມື່ອ

ໂທມດ RGB ເທົ່ານັ້ນ ຂັ້ນແຮກຕ້ອງຕັ້ງ **ISF Day** ອີ່ວີ່ **ISF Night** ໃນເມື່ອໄສໄຕລ໌ກາພ

ໃນການປັບຄ່າ ໂທມດ RGB ເທົ່ານັ້ນ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ** > **ສີ** > **ໂທມດ RGB ເທົ່ານັ້ນ**
- 4 - ເລືອກ **ສີເຕັກສີເຂົ້າວາ ສີນໍາເງິນ** ອີ່ວີ່ **ປິດ** ເພື່ອປຶກໂທມດ RGB
- 5 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ການຕັ້ງຄ່າຄວາມເຂັ້ມ

ໂທມດຄວາມເຂັ້ມ

ດ້ວຍ **ໂທມດຄວາມເຂັ້ມ** ຄຸນສາມາດຕັ້ງຮະດັບທີ່ສາມາດຄຸດກາສິນເປົ້າ
ໂພລັງພັດງານໂດຍກາຍຫຼືກວາມເຂັ້ມໃນໜ້າຈຸດ
ເລືອກຮະດັບກາສິນເປົ້າພັດງານທີ່ຄຸ້ມຄ່າທີ່ສຸດ
ຫຼືກວ້າສໍາຫັກກາພທີ່ມີກວາມເຂັ້ມທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດ

ໃນການປັບຮະດັບ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ** > **ຄວາມເຂັ້ມ** > **ໂທມດຄວາມເຂັ້ມ**
- 4 - ເລືອກ **ມາຕຽວງານ ໃຊ້ພັດງານ ໄດ້ດີທີ່ສຸດ ກາພດທີ່ສຸດ**
ຫຼືກວ້າ **ປິດ**
- 5 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ຄວາມເຂັ້ມກາພແບບໄດ້ນາມືດ

ດ້ວຍ **ຄວາມເປົ້າມີຕ່າງແບບໄດ້ນາມືດ** ຄຸນສາມາດຕັ້ງຮະດັບທີ່ທີ່
ວິຈະປັບເສີມຮາຍລະເອີ້ດໃນພື້ນທີ່ຂອງກາພທີ່ມີດ ປັນກລາງ
ແລະສ່ວງໂດຍອັດໂນມັດ

ໃນການປັບຮະດັບ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 -
- ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ > ຄວາມເຂັ້ມ > ຄວາມເຂັ້ມກາພແບບໄດ້ນາມືດ**
- 4 - **ຄລິກ ສູງສຸດ ປັນກລາງ ຕຳສຸດ** ອີ່ວີ່ **ປິດ**
- 5 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ຄວາມແຕກຕ່າງກາພ

ດ້ວຍ **ຄວາມແຕກຕ່າງກາພ** ຄຸນສາມາດຄຸດຂ່າວ່າຄວາມແຕກຕ່າງກາພ
ໃນການປັບຮະດັບ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ > ຄວາມເຂັ້ມ > ຄວາມແຕກຕ່າງກາພ**
- 4 - ກົດລູກຄ່າ **八** (ບິ່ນ) ອີ່ວີ່ **∨** (ລົງ) ເພື່ອປັບຄ່າ
- 5 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

ຕ້ວັນແສງ

ຕ້ວັນແສງ

ຈະປັບການຕັ້ງຄ່າກາພໃຫ້ເຂົ້າກັບສະກວາະແສງຂອງໜ້າໂດຍອັດໂນມັດ
ຄຸນສາມາດເປີດຫຼືກວ້າ **ປິດ** ຕ້ວັນແສງ ໄດ້

ໃນການປຶກຫຼືກວ້າປິດ...

- 1 - ກົດ  ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າທັງໝົດ ແລ້ວກົດ **OK**
- 2 - ເລືອກ **ກາພ** ແລ້ວກົດ **>** (ຂວາ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມື່ອ
- 3 - ເລືອກ **ບັນຫຼຸງ > ຄວາມເຂັ້ມ > ຕ້ວັນແສງ**
- 4 - ເລືອກ **ເປີດ** ອີ່ວີ່ **ປິດ**
- 5 - ກົດ **<** (ຫ້າຍ) ຫໍາໆ ທາກຈຳເປັນ ເພື່ອປຶກເມື່ອ

แגםม่า

ด้วย แגםม่า คุณสามารถตั้งค่าความส่องสว่างและความเปรียบต่ำงของภาพแบบอนุลิเนียร์ ทั้งนี้แגםม่าเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญในการปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > ความคมชัด > แגםม่า
- 4 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความคมชัด

Ultra Resolution

ด้วย Ultra resolution จะให้ความคมชัดสูงในขอบและตอนทั่วทั้งที่เป็นเส้นในการเปิดหรือปิด...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > ความคมชัด > Ultra Resolution
- 4 - เลือก เปิด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การลดเสียงรบกวน

ด้วย การลดสัญญาณรบกวน คุณสามารถกรองและลดระดับสัญญาณรบกวนในภาพได้ในการปรับการลดสัญญาณรบกวน...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > ความคมชัด > การลดสัญญาณรบกวน
- 4 - คลิก สูงสุด ปุ่นกลาง คำสุด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การลดจุดรบกวน MPEG

ด้วย การลดจุดรบกวน MPEG คุณสามารถทำให้การเปลี่ยนสัญญาณดิจิตอลในภาพทำได้อย่างราบรื่น สำหรับส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพ

ในการลดจุดรบกวน MPEG...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > ความคมชัด > การลดจุดรบกวน MPEG
- 4 - คลิก สูงสุด ปุ่นกลาง คำสุด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าการเคลื่อนไหว

Natural Motion

ด้วย Natural Motion คุณจะสามารถลดการสั่นไหว ซึ่งเห็นได้ในภาพบนตัวบันทึก Natural Motion จะทำให้การเคลื่อนไหวต่างๆ นุ่มนวลและไหลลื่นในการปรับการสั่นไหว...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > เคลื่อนไหว > Natural Motion
- 4 - คลิก สูงสุด ปุ่นกลาง คำสุด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบภาพ

พื้นฐาน

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้ ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

- 1 - ในขณะที่ดูช่องทีวี กด  (หากมีบันรีโมทคอนโทรลของคุณ) หรือกด 
- 2 - เลือก รูปแบบภาพ

> เต็มหน้าจอ พอดีกับหน้าจอ หรือ จอกว้าง

- 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
 - เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดพลาดของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่หมายความว่าจะไม่หายไป
 - พอดีกับหน้าจอ – บานกว้างแบบภาพอาจยังคงแสดงແຕบสีดำอยู่
 - จอกว้าง – บูรณาการภาพเข้ากับจอภาพกว้างโดยอัตโนมัติ

ขั้นสูง

หากการตั้งค่าพื้นฐานสองค่าไม่เพียงพอที่จะจัดรูปแบบภาพที่คุณต้องการ คุณสามารถใช้การตั้งค่าขั้นสูง เมื่อใช้การตั้งค่าขั้นสูง คุณจะสามารถจัดรูปแบบภาพบนหน้าจอได้ด้วยตนเอง

คุณสามารถซูม ยืด และขยายภาพจนได้รูปแบบที่คุณต้องการ เช่น ไม่มีบทบรรยาย หรือการเลื่อนแนวนอนข้อความ หากคุณแจ้งรูปแบบภาพสำหรับแหล่งสัญญาณที่ต้องการ เช่น เครื่องเล่นเกมที่เชื่อมต่อ คุณก็สามารถถอดลิ๊บไปยังการตั้งค่าได้ นั่นคือตัดไปที่คุณใช้เครื่องเล่นเกม ที่จะจัดเก็บการตั้งค่าล่าสุดที่คุณตั้งไว้ในการเชื่อมต่อ

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- 1 - ในขณะที่ดูช่องทีวี กด  (หากมีบันรีโมทคอนโทรลของคุณ) หรือกด 
- 2 - เลือก ขั้นสูง และกด OK
- 3 - ใช้ Shift, ซูม, ยืด หรือ ต้นฉบับ เพื่อปรับภาพ
- 4 - หรือเลือก การตั้งค่าล่าสุด และกด OK เพื่อเปลี่ยนเป็นรูปแบบที่คุณจัดเก็บไว้ก่อนหน้านี้

- 5 - หรือเลือก เลิกทำ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด รูปแบบภาพ
- ขับบัน - คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพ ทั้งนี้คุณสามารถย้ายภาพ ได้มีอ้อมเข้าเท่านั้น
 - ชุม - คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายเข้า
 - ยืด - คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
 - เลิกทำ - คลิกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น
 - ตัดฉบับ - แสดงรูปแบบตัดฉบับของภาพที่นำเข้า รูปแบบนี้เป็น 1:1 พิกเซลในรูปแบบพิกเซล ใหม่ดูเขียวชामญสำหรับอินพุต HD และ PC

การตั้งค่าภาพด่วน

ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก

คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน

คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับ การตั้งค่าภาพด่วน ได้ คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ข้ามได้ โดยให้แน่ใจว่า ที่สามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ นั่นช่องที่หรือสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ในการตั้งค่าภาพภายในไม่กี่ขั้นตอน...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การตั้งค่าภาพด่วน
- 4 - เลือก เริ่ม ใช้ปุ่มการเลื่อนดูเพื่อเลือกตัวเลือกของคุณ
- 5 - สุดท้าย เลือก เสร็จ
- 6 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

12.3

เสียง

สไตร์ลเสียง

เลือกสไตร์ล

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วย สไตร์ลเสียง ได้

- 1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด
 - 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 3 - เลือก สไตร์ลเสียง และเลือกหนึ่งในสไตร์ลในรายการ
 - 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- สไตร์ลที่มี ได้แก่...
- ส่วนบุคคล - ภารตั้งค่าเสียงที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
 - ดังเดิม - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
 - ภายนคร - เมฆะอย่างยิงสำหรับการคุ้มภัยนั่น
 - เพลง - เมฆะอย่างยิงสำหรับการฟังเพลง
 - เกม - เมฆะอย่างยิงสำหรับการเล่นเกม
 - ขวา - เมฆะอย่างยิงสำหรับเสียงพูด

เรียกคืนสไตร์ล

เมื่อเลือกสไตร์ลเสียง

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงได้ใน ตั้งค่า > เสียง...

สไตร์ลที่เลือกจะจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้

เรานำเสนอสำหรับสไตร์ล ส่วนตัว เท่านั้น สไตร์ลเสียง - ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่องในเมนูแหล่งสัญญาณ

ในการเรียกคืนสไตร์ลกลับไปเป็นการตั้งค่าดังเดิม...

- 1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก สไตร์ลเสียง
- 4 - เลือก เรียกคืนสไตร์ล สไตร์ลจะได้รับการเรียกคืน
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียง

เสียงทั่ว

ด้วย เบส คุณสามารถปรับระดับของโทนเสียงตามที่ต้องการ ในการปรับระดับ...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก เบส และกด > (ขวา)
- 4 - กดลูกศร ↖ (ขึ้น) หรือ ↘ (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงแหลม

ด้วย เสียงแหลม คุณสามารถปรับระดับของโทนเสียงสูงได้ ในการปรับระดับ...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก เสียงแหลม และกด > (ขวา)
- 4 - กดลูกศร ↖ (ขึ้น) หรือ ↘ (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ระดับเสียงหูฟัง

ด้วย ระดับเสียงหูฟัง

คุณสามารถตั้งระดับเสียงของหูฟังที่เชื่อมต่อแบบแยกเฉพาะได้ ในการปรับระดับเสียง...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ระดับเสียงหูฟัง
- 4 - กดลูกศร ↖ (ขึ้น) หรือ ↘ (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ระดับเสียงชั้บวูฟเฟอร์

หากคุณเชื่อมต่อชั้บวูฟเฟอร์ Bluetooth ไร้สาย คุณสามารถเพิ่มหรือลดระดับเสียงของชั้บวูฟเฟอร์ได้เล็กน้อย ในการปรับระดับเสียงเพียงเล็กน้อย...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

- 3 - เลือก รูปแบบเสียงชั้บชุดฟีฟอร์
- 4 - กด ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อบรรบค่า
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โหมดเสียงรอบทิศทาง

ด้วย โหมดเสียงรอบทิศทาง

คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงของลำโพงที่วีได้
ในการตั้งค่าโหมดเสียงรอบทิศทาง

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก โหมดเสียงรอบทิศทาง
- 4 - เลือก สเตอริโอ หรือ Incredible surround
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การจัดวางทีวี

ในส่วนหนึ่งของการติดตั้งครั้งแรก การตั้งค่านี้จะถูกตั้งไว้เป็น
บนแท่นวางทีวี หรือ บนพนัง

หากคุณเปลี่ยนแปลงถูกใจต้องการตั้งค่าครั้งแรก
ให้ปรับแต่งการตั้งค่านี้เพื่อการสร้างเสียงที่ดีที่สุด

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การจัดวางทีวี
- 4 - เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนพนัง
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ

ด้วย การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ลด
ระดับความแตกต่างของระดับเสียงที่เกิดขึ้นทันทีโดยอัตโนมัติ
โดยทั่วไปจะเป็นช่วงเริ่มต้นของโฆษณา หรือเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง
ในการเปิดหรือปิด...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก
- 5 - เลือก การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 6 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Clear Sound

ด้วย Clear Sound คุณสามารถปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูดได้
ชัดเจนมากสำหรับโปรแกรมข่าว
โดยคุณสามารถเปิดหรือปิดการปรับปรุงเสียงพูดก็ได้
ในการเปิดหรือปิด...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > Clear Sound

4 - เลือก เปิด หรือ ปิด

- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

หากคุณมีระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS)

ที่มีความสามารถในการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล เช่น Dolby Digital, DTS® หรือ Dolby TrueHD ให้ตั้งค่ารูปแบบเสียงออกเป็น มัลติชานเนล ด้วยมัลติชานเนล ที่วิจัยสามารถส่งสัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัดจากช่องทีวี หรือเครื่องเล่นที่เชื่อมต่อไปยังระบบโฮมเธียเตอร์ หากคุณมีระบบบีบอัด Dolby Digital หรือ DTS ไม่มีความสามารถประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือก สเตอริโอ

ในการตั้งค่ารูปแบบสัญญาณเสียงออก...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก
- 4 - เลือก มัลติชานเนล หรือ สเตอริโอ
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

ใช้การตั้งค่าการปรับระดับสัญญาณเสียงออกในการปรับระดับเสียง (ความดัง) ของทีวีและระบบบีบอัด Dolby Digital หรือ DTS เมื่อคุณสั่งไปใช้อุปกรณ์อื่นเชื่อมต่อ ความแตกต่างของระดับเสียงอาจเกิดจากความแตกต่างในการประมวลผลเสียง

ในการปรับความแตกต่างของระดับเสียง...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > การปรับระดับสัญญาณเสียงออก
- 4 - หากมีความแตกต่างของระดับเสียงมาก ให้เลือก เพิ่ม หากมีความแตกต่างของระดับเสียงน้อย ให้เลือก ลด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออกจะส่งผลต่อสัญญาณเสียงออก - ออปติคัล และสัญญาณเสียง HDMI ARC

ดีเลย์สัญญาณเสียงออก

หากคุณตั้งค่าดีเลย์การซิงค์เสียงบนระบบบีบอัด Dolby Digital หรือ DTS ไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์กับภาพ คุณต้องปิด ดีเลย์สัญญาณเสียงออก บนทีวี

ในการปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออก...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก เสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > ดีเลย์สัญญาณเสียงออก
- 4 - เลือก ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ชดเชยสัญญาณเสียงออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบบีบอัด Dolby Digital หรือ DTS ไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนทีวีด้วย ดีเลย์สัญญาณเสียงออก

คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนทีวีด้วย ดีเลย์สัญญาณเสียงออก

ในการปั้งโครในปุ่มสำหรับทีวี...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก **เสียง** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ขั้นสูง > คุณภาพเสียงออก**
- 4 - ใช้เมาส์เลื่อนเพื่อตั้งค่าการขยายเสียง
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลำโพง

เลือกลำโพงของคุณ

ในเมนูนี้ คุณสามารถเปิดหรือปิดลำโพงทีวีได้ หากคุณเชื่อมต่อระบบไฮไฟชิปเดอร์หรือลำโพง Bluetooth ไร้สาย คุณสามารถเลือกได้ว่าต้องการให้อุปกรณ์ใดเล่นเสียงทีวี ระบบลำโพงที่มีทั้งหมดแสดงอยู่ในรายการนี้

หากคุณใช้การเชื่อมต่อ HDMI CEC สำหรับอุปกรณ์เสียง (เช่น ระบบไฮไฟชิปเดอร์) คุณสามารถเลือก EasyLink เริ่มอัตโนมัติ ทีวีจะเปิดอุปกรณ์เสียง ส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์นั้น และปิดลำโพงทีวี

ในการตั้งค่าลำโพงทีวี...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก **เสียง** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ขั้นสูง > ลำโพง** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก **ลำโพง** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 5 - เลือก **เปิด** หรือ **EasyLink** เริ่มอัตโนมัติ
- 6 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

12.4

การตั้งค่า Eco

การประหยัดพลังงาน

การตั้งค่า

Eco จะรวมการตั้งค่าที่ข่วยเหลือสิ่งแวดล้อม ทีวีให้

การประหยัดพลังงาน

หากคุณเลือก การประหยัดพลังงาน ทีวีจะเปลี่ยนเป็น สีเทา - มาตรฐาน โดยอัตโนมัติ

ซึ่งเป็นการตั้งค่าที่คำนึงถึงพลังงานมากที่สุดสำหรับภาพ

ในการตั้งค่าทีวีใน การประหยัดพลังงาน...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่า **Eco** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ประหยัดพลังงาน สีเทา** จะถูกตั้งค่าเป็น มาตรฐาน โดยอัตโนมัติ
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ปิดหน้าจอ

หากคุณต้องการปั้งเพลงเม่านั้น คุณสามารถปิดหน้าจอเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ในการปิดเฉพาะหน้าจอทีวี...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่า **Eco** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ปิดหน้าจอ** หากจะปิดการทำงาน
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการเปิดหน้าจออีกครั้ง ให้กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลปุ่มไดค์ได

ตัวรับแสง

ในการประหยัดพลังงาน เช่นเชื้อเพลิง Ambient light ในตัวจะลดความสว่างของหน้าจอที่วีลังเมื่อแสงรอบด้านมีดีขึ้น เช่นเชื้อเพลิงจับแสง ภายในตัวจะปรับภาพให้เข้ากับสภาพแสงของห้องโดยอัตโนมัติ ในการเปิดใช้เชื้อเพลิงจับแสง...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่า **Eco** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ตัวรับแสง** ไอคอน จะปรากฏด้านหน้าตัวรับแสงเมื่อทำงาน
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ตัวจับเวลาปิด

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแต่คันไม่ได้กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน นอกเหนือนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด ...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่า **Eco** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ตัวจับเวลาปิด**
- 4 - กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

12.5 การตั้งค่าทั่วไป

ฮาร์ด ไดรฟ์ USB

การตั้งค่าและฟอร์แมตฮาร์ด ไดรฟ์ USB...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ฮาร์ด ไดรฟ์ USB
- 4 - เลือก เริ่ม แล้วว่างานตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดตั้ง ฮาร์ด ไดรฟ์ USB ใน วิธีนี้ เลือก คำหลัก และทันทุ ฮาร์ด ไดรฟ์ USB, การติดตั้ง หรือ การติดตั้ง, ฮาร์ด ไดรฟ์ USB

การตั้งค่าแป้นพิมป์ USB

ในการติดตั้งแป้นพิมป์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมป์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีรับภาพแป้นพิมป์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของ แป้นพิมป์และทดสอบการเลือกของคุณ ได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมป์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมป์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมป์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว..

