

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

5302 series

ទូរសព្ទ 5302

43PFS5302
49PFS5302

PHILIPS

สารบัญ

1 สำรวจทีวี 4

- 1.1 Smart TV 4
- 1.2 คลัง Apps 4
- 1.3 วิดีโอสาธารณะ 4
- 1.4 การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก 4
- 1.5 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต 4

2 การตั้งค่า 5

- 2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 5
- 2.2 แทนท่วงท่าและการติดตั้งบนผนัง 5
- 2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง 5
- 2.4 สายเพาเวอร์ 5
- 2.5 สายเส้าอากาศ 6
- 2.6 จานดาวเทียม 6

3 เครือข่าย 7

- 3.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต 7

4 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ 10

- 4.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ 10
- 4.2 CAM พร้อมสามารถรับสัญญาณ - CI+ 13
- 4.3 เครื่องรับสัญญาณ - กล่องรับสัญญาณ 14
- 4.4 ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS 15
- 4.5 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต 17
- 4.6 เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray 17
- 4.7 เครื่องเล่น DVD 17
- 4.8 หูฟัง 17
- 4.9 เครื่องเล่นเกม 18
- 4.10 อาร์ดิรีฟ USB 18
- 4.11 แป้นพิมพ์ USB 20
- 4.12 เม้าส์ USB 20
- 4.13 แฟลชไดร์ฟ USB 20
- 4.14 กล้องถ่ายรูป 21
- 4.15 กล้องวิดีโอ 21
- 4.16 คอมพิวเตอร์ 21

5 การเปิดและปิด 23

- 5.1 เปิดหรือสแตนด์บาย 23
- 5.2 ปุ่มด่างๆ บนทีวี 23
- 5.3 ตั้งเวลาปิดเครื่อง 23
- 5.4 ปิดตัวตั้งเวลา 23

6 รีโมทคอนโทรล 25

- 6.1 ภาพรวมปุ่ม 25
- 6.2 เอนเซอร์ IR 26
- 6.3 แบปตเตอร์ 26
- 6.4 การทำความสะอาด 26

7 ช่อง 27

- 7.1 ติดตั้งช่อง 27
- 7.2 การเปลี่ยนช่อง 27
- 7.3 รายการช่อง 27
- 7.4 เลือกตัวกรองรายการ 28
- 7.5 การดูช่อง 28
- 7.6 ข้อความ / เทเลเท็กซ์ 30
- 7.7 อินเตอร์แอคทีฟทีวี 31

8 TV Guide (คู่มือทีวี) 33

- 8.1 สีที่คุณต้องมี 33
- 8.2 ทีวีไกด์ 33
- 8.3 การใช้คู่มือทีวี 33

9 การบันทึกและหยุดทีวีชั่วคราว 35

- 9.1 การบันทึก 35
- 9.2 หยุด TV ชั่วคราว 36

10 เมนูหน้าหลัก 37

- 10.1 เกี่ยวกับเมนูหน้าหลัก 37

- 10.2 เปิดเมนูหน้าหลัก 37

11 ยุทธิลิตรี 38

12 Netflix 39

13 ไอคอนอุปกรณ์ 40

- 13.1 เปเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ 40
- 13.2 ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี 40
- 13.3 สแกนการเชื่อมต่อ 40
- 13.4 เกมหรือคอมพิวเตอร์ 40

14 วิล์โอล ภาพถ่าย และเพลง 41

- 14.1 จากการเชื่อมต่อ USB 41
- 14.2 จากคอมพิวเตอร์ 41
- 14.3 แถบเมนูและการจัดเรียง 41
- 14.4 เล่นวิดีโอของคุณ 41
- 14.5 ดูภาพถ่ายของคุณ 41
- 14.6 เล่นเพลงของคุณ 42

15 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต 43

- 15.1 Philips TV Remote App 43
- 15.2 Miracast 43
- 15.3 MHL 44
- 15.4 Smart TV 44

16 Multi room (ดูหลายเครื่อง) 47

- 16.1 การใช้งาน Multi room (ดูหลายเครื่อง) 47

17 การตั้งค่า 48

- 17.1 การตั้งค่าต่อวัน 48
- 17.2 ภาพ 48
- 17.3 เสียง 51
- 17.4 กำลังไฟ ECO 53
- 17.5 การตั้งค่าทวีป 53
- 17.6 นาฬิกาและภาษา 56
- 17.7 การเข้าใช้ทวีป 58

18 เครือข่าย 60

19 การติดตั้งช่องสถานี 61

- 19.1 การติดตั้งเส้าอากาศ/เคเบิล 61
- 19.2 ดาวเทียม, การติดตั้ง 63
- 19.3 คัดลอกรายการสถานี 66

20 ซอฟต์แวร์ 68

- 20.1 อัพเดตซอฟต์แวร์ 68
- 20.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 68
- 20.3 การอัพเดตภายใน 68
- 20.4 ค้นหาการอัพเดต OAD 68
- 20.5 ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส 68
- 20.6 การอันญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส 69

21 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 79

- 21.1 ค่าน้ำสิ่งแวดล้อม 79
- 21.2 กำลังไฟ 79
- 21.3 การรับสัญญาณ 79
- 21.4 ประเภทการแสดงผล 80
- 21.5 ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล 80
- 21.6 ขนาดและหนาแนก 80
- 21.7 การเชื่อมต่อ 80
- 21.8 เสียง 80
- 21.9 ฝาล็อกมีเดีย 80

22 วิธีใช้และการสนับสนุน 82

- 22.1 ลงทะเบียนทีวี 82
- 22.2 การใช้บริการ 82
- 22.3 การแก้ไขปัญหา 82
- 22.4 วิธีเข้าออนไลน์ 83

22.5 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูลเชม 84

23 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 85

23.1 ปลอดภัย 85

24 เงื่อนไขการใช้ 87

25 ลิขสิทธิ์ 88

25.1 MHL 88

25.2 HDMI 88

25.3 Dolby Digital Plus 88

25.4 DTS 2.0 + Digital Out™ 88

25.5 DTVi 88

25.6 Java 88

25.7 Microsoft 88

25.8 Wi-Fi Alliance 88

25.9 Kensington 89

25.10 ซอฟต์แวร์ MHEG 89

25.11 เครื่องหมายการค้าอื่น 89

26 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับการรับ บริการและ/หรือข้อพดแพรที่เสนอขายโดยบุคคลอื่น 90

ด้วยนี้ 91

สำรวจทีวี

1.1

Smart TV

เขื่อมต่อ **Philips Smart LED TV** เข้ากับอินเตอร์เน็ต และค้นพบมิติใหม่ของโทรทัศน์ คุณสามารถทำการเขื่อมต่อแบบใช้สายกับเราเตอร์ของคุณ หรือเชื่อมต่อแบบไร้สายกับ Wi-Fi ได้ ด้วยทีวีที่เขื่อมต่อ กับเครื่องขยายเสียงในบ้านของคุณ สมาร์ทโฟนจะสามารถแสดงภาพถ่ายบนทีวี คุณสามารถเล่นวิดีโอ ที่จัดเก็บบนคอมพิวเตอร์หรือควบคุมทีวีด้วยแท็บเล็ตของคุณ ได้ ด้วยทีวีที่เขื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต คุณสามารถดูวิดีโอที่เข้าจากร้านวิดีโอออนไลน์ อ่านคู่มือทีวีออนไลน์ หรือบันทึกรายการทีวีสุดโปรดของคุณลงในอาร์ด ได้ แอปพลิเคชัน Smart TV จะช่วยเพิ่มความสนุกด้วยความบันเทิงและบริการแสตนด์บายทุกประเภท ใน วิธีใช้ ให้กด — คำหลัก และค้นหา Smart TV สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

1.2

คลัง App

เปิด App gallery ใน Smart TV เพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คอลเลคชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี นอกจากนี้ยังมีแอปพลิเคชันสำหรับช่องวิดีโอดูจากร้านวิดีโอออนไลน์ และ Apps สำหรับดู รายการทีวีที่คุณพลาด หากคลัง App ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา ให้ลองหาด้วยการท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี ใน วิธีใช้ ให้กด — คำหลัก และค้นหา คลัง App สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

1.3

วิดีโอสำหรับเช่า

หากต้องการดู วิดีโอ เช่า คุณไม่จำเป็นต้องออกจากบ้าน เพียงช่องวิดีโอดูเรื่องล่าสุดจากร้านวิดีโอดูในภูมิภาค ของคุณ เริ่มต้นใช้งาน Smart TV และเพิ่ม Video store App ลงในหน้าเริ่มต้นของ Smart TV เปิด Video store App สร้างancock เด็กที่ส่วนตัวของคุณ เลือกภาพยนตร์และกดเล่น ไม่ต้องยุ่งยากกับการดาวน์โหลด คุณสามารถดูภาพยนตร์ได้ทันที* ใน วิธีใช้ ให้กด — คำหลัก และค้นหา วิดีโอ เช่า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม * ขึ้นอยู่กับบริการสตรีมวิดีโอดูของร้านวิดีโอดูที่เลือก