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การตั้งค่าแป้นพิมป์ **USB** เพื่อเริ่มการตั้งค่าแป้นพิมป์

ความสว่างของโลโก้ Philips

คุณสามารถปิดหรือปรับความสว่างสัญลักษณ์ตัวยักษ์ Philips ที่ด้านหน้าทีวี

หากต้องการปรับหรือปิด...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ความสว่างของโลโก้ Philips แล้วกด > (ขวา)
- เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก ค่าต่ำสุด ปานกลาง สูงสุด
หรือ ปิด เพื่อปิดไฟของโลโก้
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู



บ้านหรือร้านค้า

หากคุณติดตั้งทีวีในร้านค้า คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้แสดงแบบเนื้อร์โพรโนชั่นของร้าน ได้ โดย สโคลปภาพ จะตั้งค่าเป็นแบบ **สดใส** โดยอัตโนมัติ ตัวจับเวลาปิด ถูกปิดอยู่ ในการตั้งค่าทีวีเป็นตำแหน่งร้านค้า...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก กฎตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 3 - เลือก ที่ตั้ง > ร้านค้า
 - 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- หากคุณใช้ทีวีที่บ้าน ให้ตั้งค่าทีวีในตำแหน่งบ้าน

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การกำหนดค่าร้านค้า แล้วกด > (ขวา)
- เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เปลี่ยนการตั้งค่าตามความต้องการของคุณ
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink

EasyLink

ในการปิด EasyLink อย่างสมบูรณ์...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก EasyLink กด > (ขวา) และเลือก EasyLink อีกหนึ่งครั้ง
- 4 - เลือก ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink รีโมทคอนโทรล

ในการปิดการใช้งาน EasyLink รีโมทคอนโทรล...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก EasyLink > Easylink รีโมทคอนโทรล
- 4 - เลือก ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

HDMI Ultra HD

ทีวีนี้สามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้
อุปกรณ์บางอย่างนี้เชื่อมต่อกับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ
Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง
หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม
เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ดังกล่าว
คุณสามารถปรับค่าคุณภาพสัญญาณไปที่ระดับที่อุปกรณ์รับได้
หากอุปกรณ์ไม่ได้กำลังใช้งานสัญญาณ Ultra HD
คุณสามารถปิด Ultra HD สำหรับการเชื่อมต่อ HDMI นี้ได้
การตั้งค่า **UHD 4:4:4/4:2:2** ทำให้สามารถใช้สัญญาณ UHD
YCbCr 4:4:4 / 4:2:2 ได้ การตั้งค่า **UHD 4:2:0** ทำให้สามารถใช้สัญญาณ UHD YCbCr 4:2:0 ได้
ในการตั้งค่าคุณภาพสัญญาณ...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก การตั้งค่าทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **HDMI Ultra HD**
- 4 - เลือก **UHD 4:4:4/4:2:2, UHD 4:2:0** หรือ ปิด **UHD**
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ถ้าสัญญาณภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ **HDMI 1**
หรือ **HDMI 2** ผิดเพี้ยน ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์กับ **HDMI 3** หรือ
HDMI 4 ของทีวี
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
เลือก คุำหลัก และค้นหา **ปัญหา, HDMI** หรือ **ปัญหา,**
การเชื่อมต่อ **HDMI**

การตั้งค่าขั้นสูง

TV Guide (คู่มือทีวี)

คู่มือทีวีจะรับข้อมูลจากสถานีถ่ายทอด หรือจากอินเทอร์เน็ต
ในทางภูมิภาคและสำหรับบางช่อง อาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี
ทีวีสามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้
ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับมาจากเครื่องรับสัญญาณเดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

ทีวีมาพร้อมกับข้อมูลที่ตั้งค่าเป็น จากสถานีถ่ายทอด
หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากอินเทอร์เน็ต
คู่มือทีวีจะสามารถแสดงรายการช่องอะนาล็อกถัดจากช่องเดิจิตอล
นอกเหนือไป
เมนูคู่มือทีวีจะแสดงหน้าจอขนาดเล็กพร้อมช่องปัจจุบัน

จากอินเทอร์เน็ต

หากทีวีเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
คุณสามารถตั้งให้ทีวีรับข้อมูลคู่มือทีวีจากอินเทอร์เน็ตได้
ในการตั้งค่าข้อมูลคู่มือทีวี...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **กฎตั้งค่าทั่วไป** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ขั้นสูง > คู่มือทีวี > จากอินเทอร์เน็ต**
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โลโก้ขั้ง

ในบางประเทศ ทีวีจะสามารถแสดงโลโก้ขั้ง ได้
หากคุณไม่ต้องการให้แสดงโลโก้ คุณสามารถปิด ได้
ในการปิดโลโก้...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **กฎตั้งค่าทั่วไป** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **โลโก้ขั้ง** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก **ปิด**
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าจากโรงงาน

คุณสามารถตั้งค่าทีวีกลับเป็นการตั้งค่าที่ตั้งเดิม
(การตั้งค่าจากโรงงาน)

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าตั้งเดิม...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **กฎตั้งค่าทั่วไป** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **การตั้งค่าจากโรงงาน**
- 4 - เลือก **OK**
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง
ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก **กฎตั้งค่าทั่วไป** และเลือก **ติดตั้งทีวีใหม่**
 - 3 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

12.6

นาฬิกา, ภูมิภาค และ ภาษา

ภาษาเมนู

ในการเปลี่ยนภาษาสำหรับเมนูและข้อความทีวี...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ภูมิภาคและภาษา** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **ภาษา > ภาษาเมนู**
- 4 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การกำหนดค่าภาษา

การตั้งค่าภาษาเสียงพากย์

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถต้องการเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้

หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ที่จะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี

ในการตั้งภาษาเสียงพากย์หลักและรอง...

1 - กด เลือก การตั้งค่าห้องแม่ข่าย แล้วกด **OK**

2 - เลือก ภูมิภาคและภาษา แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก ภาษา > เสียงหลัก หรือ เสียงรอง

4 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ

5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คำบรรยาย

เปิด

ในการเปิด คำบรรยาย ให้กด **SUBTITLE**

คุณสามารถ เปิด ปิด หรือ เปิดระหว่างปิดเสียง

คำบรรยายได้

หรือแสดงคำบรรยายโดยอัตโนมัติเมื่อโปรแกรมที่ถ่ายทอดไม่มีภาษา ซึ่งเป็นภาษาที่ตั้งไว้สำหรับที่วี เลือก อัตโนมัติ นอกจากนี้ การตั้งค่านี้จะแสดง บทบรรยาย เมื่อคุณปิดเสียง

การตั้งค่าภาษาคำบรรยาย

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบนบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบนบทบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้

ที่จะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี

ในการตั้งค่าภาษาบนบทบรรยายหลักและรอง...

1 - กด เลือก การตั้งค่าห้องแม่ข่าย แล้วกด **OK**

2 - เลือก ภูมิภาคและภาษา แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก ภาษา > คำบรรยายหลัก หรือ คำบรรยายรอง

4 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ

5 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณชื่องของนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละชื่องด้วยตนเอง

1 - เปลี่ยนไปที่ชื่องและกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ

2 - ใส่หมายเหตุสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น 888

3 - กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด ไว้ในเมนูคำบรรยายจะแสดงที่ชื่องของนาล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

ภาษาของข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์จะต้องกดที่คุณดูช่องที่วี ให้กด **TEXT**

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข

2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู

3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อ

หมายเหตุหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหายหน่ายอยู่ได้

หมายเหตุหน้าย่อจะปรากฏขึ้นบนแบบดัดจากหมายเหตุหน้าหลัก หากต้องการเลือกหน้าย่อ ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอด้วยแบบ T.O.P. ข้อความ เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ในหน้าข้อความภาษาในข้อความ ให้กด + **OPTIONS** และเลือก **T.O.P.** โดยรวม

หน้ารายการโปรด

ที่จะทำการหน้าข้อความล่าสุดที่คุณได้เปิดไว้ 10 หน้า คุณสามารถเปิดหน้าดังกล่าวอีกครั้งได้โดยง่ายดายในคลังหน้าข้อความรายการโปรด

1 - ในข้อความ เลือกเครื่องหมายด้วยมุมบนซ้ายของหน้าจอเพื่อแสดงคลังนี้ของหน้ารายการโปรด

2 - กด < (ลง) หรือ > (ขึ้น)

เพื่อเลือกหมายเหตุหน้าและกด **OK** เพื่อเปิดหน้า คุณสามารถลบรายการด้วยตัวเลือก ลบหน้าโปรด

การค้นหาข้อความ

คุณสามารถเลือกคำและสแกนหาคำดังกล่าวที่มีห้องแม่ข่าย

1 - เปิดหน้าข้อความและกด **OK**

2 - เลือกคำหรือตัวเลขด้วยปุ่มลูกศร

3 - กด **OK** อีกครั้ง

เพื่อข้ามไปยังคำหรือตัวเลขนี้ในตำแหน่งถัดไปในหน้า

4 - กด **OK** อีกครั้ง เพื่อข้ามไปยังตำแหน่งที่อยู่ถัดไปอีก

5 - หากต้องการหยุดการค้นหา ให้กด < (ขึ้น)

ข้อความจากอุปกรณ์เชื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับชื่องที่วีก็อาจจะมีข้อความได้

หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ..

1 - กด เลือกอุปกรณ์และกด **OK**

2 - ในระหว่างที่ดูช่องบันอุปกรณ์ ให้กด + **OPTIONS** เลือก แสดงปุ่มอุปกรณ์ และเลือกปุ่ม และกด **OK**

3 - กด < **BACK** เพื่อชื่องปุ่มอุปกรณ์

4 - ใน การปิดข้อความ ให้กด < **BACK** อีกครั้ง

ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะที่รับบริการอินเตอร์แอคทีฟบันช่องที่วีดิจิตอล ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเหตุ ปุ่มสี และปุ่มลูกศร เพื่อเลือกและเลื่อนดู

ในการปิดข้อความ ให้กด < **BACK** อีกครั้ง

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลทีกซ์
ให้กด + **OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

• เช่นหน้า

เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าอยู่อัตโนมัติ

• ส่องจอภาพ / เต็มจอ

เพื่อแสดงช่องที่วีและข้อความควบคู่กันไป

• T.O.P. โดยรวม

เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ

• ขยาย

เพื่อบรยณาญาณข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

• เผยแพร่

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• หน้าย่ออย่างจัง

หากต้องการวนดูหน้าย่ออยเมื่อมีหน้าย่ออย

• ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• ข้อความ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้มีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ . . .

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก ภูมิภาคและภาษา และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก ภาษา > เทเลทีกซ์หลัก หรือ เทเลทีกซ์รอง

4 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ

5 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5

จะให้มีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5

จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

ในการปิดข้อความ 2.5...

1 - กด TEXT

2 - เมื่อข้อความ/เทเลทีกซ์ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด +

OPTIONS

3 - เลือก เทเลทีกซ์ 2.5 > ปิด

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

นาฬิกา

วันที่และเวลา

อัตโนมัติ

การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่วีดีโอ อัตโนมัติ

ข้อมูลเวลาจะมาจากการ UTC (Coordinated Universal Time)

ที่มีการถ่ายทอด

หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่วีเป็น

ขึ้นอยู่กับประเทศไทย สำหรับบางประเทศไทย คุณสามารถเลือกโฉนดเวลาหรือตั้งค่าดูเบย์เวลาได้ ในบางประเทศไทย สำหรับผู้ให้บริการเครือข่ายบานราย การตั้งค่านาฬิกาจะถูกขึ้นไว้เพื่อหลีกเลี่ยงการตั้งค่านาฬิกาที่ไม่ถูกต้อง

ในการตั้งค่านาฬิกาที่วี...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2

- เลือก ภูมิภาคและภาษา และเลือก นาฬิกา > รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ

3 - เลือก อัตโนมัติ หรือ ขึ้นอยู่กับประเทศไทย

4 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

คุณเมื่อ

หากไม่มีการตั้งค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองเองได้

อย่างไรก็ตาม หากคุณกำหนดเวลาโดยการบันทึกจากคุณเมื่อที่วี เราขอแนะนำว่าอย่าเปลี่ยนเวลาและวันที่ด้วยตนเอง ในบางประเทศไทย สำหรับผู้ให้บริการเครือข่ายบานราย การตั้งค่านาฬิกาจะถูกขึ้นไว้เพื่อหลีกเลี่ยงการตั้งค่านาฬิกาที่ไม่ถูกต้อง

ในการตั้งค่านาฬิกาที่วีด้วยตนเอง (หากมี)...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก ภูมิภาคและภาษา และเลือก นาฬิกา > รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ และกด OK

3 - เลือก กำหนดเอง และกด OK

4 - กด < (ข้าย) และเลือก วันที่ หรือ เวลา

5 - กด ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

6 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

โขนเวลา

สำหรับบางประเทศไทย

คุณสามารถเลือกโฉนดเวลาเฉพาะเพื่อตั้งค่านาฬิกาที่วีให้ถูกต้อง

ในการตั้งโฉนดเวลา (หากมี)...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก ภูมิภาคและภาษา และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก นาฬิกา > โขนเวลา

4

-

คุณสามารถเลือกโฉนดเวลาหรือตั้งค่าดูเบย์เวลาเพื่อแก้ไขนาฬิกาที่วีได้ โดยขึ้นอยู่กับประเทศไทยของคุณ

5 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

คุณสามารถตั้งให้ที่วีเปลี่ยนไปสแตนด์บายโดยอัตโนมัติได้หลังจากเวลาที่ระบุไว้ด้วย ตัวตั้งเวลาปิด

ในการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก ภูมิภาคและภาษา และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก นาฬิกา > ตัวตั้งเวลาปิด

4 - คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวล 5 นาที โดยใช้แบบเลื่อน หากตั้งไว้ที่ 0 นาที

ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง
คุณสามารถปิดทิวของคุณก่อนถึงเวลา
หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้
5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

12.7

การเข้าถึงสากล

เปิด

เมื่อเปิด การเข้าใช้ทั่วไป
ที่ว่าจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน
ตามบอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิด

หากคุณไม่ได้เปิด การเข้าใช้ทั่วไป ในระหว่างการติดตั้ง
คุณสามารถเปิดได้ในเมนู การเข้าใช้ทั่วไป
ในการเปิดการเข้าถึง...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การเข้าถึงทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การเข้าถึงสากล อีกขั้นตอนหนึ่ง
- 4 - เลือก เปิด
- 5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

บกพร่องทางการได้ยิน

ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก เมื่อเปิดระบบการได้ยินบกพร่อง ที่วีดิจิตอลจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่บันรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี ก่อนที่คุณจะสามารถเปิด ระบบการได้ยินบกพร่อง ได้คุณต้องเปิด การเข้าใช้ทั่วไป

ในการเปิด ระบบการได้ยินบกพร่อง...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การเข้าถึงทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ระบบการได้ยินบกพร่อง แล้วกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก เปิด
- 5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การบรรยายเสียง

เปิด

ช่องที่วีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ หากต้องการตั้งค่าเสียงและอเฟฟเฟกต์สำหรับผู้มีความบกพร่องด้านการมองเห็น คุณต้องเปิด การบรรยายเสียง ก่อน นอกเหนือจากนี้ ก่อนที่จะสามารถเปิด การบรรยายเสียง ได้ คุณต้องเปิด การเข้าถึงสากล ในเมนูการตั้งค่า

เมื่อใช้ การบรรยายเสียง
เสียงบรรยายพิเศษจะถูกเพิ่มเข้าไปในเสียงปกติ
ในการเปิดเสียงบรรยายพิเศษเหล่านี้ (ถ้ามี) ...

หากต้องการเปิด การบรรยายเสียง...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การเข้าถึงทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การบรรยายเสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก การบรรยายเสียง อีกขั้นตอนหนึ่ง
- 5 - เลือก เปิด
- 6 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การผสมเสียง

คุณสามารถมิกซ์ระดับเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้ หากต้องการผสมระดับเสียง...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การเข้าถึงทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การบรรยายเสียง > การผสมเสียง
- 4 - กดลูกศร ⌈ (ขึ้น) หรือ ⌉ (ลง) เพื่อปรับค่า
- 5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เอฟเฟกต์เสียง

เสียงบรรยายพิเศษบางอัน อาจมีเอฟเฟกต์เสียงพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหักเสียง

ในการเปิด เอฟเฟกต์เสียง (ถ้ามี) ...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การเข้าถึงทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การบรรยายเสียง > เอฟเฟกต์เสียง
- 4 - เลือก เปิด
- 5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงพูด

เสียงบรรยายพิเศษอาจมีบทบรรยายสำหรับคำที่พูดด้วย หากต้องการเปิดบทบรรยายเหล่านี้ (ถ้ามี) ...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก การเข้าถึงทั่วไป แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การบรรยายเสียง > เสียงพูด
- 4 - เลือก คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย
- 5 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

12.8

ระบบป้องกันเด็กเล่น

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

การตั้งอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั้งหมด แล้วกด OK
- 2 - เลือก ระบบป้องกันเด็ก แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การจัดอันดับของผู้ปกครอง
แล้วเลือกอายุที่อยู่ในรายการ
- 4 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ล็อคแอพ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ เลือก คำหลัก
และค้นหา ล็อคแอพ เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

ตั้งรหัส/เปลี่ยนรหัส

รหัส PIN

ป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับการล็อคและปลดล็อคช่องหรือโปรแกรม
ในการตั้งรหัสล็อกหรือเปลี่ยนรหัสปัจจุบัน...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ระบบป้องกันเด็ก และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ตั้งรหัส หรือ เปลี่ยนรหัส
- 4 - ป้อนรหัสตัวเลข 4 หลักตามที่คุณต้องการ หากตั้งรหัสแล้ว
ให้ป้อนรหัสปัจจุบันเด็กปัจจุบัน จากนั้นป้อนรหัสใหม่สองครั้ง
- 5 - กด < (ซ้าย) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

หากลืมรหัส PIN ป้องกันเด็ก

หากคุณลืมรหัส PIN

คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบันและป้อนรหัสใหม่ได้

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก ระบบป้องกันเด็ก และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก เปลี่ยนรหัส
- 4 - ป้อนรหัสแทนที่ **8888**
- 5 - ถึงตอนนี้ให้ป้อนรหัส PIN ป้องกันเด็กรหัสใหม่
และป้อนอีกรอบเพื่อยืนยัน
- 6 - กด < (ซ้าย) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

13.1

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่ไดรฟ์ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือบแฟลชไดรฟ์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง ที่จะตรวจสอบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สื่อของคุณ หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ...

- 1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK
- 2 - เลือก อุปกรณ์ USB และกด > (ขวา) เพื่อเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างไฟล์เดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนไดรฟ์
- 3 - ในกรณีที่ต้องการออกจากภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT คำเตือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดรฟ์ USB เชื่อมต่ออยู่ ที่จะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

13.2

จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่ได้จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ที่จะแสดงไฟล์และไฟล์เดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS ที่ไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

- 1 - กด SOURCES เลือก เครือข่าย และกด OK
- 2 - เลือก อุปกรณ์ SimplyShare และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่คุณต้องการ
- 3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ
- 4 - ในกรณีที่ต้องการออกจากภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

13.3

จากบริการเก็บข้อมูลบน Cloud

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่คุณอัปโหลดไว้บนบริการจัดเก็บข้อมูลใน Cloud ออนไลน์*

ด้วยแอปพลิเคชัน Cloud

Explorer คุณจะสามารถเข้ามายังต่อไปนี้

- 1 - กด HOME
- 2 - เลื่อนลงและเลือก แอปพลิเคชัน > Cloud Explorer และกด OK
- 3 - เลือกบริการไฮสติงที่คุณต้องการ
- 4 -

เข้ามายังต่อไปนี้

- 5 - เลือกภาพถ่ายหรือวิดีโอด้วยล็อกอินและรหัสผ่านของคุณ
- 6 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด BACK เพื่อปิดเมนู

* บริการจัดเก็บข้อมูลอย่าง Dropbox™

13.4

เมนูรายการโปรด, ยอดนิยม, ที่เล่นล่าสุด

ดูไฟล์รายการโปรด

- 1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK
- 2 - เลือก อุปกรณ์ USB และเลือก รายการโปรด
- 3 - คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรดทั้งหมดในรายการยอดนิยม

ดูไฟล์ยอดนิยม

- 1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK
- 2 - เลือก อุปกรณ์ USB และเลือก ยอดนิยม
- 3 - กด OK เพื่อดูไฟล์ในรายการ หรือกด + OPTIONS เพื่อลบรายการยอดนิยม

ดูไฟล์ที่เล่นล่าสุด

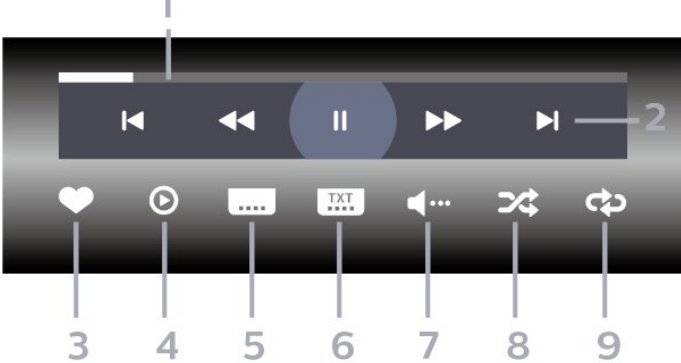
- 1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK
- 2 - เลือก อุปกรณ์ USB และเลือก > ที่เล่นล่าสุด
- 3 - กด OK เพื่อดูไฟล์ในรายการ หรือกด + OPTIONS เพื่อลบรายการที่เล่นล่าสุด

13.5

เล่นวิดีโอบนของคุณ

ແນບគົບគຸມ

ໃນການແສດງທີ່ຈ່ອນແນບគົບគຸມເນື່ອກຳລັງເລັນວິດີໂອໄທ້ກັດ INFO*



1 - แอบแสดงความคืบหน้า

2 - แอบควบคุมการเล่น

- ▶: ข้ามไปยังวิดีโอถัดก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- ▷: ข้ามไปยังวิดีโอถัดไปในโฟลเดอร์

◀◀: ย้อนกลับ

▶▶: เดินหน้าอย่างเร็ว

II: หยุดการเล่นชั่วคราว

3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

4 - เล่นวิดีโอทั้งหมด

5 - คำบรรยาย: เปิดคำบรรยาย ปิด หรือปิดระหว่างปิดเสียง

6 - ภาษาคำบรรยาย: เลือกภาษาคำบรรยาย

7 - ภาษาเสียงพากย์: เลือกภาษาเสียงพากย์

8 - สูง: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสูง

9 - เล่นช้า: เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

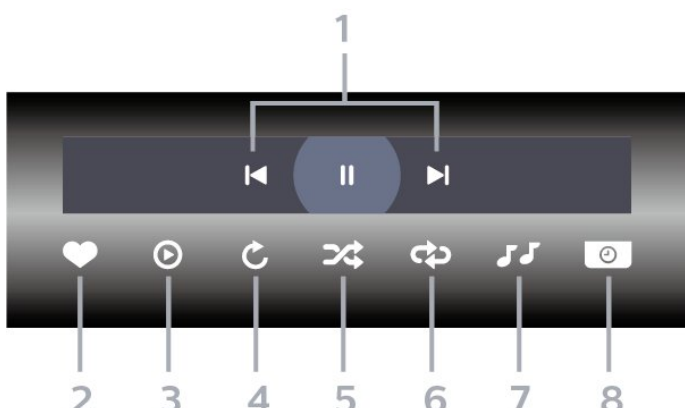
* หากมีปุ่ม **INFO** บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

13.6

ดูภาพถ่ายของคุณ

แอบควบคุม

ในการแสดงหรือซ่อนแอบควบคุมเมื่อกำลังเล่นภาพสไลด์ ให้กด **INFO***



1 - แอบควบคุมการเล่น

- ▶: ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- ▷: ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์

II: หยุดการเล่นภาพสไลด์ชั่วคราว

2 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

3 - เว็บภาพสไลด์

4 - หมุนภาพถ่าย

5 - สูง: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสูง

6

- เล่นช้า: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

7 - หมุนไฟล์เพลงที่เล่นอยู่ในพื้นหลัง

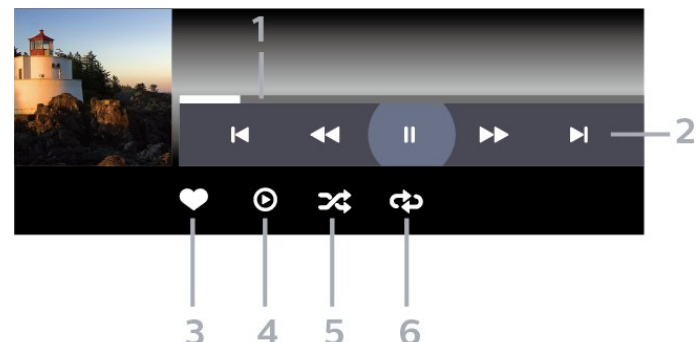
8 - ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

* หากมีปุ่ม **INFO** บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

13.7

เล่นไฟล์ของคุณ

แอบควบคุม



1 - แอบแสดงความคืบหน้า

2 - แอบควบคุมการเล่น

- ▶: ข้ามไปยังไฟล์ถัดก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- ▷: ข้ามไปยังไฟล์ถัดไปในโฟลเดอร์

◀◀: ย้อนกลับ

▶▶: เดินหน้าอย่างเร็ว

II: หยุดการเล่นชั่วคราว

3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

4 - เล่นไฟล์ทั้งหมด

5 - สูง: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสูง

6 - เล่นช้า: เล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

TV Guide (คู่มือทีวี)

14.1

สิงที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องอะนาล็อกและช่องดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับ信号จากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

14.2

ข้อมูลคู่มือทีวี

คู่มือทีวีจะรับข้อมูลจากสถานีถ่ายทอด หรือจากอินเตอร์เน็ต ในบางภูมิภาคและสำหรับบางช่อง อาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี ทีวีสามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับ信号จากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

ทีวีมาพร้อมกับข้อมูลที่ตั้งค่าเป็น จำกัดสถานีถ่ายทอด

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากอินเตอร์เน็ต คู่มือทีวีจะสามารถแสดงรายการช่องอะนาล็อกถัดจากช่องดิจิตอล นอกจากนี้ เมนูคู่มือทีวีจะแสดงหน้าจอขนาดเล็กพร้อมช่องปัจจุบัน

จากอินเตอร์เน็ต

หากทีวีเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต คุณสามารถตั้งให้ทีวีรับข้อมูลคู่มือทีวีจากอินเตอร์เน็ตได้ ในการตั้งค่าข้อมูลคู่มือทีวี...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- 2 - เลือก รายการตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก ขั้นสูง > คู่มือทีวี > จากอินเตอร์เน็ต และกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การบันทึกที่หายไป

เมื่อบันทึกบางรายการถูกลบเมื่อนานหายไป จากรายการการบันทึก ข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) อาจเปลี่ยนไป การบันทึกที่ถูกลบเมื่อนานหายไป

จะไม่ปรากฏในรายการหากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าเป็น จำกัดสถานีถ่ายทอด จะไม่ปรากฏในรายการหากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าเป็น จำกัดอินเตอร์เน็ต หรือกลับกัน ทั้งนี้ทีวีอาจถูกเปลี่ยนเป็น จำกัดอินเตอร์เน็ต โดยอัตโนมัติ หากต้องการทำให้การบันทึกพร้อมใช้งานในรายการการบันทึก ให้เปลี่ยนการตั้งค่าที่เลือกไว้เมื่อทำการบันทึก

14.3

การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด คู่มือทีวีจะแสดงชื่อของตัวรับสัญญาณที่เลือก

กด อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จนโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด ตกลง

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

- 1 - กด + OPTIONS และเลือก การกำหนดลักษณะ
- 2 - เลือก ข้อมูลช่อง และกด OK
- 3 - กด < BACK เพื่อปิด

เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

- 1 - กด
- 2 - เลือก ตอนนี้ และกด OK
- 3 - เลือกวันที่คุณต้องการ

ตั้งการเตือน

คุณสามารถตั้งตัวเตือนสำหรับโปรแกรมได้ ข้อความจะแจ้งเตือนคุณเมื่อเริ่มโปรแกรม คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมนี้ได้ทันที

ในคู่มือทีวี

โปรแกรมที่มีการแจ้งเตือนจะมีสัญลักษณ์ (นาฬิกา)

หากต้องการตั้งตัวเตือน...

- 1 - กด และเลือกโปรแกรมที่จะฉาย
- 2 - กด + OPTIONS
- 3 - เลือก ตั้งการเตือน และกด OK
- 4 - กด < BACK เพื่อปิดเมนู

หากต้องการลบการเตือน...

- 1 - กด และเลือกโปรแกรมที่มีตัวเตือน
- 2 - กด + OPTIONS
- 3 - เลือก ลบการเตือน และกด OK
- 4 - กด < BACK เพื่อปิดเมนู

คันหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่
คุณสามารถค้นหาກำหนດการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น
ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท...

- 1 - กด **≡ TV GUIDE**
 - 2 - ใช้ปุ่มนาวิกเก็ตเพื่อเลือก : ที่ตรงกลาง แล้วกด **OK**
 - 3 - เลือก คันหาตามประเภท แล้วกด **OK**
 - 4 - เลือกประเภทที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น
- 5 - กด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

ตั้งการบันทึก

คุณสามารถตั้งการบันทึกได้ในคู่มือ*
ในคู่มือที่วี โปรแกรมที่กำหนดให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย **③**
หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

- 1 - กด **≡ TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมในอนาคตหรือโปรแกรมที่กำลังฉาย
- 2 - กด **+ OPTIONS** เลือก บันทึก
- 3 - กด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

*
เลือกบท
การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

การบันทึกและหยุดที่วีชั่วคราว

15.1

การบันทึก

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถบันทึกการถ่ายทอดที่วีดีจิตอลและดูในภายหลังได้ ในการบันทึกโปรแกรมที่วี คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดร์ฟ PSB ที่เข้มต่อชั่ง ได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องที่วีดีจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบันหน้าจอ
- การตั้งนาฬิกาที่วีที่เชื่อมต่อได้

หากคุณรีเซ็ตนาฬิกาที่วีด้วยตนเอง การบันทึกอาจล้มเหลว

คุณไม่สามารถบันทึกได้เมื่อคุณใช้ การหยุดที่วีชั่วคราว

ภายใต้การบังคับใช้กฎหมายลิขสิทธิ์ ผู้ให้บริการ DVB บางรายสามารถนำข้อจำกัดอื่นมาใช้โดยอัตโนมัติ เนื่องจาก DRM (การจัดการลิขสิทธิ์ดิจิตอล) อาจมีการจำกัดการอนุญาตให้บันทึกและจำนวนการรับชมในกรณีที่มีการถ่ายทอดช่องที่ได้รับการป้องกัน ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่มีการพยายามบันทึกการถ่ายทอดที่ได้รับการป้องกัน หรือเล่นซ้ำการบันทึกที่หมดอายุแล้ว ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น

บันทึกโปรแกรม

บันทึกทันที

ในการบันทึกโปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่ขณะนี้ ให้กด **●** (บันทึก) บนรีโมทคอนโทรล การบันทึกจะเริ่มทันที

ในการเลิกบันทึก ให้กด **■** (หยุด)

เมื่อมีข้อมูลคู่มือทีวี โปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่จะถูกบันทึกตั้งแต่ตอนที่คุณกดปุ่มบันทึกจนถึงตอนจบของโปรแกรม หากไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี การบันทึกจะมีอายุเพียง 30 นาที

คุณสามารถ

ปรับเวลาเพิ่มลดลงของการบันทึกได้ในรายการของ รายการบันทึก

ตั้งเวลาบันทึก

คุณสามารถตั้งกำหนดการการบันทึกสำหรับโปรแกรมที่กำลังจะมีถึงของวันนี้ หรืออีกไม่เกินวันถัดไปได้ (สูงสุด 8 วัน) ที่จะใช้ข้อมูลจากคู่มือทีวีเพื่อเริ่มและสิ้นสุดการบันทึก

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

- 1 - กด **TV GUIDE**
- 2 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือก ตอนนี้ แล้วกด **OK**
- 3 - เลือก ตอนนี้ ภายหลัง พรุ่งนี้ หรือวันที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** หรือ **← BACK** เพื่อปิดเมนู
- 4 - เลือกโปรแกรมที่คุณต้องการบันทึก แล้วกด **+ OPTIONS**

เลือก **●** บันทึก แล้วกด **OK**

โปรแกรมจะประมวลผลโดยอัตโนมัติเมื่อทำการบันทึกข้อมูล หากคุณวางแผนที่จะบันทึกโปรแกรมเมื่อคุณไม่อยู่ โปรดอย่าลืมให้ที่วีอยู่ในโหมดสถานท์บายและเปิดฮาร์ดไดร์ฟ USB ไว้

5 - กด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

ความขัดแย้งในการบันทึก

เมื่อรายการบันทึกที่กำหนดไว้สองรายการมีเวลาซ้อนกัน จะเกิดความขัดแย้งในการบันทึก คุณสามารถปรับเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของรายการบันทึกที่กำหนดไว้หนึ่งรายการหรือทั้งสองรายการ

ในการปรับเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของรายการบันทึกที่กำหนดเวลา ได้...

1 - กด **SOURCES** แล้วเลือก **● รายการบันทึก**

2 - ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ ให้เลือก **🕒 ตารางที่กำหนด และกด **OK****

3 - ในรายการของรายการบันทึกและการเดือนตามกำหนดให้เลือก รายการบันทึก แล้วกด **OK** เพื่อติดตามรายการบันทึกตามกำหนด

4 -

เลือกการบันทึกตามกำหนดที่ขัดแย้งกับการบันทึกตามกำหนดอีกรายการ แล้วกด **+ OPTIONS**

5 - เลือก **ปรับเวลา แล้วกด **OK****

6 - เลือกเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด และเปลี่ยนเวลาด้วยปุ่ม **↖ (ขึ้น)** หรือ **↙ (ลง)** เลือก **ใช่** แล้วกด **OK**

7 - กด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

ช่วงเวลาจับอัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่าช่วงเวลาที่ทีวีจะเพิ่มโดยอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดการบันทึกตามกำหนดแต่ละรายการ

ในการตั้งค่าช่วงเวลาจับอัตโนมัติ...

1 - กด **SOURCES** แล้วเลือก **● รายการบันทึก**

2 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือก **🕒 ที่มีบนขวา แล้วกด **OK****

3 - เลือก ช่วงเวลาจับอัตโนมัติ แล้วกด **OK**

4 - กด **↖ (ขึ้น)**

หรือ **↙ (ลง)** แล้วกด **OK**

เพื่อตั้งค่าช่วงเวลาที่เพิ่มในการบันทึกโดยอัตโนมัติ คุณสามารถเพิ่มเวลาในการบันทึกได้สูงสุด 45 นาที

5 - กด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

การบันทึกแบบกำหนดเอง

คุณสามารถตั้งเวลาบันทึกที่ไม่ซ้ำกับโปรแกรมที่คุณต้องตั้งค่าประจำ周 รับสัญญาณ ช่อง และเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดด้วยตัวเอง

ในการตั้งเวลาบันทึกด้วยตนเอง...

1 - กด **SOURCES** แล้วเลือก **● รายการบันทึก**

2 - ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ ให้เลือก **🕒 ตารางที่กำหนด**

- 3 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือก ; ที่มุบหน้า แล้วกด **OK**
- 4 - เลือกกำหนดเวลา และ กด **OK**
- 5 - เลือกอุปกรณ์รับสัญญาณที่คุณต้องการบันทึก แล้วกด **OK**
- 6 - เลือกช่องที่จะบันทึก แล้วกด **OK**
- 7 - เลือกวันในการบันทึก แล้วกด **OK**
- 8 - ตั้งค่าเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของกรอบันทึก เลือกปุ่ม และใช้ปุ่ม **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อตั้งค่าช่วงเวลาที่ **9**
- เลือก กำหนดการ แล้วกด **OK**
เพื่อกำหนดการบันทึกแบบกำหนดเอง

รายการบันทึกจะปรากฏในรายการของรายการบันทึกและการเดือนตามกำหนด

ดูการบันทึก

ในการดูการบันทึก

- 1 - กด **SOURCES** แล้วเลือก **● รายการบันทึก**
- 2 - ในรายการของรายการบันทึก เลือกการบันทึกที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** เพื่อเริ่มดู **3**
- คุณสามารถใช้ปุ่ม **II** (หยุดชั่วคราว), **▶** (เล่น), **◀** (ย้อนกลับ), **▶▶** (เดินหน้าอย่างเร็ว) หรือ **■** (หยุด)
- 4 - ในการเปลี่ยนกลับไปดูทีวี ให้กด **TV EXIT**

ลบออกหรือเปลี่ยนชื่อการบันทึก

หากต้องการเปลี่ยนชื่อหรือลบการบันทึกออก

- 1 - กด **SOURCES** แล้วเลือก **● รายการบันทึก**
- 2 - ในรายการของรายการบันทึก เลือกการบันทึกที่คุณต้องการ แล้วกด **INFO**
- 3 - คุณสามารถเลือก **เปลี่ยนชื่อ** เพื่อเปลี่ยนชื่อของการบันทึก หรือเลือก **ลบออก** เพื่อลบการบันทึกออก
- 4 - ในการเปลี่ยนกลับไปดูทีวี ให้กด **TV EXIT**

15.2

หยุด TV ชั่วคราว

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดทีวีดิจิตอลชั่วคราวและกลับมาดูต่อในภายหลัง

ในการหยุดโปรแกรมทีวีชั่วคราว คุณต้องมี...