1.4

การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก

หากคุณเขื่อมต่อ กับ อาร์ด ไดรฟ์ USB คุณสามารถบันทึกและหยุดการทำงานที่ต้องการช่องทีวีดิจิตอล ได้

หยุดรายการทีวีของคุณชั่วคราวและรับโทรศัพท์สายด่วนหรือพักชมการแสดงขั้นกีฬาขณะที่ทีวีจะจัดเก็บการถ่ายทอดลงในอาร์ด ไดรฟ์ USB โดยที่คุณสามารถดูอีกรอบ ได้ในภายหลัง เมื่อเขื่อมต่อ อาร์ด ไดรฟ์ USB อีก คุณสามารถบันทึกการแสดงสดจิตรอล ได้อีกด้วย คุณสามารถบันทึกขณะรายการทีวี หรือกำหนดเวลาบันทึกโปรแกรมที่กำลังจะถ่ายทอด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา หยุดทีวีชั่วคราว หรือ การบันทึก

1.5

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

ดาวน์โหลดและติดตั้ง **Philips TV Remote App** สามารถใช้งานได้พร้อมสำหรับ Android และ iOS

ด้วย TV Remote App บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ คุณก็สามารถควบคุมสื่อต่างๆ ให้อยู่รับดูคุณ ได้ ไม่ว่าจะส่องรูปถ่าย เพลง หรือวิดีโอไปยังหน้าจอทีวีขนาดใหญ่ หรือดูช่องทีวีแบบสุดๆ บนแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ เปิดคู่มือทีวี และกำหนดการบันทึกสำหรับวันพรุ่งนี้ ทีวีที่บ้านของคุณจะจัดการตามที่คุณสั่ง เมื่อมี TV Remote App อำนวยการควบคุมก็อยู่ในมือคุณ ซึ่งคุณอาจเพียงต้องการลดระดับเสียงทีวี

การตั้งค่า

2.1

การอ่านเพื่อความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี
ในการอ่านคำแนะนำนี้ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา
คำแนะนำด้านความปลอดภัย

2.2

แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

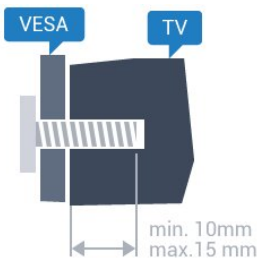
แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้น
ใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คุณมีห้อง
คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com

ใช้หมายเหตุรุ่นของทีวีเพื่อค้นหานา
าคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA
(แยกจำหน่าย)
ใช้รหัส VESA ต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง . . .



- 32PHx5302
- VESA MIS-F 100x100, M4**
- 43PFx5302
- VESA MIS-F 200x200, M6**
- 49PFx5302
- VESA MIS-F 400x200, M6**

การเตรียม

ขั้นแรกให้ทดสอบไฟฟ้าปิดสกรูพลาสติก 4
อันออกจากปลอกเกลียวที่ด้านหลังทีวี
ตรวจสอบว่าสกรูโลหะที่จะติดตั้งทีวีกับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มา
มาตรฐาน VESA เช้าไปในปลอกเกลียวของทีวีประมาณ 10 มม.

ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ
และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การติดตั้งทีวีบน

ผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี
นอกเหนือจากนี้

โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนจัดวางทีวี
TP Vision Europe B.V. จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง
หรือการติดตั้งที่ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

2.3

เคล็ดลับในการจัดวาง

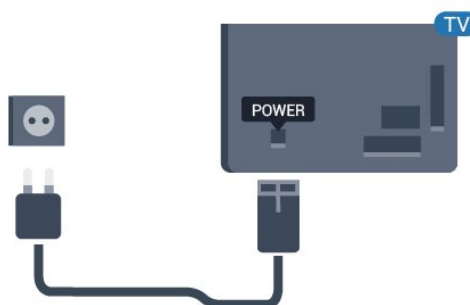
- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 3 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชม
ตากองคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ



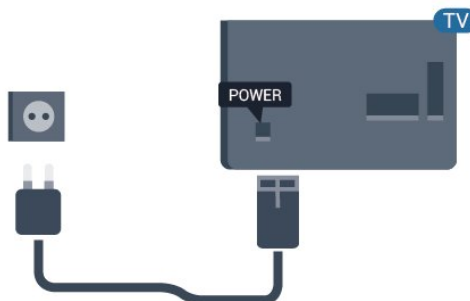
2.4

สายเพาเวอร์

- เลี่ยบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลี่ยบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่ตั้งรับบนผนังได้
ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



สำหรับซีรีส์ 5362



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ทดสอบสายเพาเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน
หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก แล้วค้นหา การเปิด เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

2.5

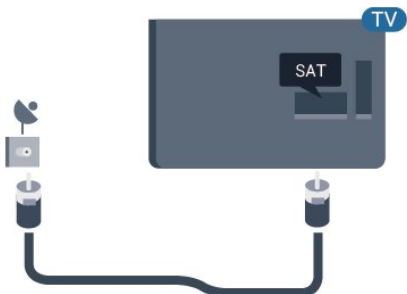
สายเสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ
ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

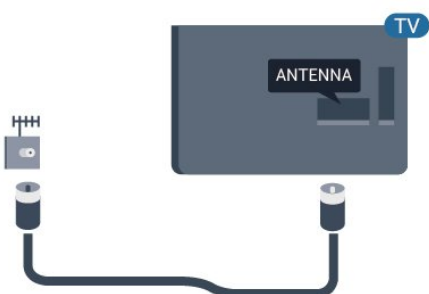
คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ

ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ωohm

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



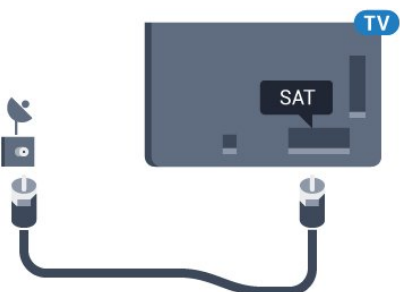
สำหรับชุดรุ่น 5362



2.6

จานดาวเทียม

เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type
เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี



สำหรับชุดรุ่น 5362

เครื่อข่าย

3.1

เครื่อข่ายและอินเตอร์เน็ต

เครื่อข่ายภายในบ้าน

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของทีวี Philips ที่วิธีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีกับเครื่อข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครื่อข่าย

เชื่อมต่อ กับ เครื่อข่าย

การเชื่อมต่อแบบ ไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ

ไร้สาย

ในการทำการเชื่อมต่อไร้สาย...

1 - ตรวจสอบว่า

คุณเปิดเราเตอร์ของเครื่อข่ายไร้สายของคุณแล้ว

2 - กด เลือกเครื่อข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก เชื่อมต่อ กับ เครื่อข่าย และกด OK

4 - เลือก ไร้สาย และกด OK

5 - ในรายการเครื่อข่ายที่พบ

ให้เลือกที่เครื่อข่ายไร้สาย หากเครื่อข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครื่อข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเอง เพื่อป้อนชื่อเครื่อข่ายด้วยตัวเอง

6 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WEP, WPA หรือ WPA2

โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ

หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครื่อข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก เสร็จสิ้น เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที หากเราเตอร์ของคุณรองรับ WPS หรือ WPS PIN ให้คุณเลือก WPS, WPS PIN หรือ มาตรฐาน

เลือกตัวเลือกของคุณและกด OK

7 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

WPS

หากเราเตอร์ของคุณมี WPS คุณสามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์โดยตรงโดยไม่ต้องมีการสแกนเครื่อข่าย หากคุณมีอุปกรณ์ในเครื่อข่ายไร้สายที่ใช้ระบบการเข้ารหัสรักษาความปลอดภัยแบบ WEP คุณจะไม่สามารถใช้ WPS ได้

- 1 - กด เลือกเครื่อข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก เชื่อมต่อ กับ เครื่อข่าย และกด OK
- 3 - เลือก WPS และกด OK
- 4 - ไปที่เราเตอร์ กดปุ่ม WPS และกลับไปยังทีวีภายใน 2 นาที
- 5 - คลิก เชื่อมต่อ เพื่อทำการเชื่อมต่อ
- 6 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