- ฮาร์ด ไดร์ฟ USB ที่เข้มต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
 - ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
 - รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ
- เมื่อเข้มต่อและฟอร์แมตฮาร์ด ไดร์ฟ USB ทีวีจะจัดเก็บการถ่ายทอดทีวีที่คุณกำลังดูอยู่อย่างต่อเนื่อง เมื่อคุณเปลี่ยนเป็นช่องอื่น การถ่ายทอดจะถูกล้าง นอกจากนี้ เมื่อคุณเปลี่ยนทีวีไปยังโหมดสแตนด์บาย การถ่ายทอดจะถูกล้าง คุณไม่สามารถใช้การหยุดทีวีชั่วคราวบนช่องที่บันทึกได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

เลือก คำหลัก และค้นหา ฮาร์ด ไดร์ฟ USB, การติดตั้ง หรือ การติดตั้ง, ฮาร์ด ไดร์ฟ USB

หยุดโปรแกรมชั่วคราว

ในการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวและดูต่อ...

- ในการหยุดการถ่ายทอดรายการชั่วคราว ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว) แล้วความคืบหน้าที่ด้านล่างของหน้าจอจะปรากฏขึ้นเป็นเวลาสั้น ๆ
 - ในการเรียกແນບความคืบหน้าขึ้นมา ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว)
 - ในการดูโปรแกรมต่อ ให้กด **▶** (เล่น)
- เมื่อແນບแสดงความคืบหน้าปรากฏหน้าจอให้กด **◀** (ย้อนกลับ) หรือกด **▶▶** (เดินหน้า) เพื่อเลือกช่องที่คุณต้องการเริ่มช่องการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราวไว้ กดปุ่มเหล่านี้ๆๆๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวได้เป็นระยะเวลาสูงสุด 90 นาที
- ในการเปลี่ยนกลับไปยังการถ่ายทอดทีวีสด ให้กด **■** (หยุด)

เล่นช้า

เมื่อทีวีจัดเก็บการถ่ายทอดทีวีคุณกำลังดูอยู่ โดยส่วนใหญ่แล้วคุณจะสามารถเล่นการถ่ายทอดช้าหลังจากเวลาผ่านไปสองถึงสามวินาที

ในการเล่นการถ่ายทอดปัจจุบันช้า...

- 1 - กด **II** (หยุดชั่วคราว)
- 2 - กด **◀** (ย้อนกลับ) คุณสามารถกด **◀** ช้าๆ เพื่อเลือกบันทึกที่คุณต้องการเริ่มดูการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราว กดปุ่มเหล่านี้ๆๆๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว ในที่สุด คุณจะสามารถจัดเริ่มต้นการจัดเก็บการถ่ายทอดทีวีระยะเวลาสูงสุด
- 3 - กด **▶** (เล่น) เพื่อดูการถ่ายทอดอีกครั้ง
- 4 - กด **■** (หยุด) เพื่อดูการถ่ายทอดสด

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

16.1

Philips TV Remote App

Philips TV Remote App ใหม่บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณจะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ

TV Remote App ช่วยให้คุณจัดการสื่อต่างๆ รอบตัวได้อย่างเชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะสั่งรูปถ่าย เพลง หรือวิดีโอยังหน้าจอทีวีขนาดใหญ่ หรือดูซองทีวีแบบสดๆ บนแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ ค้นหาสิ่งที่คุณต้องการดูในคู่มือทีวี และควบคุมโทรศัพท์หรือทีวีของคุณ TV Remote App ช่วยให้คุณสามารถใช้โทรศัพท์เป็นรีโมทคอนโทรลได้

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณ ได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และไม่มีค่าใช้จ่าย

16.2

Google Cast

สิ่งที่คุณต้องมี

หากแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มีอีกช่องคุณมี Google Cast คุณสามารถเดสก์แอปพลิเคชันของคุณบนทีวี ในแอปพลิเคชันมือถือ ให้ค้นหาไอคอน Google Cast คุณสามารถใช้อุปกรณ์มือถือเพื่อควบคุมสิ่งที่อยู่บนทีวี Google Cast ทำงานบน Android และ iOS

อุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ภายในบ้านเดียวกันกับทีวีของคุณ

แอปพลิเคชันที่มี Google Cast

แอปพลิเคชัน Google Cast ใหม่มีให้ใช้งานทุกวัน คุณสามารถลองใช้ได้แล้วกับ YouTube, Chrome, Netflix, Photowall ... หรือ Big Web Quiz สำหรับ Chromecast โปรดดูที่ google.com/cast ด้วย

ผลิตภัณฑ์และคณสมบัติ Google Play บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน support.google.com/androidtv

สิ่งที่คุณเลือกจะเริ่มเล่นบนทีวี

16.3

Airplay

ในการเพิ่มฟังก์ชัน AirPlay ใน Android TV ของคุณ คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน Android หนึ่งในหลายตัวที่ทำหน้าที่เข่นเดียวกัน คุณสามารถต้นหาแอปพลิเคชันหลายตัวเหล่านี้ได้ใน Google Play Store

16.4

MHL

ทีวีนี้สามารถใช้งานร่วมกับ MHL™

หากอุปกรณ์มีอีกช่องคุณสามารถใช้งานร่วมกับ MHL ได้ด้วย คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณด้วยสายเคเบิล MHL กับทีวี เมื่อเชื่อมต่อสายเคเบิล MHL แล้ว

คุณสามารถแขวนสิ่งที่อยู่ในอุปกรณ์มือถือของคุณบนหน้าจอทีวี อุปกรณ์มือถือของคุณจะข้าร์จแบตเตอรี่ได้ในเวลาเดียวกัน การเชื่อมต่อ MHL เหมาะสำหรับการดูภาพยูนิตหรือเล่นเกมส์จากอุปกรณ์มือถือของคุณบนทีวีเป็นเวลานานขึ้น

การชาร์จ

เมื่อเชื่อมต่อสายเคเบิล MHL แล้ว อุปกรณ์ของคุณจะชาร์จไปด้วยขณะเปิดทีวี (ไม่ใช่ในโหมดสแตนด์บีด)

สายเคเบิล MHL

คุณจำเป็นต้องใช้สายเคเบิล MHL แบบแพลทีฟ (HDMI เช้ากับ Micro USB) เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือกับทีวี คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์พิเศษเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณ ในการเชื่อมต่อสายเคเบิล MHL กับทีวี ให้ใช้การเชื่อมต่อ **HDMI 4 MHL**



MHL, Mobile High-Definition Link และโลโก้ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL, LLC

แคสต์ไปยังทีวีของคุณ

ในการเดสต์แอปพลิเคชันไปยังหน้าจอทีวี...

- 1 - บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เปิดแอปพลิเคชันที่รองรับ Google Cast
- 2 - แตะที่ไอคอน Google Cast
- 3 - เลือกทีวีที่คุณอาจต้องการเดสต์ไป
- 4 - กดเล่นบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ

เกม

17.1 สิงที่คุณต้องมี

บนทีวีนี้ คุณสามารถเล่นเกมส์ต่างๆ...

- จากคลัง App ในเมนูหน้าหลัก
- จาก Google Play Store ในเมนูหน้าหลัก
- จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อ

เกมส์จากคลัง App หรือ Google Play Store

ต้องดาวน์โหลดและติดตั้งบนทีวีก่อน จึงจะสามารถเล่นได้

เกมส์บางตัวจำเป็นต้องใช้เกมแพดในการเล่น

ในการติดตั้งแอปพลิเคชันเกมส์จากคลัง App ของ Philips หรือ Google Play Store ที่ว่าจะต้องเข้ามายังตู้อินเตอร์เน็ต
คุณต้องยืนยันตามเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้แอปพลิเคชันจากคลัง App คุณต้องลงทะเบียนเข้าใช้ด้วย Google Account
เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play Store

17.2

การเล่นเกม

จากเมนูหน้าหลัก

ในการเริ่มเกมส์จากเมนูหน้าหลัก...

- 1 - กด HOME
- 2 - เลื่อนลงไปที่ เกมส์ เลือกเกมส์ แล้วกด OK
- 3 - กด BACK ข้าม

หรือกด EXIT

หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

จากเครื่องเล่นเกม

ในการเริ่มเกมส์จากเครื่องเล่นเกมส์...

- 1 - เปิดเครื่องเล่นเกม
- 2

- กด SOURCES

แล้วเลือกเครื่องเล่นเกมส์หรือชื่อของการเชื่อมต่อ

3 - เริ่มเล่นเกม

4 - กด BACK ข้าม

หรือกด EXIT

หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

เลือก คำหลัก และค้นหา เครื่องเล่นเกมส์, เชื่อมต่อ

ตัวเลือกยอดนิยม

เกี่ยวกับตัวเลือกยอดนิยม

ด้วย ตัวเลือกยอดนิยม ที่วีของคุณจะแนะนำ...

- โปรแกรมทีวีปัจจุบันใน แนะนำมีใน TV
- วีดีโอล่าห์รับเข้าล่าสุดใน Video on Demand
- บริการทีวีออนไลน์ (ทีวีสำหรับดูย้อนหลัง) ใน ทีวีที่คุณต้องการ

เพื่อเพลิดเพลินกับตัวเลือกยอดนิยม ให้เข้ามาร่วมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต ตรวจสอบว่าคุณเห็นด้วยกับเงื่อนไขในการใช้งาน ข้อมูลและบริการตัวเลือกยอดนิยมนั้นมีในบางประเทศเท่านั้น เงื่อนไขการใช้

เพื่อให้ทีวีให้คำแนะนำเหล่านี้ได้ คุณต้องยอมรับเงื่อนไขในการใช้ เพื่อรับคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะสมกับเฉพาะบุคคลตามอุปนิสัยการ รู้ดูของคุณ ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกช่องที่ต้องการที่มีในบางประเทศเท่านั้น ข้อมูลและบริการตัวเลือกยอดนิยมนั้นมีในบางประเทศเท่านั้น

ในการเปิดเงื่อนไขการใช้...

1 - กด TOP PICKS

2 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือก : ที่มีบนขวา แล้วเลือก เงื่อนไขการใช้ แล้วกด OK

บันทึกวีของคุณแล้วตอนนี้

เกี่ยวกับ บันทึกวีของคุณแล้วตอนนี้

เมื่อเปิด แนะนำมีใน

TV ทีวีจะแนะนำโปรแกรมยอดนิยมเพื่อดูในแนะนำนั้น โปรแกรมที่แนะนำจะถูกเลือกจากช่องที่คุณติดตั้ง ซึ่งจะทำการเลือกจากช่องในประเภทของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถให้ แนะนำมีใน TV แนะนำโปรแกรมแบบปรับให้เหมาะสมกับคุณโดยเฉพาะ โดยอ้างอิงจากโปรแกรมที่คุณชมเป็นประจำ

ในการทำให้ข้อมูล บันทึกวีของคุณแล้วตอนนี้ พิมพ์ใช้งาน...

- ข้อมูล บันทึกวีของคุณแล้วตอนนี้
- ต้องใช้งานได้ในประเทศไทยของคุณ
- ทีวีจะต้องติดตั้งช่องไว
- ทั้งนี้ ทีวีจะต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต
- ต้องตั้งนาฬิกาที่วีเป็น อัตโนมัติ หรือ ขึ้นอยู่กับประเทศไทย
- คุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้ (คุณอาจยอมรับแล้วเมื่อเข้ามาร่วมต่ออินเตอร์เน็ต)

การใช้ บันทึกวีของคุณแล้วตอนนี้

ในการเปิด บันทึกวีของคุณแล้วตอนนี้...

1 - กด TOP PICKS เพื่อเปิดเมนูตัวเลือกยอดนิยม

2 - เลือก แนะนำมีใน TV ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วกด OK

3 - เลือก เพิ่มเติม เพื่อเปิดคู่มือทีวี

เมื่อคุณเปิด แนะนำมีใน TV ทีวีของคุณอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวินาทีในการรีเฟรชข้อมูลหน้า

ทีวีที่คุณต้องการ

เกี่ยวกับทีวีที่คุณต้องการ

ด้วย ทีวีที่คุณต้องการ

คุณสามารถดูโปรแกรมทีวีที่คุณพลาดไป

หรือดูโปรแกรมโปรดได้ทุกเมื่อที่คุณสะดวก

บริการนี้ยังมีชื่อเรียกว่า Catch Up TV, Replay TV หรือ Online TV โปรแกรมที่มีบนทีวีที่คุณต้องการสามารถรับชมได้ฟรี

คุณยังสามารถให้ทีวีที่คุณต้องการแนะนำโปรแกรมที่ปรับให้เหมาะสมกับคุณโดยเฉพาะได้ โดยอ้างอิงจากการติดตั้งทีวีและโปรแกรมที่คุณดูเป็นประจำ

โดยคุณ จะปรากฏที่แนะนำบนของเมนูหน้าหลักเมื่อทีวีที่คุณต้องการพร้อมใช้งานเท่านั้น

การใช้ทีวีที่คุณต้องการ

การเปิดทีวีที่คุณต้องการ...

1 - กด TOP PICKS เพื่อเปิดเมนูตัวเลือกยอดนิยม

2 - เลือก ทีวีที่คุณต้องการ ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วกด OK

3 - เลือก การถ่ายทอดทั้งหมด แล้วกด OK

คุณสามารถเลือกสถานีถ่ายทอดจำเพาะ ถ้ามีมากกว่าหนึ่งแห่ง

4 - กด BACK เพื่อปิด

เมื่อคุณเปิด ทีวีที่คุณต้องการ ทีวีของคุณอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวินาทีในการรีเฟรชข้อมูลหน้า

เมื่อโปรแกรมเริ่มขึ้น คุณสามารถใช้ปุ่ม ► (เล่น) และ ▶ (หยุดชั่วคราว)

วิดีโอที่คุณต้องการ

เกี่ยวกับวิดีโอที่คุณต้องการ

ด้วย คุณสามารถเข้ามาพยนตร์ จากร้านให้เข้าวิดีโอออนไลน์ได้

อีกทั้งยังสามารถให้วิดีโอที่คุณต้องการทำการแนะนำพยนตร์ที่ปรับให้เหมาะสมกับเฉพาะบุคคลได้ โดยอ้างอิงจากประเทศไทย การติดตั้งทีวี และโปรแกรมที่คุณดูเป็นประจำ

ไอคอน  จะปรากฏที่ด้านบนสุดของหน้าจอเมื่อ **Video on Demand** พร้อมใช้งานเท่านั้น

การชำระเงิน

เมื่อคุณเข้าหรือซื้อภาพยนตร์ คุณสามารถชำระเงินให้ร้านวิดีโອนไลน์ได้อย่างปลอดภัยด้วยบัตรเครดิต ร้านวิดีโอล่าส่วนใหญ่จะขอให้คุณสร้างบัญชีล็อกอินในครั้งแรกที่คุณเข้าภาพยนตร์

ความหนาแน่นของข้อมูลในเครือข่ายอินเตอร์เน็ต

(Internet Traffic)

การสตรีมมิ่งหรือการดาวน์โหลดวิดีโอลายๆ เรื่องอาจทำให้ความหนาแน่นของข้อมูลในเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของคุณเกินขีดจำกัดรายเดือน

การใช้ Video on Demand

การเปิด Video on Demand...

1 - กด  **TOP PICKS** เพื่อเปิดเมนูตัวเลือกยอดนิยม

2 - เลือก  **Video on Demand** ที่ด้านบนของหน้าจอแล้วกด **OK**

3 - เลือกร้านค้าทั้งหมด แนะนำ

หรือ ยอดนิยม ตามที่คุณต้องการ

4 - กด  **BACK** เพื่อปิด

เมื่อคุณเปิด วิดีโอ่ที่คุณต้องการ ที่วิธีของคุณอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวินาทีในการรีเฟรชข้อมูลหน้า

คุณสามารถเลือกร้านวิดีโอด้วยพัฒนาการที่มากกว่าหนึ่งร้าน

ในการเข้าภาพยนตร์...

1 - เลื่อนแอบลีไปตามโป๊ปสเตรอร์ภาพยนตร์ จะแสดงข้อมูลอย่างจำกัดเป็นเวลาสองหรือสามวินาที

2 - กด **OK** เพื่อปิดหน้าภาพยนตร์ของร้านวิดีโอเพื่อดูข้อมูลสรุปของภาพยนตร์

3 - ยืนยันการสั่งซื้อของคุณ

4 - ทำการชำระเงินบนที่วี

5 - เริ่มการดูวิดีโอด้วยคุณสามารถใช้ปุ่ม ▶ (เล่น) และ ▶ (หยุดชั่วคราว)

Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ในภูมิภาคของคุณ อาจสามารถใช้งาน Netflix ได้จากการอัปเดตซอฟต์แวร์ในอนาคต

ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณสามารถเปิด Netflix ได้ทันทีจากทีวีในโหมดสแตนด์บาย

www.netflix.com

Multi View

20.1

ข้อความและทีวี

คุณสามารถดูช่องทีวีในหน้าจอเล็กของ Multi View (หลายมุมมอง) เมื่อคุณกำลังดูข้อความ

ในการดูช่องทีวีขณะกำลังดูข้อความ...

1 - กด  Multi View (หลายมุมมอง)*

หรือ กด  เพื่อเปิด เมนูทีวี

2 - เลือก Multi view และกด OK

3 - เลือก Multi View: เปิด บนหน้าจอ

ช่องที่คุณกำลังดูจะปรากฏในหน้าจอเล็ก

ในการซ่อนหน้าจอเล็ก เลือก Multi View: ปิด บนหน้าจอ

* หากมีปุ่ม  Multi View (หลายมุมมอง)

บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

20.2

HDMI และทีวี

คุณสามารถดูช่องทีวีในหน้าจอเล็กของ Multi View (หลายมุมมอง) เมื่อคุณกำลังดูวิดีโอจากอุปกรณ์ HDMI ที่เชื่อมต่อ

ในการดูช่องทีวีขณะกำลังดูวิดีโอจากอุปกรณ์ HDMI ที่เชื่อมต่อ...

1 - กด  Multi View (หลายมุมมอง)*

หรือ กด  เพื่อเปิด เมนูทีวี

2 - เลือก Multi View และกด OK

3 - เลือก Multi View: เปิด บนหน้าจอ

ช่องที่คุณกำลังดูจะปรากฏในหน้าจอเล็ก

ในการซ่อนหน้าจอเล็ก เลือก Multi View: ปิด บนหน้าจอ

หมายเหตุ: คุณจะสามารถดูเพียงภาพจากช่องทีวีในโหมด Multi View (หลายมุมมอง) เสียงจากช่องทีวีจะถูกปิด

* หากมีปุ่ม  Multi View (หลายมุมมอง)

บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

20.3

Nettv และทีวี

คุณสามารถดูช่องทีวีในหน้าจอเล็กของ Multi View (หลายมุมมอง) เมื่อคุณกำลังดูแอปพลิเคชัน Nettv ในคลัง App

หากต้องการดูช่องทีวีขณะกำลังดูแอปพลิเคชัน Nettv ในคลัง App*...