WPS ที่มีรหัส PIN

หากเราเตอร์ของคุณมี WPS ที่มีรหัส PIN คุณสามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์โดยตรงโดยไม่ต้องมีการสแกนเครื่อข่าย หากคุณมีอุปกรณ์ในเครื่อข่ายไร้สายที่ใช้ระบบการเข้ารหัสรักษาความปลอดภัยแบบ WEP คุณจะไม่สามารถใช้ WPS ได้

- 1 - กด เลือกเครื่อข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก เชื่อมต่อ กับ เครื่อข่าย และกด OK
- 3 - เลือก WPS ที่มีรหัส PIN และกด OK
- 4 - จดรหัส PIN ที่เป็นตัวเลข 8 หลักซึ่งแสดงบนหน้าจอ และป้อนลงในช่องปุ่มที่อยู่บนเราเตอร์บน PC ของคุณ โปรดดูคู่มือเราเตอร์เกี่ยวกับการป้อนรหัส PIN ในช่องปุ่มที่อยู่บนเราเตอร์
- 5 - คลิก เชื่อมต่อ เพื่อทำการเชื่อมต่อ
- 6 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

ปัญหา

ไม่พบเครื่อข่าย ไร้สายหรือภาพพิเศษ

- เตาอบไมโครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครื่อข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครื่อข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครื่อข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครื่อข่ายแบบใช้สาย

อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

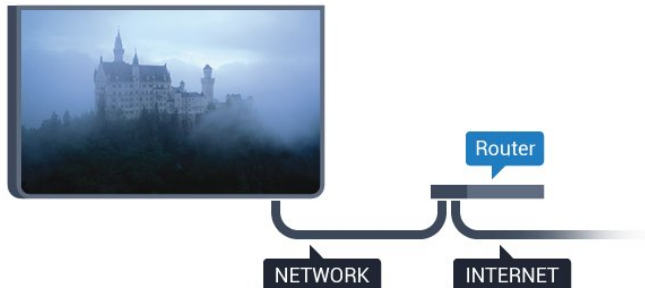
DHCP

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

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วิบัตินेटเวอร์กนี้
คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



ทำการเชื่อมต่อ

ในการทำการเชื่อมต่อแบบใช้สาย

- 1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับที่วิบัติสายเคเบิลเครือข่าย (สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต**)
 - 2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
 - 3 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 4 - เลือก เชื่อมต่อ กับเครือข่าย และกด **OK**
 - 5 - เลือก **มีสาย**
และกด **OK** ที่จะดันหน้าการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
 - 6 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์
- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุปกรณ์
- **เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเธอร์เน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหัว

การตั้งค่าเครือข่าย

คุณการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอ็ตเกรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัส ฯลฯ

ในการคุณการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบัน...

- 1 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก คุณการตั้งค่าเครือข่าย และกด **OK**
- 3 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเครือข่าย

หากคุณต้องการใช้ชั้นสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอ็ตเกรส ให้ตั้งค่าที่วีเป็น **Static IP**

ในการตั้งค่าที่วีเป็น Static IP...

- 1 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก การกำหนดค่า เครือข่าย และกด **OK**

3 - เลือก **Static**

IP และกด **OK** เพื่อเปิดใช้งาน การกำหนดค่า **Static IP**

4 - เลือก การกำหนดค่า **Static**

IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ

5 - คุณสามารถตั้งค่าตัวเลขสำหรับ ที่อยู่

IP, เน็ตมาสก์, ไกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2

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

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดที่วีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากที่อยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย **Wi-Fi (WoWLAN)** ต้องปิดอยู่

ในการเปิด WoWLAN...

- 1 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก เปิดด้วย **Wi-Fi (WoWLAN)** และกด **OK**
- 3 - เลือก เปิด และกด **OK**
- 4 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่เล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุปกรณ์ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

ในการเปิด DMR...

- 1 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก **Digital Media Renderer - DMR** และกด **OK**
- 3 - เลือก เปิด และกด **OK**
- 4 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนทีวีของคุณ ใน การเปิด Wi-Fi...

- 1 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก **Wi-Fi** เปิด/ปิด และกด **OK**
- 3 - เลือก เปิด และกด **OK**
- 4 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เปิด Wi-Fi Miracast

เปิด Wi-Fi Miracast เพื่อแบ่งปันหน้าจอของสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์บนทีวี

ในการเปิด Miracast...

- 1 - กด **⚙️** เลือก เครือข่าย และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก **Wi-Fi Miracast** และกด **OK**
 - 3 - เลือก เปิด และกด **OK**
 - 4 - กด **<** (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา **Miracast™**, เปิด

รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi Miracast

ล้างรายการของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและถูกล็อค ซึ่งใช้กับ Miracast

ในการลบการเชื่อมต่อ Miracast ...

- 1 - กด  เลือกเครื่องข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi Miracast และกด OK
- 3 - เลือก ลบห้องหมอด และกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ชื่อเครือข่ายทีวี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

ในการเปลี่ยนชื่อทีวี...

- 1 - กด  เลือกเครื่องข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ชื่อเครือข่ายทีวี และกด OK
- 3 - ป้อนชื่อโดยใช้ชี้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ
- 4 - เลือก เสร็จสิ้น เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง
- 5 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่า Netflix

เมื่อใช้ การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลข ESN หรืออุปกรณ์ Netflix ที่ไม่ได้ใช้งาน

วิธีการป้อน การตั้งค่า Netflix...

- 1 - กด  เลือกเครื่องข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก การตั้งค่า Netflix และกด OK
- 3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

ด้วยตัวเลือก ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต คุณสามารถลบไฟล์อินเตอร์เน็ตและล็อกอินห้องหมอดที่จัดเก็บไว้ในทีวีของคุณ เช่น รหัสผ่าน คุกกี้ และประวัติการใช้งาน

ในการลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต...

- 1 - กด  เลือกเครื่องข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต และกด OK
- 3 - เลือก OK เพื่อยืนยัน
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การแบ่งปันไฟล์

ทีวีสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ในเครือข่ายที่รับสายของคุณได้ เช่น คอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน คุณสามารถใช้คอมพิวเตอร์ที่มี Microsoft Windows หรือ Apple OS X

คุณสามารถเปิดภาพถ่าย เพลง และวิดีโอที่จัดเก็บไว้บนคอมพิวเตอร์ได้จากทีวีเครื่องนี้

การเชื่อมต่ออุปกรณ์

4.1. เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

คู่มือการเชื่อมต่อ

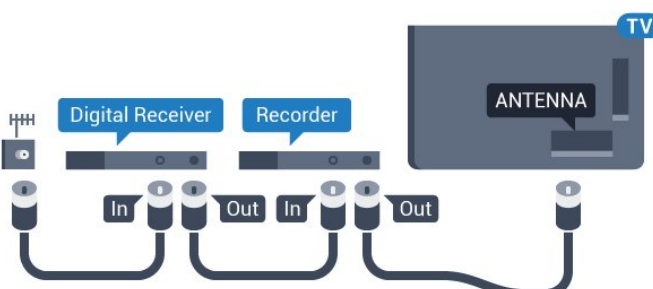
เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกเหนือไปนี้ ให้ใช้สายเคเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ในเมนูแห่งสัญญาณ

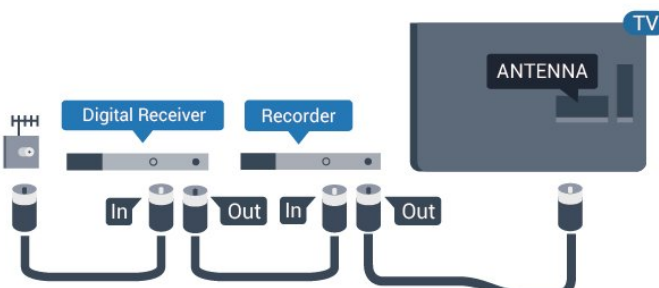
หากคุณต้องการความช่วยเหลือในการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง กับทีวี คุณสามารถดูคู่มือการเชื่อมต่อที่วีของ Philips ได้ คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อและสายเคเบิลที่ใช้ไปที่ www.connectivityguide.philips.com

พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หรือเครื่องบันทึก ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญญาณและรีโมทที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้



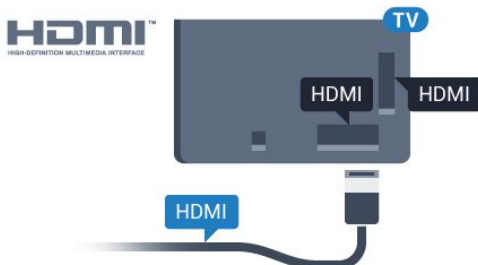
สำหรับชีรีส์ 5362



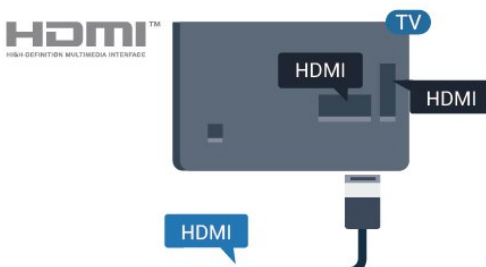
พอร์ต HDMI

คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเคเบิล HDMI หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สายเคเบิล HDMI สำหรับสัญญาณที่วี สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล High speed HDMI และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.



สำหรับชีรีส์ 5362



การป้องกันการคัดลอก

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

HDMI ARC

เฉพาะ **HDMI 2** บนทีวีเท่านั้นที่มี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮไฟ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI 2** บนทีวี ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณห้างสอง

HDMI MHL

ด้วย HDMI MHL

คุณจะสามารถส่งสิ่งที่คุณเห็นในสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณไปยังหน้าจอทีวี

การเชื่อมต่อ **HDMI 1** บนทีวีนี้ ได้รวม **MHL 2.0** (Mobile High-Definition Link) ไว้ด้วย

การเชื่อมต่อด้วยสายนี้ให้เสียงภาพและแบบวิดีโอที่ดีเยี่ยม, ความหน่วงแฝงต่ำ ไม่มีการรบกวนจากคลื่น ไร้สาย และให้เสียงคุณภาพดี นอกจากนั้น การเชื่อมต่อ MHL จะช่วยชาร์จแบตเตอรี่ให้สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตของคุณ แม้จะเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณ อุปกรณ์ของคุณจะไม่ได้รับการชาร์จถ้าที่ว่าอยู่ในโหมดสแตนด์บี้

เตือนด้วยคุณลงเวลาสายเคเบิล MHL

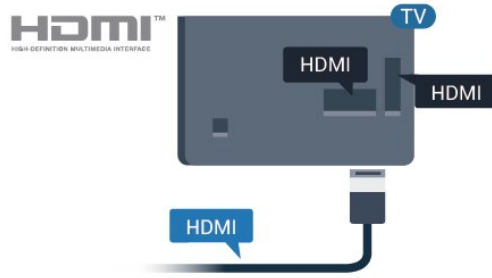
ได้ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์มือถือของคุณ โดยเฉพาะ ข่องต่อ HDMI สำหรับทีวีที่อยู่ด้านหนึ่ง ประเภทของต่อที่คุณใช้ต่อ กับ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตของคุณ MHL, Mobile High-Definition Link และโลโก้ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL, LLC



HDMI CEC - EasyLink

EasyLink

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



EasyLink HDMI CEC

หากอุปกรณ์ของคุณ เชื่อมต่อ ด้วย HDMI และมี EasyLink คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้น ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี EasyLink HDMI CEC

จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ด้วย EasyLink

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อ ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink จะใช้ HDMI CEC (Consumer Electronics Control) ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อ อุปกรณ์เหล่านั้นจะต้องรองรับ HDMI CEC และจะต้อง เชื่อมต่อ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI

การตั้งค่า EasyLink

ทีวีสามารถเปิดใช้ EasyLink ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า HDMI-CEC ทั้งหมด ได้รับการตั้งค่าอย่างเหมาะสมกับอุปกรณ์ EasyLink ที่ เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งาน ไม่ได้ กับ อุปกรณ์ จำกัด ที่ห้องอื่น

HDMI-CEC ของแบรนด์อื่นๆ

ฟังก์ชันการทำงานของ HDMI CEC

มีหลากหลายชื่อในแบรนด์ต่างๆ กัน ตัวอย่างเช่น: ยกตัวอย่างเช่น Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink และ Viera Link โดยอาจจะไม่สามารถใช้ร่วมกับ EasyLink ได้ทุกแบรนด์

ชื่อแบรนด์ HDMI CEC

ตัวอย่างนี้ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของรายนั้นๆ

การใช้งานอุปกรณ์

ในการควบคุมอุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อ กับ HDMI และตั้งค่าด้วย EasyLink ให้เลือกอุปกรณ์หรือกิจกรรมในรายการการ เชื่อมต่อ ทีวี กด **SOURCES** เลือกอุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อ กับ การ เชื่อมต่อ HDMI และกด **OK**

เมื่อเลือกอุปกรณ์แล้ว

รีโมทคอนโทรลของทีวีจะสามารถควบคุมอุปกรณ์ได้ อย่างไรก็ตาม

ปุ่ม **หน้าแรก** และ **OPTIONS** รวมถึงปุ่มที่วีอื่นๆ จะไม่ถูกส่งผ่านต่อไปยังอุปกรณ์

หากปุ่มที่คุณต้องการ ไม่อยู่บนรีโมทคอนโทรลของทีวี คุณสามารถเลือกปุ่ม ใน เมนู ตัวเลือก ได้

กด **OPTIONS** และเลือก **การควบคุม** ใน แคบ เมนู บนหน้าจอ ให้เลือกปุ่ม อุปกรณ์ที่คุณต้องการ และ กด **OK**

ปุ่มควบคุม อุปกรณ์ บังอย่างอาจ ไม่มีให้ใช้งาน ใน เมนู การควบคุม

เฉพาะ อุปกรณ์ ที่รองรับ ฟังก์ชัน **EasyLink** รีโมทคอนโทรล



สำหรับชีรีส์ 5362

เท่านั้นที่จะตอบสนองกับรีโมทคอนโทรลของทีวี

เปิดหรือปิด EasyLink

คุณสามารถเปิดหรือปิด EasyLink ได้ ทีวีมาพร้อมกับการตั้งค่า EasyLink ที่กำหนดเป็นไปอยู่

ในการปิด EasyLink อย่างสมบูรณ์...

- 1 - กด , เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก EasyLink กด > (ขวา) และเลือก EasyLink อีกขั้นตอนหนึ่ง
- 3 - เลือก ปิด
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink รีโมทคอนโทรล

หากคุณต้องการให้อุปกรณ์สื่อสาร แต่คุณไม่ต้องการควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี คุณสามารถปิดรีโมทคอนโทรล EasyLink แยกต่างหากได้

ในการเปิดหรือปิดรีโมทคอนโทรล EasyLink...

- 1 - กด , เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก EasyLink > รีโมทคอนโทรล EasyLink แล้วกด OK
- 3 - เลือก เปิด หรือ ปิด แล้วกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Pixel Plus Link

บางอุปกรณ์อย่าง เครื่องเล่น DVD หรือเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray อาจมีการรับประมวลผลคุณภาพภาพของตนเอง เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ได้ภาพที่คุณภาพแย่เนื่องจากสัญญาณรบกวนจากการประมวลผลของทีวี จึงควรปิดใช้งานการประมวลผลของอุปกรณ์เหล่านี้ ทีวีมาพร้อมกับ Pixel Plus Link ที่เปิดอยู่และจะทำการปิดใช้งานกระบวนการประมวลผลคุณภาพภาพของอุปกรณ์ Philips ที่เชื่อมต่อกับทีวีในครั้งล่าสุด

วิธีการเปิดหรือปิด Pixel Plus Link ...