1 - กด  Multi View (หลายมุมมอง)*

หรือ กด  เพื่อเปิด เมนูทีวี

2 - เลือก Multi View และกด OK

3 - เลือก Multi View: เปิด บนหน้าจอ

ช่องที่คุณกำลังดูจะปรากฏในหน้าจอเล็ก

4 - กด  + หรือ  - เพื่อสลับช่องในหน้าจอเล็ก

ในการซ่อนหน้าจอเล็ก เลือก Multi View: ปิด บนหน้าจอ

หมายเหตุ: ไม่ใช่ทุกแอปพลิเคชัน Nettv จะสนับสนุน Multi View (หลายมุมมอง) ที่มีช่องทีวี หากแอปพลิเคชันไม่สามารถสนับสนุน Multi View (หลายมุมมอง) ทีวีจะแสดงข้อความ: ไม่สนับสนุน Multi View

* หากมีปุ่ม  Multi View (หลายมุมมอง) บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

20.4

Nettv และ HDMI

คุณสามารถดูแอปพลิเคชัน Nettv ในคลัง App ในหน้าจอเล็กของ Multi View เมื่อคุณกำลังดูวิดีโอจากอุปกรณ์ HDMI ที่เชื่อมต่อ

1 - กด  Multi View (หลายมุมมอง)*

หรือ กด  เพื่อเปิด เมนูทีวี

2 - เลือก Multi View และกด OK

3 - เลือก Multi View: เปิด บนหน้าจอ

ในการซ่อนหน้าจอเล็ก เลือก Multi View: ปิด บนหน้าจอ

หมายเหตุ: ไม่ใช่ทุกแอปพลิเคชัน Nettv จะสนับสนุน Multi View (หลายมุมมอง) ที่มีช่องทีวี

หากแอปพลิเคชันไม่สามารถสนับสนุน Multi View (หลายมุมมอง) ทีวีจะแสดงข้อความ: ไม่สนับสนุน Multi View

* หากมีปุ่ม  Multi View (หลายมุมมอง)

บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

ซอฟต์แวร์

21.1

อัพเดตซอฟต์แวร์

อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

หากทีวีเข้ามายื่นต่ออินเตอร์เน็ต

คุณอาจได้รับข้อความให้อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี
คุณอาจต้องมีการเข้ามายื่นต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
(บroadband) หากคุณได้รับข้อความ
เรื่องแนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต

เมื่อข้อความปรากฏบนหน้าจอ ให้เลือก อัพเดต
และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณยังสามารถค้นหาอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวเองได้อีกด้วย

ระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์

จะไม่มีภาพถ่ายที่จะปิดและเปิดอีกรัง

โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
รอจนกว่าภาพบนทีวีจะกลับคืนมา

อย่างดีสวิตช์ปิด/เปิด

บนทีวีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์

ในการค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตนเอง...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัพเดต

3 - เลือก อินเตอร์เน็ต

4 - ทีวีจะค้นหาอัพเดตบนอินเตอร์เน็ต

5 - หากมีการอัพเดต คุณสามารถอัพเดตซอฟต์แวร์ได้ทันที

6 - อัพเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที

อย่างดีปุ่ม ๑ บนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล

7 - เมื่ออัพเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

อัพเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี

ซึ่งต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเข้ามายื่นต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูงและแฟลชไดร์ฟ USB ในการอัพโหลดซอฟต์แวร์บนทีวี
ให้ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 500MB
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

ในการอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัพเดต

3 - เลือก USB > การอัพเดตภายใน และกด OK

ระบบทีวี

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ USB

ช่องใดช่องหนึ่งของทีวี

2 - เลือก เริ่ม และกด OK ไฟล์ระบุจะเขียนลงในแฟลชไดร์ฟ
USB

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้าไปในคอมพิวเตอร์

2 - ในแฟลชไดร์ฟ USB

ให้ค้นหาไฟล์ update.htm และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น

3 - คลิก ส่ง ID

4 - หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

5 - หลังจากการดาวน์โหลด ให้ unzip ไฟล์และคัดลอกไฟล์ autorun.upg ลงบนแฟลชไดร์ฟ USB โปรดอย่าวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับทีวีอีกครั้ง
การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

2 - อัพเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที
อย่างดีปุ่ม ๑ บนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล อย่าตัดแฟลชไดร์ฟ USB

3 - เมื่ออัพเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัพเดต ห้ามถอดแฟลชไดร์ฟ USB ออกจากทีวี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัพเดตจะดำเนินการต่อ
เพื่อบริการกันไม่ให้มีการอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวีโดยไม่เจตนา
ให้ลบไฟล์ autorun.upg ออกจากแฟลชไดร์ฟ USB

21.2

เวอร์ชันซอฟต์แวร์

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2

- เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ >

ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน และกด OK

3 - เวอร์ชัน บันทึกรหัส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจากนี้
หมายเหตุ ESN ของ Netflix จะแสดงขึ้นด้วย หากมี

4 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

21.3

อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์แวร์ทีวีของคุณ โดยอัตโนมัติ เปลี่ยนให้ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย เมื่อไม่ได้ใช้งาน

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2

- เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ และกด เปิด/ปิด

3 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

21.4

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

โทรศัพท์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบูรณ์สำหรับซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อมูลนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน
ในการรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่ . . .

open.source@tpvision.com

การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส

เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส

README สำหรับซอร์สโค้ดของอุปกรณ์จาก TP Vision Netherlands B.V. ซอฟต์แวร์ที่วิธีอยู่ภายใต้สิทธิ์โอเพนซอร์ส นี้คือเอกสารที่อธิบายถึงการเผยแพร่ของซอฟต์แวร์ที่ใช้ในทีวี TP Vision Netherlands B.V. ซึ่งเป็นของ GNU General Public License (the GPL) หรือ GNU Lesser General Public License (the LGPL) หรือสิทธิ์การใช้งานโอเพนซอร์สนั้นๆ คุณสามารถดูค่าแนะนำในการรับซอฟต์แวร์นี้ได้ในคำแนะนำสำหรับใช้งาน

TP Vision Netherlands B.V. ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใดทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยเบรียย รวมถึงการรับประกันใดๆ ใน การจำหน่ายสินค้า

ความหมายสมต่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง เกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ TP Vision Netherlands B.V. ไม่มีบริการสนับสนุนของซอฟต์แวร์นี้ ข้อความก่อนหน้านี้ไม่มีผลต่อ การรับประกันและสิทธิ์โดยธรรมเนียมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใดๆ ของ TP Vision Netherlands B.V. ที่คุณซื้อ ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับซอร์สโค้ดนี้ที่นำเสนอต่อคุณเท่านั้น

Open Source

Android (5.1.0)

This TV contains the Android Lollipop Software. Android is a Linux-based operating system designed primarily for touch screen mobile devices such as smartphones and tablet computers. This software will also be reused in TPVision Android based TV's. The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below.

Android APACHE License Version 2
(<http://source.android.com/source/licenses.html>)

Toolbox (N/A)

The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below. Android APACHE License Version 2
(<http://source.android.com/source/licenses.html>)

linux kernel (3.10.27)

This TV contains the Linux Kernel. The original download site for this software is : <http://www.kernel.org/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below. Additionally, following exception applies : "NOTE! This copyright does

not cover user programs that use kernel services by normal system calls - this is merely considered normal use of the kernel, and does *not* fall under the heading of "derived work". Also note that the GPL below is copyrighted by the Free Software Foundation, but the instance of code that it refers to (the linux kernel) is copyrighted by me and others who actually wrote it. Also note that the only valid version of the GPL as far as the kernel is concerned is _this_ particular version of the license (ie v2, not v2.2 or v3.x or whatever), unless explicitly otherwise stated. Linus Torvalds"

libcurl (7.21.7)

libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting DICT, FILE, FTP, FTPS, Gopher, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3, POP3S, RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, Telnet and TFTP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos), file transfer resume, http proxy tunneling and more! The original download site for this software is : <http://curl.haxx.se/libcurl/COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE>

Copyright (c) 1996 - 2010, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se. All rights reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

libfreetype (2.4.2)

FreeType is a software development library, available in source and binary forms, used to render text onto bitmaps and provides support for other font-related operations

The original download site for this software is : <https://github.com/julienv/libfreetype-androidFreetype License>

libjpeg (8a)

This package contains C software to implement JPEG image encoding, decoding, and transcoding. This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose.

This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:(1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.(2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".(3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind. These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us. Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software". We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

libpng (1.4.1)

libpng is the official Portable Network Graphics (PNG) reference library (originally called pnglib). It is a platform-independent library that contains C functions for handling PNG images. It supports almost all of PNG's features, is extensible. The original download site for this software is : <https://github.com/juliennr/libpng-androidlibpng> license

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open-source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library, written in the C programming language, implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. The original download site for this software is : http://openssl.org/OpenSSL_licensing.html

Zlib compression library (1.2.7)

zlib is a general purpose data compression library. All the code is thread safe. The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://tools.ietf.org/html/rfc1950> (zlib format), [rfc1951](http://tools.ietf.org/html/rfc1951) (deflate format) and [rfc1952](http://tools.ietf.org/html/rfc1952) (gzip format) Developed by Jean-loup Gailly and Mark Adler(C) 1995-2012 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the

original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software. 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution. Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

dvbsnoop (1.2)

dvbsnoop is a DVB / MPEG stream analyzer program. For generating CRC32 values required for composing PAT, PMT, EIT sections

The original download site for this software is : <https://github.com/a4tunado/dvbsnoop/blob/master/src/misc/crc32.c> GPL v2
<http://dvbsnoop.sourceforge.net/dvbsnoop.html>

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents.

The original download site for this software is : <http://ezxml.sourceforge.net>. Copyright 2004, 2005 Aaron Voisine. This piece of software is made available under the terms and conditions of the MIT license, which can be found below.

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2001-2009 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

restlet (2.1.7)

Restlet is a lightweight, comprehensive, open source REST framework for the Java platform. Restlet is suitable for both server and client Web applications. It supports major Internet transport, data format, and service description standards like HTTP and HTTPS, SMTP, XML, JSON, Atom, and WADL. The original download site for this software is : <http://restlet.org>

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

Opera Web Browser (SDK 3.5)

This TV contains Opera Browser Software.

dmalloc (2.7.2)

Opera uses Doug Lea's memory allocator

The original download site for this software is :

<http://gee.cs.oswego.edu/dl/html/malloc.html>

double-conversion

Opera uses double-conversion library by Florian Loitsch, faster double : string conversions (dtoa and strtod).The original download site for this software is :
<http://code.google.com/p/double-conversion>Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOTLIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FORA PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHOWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOTLIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANYTHEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USEOF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EMX (0.9c)

Opera uses EMX, which is an OS/2 port of the gcc suite. Opera uses modified versions of the sprintf and sscanf methods from this C library.* The emx libraries are not distributed under the GPL. Linking an * application with the emx libraries does not cause the executable * to be covered by the GNU General Public License. You are allowed * to change and copy the emx library sources if you keep the copyright * message intact. If you improve the emx libraries, please send your * enhancements to the emx author (you should copyright your * enhancements similar to the existing emx libraries).

freetype (2.4.8)

Opera uses freetype FreeType 2 is a software-font engine that

is designed to be small, efficient, highly customizable and portable, while capable of producing high-quality output (glyph images).The original download site for this software is :
<http://www.freetype.org/freetype2/index.html>Freestyle License

HKSCS (2008)

Opera uses HKSCS: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region HKSCS mappingsThe original download site for this software is :

<http://www.ogcio.gov.hk>Before downloading the Software or Document provided on this Web page, you should read the following terms (Terms of Use). By downloading the Software and Document, you are deemed to agree to these terms.

1. The Government of the Hong Kong Special Administrative Region (HKSARG) has the right to amend or vary the terms under this Terms of Use from time to time at its sole discretion.

2. By using the Software and Document, you irrevocably agree that the HKSARG may from time to time vary this Terms of Use without further notice to you and you also irrevocably agree to be bound by the most updated version of the Terms of Use.

3. You have the sole responsibility of obtaining the most updated version of the Terms of Use which is available in the "Digital 21" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm).

4. By accepting this Terms of Use, HKSARG shall grant you a non-exclusive license to use the Software and Document for any purpose, subject to clause 5 below.

5. You are not allowed to make copies of the Software and Document except it is incidental to and necessary for the normal use of the Software. You are not allowed to adapt or modify the Software and Document or to distribute, sell, rent, or make available to the public the Software and Document, including copies or an adaptation of them.

6. The Software and Document are protected by copyright. The licensors of the Government of Hong Kong Special Administrative Region are the owners of all copyright works in the Software and Document. All rights reserved.

7. You understand and agree that use of the Software and Document are at your sole risk, that any material and/or data downloaded or otherwise obtained in relation to the Software and Document is at your discretion and risk and that you will be solely responsible for any damage caused to your computer system or loss of data or any other loss that results from the download and use of the Software and Document in any manner whatsoever.

8. In relation to the Software and Document, HKSARG hereby disclaims all warranties and conditions, including all implied warranties and conditions of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement.

9. HKSARG will not be liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential loss of any kind resulting from the use of or the inability to use the Software and Document even if HKSARG has been advised of the possibility of such loss.

10. You agree not to sue HKSARG and agree to indemnify, defend and hold harmless HKSARG, its officers and employees from any and all third party claims, liability, damages and/or costs (including, but not limited to, legal fees) arising from your use of the Software and Document, your violation of the Terms of Use or infringement of any intellectual property or other right of any person or entity.

11. The Terms of Use will be governed by and construed in accordance with the laws of Hong

Kong.12. Any waiver of any provision of the Terms of Use will be effective only if in writing and signed by HKSARG or its representative.13. If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision or portion of the Terms of Use to be unenforceable, the remainder of the Terms of Use will continue in full force and effect.14. The Terms of Use constitute the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof and supersedes and replaces all prior or contemporaneous understandings or agreements, written or oral, regarding such subject matter.15.In addition to the licence granted in Clause 4, HKSARG hereby grants you a non-exclusive limited licence to reproduce and distribute the Software and Document with the following conditions:(i) not for financial gain unless it is incidental;(ii) reproduction and distribution of the Software and Document in complete and unmodified form; and(iii) when you distribute the Software and Document, you agree to attach the Terms of Use and a statement that the latest version of the Terms of Use is available from the "Office of the Government Chief Information Officer" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm).

IANA (Dec 30 2013)

Opera uses Internet Assigned Numbers Authority: Character encoding tag names and numbers. The original download site for this software is : <https://www.iana.org>

ICU (3)

Opera uses ICU : International Components for Unicode: Mapping table for GB18030The original download site for this software is : <http://site.icu-project.org/><http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html>

MozTW (1.0)

Opera uses MozTW : MozTW project: Big5-2003 mapping tables. The original download site for this software is : <https://moztw.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of CCPL

NPAPI (0.27)

Opera uses NPAPI : Netscape 4 Plugin API: npapi.h, npfunctions.h, npruntime.h and nptypes.h. Distributed as part of the Netscape 4 Plugin SDK.The original download site for this software is : wiki.mozilla.orgThis piece of software is made available under the terms and conditions of mozilla licencse as described below.

Unicode (4.0)

Opera uses Unicode : Data from the Unicode character database. The original download site for this software is : www.unicode.org<http://www.unicode.org/copyright.html>

Webp (0.2.0)

Opera uses Webp : libwebp is a library for decoding images in the WebP format. Products may use it to decode WebP images. The turbo servers will eventually re-decode images to WebP. The original download site for this software is : <https://developers.google.com/speed/webp/?csw=1>
<https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/Additional>

IP Rights Grant (Patents)"This implementation" means the copyrightable works distributed by Google as part of the WebM Project.Google hereby grants to you a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section)patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, transfer, and otherwise run, modify and propagate the contents of this implementation of VP8, where such license applies only to those patent claims, both currently owned by Google and acquired in the future, licensable by Google that are necessarily infringed by this implementation of VP8. This grant does not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of this implementation. If you or your agent or exclusive licensee institute or order or agree to the institution of patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that this implementation of VP8 or any code incorporated within this implementation of VP8 constitutes direct or contributory patent infringement, or inducement of patent infringement, then any patent rights granted to you under this License for this implementation of VP8shall terminate as of the date such litigation is filed.

FaceBook SDK (3.0.1)

This TV contains Facebook SDK. The Facebook SDK for Android is the easiest way to integrate your Android app with Facebook's platform. The SDK provides support for Login with Facebook authentication, reading and writing to Facebook APIs and support for UI elements such as pickers and dialogs. The original download site for this software is : <https://developer.facebook.com/docs/android>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

iptables (1.4.7)

iptables is a user space application program that allows a system administrator to configure the tables provided by the Linux kernel firewall (implemented as different Netfilter modules) and the chains and rules it stores. Different kernel modules and programs are currently used for different protocols; iptables applies to IPv4The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2.

libyuv (814)

libyuv is an open source project that includes YUV conversion and scaling functionality. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/libyuv>This piece of software is made available under the terms and conditions BSD.

ffmpeg (2.1.3)

This TV uses FFmpeg. FFmpeg is a complete, cross-platform solution to record, convert and stream audio and video. The original download site for this software is : <http://ffmpeg.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

u-boot (2011-12)

U-boot is a boot loader for embedded boards based on ARM, MIPS and other processors, which can be installed in a boot ROM and used to initialize and test the hardware or to download and run application code

This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

live555 (0.82)

Live555 provides RTP/RTCP/RTSP client. The original download site for this software is :

<http://www.live555.com>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

Bluetooth Stack (Bluedroid)

This TV uses Bluetooth stack. The original download site for this software is :This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License Version 2.

EXIF (NA)

Exif JPEG header manipulation tool. The original download site for this software is :

<http://www.sentex.net/~mwandel/jhead/>Portions of this source code are in the public domain

Copyright (c) 2008, The Android Open Source Project

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: *

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EXPAT (2.1.0)

EXPAT is a XML Parser. The original download site for this

software is : <http://expat.sourceforge.net>Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

neven face recognition library (NA)

This TV uses neven face recognition library which is used for face recognitionThis piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License version 2.