- 1 - กด , เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก EasyLink > Pixel Plus Link และกด OK
- 3 - เลือก เปิด หรือ ปิด แล้วกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ปิดอุปกรณ์อัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งให้ทีวีปิดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC ได้ หากอุปกรณ์นั้นๆ ไม่ใช่แหล่งสัญญาณที่ใช้งานอยู่ ทีวีจะเปลี่ยนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย หากไม่มีการใช้งานเกิน 10 นาที

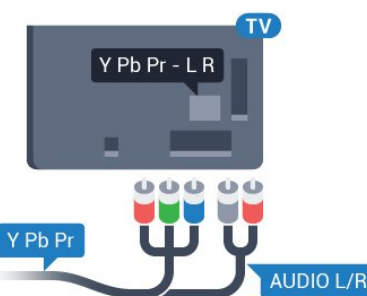
การป้องกันการคัดลอก

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

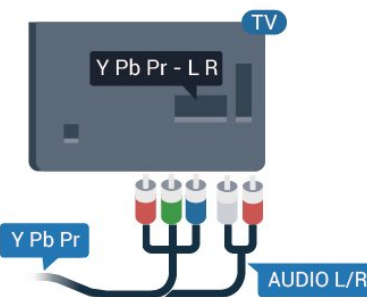
Y Pb Pr - Component

Y Pb Pr - วิธีที่ Component คือ การเชื่อมต่อคุณภาพสูง คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ YPbPr สำหรับสัญญาณทีวีแบบความละเอียดสูง (HD) ถัดจากสัญญาณ Y, Pb และ Pr ให้เพิ่มสัญญาณเสียง Audio Left และ Right (ซ้ายและขวา)

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



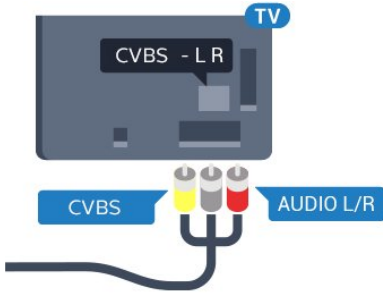
สำหรับชีรีส์ 5362



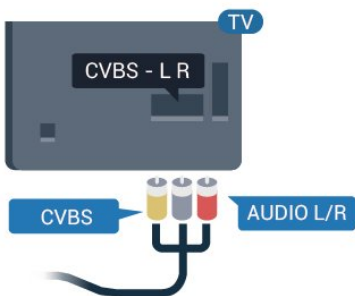
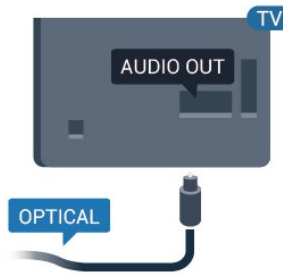
CVBS - Audio L R

CVBS - Composite Video เป็นการเชื่อมต่อคุณภาพสูง ถัดจากสัญญาณ CVBS ให้เพิ่มสัญญาณเสียง Audio Left และ Right (ซ้ายและขวา)

- Y ใช้แจ็คร่วมกับ CVBS
- Component และ Composite ใช้แจ็คเสียงร่วมกัน



สำหรับชีรี่ส์ 5362

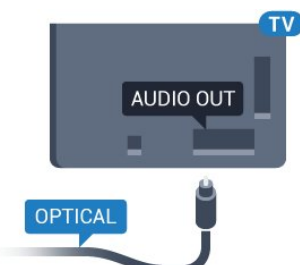


เสียงออก - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชิ้นใดที่ท่านจะต้องการเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการเชื่อมต่อ เสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS

คุณสามารถตั้งค่าประเภทของสัญญาณเสียงออกเพื่อให้ตรงกับความสามารถด้านระบบเสียงของระบบไฮม์เธียเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก แล้วค้นหา การตั้งค่าสัญญาณเสียงออก

หากเสียงไม่ตรงนับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถปรับน้ำเสียงของวิดีโอด้วยการซิงค์เสียงกับวิดีโอด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และค้นหา การซิงค์เสียงกับวิดีโอด้วย



สำหรับชีรี่ส์ 5362

4.2 CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้ ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น ภาพยนตร์และกีฬา จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณ ได้ รายการเหล่านี้จะถูกกรองสัญญาณโดยผู้ให้บริการรายการทีวีและถอดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกการรายการทีวีแบบพรีเมียม รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



สมาร์ทการ์ด

ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกการรายการทีวีแบบพรีเมียม เสียงสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการในการเสียง CAM เข้าไปในทีวี...

- 1 - ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียง CAM ที่ถูกต้อง การเสียงอย่างไร ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
- 2 - ขณะที่ดูที่ด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียง CAM เข้าไปในช่องเสียง **COMMON INTERFACE**
- 3 - กด CAM เข้าไปให้เล็กที่สุด และปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียง เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียง CAM และชาระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว

(วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)

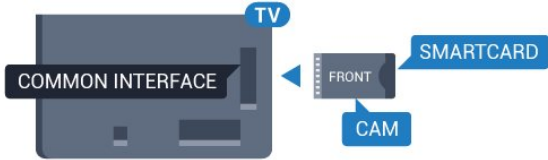
คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สามารถรับ CAM รองรับได้

CAM

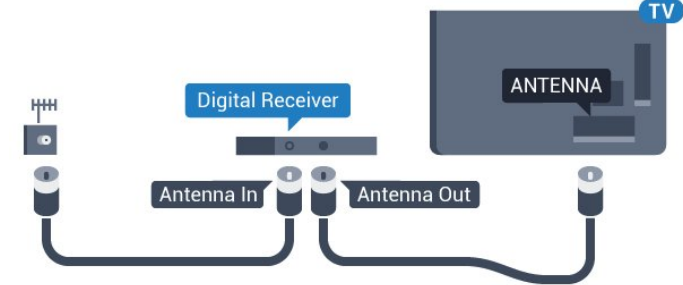
และสามารถรับสัญญาณที่ไม่สามารถรับ CAM รองรับได้

หากคุณต้อง CAM ออก

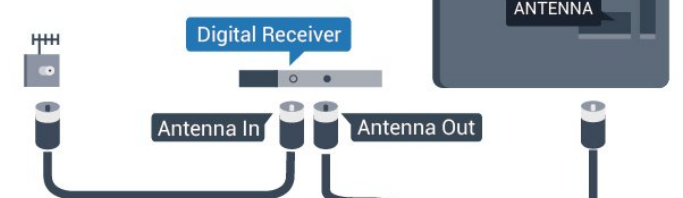
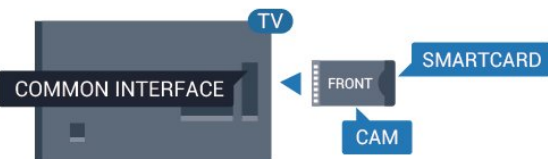
คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก



สำหรับชีรีส์ 5362



สำหรับชีรีส์ 5362



ถัดจาก การเชื่อมต่อเส้าอากาศ ให้เสียบสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่อกล่องรับสัญญาณกับทีวี

รหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN

เพื่อดูช่องของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อกทีวี

ในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

1 - กด SOURCES

2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่

3 - กด OPTIONS และเลือก Common Interface

4 - เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

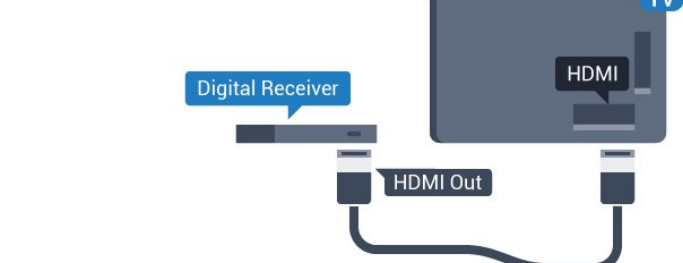
หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี ทำตามคำแนะนำจากภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

4.3

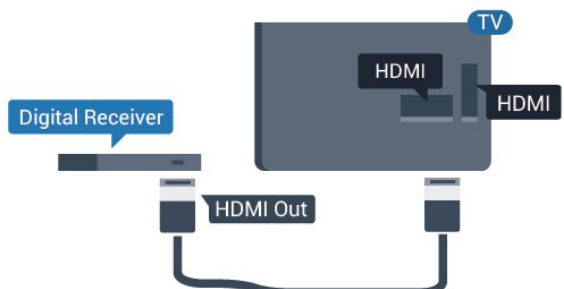
เครื่องรับสัญญาณ - กล่องรับสัญญาณ

กล่องสายเดเบิล

ใช้สายอากาศสองเส้นในการเชื่อมต่อเส้าอากาศกับกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) และทีวี



สำหรับชีรีส์ 5362



ตัวจับเวลาปิด

ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัตินี้

หากคุณใช้เพียงรีโมทคอนโทรลของกล่องรับสัญญาณ ให้ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัตินี้เพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 4 ชั่วโมง โดยไม่มีการกดปุ่มนบบเริ่มทุกครั้งที่โทรลังของทีวี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

กดปุ่มสี **แดง** ค้างไว้ และค้นหา ตัวจับเวลาปิด เพื่อตั้งข้อมูลเพิ่มเติม

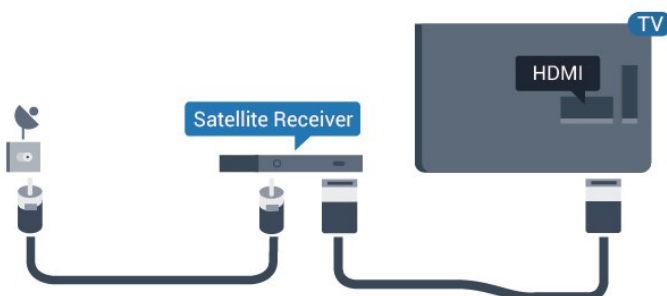
อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม

เชื่อมต่อสายเดเบลจานเสาอากาศกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม

ตัดจากการเชื่อมต่อเสาอากาศ ให้เลี้ยงสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวี



สำหรับชีรี่ส์ 5362



ตัวจับเวลาปิด

ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัตินี้ หากคุณใช้เพียงโมดูลนี้ โทรลงองกล่องรับสัญญาณ ให้ปิดตัวตั้งเวลาในเพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 4 ชั่วโมงโดยไม่มีการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลลงองทีวี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ตัวจับเวลาปิด เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม**

4.4

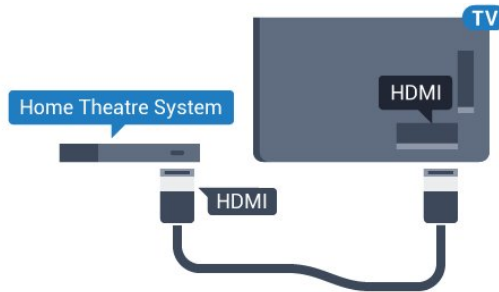
ระบบไฮเมียเตอร์ - HTS

เชื่อมต่อ กับ HDMI ARC

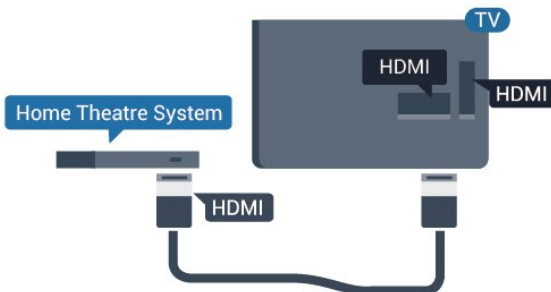
ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อระบบไฮเมียเตอร์ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นแ芬ดิสก์ในตัว

HDMI ARC

หากระบบไฮเมียเตอร์ของคุณมีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้ **HDMI 2** บนทีวีเชื่อมต่อได้ ด้วย HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง **HDMI 2** บนทีวีสามารถถ่ายเสียงสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้ แต่เมื่อคุณเชื่อมต่อระบบไฮเมียเตอร์แล้ว ทีวีจะสามารถส่งเสียงสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นี้เท่านั้น



สำหรับชีรี่ส์ 5362



การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

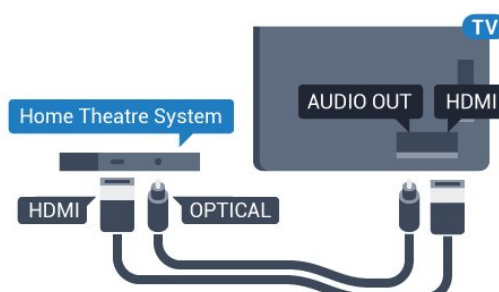
หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮเมียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแ芬ดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโອอกรังกันได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา การซิงค์เสียงกับวิดีโอ**

เชื่อมต่อ กับ HDMI

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อระบบไฮเมียเตอร์ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นแ芬ดิสก์ในตัว

หากระบบไฮเมียเตอร์ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ให้เพิ่มสายสัญญาณเสียงอปติคอล (Toslink) เพื่อส่งสัญญาณเสียงของภาพบนทีวีไปยังระบบไฮเมียเตอร์



สำหรับชีรี่ส์ 5362

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

หากคุณมีระบบไฮไฟเตอร์ (HTS)

ที่มีความสามารถในการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล เช่น Dolby Digital, DTS หรือ Dolby TrueHD

ให้ตั้งค่ารูปแบบเสียงออกเป็น มัลติชานเนล ด้วยมัลติชานเนล ที่วิจัยสามารถส่งสัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัดจากช่องทีวี หรือเครื่องเล่นที่เชื่อมต่อไปยังระบบไฮไฟเตอร์ หากคุณมีระบบไฮไฟเตอร์ที่ไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือก สเตอริโอ

ในการตั้งค่า รูปแบบสัญญาณเสียงออก...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก และกด OK
- 3 - เลือก มัลติชานเนล สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด) หรือ มัลติชานเนล (บายพาส) จากนั้นกด OK
- 4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

ใช้การตั้งค่าการปรับระดับสัญญาณเสียงออกในการปรับระดับเสียง (ความดัง) ของทีวีและระบบไฮไฟเตอร์ เมื่อคุณสับเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์อีกรุ่นหนึ่ง ความแตกต่างของระดับเสียงอาจเกิดจากความแตกต่างในการประมวลผลเสียง

ในการปรับความแตกต่างของระดับเสียง...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก ขั้นสูง >
 - การปรับระดับสัญญาณเสียงออก และกด OK
 - 3 - เลือก เพิ่ม ปานกลาง หรือ น้อยกว่า และกด OK
 - 4 - หากมีความแตกต่างของระดับเสียงมาก ให้เลือก เพิ่ม หากมีความแตกต่างของระดับเสียงน้อย ให้เลือก ลด
 - 5 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- การปรับระดับสัญญาณเสียงออกจะส่งผลต่อสัญญาณเสียงออก - ออกดิจิตอล และสัญญาณเสียง HDMI ARC

ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ

เสียงจากระบบไฮไฟเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮไฟเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบสัญญาณเสียงออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด)

กด  สำหรับ เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก ไม่มีเสียง

การซิงไครอในช่องเสียงกับวิดีโอ (ชิ้งค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอตรงกันได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และค้นหา การซิงค์เสียงกับวิดีโอ

การตั้งค่าสัญญาณเสียงออก

สัญญาณเสียงขาออกข้าง

ด้วยการเขื่อมต่อระบบไฮไฟเตอร์ (HTS) กับทีวี ภาพบนทีวีและเสียงจาก HTS จะได้รับการซิงไครอในช่อง

การซิงค์เสียงกับวิดีโออัตโนมัติ

ด้วยระบบไฮไฟเตอร์ของ Philips รุ่นล่าสุด เสียงกับวิดีโожะซิงค์กันโดยอัตโนมัติและถูกต้องทุกครั้ง

ดีเลย์การซิงค์เสียง

สำหรับระบบไฮไฟเตอร์บางระบบ

คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อซิงไครอในช่องเสียงกับวิดีโอใน HTS ให้เพิ่มค่าดีเลย์จนกว่าภาพและเสียงจะตรงกัน อาจต้องใช้ค่าดีเลย์ 180ms โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ HTS ทั้งนี้ ด้วยการตั้งค่าดีเลย์บน HTS คุณจะต้องปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออกบนทีวี ในการปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออก...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > ดีเลย์สัญญาณเสียงออก และกด OK
- 3 - เลือก ปิด
- 4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงขาดหาย

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าอฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟเตอร์ในภาระประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ -60 มิลลิวินาที

การตั้งค่า ดีเลย์สัญญาณเสียงออก ควรเปิดอยู่

ในการซิงไครอในช่องเสียงบนทีวี...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > ชดเชยสัญญาณเสียงออก และกด OK
- 3 - ใช้แคนทรีเอนเพื่อตั้งค่าการชดเชยเสียง และกด OK

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณ
ให้ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI2 กับช่องต่อ **HDMI1**
ARC บนระบบไฮม์เธียเตอร์หรือไม่

4.5

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

เพื่อเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตเข้ากับทีวี
คุณสามารถเชื่อมต่อได้ทั้งแบบมีสาย และไร้สาย

ไร้สาย

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

เชื่อมต่อด้วยสาย

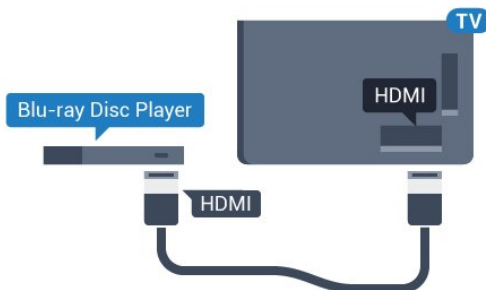
สำหรับการเชื่อมต่อด้วยสาย ให้ใช้การเชื่อมต่อ HDMI 1 MHL
ที่ด้านหลังของทีวี ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา **HDMI MHL** เพื่อคุ้มมูลเพิ่มเติม

4.6

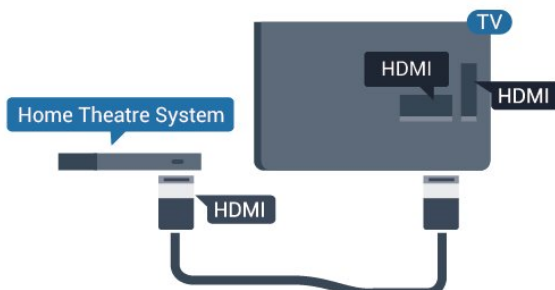
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray

ใช้สายเคเบิล **HDMI**

ความเร็วสูง ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray
เข้ากับทีวี



สำหรับบีรี่ส์ 5362

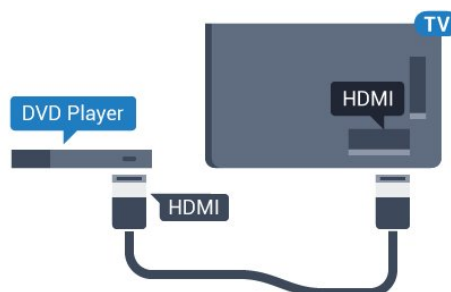


หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC
คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

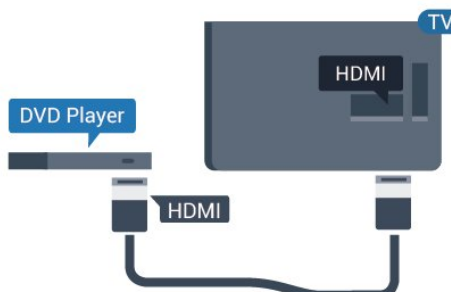
4.7

เครื่องเล่น DVD

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อเครื่องเล่น Blu-ray Disc กับทีวี



สำหรับบีรี่ส์ 5362



หากเครื่องเล่น DVD เชื่อมต่อด้วย HDMI และมี EasyLink CEC
คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ EasyLink ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา **EasyLink HDMI CEC**

4.8

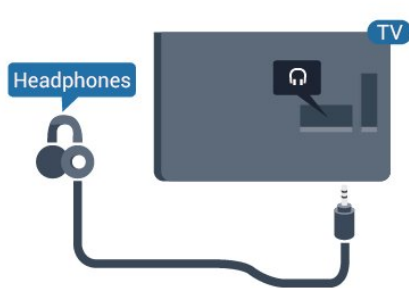
หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อ

อุปกรณ์หูฟังเข้ากับช่องเสียง **立体声** ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น
mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



สำหรับบีรี่ส์ 5362



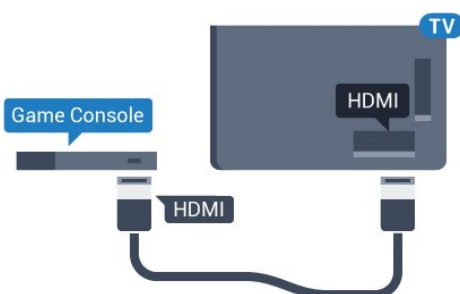
ในการปรับระดับเสียง...

- 1 - กด เลือก เสียง > ระดับเสียงหนัง และกด OK
- 2 - กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่า
- 3 - กด (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

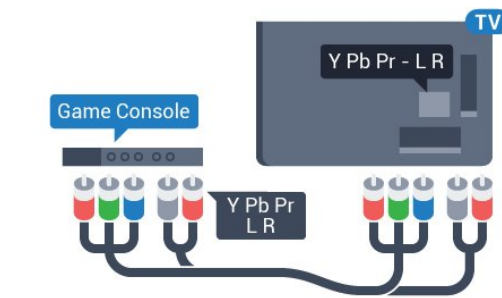
4.9 เครื่องเล่นเกม

HDMI

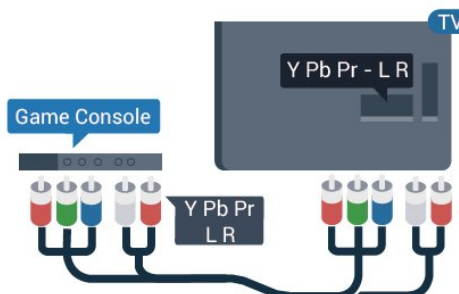
เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด
ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเดเบล HDMI
ความเร็วสูง



สำหรับช่อง 5362



สำหรับช่อง 5362



CVBS - Audio L R

CVBS - Composite Video เป็นการเชื่อมต่อคุณภาพสูง
ตัดจากสัญญาณ CVBS ให้เพิ่มสัญญาณเสียง Audio Left และ Right (ซ้ายและขวา)

- ใช้แจ็คร่วมกับ CVBS
- Component และ Composite ใช้แจ็คเสียงร่วมกัน

การตั้งค่าที่ดีที่สุด

ก่อนคุณจะเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมที่เชื่อมต่อแล้ว
เราขอแนะนำให้คุณตั้งค่าที่ดีที่สุดในการตั้งค่าที่เหมาะสม คือ เกม
เมื่อคุณเล่นเกมส์เสร็จ และเริ่มดูทีวีอีกรอบ
อย่าลืมเปลี่ยนการตั้งค่า
เกมส์หรือคอมพิวเตอร์ กลับไปเป็น ปิด
ในการตั้งค่าที่ดีที่สุดในการตั้งค่าที่เหมาะสม...

- 1 - กด เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > เกมหรือคอมพิวเตอร์ และเลือกชนิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการใช้ ในการเปลี่ยนกลับไปเป็นทีวี ให้เลือก ปิด
- 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Y Pb Pr - Component

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

4.10 ฮาร์ด ไดรฟ์ USB

สิ่งที่คุณต้องมี

หากคุณเข้ามายื่นต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB

คุณสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอดทางทีวีได้ ทั้งนี้ การถ่ายทอดทางทีวีจะต้องเป็นการถ่ายทอดแบบดิจิตอล (การถ่ายทอด DVB หรือที่คล้ายกัน)

หากต้องการหยุดชั่วคราว

เมื่อต้องการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว

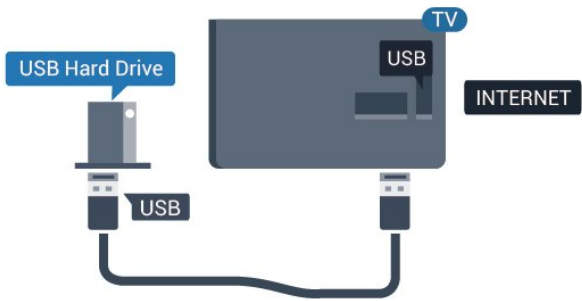
คุณต้องใช้ฮาร์ดไดร์ฟที่สามารถใช้งานได้กับ USB ชิ้นมีพื้นที่ว่างในเดลิก์ขั้นต่ำ 4GB

หากต้องการบันทึก

ในการหยุดชั่วคราวและบันทึกการถ่ายทอด

คุณต้องมีพื้นที่ดิลิก์ขั้นต่ำ 250GB หากคุณต้องการบันทึกการถ่ายทอดด้วยข้อมูลคู่มือที่วิจัยอินเตอร์เน็ต คุณต้องติดตั้งการเข้ามายื่นต่อในเดลิก์เน็ตบันทึกก่อนที่จะติดตั้งฮาร์ดไดร์ฟ USB

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ก่อนวิธีการติดตั้งฮาร์ดไดร์ฟ USB ในวิธีใช้ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ฮาร์ดไดร์ฟ USB, การติดตั้ง



คำเตือน

ฮาร์ดไดร์ฟ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดร์ฟ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC
เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ดไดร์ฟ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด ซึ่งฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่ติดตั้งบันทึกไว้ของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บันคุมพีวีเตอร์เครื่องนี้

การติดตั้ง

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเข้ามายื่นต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ USB

1 - เข้ามายื่นต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB

เข้ากับช่องเสียบ USB ของไดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเข้ามายื่นต่ออุปกรณ์ USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

2 - เปิดฮาร์ดไดร์ฟ USB และทีวี

3 - เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องที่ต้องจิตตูล ให้กด II (หยุดชั่วคราว)
ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้รับการฟอร์แมต ให้เข้ามายื่นต่อฮาร์ดไดร์ฟนั้นทิ้งไว้ถาวร

การฟอร์แมต

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเข้ามายื่นต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ USB หากคุณต้องการบันทึกการถ่ายทอดที่มีข้อมูลคู่มือที่วิจัยอินเตอร์เน็ต คุณต้องตั้งค่าการเข้ามายื่นต่อในต่อ ก่อนจะติดตั้งฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้

คำเตือน

ฮาร์ดไดร์ฟ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดร์ฟ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC
เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ดไดร์ฟ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด ซึ่งฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่ติดตั้งบันทึกไว้ของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บันคุมพีวีเตอร์เครื่องนี้

ในการฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB...