Unicode (4.8.1.1)

This TV uses Unicode which specifies the representation of text

The original download site for this software is : <http://icu-project.org>ICU License - ICU 1.8.1 and later

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1995-2008 International Business Machines Corporation and others

All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY

DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder. All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

IPRoute2 (NA)

IPRoute2 is used for TCP/IP, Networking and Traffic control. The original download site for this software is : <http://www.linuxfoundation.org/collaborate/workgroups/networking/iprofile2> This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL V2.

mtpd (NA)

mtpd is used for VPN Network. The original download site for this software is : <http://libmtp.sourceforge.net/> This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

MDNS Responder (NA)

MDNS Responder. The Mdns Responder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative. The original download site for this software is : <http://www.opensource.apple.com/tarballs/mDNSResponder/> This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

NFC (NA)

NFC Semiconductor's NFC Library. Near Field Communication (NFC) is a set of short-range wireless technologies, typically requiring a distance of 4cm or less to initiate a connection. NFC allows you to share small payloads of data between an NFC tag and an Android-powered device, or between two Android-powered devices. This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Skia (NA)

Skia is a complete 2D graphic library for drawing Text, Geometries, and Images. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/skia/> Copyright (c) 2011 Google Inc. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND

CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Sonic Audio Synthesis library (NA)

The original download site for this software is : <http://www.sonivoxmi.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Sqlite (3071100)

The original download site for this software is : www.sqlite.org. This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Nuance Speech Recognition engine (NA)

The original download site for this software is : <http://www.nuance.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

C++Standard Template Library library (5)

This TV uses Implementation of the C++ Standard Template Library. The original download site for this software is : <http://stlport.sourceforge.net/> Boris Fomitchev grants Licensee a non-exclusive, non-transferable, royalty-free license to use STLport and its documentation without fee. By downloading, using, or copying STLport or any portion thereof, Licensee agrees to abide by the intellectual property laws and all other applicable laws of the United States of America, and to all of the terms and conditions of this Agreement. Licensee shall maintain the following copyright and permission notices on STLport sources and its documentation unchanged :Copyright 1999,2000 Boris Fomitchev

This material is provided "as is", with absolutely no warranty expressed or implied. Any use is at your own risk. Permission to use or copy this software for any purpose is hereby granted without fee, provided the above notices are retained on all copies. Permission to modify the code and to distribute modified code is granted, provided the above notices are retained, and a notice that the code was modified is included with the above copyright notice. The Licensee may distribute binaries compiled with STLport (whether original or modified) without any royalties or restrictions. The Licensee may distribute original or modified STLport sources, provided that: The conditions indicated in the above permission notice are met; The following copyright notices are retained when

present, and conditions provided in accompanying permission notices are met :Copyright 1994 Hewlett-Packard Company Copyright 1996,97 Silicon Graphics Computer Systems, Inc. Copyright 1997 Moscow Center for SPARC Technology. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Moscow Center for SPARC Technology makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty

svox (NA)

The original download site for this software is :

<http://www.nuance.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

tinyalsa (NA)

This TV uses tinyalsa: a small library to interface with ALSA in the Linux kernel The original download site for this software is : <http://github.com/tinyalsa>Copyright 2011, The Android Open Source Project Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY The Android Open Source Project ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL The Android Open Source Project BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT

LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Vorbis Decompression Library (NA)

This TV uses Tremolo ARM-optimized Ogg Vorbis decompression library. Vorbis is a general purpose audio and music encoding format contemporary to MPEG-4's AAC and TwinVQ, the next generation beyond MPEG audio layer 3The original download site for this software is :

<http://wss.co.uk/pinknoise/tremo>Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.- Redistributions in binary form must reproduce the above copy right notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOTLIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATIONOR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOTLIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANYTHEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USEOF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

wpa_supplicant_Daemon (v0.8)

Library used by legacy HAL to talk to wpa_supplicant daemonThe original download site for this software is : http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL version 2.

gson (2.3)

Gson is a Java library that can be used to convert Java Objects into their JSON representation. It can also be used to convert a JSON string to an equivalent Java object. Gson can work with arbitrary Java objects including pre-existing objects that you do not have source-code of. The original download site for this software is : <https://code.google.com/p/google-gson/>

gson/This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License 2.0

This software includes an implementation of the AES Cipher, licensed by Brian Gladman

The original download site for this software is :
<http://www.gladman.me.uk/>This piece of software is licensed by Brian Gladman

libUpNp (1.2.1)

The original download site for this software is :
<http://upnp.sourceforge.net/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the BSD.

dnsmasq

Dnsmasq is a lightweight, easy to configure DNS forwarder and DHCP server

The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/platform/external/dnmasq>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

TomCrypt (1.1)

iwedia stack is using tomcrypt for sw decryption

The original download site for this software is : <http://manpage.ubuntu.com/manpages/saucy/man3/libtomcrypt.3.html>This piece of software is made available under the terms and conditions of the DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO PUBLIC LICENSE

AsyncHttpClient (1.4.6)

The original download site for this software is :
<http://loopj.com/android-async-http/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the APACHE LICENSE 2.0

Jackson Parser (2.x)

Ijpeg client uses Jackson Parser for string manipulation. The original download site for this software is :
<https://github.com/FasterXML/jackson-core>This piece of software is made available under the terms and conditions of the APACHE LICENSE 2.0

TP Vision Netherlands B.V. is grateful to the groups and individuals above for their contributions.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

You may charge a fee for the physical act of transferring a

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

NO WARRANTY

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the

GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or

with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

?a) The modified work must itself be a software library.

?b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

?c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

?d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on

the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

?a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not

necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

?b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

?c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

?d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

?e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

?a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

?b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot

impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

NO WARRANTY

BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

MIT LICENSE

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining

a copy of this software and associated documentation files (the

"Software"), to deal in the Software without restriction, including

without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,

distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to

permit persons to whom the Software is furnished to do so,
subject to
the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included
in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.
IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY
CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,
TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE
SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use,
reproduction,
and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this
document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity
authorized by
the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and
all
other entities that control, are controlled by, or are under

common

control with that entity. For the purposes of this
definition,

"control" means (i) the power, direct or indirect, to cause
the

direction or management of such entity, whether by
contract or

otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or
more of the

outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such
entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity
exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making
modifications,

including but not limited to software source code,
documentation
source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from
mechanical

transformation or translation of a Source form, including
but

not limited to compiled object code, generated
documentation,

and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in
Source or

Object form, made available under the License, as
indicated by a

copyright notice that is included in or attached to the
work

(an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in
Source or Object

form, that is based on (or derived from) the Work and for
which the

editorial revisions, annotations, elaborations, or other
modifications

represent, as a whole, an original work of authorship. For
the purposes

of this License, Derivative Works shall not include works
that remain

separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of,

the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including

the original version of the Work and any modifications or additions

to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally

submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner

or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of

the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted"

means any form of electronic, verbal, or written communication sent

to the Licensor or its representatives, including but not limited to

communication on electronic mailing lists, source code control systems,

and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the

Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but

excluding communication that is conspicuously marked or otherwise

designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity

on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and

subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of

this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual,

worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable

copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of,

publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the

Work and such Derivative Works in Source or Object

form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of

this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual,

worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable

(except as stated in this section) patent license to make, have made,

use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work,

where such license applies only to those patent claims licensable

by such Contributor that are necessarily infringed by their

Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s)

with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You

institute patent litigation against any entity (including a

cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work

or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct

or contributory patent infringement, then any patent licenses

granted to You under this License for that Work shall terminate

as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the

Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without

modifications, and in Source or Object form, provided that You

meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices

stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works

that You distribute, all copyright, patent, trademark,
and
attribution notices from the Source form of the Work,
excluding those notices that do not pertain to any part
of
the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its
distribution, then any Derivative Works that You
distribute must

include a readable copy of the attribution notices
contained
within such NOTICE file, excluding those notices that
do not
pertain to any part of the Derivative Works, in at least
one

of the following places: within a NOTICE text file
distributed
as part of the Derivative Works; within the Source
form or

documentation, if provided along with the Derivative
Works; or,

within a display generated by the Derivative Works, if
and

wherever such third-party notices normally appear. The
contents

of the NOTICE file are for informational purposes only
and

do not modify the License. You may add Your own
attribution

notices within Derivative Works that You distribute,
alongside

or as an addendum to the NOTICE text from the
Work, provided

that such additional attribution notices cannot be
construed

as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your
modifications and

may provide additional or different license terms and
conditions

for use, reproduction, or distribution of Your
modifications, or

for any such Derivative Works as a whole, provided Your
use,

reproduction, and distribution of the Work otherwise
complies with

the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state
otherwise,

any Contribution intentionally submitted for inclusion in
the Work

by You to the Licensor shall be under the terms and
conditions of

this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede
or modify

the terms of any separate license agreement you may have
executed

with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to
use the trade

names, trademarks, service marks, or product names of
the Licensor,

except as required for reasonable and customary use in
describing the

origin of the Work and reproducing the content of the
NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law
or

agreed to in writing, Licensor provides the Work (and
each

Contributor provides its Contributions) on an "AS IS"
BASIS,

WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY
KIND, either express or

implied, including, without limitation, any warranties or
conditions

of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY,
or FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for
determining the

appropriateness of using or redistributing the Work and
assume any

risks associated with Your exercise of permissions under
this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal
theory,

whether in tort (including negligence), contract, or
otherwise,

unless required by applicable law (such as deliberate and

grossly

negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special,

incidental, or consequential damages of any character arising as a

result of this License or out of the use or inability to use the

Work (including but not limited to damages for loss of goodwill,

work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all

other commercial damages or losses), even if such Contributor

has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing

the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer,

and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity,

or other liability obligations and/or rights consistent with this

License. However, in accepting such obligations, You may act only

on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf

of any other Contributor, and only if You agree to indemnify,

defend, and hold each Contributor harmless for any liability

incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason

of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following

boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]"

replaced with your own identifying information. (Don't include

the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate

comment syntax for the file format. We also recommend that a

file or class name and description of purpose be included on the

same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software

distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,

WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and

limitations under the License.

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of

any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is

included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.4.1, February 25, 2010, are

Copyright (c) 2004, 2006-2007 Glenn Randers-Pehrson, and are

distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5

with the following individual added to the list of Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are

Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6

with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the

library or against infringement. There is no warranty that our

efforts or the library will fulfill any of your particular purposes

or needs. This library is provided with all faults, and the entire

risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with

the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are

Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96,

with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are

Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger

Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88,

with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are

Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors"

is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors

and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied,

including, without limitation, the warranties of merchantability and of

fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc.

assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary,

or consequential damages, which may result from the use of the PNG

Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this

source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject

to the following restrictions:

This software is based in part on the work of the FreeType Team.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

be misrepresented as being the original source.

Copyright 1996-2002, 2006 by

David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without

fee, and encourage the use of this source code as a component to

supporting the PNG file format in commercial products. If you use this

source code in a product, acknowledgment is not required but would be

Introduction

=====

The FreeType Project is distributed in several archive packages;

some of them may contain, in addition to the FreeType font engine,

various tools and contributions which rely on, or relate to, the

FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license

affects thus the FreeType font engine, the test programs,

documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion

and use of free software in commercial and freeware products

alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be

interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about"

boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the

files "pngbar.png.jpg" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png.jpg" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a

certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

glenrrp at users.sourceforge.net

February 25, 2010

o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

o You may not pretend that you wrote this software. If you use

it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge

somewhere in your documentation that you have used the

FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this

software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and

assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a

credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus

encourage you to use the following text:

Portions of this software are copyright ?<year> The FreeType

Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Please replace <year> with the value from the FreeType version you

actually use.

Legal Terms

=====

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project',

and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and

Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha,

beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where

'using' is a generic term including compiling the project's source

code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'.

This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and

documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by

this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner,

Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as

specified below.

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS'
WITHOUT WARRANTY OF ANY

KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT
NOT LIMITED TO,

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS
FOR A PARTICULAR

PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS
OR COPYRIGHT HOLDERS

BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE
OR THE INABILITY TO
USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

o Redistribution of source code must retain this license file

('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to

the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered,

original files must be preserved in all copies of source files.

o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that

states that the software is based in part of the work of the

FreeType Team, in the distribution documentation. We also

encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on

the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use

our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid

to us.

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use

the name of the other for commercial, advertising, or promotional

purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the

following phrases to refer to this software in your documentation

or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine',

'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to

accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted

material, only this license, or another one contracted with the

authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType

Project, you indicate that you understand and accept all the terms

of this license.

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as

future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues,

specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of

the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style

Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL

please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

/*

* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above

copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in

* the documentation and/or other materials provided with the

* distribution.

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this

* software must display the following acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit.
[\(http://www.openssl.org/\)](http://www.openssl.org/)"

*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to

* endorse or promote products derived from this software without

* prior written permission. For written permission, please contact

* openssl-core@openssl.org.

*

* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"

* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written

* permission of the OpenSSL Project.

*

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following

* acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY

* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR

* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT

- * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
- * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
- * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
- * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
- * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*

=====

*

* This product includes cryptographic software written by Eric Young

* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim

* Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*

*/

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

* All rights reserved.

*

* This package is an SSL implementation written

* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

* The implementation was written so as to conform with
Netscapes SSL.

*

* This library is free for commercial and non-commercial use
as long as

* the following conditions are adhered to. The following
conditions

* apply to all code found in this distribution, be it the RC4,
RSA,

* Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL
documentation

* included with this distribution is covered by the same
copyright terms

* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*

* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright
notices in

* the code are not to be removed.

* If this package is used in a product, Eric Young should be
given attribution

* as the author of the parts of the library used.

* This can be in the form of a textual message at program
startup or

* in documentation (online or textual) provided with the
package.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or
without

* modification, are permitted provided that the following
conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above
copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer
in the

* documentation and/or other materials provided with the
distribution.

* 3. All advertising materials mentioning features or use of
this software

* must display the following acknowledgement:

* "This product includes cryptographic software written by

* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

* The word 'cryptographic' can be left out if the routines
from the library

* being used are not cryptographic related :-).

* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative
thereof) from

* the apps directory (application code) you must include an
acknowledgement:

* "This product includes software written by Tim Hudson
(tjh@cryptsoft.com)"

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS
IS'' AND

* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING,
BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR

OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

- * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- * SUCH DAMAGE.

*

* The licence and distribution terms for any publically available version or

* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be

* copied and put under another distribution licence

* [including the GNU Public Licence.]

*/

1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the

combination of the Original Code and Modifications, in each case

including portions thereof.

1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally

accepted in the software development community for the electronic transfer of data.

1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source

Code.

1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified

as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit

A.

1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or

portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.8. "License" means this document.

1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum

extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the

substance or structure of either the Original Code or any previous

Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a

Modification is:

A. Any addition to or deletion from the contents of a file

containing Original Code or previous Modifications.

MOZILLA PUBLIC LICENSE

Version 1.1

1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the

Covered Code available to a third party.

1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to

the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original

Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications

made by that particular Contributor.

B. Any new file that contains any part of the Original Code or

previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code

which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as

Original Code, and which, at the time of its release under this

License is not already Covered Code governed by this License.

1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or

hereafter acquired, including without limitation, method, process,

and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for

making modifications to it, including all modules it contains, plus

any associated interface definition files, scripts used to control

compilation and installation of an Executable, or source code

differential comparisons against either the Original Code or another

well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The

Source Code can be in a compressed or archival form, provided the

appropriate decompression or de-archiving software is widely available

for no charge.

1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity

exercising rights under, and complying with all of the terms of, this

License or a future version of this License issued under Section 6.1.

For legal entities, "You" includes any entity which controls, is

controlled by, or is under common control with You. For purposes of

this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect,

to cause the direction or management of such entity, whether by

contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent

(50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such

entity.

2.1. The Initial Developer Grant.

The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free,

non-exclusive license, subject to third party intellectual property

claims:

(a) under intellectual property rights (other than patent or

trademark) Licensable by Initial Developer to use, reproduce,

modify, display, perform, sublicense and distribute the Original

Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or

as part of a Larger Work; and

(b) under Patents Claims infringed by the making, using or

selling of Original Code, to make, have made, use, practice,

sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Code (or portions thereof).

(c) the licenses granted in this Section 2.1(a) and (b) are effective on the date Initial Developer first distributes Original Code under the terms of this License.

(d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is

granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2)

separate from the Original Code; or 3) for infringements caused

by: i) the modification of the Original Code or ii) the combination of the Original Code with other software

or devices.

2.2. Contributor Grant.

Subject to third party intellectual property claims, each Contributor

hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license

(a) under intellectual property rights (other than patent or

trademark) Licensable by Contributor, to use, reproduce, modify,

display, perform, sublicense and distribute the Modifications

created by such Contributor (or portions thereof) either on an

unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code

and/or as part of a Larger Work; and

(b) under Patent Claims infringed by the making, using, or

selling of Modifications made by that Contributor either alone

and/or in combination with its Contributor Version (or portions

of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have

made, and/or otherwise dispose of: 1) Modifications made by that

Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of

Modifications made by that Contributor with its Contributor

Version (or portions of such combination).

(c) the licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are effective on the date Contributor first makes Commercial Use of

the Covered Code.

(d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is

granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the

Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version;

3) for infringements caused by: i) third party modifications of

Contributor Version or ii) the combination of Modifications made

by that Contributor with other software (except as part of the

Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims

infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by

that Contributor.

3.1. Application of License.

The Modifications which You create or to which You contribute are

governed by the terms of this License, including without limitation

Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be

distributed only under the terms of this License or a future version

of this License released under Section 6.1, and You must include a

copy of this License with every copy of the Source Code You

distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code

version that alters or restricts the applicable version of this

License or the recipients' rights hereunder. However, You may include

an additional document offering the additional rights described in

Section 3.5.

3.2. Availability of Source Code.

Any Modification which You create or to which You contribute must be

made available in Source Code form under the terms of this License

either on the same media as an Executable version or via an accepted

Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an

Executable version available; and if made available via Electronic

Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12)

months after the date it initially became available, or at least six

(6) months after a subsequent version of that particular Modification

has been made available to such recipients. You are responsible for

ensuring that the Source Code version remains available even if the

Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

3.3. Description of Modifications.

You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a

file documenting the changes You made to create that Covered Code and

the date of any change. You must include a prominent statement that

the Modification is derived, directly or indirectly, from Original

Code provided by the Initial Developer and including the name of the

Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an

Executable version or related documentation in which You describe the

origin or ownership of the Covered Code.

3.4. Intellectual Property Matters

(a) Third Party Claims.

If Contributor has knowledge that a license under a third party's

intellectual property rights is required to exercise the rights

granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2,

Contributor must include a text file with the Source Code

distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the

party making the claim in sufficient detail that a recipient will

know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after

the Modification is made available as described in Section 3.2,

Contributor shall promptly modify the LEGAL file in all copies

Contributor makes available thereafter and shall take

other steps

(such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups)

reasonably calculated to inform those who received the Covered

Code that new knowledge has been obtained.

(b) Contributor APIs.

If Contributor's Modifications include an application programming

interface and Contributor has knowledge of patent licenses which

are reasonably necessary to implement that API, Contributor must

also include this information in the LEGAL file.

(c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to

Section 3.4(a) above, Contributor believes that Contributor's

Modifications are Contributor's original creation(s) and/or

Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by

this License.

3.5. Required Notices.

You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source

Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source

Code file due to its structure, then You must include such notice in a

location (such as a relevant directory) where a user would be likely

to look for such a notice. If You created one or more Modification(s)

You may add your name as a Contributor to the notice described in

Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation

for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership

rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to

charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability

obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You

may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial

Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than

any such warranty, support, indemnity or liability obligation is

offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial

Developer and every Contributor for any liability incurred by the

Initial Developer or such Contributor as a result of warranty,

support, indemnity or liability terms You offer.

3.6. Distribution of Executable Versions.

You may distribute Covered Code in Executable form only if the

requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code,

and if You include a notice stating that the Source Code version of

the Covered Code is available under the terms of this License,

including a description of how and where You have fulfilled the

obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included

in any notice in an Executable version, related documentation or

collateral in which You describe recipients' rights relating to the

Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered

Code or ownership rights under a license of Your choice, which may

contain terms different from this License, provided that You are in

compliance with the terms of this License and that the license for the

Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's

rights in the Source Code version from the rights set forth in this

License. If You distribute the Executable version under a different

license You must make it absolutely clear that any terms

which differ

from this License are offered by You alone, not by the Initial

Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the

Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by

the Initial Developer or such Contributor as a result of any such

terms You offer.

3.7. Larger Works.

You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code

not governed by the terms of this License and distribute the Larger

Work as a single product. In such a case, You must make sure the

requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this

License with respect to some or all of the Covered Code due to

statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with

the terms of this License to the maximum extent possible; and (b)

describe the limitations and the code they affect. Such description

must be included in the LEGAL file described in Section 3.4 and must

be included with all distributions of the Source Code. Except to the

extent prohibited by statute or regulation, such description must be

sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to

understand it.

This License applies to code to which the Initial Developer has

attached the notice in Exhibit A and to related Covered Code.

6.1. New Versions.

Netscape Communications Corporation ("Netscape") may publish revised

and/or new versions of the License from time to time.
Each version

will be given a distinguishing version number.

6.2. Effect of New Versions.

Once Covered Code has been published under a particular version of the

License, You may always continue to use it under the terms of that

version. You may also choose to use such Covered Code under the terms

of any subsequent version of the License published by Netscape. No one

other than Netscape has the right to modify the terms applicable to

Covered Code created under this License.

6.3. Derivative Works.

If You create or use a modified version of this License (which you may

only do in order to apply it to code which is not already Covered Code

governed by this License), You must (a) rename Your license so that

the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL", "Netscape",

"MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not appear in your

license (except to note that your license differs from this License)

and (b) otherwise make it clear that Your version of the license

contains terms which differ from the Mozilla Public License and

Netscape Public License. (Filling in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in

Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of
this License.)

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN "AS IS" BASIS,

WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING,

WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE IS FREE OF

DEFECTS, MERCHANTABLE, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT.

THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE

IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT,

YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE

COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER

OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF

ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

8.1. This License and the rights granted hereunder will terminate

automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure

such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All

sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall

survive any termination of this License. Provisions which, by their

nature, must remain in effect beyond the termination of this License

shall survive.

8.2. If You initiate litigation by asserting a patent infringement

claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer

or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom

You file such action is referred to as "Participant") alleging that:

(a) such Participant's Contributor Version directly or indirectly

infringes any patent, then any and all rights granted by such

Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License

shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively,

(i) unless if within 60 days after receipt of notice You either:

agree in writing to pay Participant a mutually agreeable reasonable

royalty for Your past and future use of Modifications made by such

Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to

the Contributor Version against such Participant. If within 60 days

of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not

mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim

is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under

Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of

the 60 day notice period specified above.

(b) any software, hardware, or device, other than such Participant's

Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then

any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b)

and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used,

sold, distributed, or had made, Modifications made by that Participant.

8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant

alleging that such Participant's Contributor Version directly or

indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as

by license or settlement) prior to the initiation of patent

infringement litigation, then the reasonable value of the licenses

granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken

into account in determining the amount or value of any payment or

license.

8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above,

all end user license agreements (excluding distributors and resellers)

which have been validly granted by You or any distributor hereunder

prior to termination shall survive termination.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO
LEGAL THEORY, WHETHER TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR
OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL

DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY
DISTRIBUTOR OF COVERED CODE,

OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE
LIABLE TO ANY PERSON FOR

ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY

CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION,
DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL,

WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR
MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER

COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH
PARTY SHALL HAVE BEEN

INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
THIS LIMITATION OF

LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR
DEATH OR PERSONAL INJURY

RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO
THE EXTENT APPLICABLE LAW

PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS
DO NOT ALLOW THE

EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO

THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY
TO YOU.

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in

48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer

software" and "commercial computer software documentation," as such

terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995).

Consistent with 48

C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through
227.7202-4 (June 1995),

all U.S. Government End Users acquire Covered Code
with only those

rights set forth herein.

This License represents the complete agreement
concerning subject

matter hereof. If any provision of this License is held to be
unenforceable, such provision shall be reformed only to
the extent

necessary to make it enforceable. This License shall be
governed by

California law provisions (except to the extent applicable
law, if

any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law
provisions.

With respect to disputes in which at least one party is a
citizen of,

or an entity chartered or registered to do business in the
United

States of America, any litigation relating to this License
shall be

subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the
Northern

District of California, with venue lying in Santa Clara
County,

California, with the losing party responsible for costs,
including

without limitation, court costs and reasonable attorneys'
fees and

expenses. The application of the United Nations
Convention on

Contracts for the International Sale of Goods is expressly
excluded.

Any law or regulation which provides that the language of
a contract

shall be construed against the drafter shall not apply to this
License.

As between Initial Developer and the Contributors, each
party is

responsible for claims and damages arising, directly or
indirectly,

out of its utilization of rights under this License and You
agree to

work with Initial Developer and Contributors to distribute
such

responsibility on an equitable basis. Nothing herein is
intended or

shall be deemed to constitute any admission of liability.

Initial Developer may designate portions of the Covered
Code as

"Multiple-Licensed". "Multiple-Licensed" means that the
Initial

Developer permits you to utilize portions of the Covered
Code under

Your choice of the NPL or the alternative licenses, if any,
specified

by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A -Mozilla Public License.

..The contents of this file are subject to the Mozilla Public
License

Version 1.1 (the "License"); you may not use this file
except in

compliance with the License. You may obtain a copy of the
License at

<http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an
"AS IS"

basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either
express or implied. See the

License for the specific language governing rights and
limitations

under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is _____.

Portions created by _____ are Copyright (C) _____.
All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under

the terms

of the _____ license (the "[____] License"), in which case
the

provisions of [____] License are applicable instead of
those

above. If you wish to allow use of your version of this file
only

under the terms of the [____] License and not to allow
others to use

your version of this file under the MPL, indicate your
decision by

deleting the provisions above and replace them with the
notice and

other provisions required by the [____] License. If you do
not delete

the provisions above, a recipient may use your version of
this file

under either the MPL or the [____] License."

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from
the text of

the notices in the Source Code files of the Original Code.
You should

use the text of this Exhibit A rather than the text found in
the

Original Code Source Code for Your Modifications.]

21.6

ประการ

คุณสามารถรับประการศูนย์กับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ดาวน์โหลด
หรือซอฟต์แวร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับปัญหา

ในการอ่านประการเหล่านี้...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK

2 - เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ประการ

3 - หากมีประการ คุณสามารถอ่านได้

หรือเลือกประการตัวใดตัวหนึ่งที่มี

4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

22

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

22.1

ด้านสิ่งแวดล้อม

หมวดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำรีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดขึ้นตั้งแต่ปี 2012/19/EU



โปรดศึกษาและเปลี่ยนการใช้ห้องถ่ายรูปด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ที่ฟื้นฟื้นและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถ่ายรูป ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบทดสอบร่วมกับ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎหมายในห้องถ่ายรูปด้วยการแยกเก็บแบบเดียวกันที่ห้องถ่ายรูป ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ฟื้นฟื้นและอิเล็กทรอนิกส์

กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูที่ www.philips.com/support

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 110-240V +/-10%

• อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C

• คุณสมบัติประยุกต์พลังงาน : โหมด Eco, ปิดเสียงภาพ (สำหรับวิทยุ), ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ, เม뉴การตั้งค่า Eco

ระดับกำลังไฟที่แจ้งไว้บนแผ่นป้ายประเภทผลิตภัณฑ์คือระดับการใช้พลังงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ในการนี้ใช้งานปกติ (IEC 62087 Ed.2)

22.3

ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ Android:

Android Lollipop 5.1

22.4

การรับสัญญาณ

• อินพุตสายอากาศ: โอดีอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)

• คลื่นที่รับสัญญาณได้ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

• DVB : DVB-T2

• การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : SECAM, PAL

• การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)

• การเล่นระบบเสียงดิจิตอล (ISO/IEC 13818-3)

22.5

ประเภทการแสดงผล

ขนาดจอวัดตามเส้นที่ระบุ

• 43PUT6801 : 108 ซม. / 43 นิ้ว

• 49PUT6801 : 123 ซม. / 49 นิ้ว

• 55PUT6801 : 139 ซม. / 55 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

• 3840 x 2160p

22.6

ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล

รูปแบบวิดีโอ

ความละเอียด — อัตราเรี่ยเฟรช

• 480i - 60 Hz

• 480p - 60 Hz

• 576i - 50 Hz

• 576p - 50 Hz

• 720p - 50 Hz, 60 Hz

• 1080i - 50 Hz, 60 Hz

• 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz

• 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

รูปแบบคอมพิวเตอร์

ความละเอียด (ระหว่างกลุ่มอื่น)

- 640 x 480p - 60 Hz
- 800 x 600p - 60 Hz
- 1024 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 768p - 60 Hz
- 1360 x 765p - 60 Hz
- 1360 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 1024p - 60 Hz
- 1920 x 1080p - 60 Hz
- 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

22.7

ขนาดและน้ำหนัก

43PUT6801

- ไม่รวมขาตั้งทีวี:
กว้าง 968.18 มม. - สูง 576.87 มม. - ลึก 87.75 มม. - น้ำหนัก ± 8.8 กก.
- รวมขาตั้งทีวี:
กว้าง 968.18 มม. - สูง 628.16 มม. - ลึก 258.18 มม. - น้ำหนัก ± 9.1 กก.

49PUT6801

- ไม่รวมขาตั้งทีวี:
กว้าง 1099.18 มม. - สูง 646.43 มม. - ลึก 89.54 มม. - น้ำหนัก ± 10.78 กก.
- รวมขาตั้งทีวี:
กว้าง 1099.18 มม. - สูง 697.74 มม. - ลึก 259.18 มม. - น้ำหนัก ± 11.1 กก.

55PUT6801

- ไม่รวมขาตั้งทีวี:
กว้าง 1239.2 มม. - สูง 711.6 มม. - ลึก 90.74 มม. - น้ำหนัก ± 14.78 กก.
- รวมขาตั้งทีวี:
กว้าง 1239.2 มม. - สูง 777.43 มม. - ลึก 259.18 มม. - น้ำหนัก ± 15.1 กก.

22.8

การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- HDMI 3 in - ARC
- HDMI 4 in - MHL - ARC
- USB 2 - USB 2.0
- USB 3 - USB 3.0 (ฟ้า)
- 1x ช่อง Common Interface: CI+/CAM
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.

ด้านหลังของทีวี

- Audio In (DVI เป็น HDMI) - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- SCART: Audio L/R, CVBS in, RGB
- YPbPr : Y Pb Pr, Audio L/R

ด้านล่างของทีวี

- HDMI 1 in - HDCP 2.2
- HDMI 2 in - HDCP 2.2
- USB 1 - USB 2.0
- เสียงออก - ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45
- เสาอากาศ (75 Ωohm)

22.9

การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- HDMI 3 in - ARC
- HDMI 4 in - MHL - ARC
- USB 2 - USB 2.0
- USB 3 - USB 3.0 (ฟ้า)
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.

ด้านหลังของทีวี

- Audio In (DVI เป็น HDMI) - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- YPbPr : Y Pb Pr, Audio L/R

ด้านล่างของทีวี

- HDMI 1 in - HDCP 2.2
- HDMI 2 in - ARC
- USB 1 - USB 2.0
- เสียงออก - ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45
- เสาอากาศ (75 Ωohm)

22.10

เสียง

- wOOx
- สเตอริโอ HD
- พลังขับเสียง (RMS) : 20W
- Dolby Digital Plus®
- DTS 2.0 + Digital out™

22.11

มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (ในตัว)
- BT2.1 ที่มี EDR & BT4.0 ที่มี BLE

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT 16, FAT 32, NTFS

รูปแบบการเล่น

- รูปแบบ : 3GP, AVCHD, AVI, MPEG-PS, MPEG-TS, MPEG-4, Matroska (MKV), Quicktime (MOV, M4V, M4A), Windows Media (ASF/WMV/WMA)
- การเข้ารหัสวิดีโอ : MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 Part 2, MPEG-4 Part 10 AVC (H264), H.265 (HEVC), VC-1, WMV9
- การเข้ารหัสสอดดิจิตอล : AAC, HE-AAC (v1/v2), AMR-NB, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS Premium Sound™, MPEG-1/2/2.5 Layer I/II/III (includes MP3), WMA (v2 to v9.2), WMA Pro (v9/v10)

คำบรรยาย :

- รูปแบบ : SAMI, SubRip (SRT), SubViewer (SUB), MicroDVD (TXT), mplayer2 (TXT), TMPlayer (TXT)
- การเข้ารหัสอักษร : UTF-8, ยุโรปกลางและยุโรปตะวันออก (Windows-1250), ชีริลลิก (Windows-1251), กรีซ (Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยุโรปตะวันตก

(Windows-1252)

- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, PNG, BMP
- ข้อจำกัด :
 - อัตราบิตรวมที่ร้องรับสูงสุดสำหรับไฟล์สื่อ 30Mbps
 - อัตราบิตวิดีโอที่ร้องรับสูงสุดสำหรับไฟล์สื่อ 20Mbps
 - รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.1
 - รองรับ H.265 (HEVC) ถึง Main / Main 10 Profile ถึง Level 5.1
 - รองรับ VC-1 มากถึง Advanced Profile @ L3

ซอฟต์แวร์ Media Server ที่รองรับ (DMS)

- คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์ Media Server ที่มีการรับรอง DLNA V1.5 (DMS class) ได้
- คุณสามารถใช้แอปพลิเคชัน Philips TV Remote (iOS และ Android) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ประสิทธิภาพอาจแปรผันไปตามคุณสมบัติของอุปกรณ์มือถือและซอฟต์แวร์ที่ใช้

วิธีใช้และความช่วยเหลือ

23.1

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ
รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล)
ลิขสิทธิ์ในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ
การจับรางวัล
และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่
ไปที่ www.philips.com/welcome

23.2

การใช้วิธีใช้

ทีวีนี้มีวิธีใช้บนหน้าจอ

เปิด วิธีใช้

1 - กด □ HOME

2 - เลือก การตั้งค่า > วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้

ในการอ่านวิธีใช้ในรูปแบบหนังสือ ให้เลือก หนังสือ

ในการค้นหาคำหลัก เลือก คำหลัก

คุณยังสามารถเปิด ③ วิธีใช้ ในเมนูหน้าหลักหรือเมนูทีวีได้ด้วย ก่อนจะทำการตั้งค่าแนะนำในวิธีใช้ ให้ปิดวิธีใช้

สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเทกซ์) ปุ่มสีต่างๆ จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถเปิดวิธีใช้ได้

วิธีใช้ที่บันทึกลงไฟล์ สามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ที่วีในรูปแบบ PDF

ในการอ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ ได้ หรือ คุณสามารถพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณ
ในการดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้)

ให้ไปที่ www.philips.com/support

23.3

การแก้ปัญหา

การเปิดและรีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ลองเปลี่ยนสายเพาเวอร์จากเต้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าสายเพาเวอร์เสียบแน่นหนาดีแล้ว
เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง
เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปรับทีวีเป็นสัญญาณด้วย
คุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี

เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่ โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โทรศัพท์มือถือ หรือรีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง หากคุณกดปุ่มนี้ไม่ตอบสนอง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ ให้ตรวจสอบทีวี หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่นไหว รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด หรือแบตเตอรี่อ่อน วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Philips แล้ว

เมื่อทีวีไม่ได้ใช้งานต่อ ก็จะกลับไปสแตนด์บาย

หากนั่นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ หากต้องการเปิดทีวีจากโหมดสแตนด์บายอีกครั้ง ให้กด ① บนรีโมทคอนโทรลหรือบนทีวี

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ลองเปลี่ยนสายเพาเวอร์จากเต้ารับ รอบ 5

นาทีก่อนจะเสียบสายเพาเวอร์อีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T ในประเทศไทย

ตรวจสอบว่าสายทิ้งหมุดเขื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครื่องข่ายที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก หรือแหล่งการแสดงผลเขื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง
- การรับสัญญาณเสาอากาศ ไม่ดี
- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ติกสูง และวัตถุขนาดใหญ่ อันจะมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ

หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี

- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาคลื่นช่องนั้น

ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าต้องการตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และคุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

แบบเนอร์โழณาปรากฎขึ้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และ

ภาพไม่เต็มหน้าจอ

เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น

รูปแบบภาพเปลี่ยนตลอด เมื่อเปลี่ยนช่อง

เลือกรูปแบบภาพ ไม่ 'อัตโนมัติ'

ตำแหน่งภาพไม่ถูกต้อง

สัญญาณภาพบางบางอุปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ ให้ตรวจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราเรี่ยเฟรชที่รองรับ

เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ทีวีจะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายหัวหม้ออย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเชื่อมตอกับอินพุตเสียงบนระบบป้องกันไฟฟ้า เตือนภัย
- เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS
- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พุตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อุปกรณ์จะไม่ได้ยินเสียง
- ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิตอลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)
- ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

HDMI และ USB

HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพ ให้ลับกลับสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์

และลับกลับอีกครั้งหนึ่ง

- ถ้าสัญญาณภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI 1 หรือ HDMI 2 ผิดเพี้ยน ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์กับ HDMI 3 หรือ HDMI 4 ของทีวีนี้

หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI 1 ให้ตรวจสอบว่าตั้งค่า HDMI Ultra HD นี้สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้หรือไม่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ในวิธีใช้เลือกตำแหน่ง และค้นหา HDMI Ultra HD

- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ้าต์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง
- หากคุณใช้อุปกรณ์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI-to-DVI ให้ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อ กับ AUDIO IN (mini-jack) แห่งนั้น หากมี

HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้ คุณสมบัติ EasyLink ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

ไอคอนเสียง ไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะ เช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

ภาพ วิดีโอ แหล่งเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูล ได้ ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

เครื่อข่าย ไร้สาย

ไม่พบเครื่อข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบไมโครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครื่อข่ายไร้สาย
- เรแนะนำให้ใช้ความถี่ 5 GHz (802.11ac) สำหรับเราเตอร์ของคุณ ถ้าทีวีของคุณตั้งอยู่ห่างไกลจากเราเตอร์ไร้สายอื่นๆ จำนวนมาก (เช่น ในพาร์ทเม้นต์ ฯลฯ)
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอล์ลในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- เพื่อให้สามารถติดตั้งเครือข่ายไร้สายได้โดยง่าย อย่าซ่อนชื่อเราเตอร์ของคุณด้วยการปิดการถ่ายทอด SSID
- หากเครื่อข่ายไร้สายทำงานได้ไม่ถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

การเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi ช้า

- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ
- จำกัดจำนวนอุปกรณ์ที่ใช้เราเตอร์เดียว
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคุณผู้ใช้งานของเราเตอร์ไร้สาย

DHCP

- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุปกรณ์

Bluetooth

ไม่สามารถจับคู่

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดจับคู่
- โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์
- ให้คุณวางแผนที่ต้องการ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์มือถือ แล้วต่อไป
- สถานที่จัดวางไม่มีกิจกรรม ไฟฟ้า สายเกิดขึ้นจำนวนมาก ทั้งนี้อุปกรณ์ที่มีเราเตอร์ไฟฟ้าจะมีจำนวนมากอาจขัดขวางการเชื่อมต่อไฟฟ้า
- อาจไม่สามารถจับคู่หากอุปกรณ์เข้ากับทีวีพร้อมๆ กันได้
- การเชื่อมต่อ Bluetooth ขาดหาย
- วางแผนที่ต้องการ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์มือถือ แล้วต่อไป
- วางแผนที่ต้องการ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์มือถือ แล้วต่อไป
- ก่อนคุณจะซื้อลำโพง Bluetooth ไฟฟ้า ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพของการซิงโครไนซ์ เช่น ความแม่นยำ ความเร็ว ความเสถียร เป็นต้น
- ลิปซิช์ค์ อุปกรณ์ Bluetooth บางตัวอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

อินเตอร์เน็ต

อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อ กับเราเตอร์ เป็นปกติ
- ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์ กับ อินเตอร์เน็ต

ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษาของคุณ

- กด  1 - กด 
- เลือกไอคอน  (การตั้งค่า) และกด **OK**
- กด  (ลง) 5 ครั้ง
- กด  (ขวา) 3 ครั้ง เลือกภาษาของคุณ และกด **OK**
- กด  BACK เพื่อปิดเมนู

วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.philips.com/support

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยได้เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ คุณสามารถสนทนากับพนักงานของเราและสอบถามคำถามได้โดยตรงหรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล์ คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือเพื่ออ่านบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

23.5

การสนับสนุนและช่วยเหลือ

สำหรับการสนับสนุนและช่วยเหลือ

ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางโทรศัพท์ของคุณ

วิศวกรช่วยเหลือที่มีความชำนาญทางด้านเทคโนโลยี

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ได้ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรือดูเว็บไซต์ของเรารา

www.philips.com/support

และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามช่วยเหลือทีวีด้วยตัวเอง

เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง

ทำให้ทีวีเสียหายจนช่อมแซมไม่ได้

หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

24.1

ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำของเหลว เช่น แจ็กเก็ต กับทีวี หากของเหลวหลงหรือดูดน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือเบบตเตอร์สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่wat ดูๆ ลงในช่องระบายน้ำความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV
- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟ ไม่ได้
- ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมอนหัวทีวี
- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสายควรดึงที่ปลั๊กไฟเสมอ ห้ามถึงที่สายโดยดูดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้ชุดพาจากที่ต้องมาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนักทีวีและแขวนไว้ได้
- เมื่อติดตั้งบนแผ่น ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถอุ้มน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวัง

ระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียงไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าต่อค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของเด็ก

ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ TV ล้มลงและทำให้เด็กๆ ได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามวาง TV บนพื้นผิวที่มีผ้าคลุมหรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถถูกออกได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนของทีวี ยื่นออกมาจากขอบบนมุม
- ห้ามวางทีวีบนไฟฟอร์นิเจอร์ที่มีความสูงมาก เช่น ชั้นหนังสือ โดยไม่มีการยึดทั้งไฟฟอร์นิเจอร์และทีวี เข้ากับผนังหรือส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อธิบายให้เด็กๆ เข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นเมื่อปีนขึ้นไปบนไฟฟอร์นิเจอร์เพื่อเตรียมให้ถังทีวี อันตรายของการกลืนกินแบตเตอรี่ !

ริมอกตอนโถร่องไฟแบบเรียบๆ ชี้เด็กเลิกสามารถถูกลืนได้โดยง่าย โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็กตลอดเวลา

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิ้วรอบๆ ทีวีเพื่อรักษาอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัสดุอื่นๆ ไม่บังช่องระบายน้ำอากาศของทีวี

พายุฝนฟ้าคะนอง

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวีสายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรืออุปกรณ์ในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิต่ำ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์ และรอจนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียง

ความชื่น

อาจมีหยุดน้ำเล็กน้อยภายในกระจากด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)
ซึ่งกิดขึ้นไม่ปอยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหยดน้ำ^๑
ให้วางทีวีห่างจากการโอนแสงแเดดโดยตรง ความร้อน
หรือความชื้นสูง หากมีหยุดน้ำ^๒
หยดน้ำจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

24.2

การดูแลรักษาอุปกรณ์

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
- ถอดปลั๊กออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
- ในกรณีหลุดเสียงการเปลี่ยนรปร่างหรือสีปีดจากให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมນบันหน้าจอ, แบบสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่งให้ลดความชื้นและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

25.1 เงื่อนไขการใช้

เงื่อนไขการใช้ - ทีวี

2016 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.
หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นี้ TP Vision
เป็นผู้รับรองที่ว่าที่มาพร้อมกับคู่มือฉบับนี้ Philips และ Philips
Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V.
หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น
ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี
และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของทีวี
หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

Philips www.philips.com/support
ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือระบบทุกชนิดๆ
ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้บนอุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่ได้รับการยืนยันถึงความสามารถที่เหมาะสม ไม่สามารถรับประกันได้
จะต้องได้รับการยืนยันถึงความสามารถที่ต้องและความสามารถที่เหมาะสมในการ
ใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision
ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ
ของหัวขอเมธิก้า และจะไม่มีการรับประกันใดๆ
นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP
Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ
ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ
ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips
จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ
Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกัน- ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
ความเสี่ยหายนะต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!
อย่าพยายามซ้อมแขนที่วีด้วยตัวคุณเอง
ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อ
ควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูก
ไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด
และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips
หากครั้งสำหรับบริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์
ที่ได้ในเอกสาร
การที่มาพร้อมกับทีวี หรือ
อุดูเว็บไซต์ของเรารา
www.philips.com/support
และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น
ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง
และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ
หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ LCD/LED นี้มีจำนวนพิกเซลสูงในปริมาณสูง
แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า
แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)
อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ
นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล
(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)
และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต
และการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ
TP Vision ยืนยันว่า
ทราบดีที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะ
สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่สูงที่ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision
มีบทบาทสำคัญในการพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยสากล
ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อ
อนามัยกับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

25.2 เงื่อนไขการใช้ - คลัง App ของ Philips

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
เลือก คำหลัก และค้นหา เงื่อนไขการใช้, คลัง App
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

ลิขสิทธิ์

26.1

MHL

MHL, Mobile High-Definition Link และโลโก้ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL, LLC



26.2

Ultra HD

โลโก้หน้าจอ "DIGITALEUROPE UHD" เป็นเครื่องหมายการค้าของ DIGITALEUROPE



26.3

HDMI

ข้อความว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ



26.4

Dolby Digital Plus

ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories โดย Dolby และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories



26.5

DTS Premium Sound™

สำหรับสิทธิบัตรของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, ตัวสัญลักษณ์ และ DTS ที่ปรากฏพร้อมสัญลักษณ์ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ DTS Premium Sound เป็นเครื่องหมายการค้า ของ DTS, Inc. © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



26.6

Microsoft

Windows Media

Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักร และ/หรือในประเทศไทย



Microsoft PlayReady

เจ้าของเนื้อหาใช้เทคโนโลยีการเข้าถึงเนื้อหา Microsoft PlayReady™ ในการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์ของตน อุปกรณ์นี้ใช้เทคโนโลยี PlayReady™ ในการเข้าถึงเนื้อหาที่ปกป้องของ PlayReady™ และ/หรือเนื้อหาที่ปกป้องของ WMDRM หากการบังคับใช้ข้อจำกัดในการใช้เนื้อหาอย่างเหมาะสมของอุปกรณ์ล้มเหลว เจ้าของเนื้อหาอาจต้องใช้ Microsoft ใน การเพิกถอนความสามารถ ของอุปกรณ์เพื่อใช้เนื้อหาที่ปกป้องของ PlayReady™ การเพิกถอนไม่ควรมีผลกระทบต่อเนื้อหาที่ไม่ได้ปกป้องหรือเนื้อหาที่ปกป้องโดยเทคโนโลยีการเข้าถึงเนื้อหาอื่น เจ้าของเนื้อหาอาจต้องการให้คุณอัพเกรด PlayReady เพื่อเข้าถึงเนื้อหาของตน หากคุณปฏิเสธการอัพเกรด คุณจะไม่สามารถเข้าถึงเนื้อหาที่ต้องการการอัพเกรด

26.7

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED, โลโก้ Wi-Fi
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance



26.8

Kensington

(ถ้ามี)

Kensington และ Micro Saver
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหราชอาณาจักรของ ACCO
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน
และรองการดำเนินการการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ
ทั่วโลก



26.9

เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

ข้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือช อฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ
เปลี่ยนแปลง ระดับให้บริการชั่วคราว
หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision
จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเข่นนี้ขึ้น

ดัชนี

ก

กล้องถ่ายรูป, เชื่อมต่อ 29
กล้องวิดีโอ, เชื่อมต่อ 29
การกำจัดที่วีแลบแบตเตอรี่ 99
การคัดลอกรายการสถานี 15
การค้นหาด้วยเสียง, แอปพลิเคชัน 9
การจัดวาง, การจัดวางทีวี 6
การจัดวาง, ระยะห่างในการรับชม 6
การจัดอันดับของผู้ปกครอง 17
การซูมค่า Android 33
การซูมค่า Eco 48
การตั้งค่าภาพดาวน์ 46
การติดตั้งเครื่องข่าย 30
การบรรยายเสียง 53
การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 47
การปรับสีให้ดีขึ้น 43
การลดจุดบกพร่อง MPEG 45
การลดเสียงรบกวน 45
การสนับสนุนออนไลน์ 104
การเข้าถึงสากล 53
การเคลื่อนไหว, Natural Motion 45
การเชื่อมต่อ HDMI-DVI 22
การเชื่อมต่อ YPbPr, เคลือดลับ 22
การเชื่อมต่อสายไฟ 6
การเลือกช่องภาพ 17

ข

ข้อความดิจิตอล 19
ข้อมูลคู่มือทีวี 57

ค

ความคมชัด 43
ความสว่าง 43
ความอิมตัว 44
ความเข้ม 42
ความเข้ม, ความเข้มภาพแบบไดนามิก 44
ความเปรียบต่างๆ, ความเปรียบต่างวิดีโอ 44
คอมพิเตอร์, เชื่อมต่อ 29
คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก 15
คัดลอกรายการช่อง, อัปโหลด 15
คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันปัจจุบัน 15
คำแนะนำด้านความปลอดภัย 105
คุกกี้, ลบ 32
คู่มือการเชื่อมต่อ 21

ช

ช่อง, ระดับอายุ 17
ช่อง, รายการสถานี 15
ช่อง, เปลี่ยนช่อง 16
ช่อง, เปลี่ยนไปที่ 16

ต

ตัวจับเวลาปิด 48
ตัวรับแสง 44
ตั้งเวลาปิดเครื่อง 52

ท

ทำความสะอาดจอทีวี 106
ทีวีที่คุณต้องการ 63

บ

บกพร่องทางการได้ยิน 53
บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้ 63

ป

ประกาศ 98
ปัญหา, การเชื่อมต่อ HDMI 103
ปัญหา, การเชื่อมต่อ USB 103
ปัญหา, ภาพ 102
ปัญหา, ภาษาเมนู 104
ปัญหา, รีโมทคอนโทรล 102
ปัญหา, เสียง 103
ปิด 12

ผ

ผู้มีสายตาผิดปกติ 53

ฝ

ฝ่ายดูแลลูกค้า 104

ภ

ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง 55

ม

มองเห็นบางส่วน 53

ร

ระดับอายุ 17
ระดับเสียงหนัก 46
ระบบการได้ยินบกพร่อง 53
รายการช่อง, ค้นหา 16
รายการช่อง, ตัวกรอง 16
รายการสถานี, เปิด 16
รีโมทคอนโทรล, ภาพรวม 8
รีโมทคอนโทรล, เซนเซอร์ IR 10
รูปแบบภาพ 45

ล

ล็อกแอพ 36

ว

วิดีโอที่คุณต้องการ 63

ส

สายเสาอากาศ 6
สี 42
สี, การควบคุมสี 43
สีไตรลักษณะ 42
สีไตรลักษณะเสียง 46

ห

หน่วยความจำอินเทอร์เน็ต, ลบ 31
หมวดรายการใช้งาน 99
หยุด TV ชั่วคราว 60
หน้าจอ, เชื่อมต่อ 26

อ

อัปเดตซอฟต์แวร์ 67
อุณหภูมิสี 43
อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง 43

ย

ฮาร์ดไดร์ฟ USB, การติดตั้ง 27

ล

เกมแพด, เชื่อมต่อ 27
เครื่องข่าย, ข้อมูลเครื่องข่ายทีวี 32
เครื่องข่าย, ติดตั้งค่า 31
เครื่องข่าย, ตั้งค่า 31

เครื่อข่าย, มีสาย 31
เครื่อข่าย, เชื่อมต่อ 30
เครื่อข่าย, เปิด Wi-Fi 31
เครื่อข่าย, ไร้สาย 30
เครื่อข่าย, Static IP 31
เครื่อข่าย, Wi-Fi Smart Screen 32
เครื่อข่าย, WoWLAN 31
เครื่อข่าย, WPS 30
เครื่อข่าย, WPS ที่มีรหัส PIN 30
เครื่อข่ายแบบมีสาย 31
เครื่อข่ายไร้สาย 30
เครื่องเล่นเกม, เชื่อมต่อ 26
เงื่อนไขการใช้ 107
เงื่อนไขการใช้, คลัง App 33
เปิด 12
เมนูหน้าหลัก 34
เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 47
เสียงทุ่ม 46
เสียงแหลม 46

ແ

แคมม่า 45
แซนเนอร์ 15
แบตเตอรี่, รีโมทคอนโทรล IR 10
แฟ้มพิมพ์ USB 28
แฟ้มพิมพ์รีโมทคอนโทรล 9
แฟลชไดรฟ์ USB 28
แอปพลิเคชัน 35
แอปพลิเคชัน, การค้นหาด้วยเสียง 9

ໂ

ໂປຣແກຣມ, การแนะนำ 63
ໂລໂກ Philips, ความสว่าง 49
ໂທມດความເຂັ້ມ 44
ໂທມດສແຕນຕົບາຍ 12

ໜ

ໜີຟັ້ນສື່ອ, จากการจัดเก็บข้อมูลบน Cloud 55
ໜີຟັ້ນສື່ອ, จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS 55
ໜີຟັ້ນສື່ອ, จากໄຊ USB 55

ບ

Bluetooth 25
Bluetooth, การจับคู่ 25
Bluetooth, ลบอุปกรณ์ 26
Bluetooth, เลือกอุปกรณ์ 26

ດ

DMR, Digital Media Renderer 32

ເ

EasyLink 22

ກ

Google Play Store 36

ຮ

HDMI MHL 21
HDMI Ultra HD 50
HDMI, ARC 21
Hue 44

ມ

Multi View 66

ນ

Natural Motion 45

ຸ

Ultra Resolution 45

ວ

Wi-Fi 30



www.philips.com/support

Հայաստան - Armenia
Համախորհների սպասարկում
0 800 01 004
փոխանցված 0.03€/min

Azərbaycan - Azerbaijan
Müştəri xidmətləri
088 220 00 04
Köçürüldü zəng edin 0,17€/min

Bulgaria
Грижа за клиента
02 4916 273
(Национален номер)

België/Belgique
Klantenservice/
Service Consommateur
02 700 72 62
(0.15€/min.)

Bosna i Hercegovina
Potpora potrošačima
033 941 251
(Lokalni poziv)

Republika Srbija Potpora
potrošačima
011 321 6840
(Lokalni poziv)

Česká republika
Zákaznická podpora
228 880 895
(Místní tarif)

Danmark
Kundeservice
3525 8314

Deutschland
Kundendienst
069 66 80 10 10
(Zum Festnetztarif Ihres
Anbieters)

Ελλάδα
Τηλέμα καταναλωτών
211983028
(Διεθνής κλήση)

Eesti
Klienditugi
668 30 61
(Kohalikud kõned)

España
Atención al consumidor
913 496 582
(0.10€ + 0.08€/min.)

France
Service Consommateur
01 57 32 40 50
(coût d'un appel local sauf
surcoûteventuel selon opérateur
réseau)

Hrvatska
Potpora potrošačima
01 777 66 01
(Lokalni poziv)

Indonesia
Consumer Care
0800 133 3000

Ireland
Consumer Care
015 24 54 45
(National Call)

Italia
Servizio Consumatori
0245 28 70 14
(Chiamata nazionale)

Қазақстан Республикасы
байланыс орталығы
810 800 2000 00 04
(стационарлық немірлерден
Қазақстан Республикасы бойынша
конырау шалу тегін)

Latvia
Klientu atbalsts
6616 32 63
(Vietējais tarifs)

Lietuva
Klientų palaikymo tarnyba
8 521 402 93
(Vietinės tarifais)

Luxembourg
Service Consommateurs
2487 11 00
(Appel nat./Nationale Ruf)

Magyarország
Ügyfélszolgálat
(061) 700 81 51
(Belföldi hívás)

Malaysia
Consumer Care
1800 220 180

Nederland
Klantenservice
0900 202 08 71
(1€/gesprek)

Norge
Forbrukerstøtte
22 97 19 14

Österreich
Kundendienst
0150 284 21 40
(0.05€/Min.)

Республика Беларусь
Контакт Центр
8 10 (800) 2000 00 04
(бесплатный звонок по
Республике Беларусь со
стационарных номеров)

Российская Федерация
Контакт Центр
8 (800) 220 00 04
(бесплатный звонок по России)

Polska
Wsparcie Klienta
22 397 15 04
(Połączenie lokalne)

Portugal
Assistência a clientes
800 780 068
(0.03€/min. – Móvel 0.28€/min.)

România
Serviciul Clienti
031 630 00 42
(Tarif local)

Schweiz/Suisse/Svizzera
Kundendienst/Service
Consommateurs/Servizio
Consumatori
0848 000 291
(0.04 CHF/Min)

Slovenija
Skrb za potrošnike
01 88 88 312
(Lokalni klic)

Slovensko
Zákaznícka podpora
02 332 154 93
(vnútroštátny hovor)

Suomi
Finland Kuluttajapalvelu
09 88 62 50 40

Sverige
Kundtjänst
08 57 92 90 96

Türkiye
Tüketiciler Hizmetleri
0 850 222 44 66

Україна
Служба підтримки
споживачів
0-800-500-480
(звінки зі стаціонарних і
мобільних телефонів у межах
України безкоштовні)

Кыргызстан
Байланыш борбору
810 800 2000 00 04

United Kingdom
Consumer Care
020 79 49 03 19
(5p/min BT landline)



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

2016 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com