1 - เข้ามายื่นต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ USB

ของไดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเข้ามายื่นต่ออุปกรณ์ USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

2 - เปิดฮาร์ดไดร์ฟ USB และทีวี

3 - เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องที่ต้องจิตตูล ให้กด II (หยุดชั่วคราว)
ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

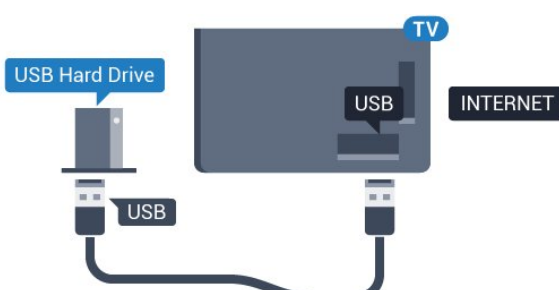
ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

4 - ทีวีจะแสดงผลต้องการใช้ฮาร์ดไดร์ฟ USB

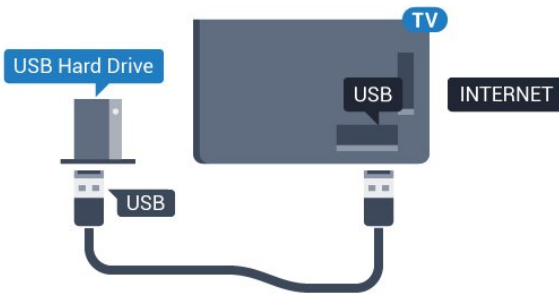
เพื่อจัดเก็บแอปพลิเคชันหรือไม่ ให้ตอบตกลงหากต้องการ

5 - เมื่อฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้รับการฟอร์แมต

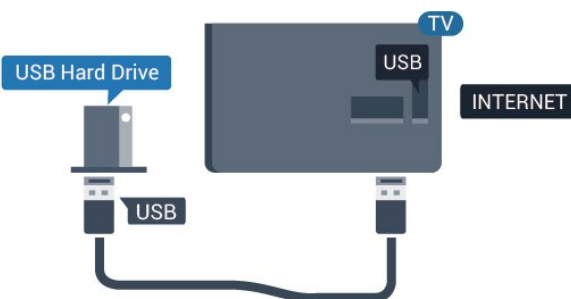
ให้เข้ามายื่นต่อฮาร์ดไดร์ฟนั้นทิ้งไว้ถาวร



สำหรับชีรีส์ 5362



สำหรับชีรี่ส์ 5362



4.11

แป้นพิมพ์ USB

เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID)
เพื่อป้อนข้อความลงบนทีวีของคุณ
ใช้ช่องเสียบ USB ของไดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ



การกำหนดค่า

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี
เมื่อทีวีรับทราบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของ แป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณ ได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้
ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว..

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB
และกด OK เพื่อเริ่มการตั้งค่าแป้นพิมพ์

ปุ่มพิเศษ

ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเครื่องเข้า
- ปุ่มลูกศร = เลื่อนคุณภาพในไฟล์ด้วยความ
- ในการสลับรูปแบบแป้นพิมพ์ หากต้องค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม Ctrl + สเปซบาร์ พร้อมกัน

ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชันและหน้าอินเตอร์เน็ต

- Tab และ Shift + Tab = ตัดไปและก่อนหน้า
- Home = เลื่อนไปยังด้านบนของหน้า
- End = เลื่อนไปยังด้านล่างของหน้า
- Page Up = ไปยังหน้าถัดไป
- Page Down = ไปยังหน้าก่อนหน้านี้
- + = ขยายข้ามหนึ่งขั้น
- = ยืดออกหนึ่งขั้น
- * = ปรับเว็บเพจให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอ

4.12

เม้าส์ USB

เชื่อมต่อเม้าส์ USB

คุณสามารถเชื่อมต่อเม้าส์ USB (ชนิด USB-HID)
เพื่อเลื่อนคุณต่างๆ บนอินเตอร์เน็ตได้

ในหน้าอินเตอร์เน็ต คุณสามารถเลือกและคลิกลิงค์ต่างๆ ได้ง่ายขึ้น

เชื่อมต่อเม้าส์

เปิดทีวีและเชื่อมต่อเม้าส์ USB
เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งของทีวี
คุณยังสามารถเชื่อมต่อเม้าส์ USB กับแป้นพิมพ์ USB
ที่เชื่อมต่อไว้อยู่แล้วได้

การคลิกเม้าส์

- คลิกซ้าย = OK

คุณสามารถใช้ Scroll wheel เพื่อเลื่อนหน้าขึ้นหรือลง

ความเร็วเม้าส์

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี
เมื่อทีวีรับทราบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของ แป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณ ได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้
ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว..

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การตั้งค่าเม้าส์ และกด OK เพื่อเริ่มการตั้งค่าเม้าส์

4.13

แฟลช ไ/drฟ์ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลช ไ/drฟ์ USB ได้

เสียบแฟลช ไ/drฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

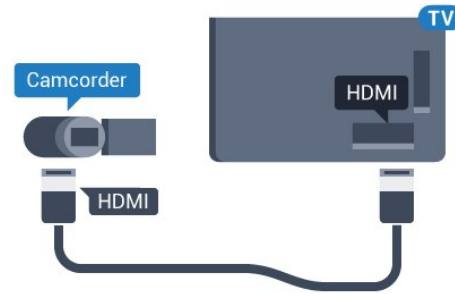


ทีวีจะตรวจสอบแฟลช ไ/drฟ์แล้วเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**

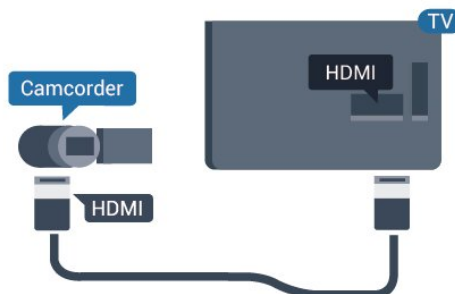
ในการหยุดดูเนื้อหาแฟลช ไ/drฟ์ USB ให้กด **EXIT** หรือเลือก กิจกรรมอื่น

ในการยกเลิกการเขื่อมต่อแฟลช ไ/drฟ์ USB คุณสามารถดึงแฟลช ไ/drฟ์ออกได้ทุกเวลา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซื้อหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลช ไ/drฟ์ USB ใน วิธีใช้ กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา รูปถ่าย วิดีโอ และเพลง**



สำหรับชีรีส์ 5362



4.14

กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป

คุณสามารถเขื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง

ใช้ช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในการเขื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**

กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าในเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของกล้องถ่ายรูปดิจิตอล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูภาพถ่าย ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง**

4.15

กล้องวิดีโอ

HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI ในการเขื่อมต่อกล้องวิดีโอเข้ากับทีวี

4.16

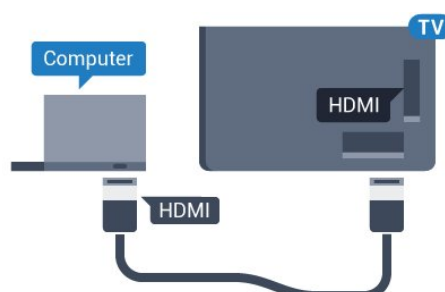
คอมพิวเตอร์

เขื่อมต่อ

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวี และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

กับ HDMI

ใช้สาย HDMI ใน การเขื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวี



การตั้งค่าที่เหมาะสม

หากคุณเขื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้คุณตั้งชื่อการเชื่อมต่อที่คอมพิวเตอร์เขื่อมต่อด้วยให้เป็นชื่อประเภทอุปกรณ์ที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ จากนั้น

หากคุณเปลี่ยนเป็น คอมพิวเตอร์ ในเมนูแหล่งสัญญาณ ที่ไวจะตั้งค่าเป็นการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

คุณ

สามารถ

เปลี่ยนการตั้งค่าที่เหมาะสม

ได้ด้วยตนเอง

ให้เป็น ปิด สำหรับการตู้ทีวีหรือ เกมส์

สำหรับการเล่นเกมส์จากเครื่องของเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อแล้ว
(อย่าลืมเปลี่ยนกลับไปเป็น ปิด เมื่อคุณเลิกเล่นเกมส์)

หากคุณเปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณหนึ่ง

และเปลี่ยนการตั้งค่า

เกมส์หรือคอมพิวเตอร์

การตั้งค่าจะถูกจัดเก็บสำหรับแหล่งสัญญาณที่เลือกนี้

ในการตั้งค่าที่ไวเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

- 1 - กด  ล็อก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขันสูง > เกมหรือคอมพิวเตอร์ และกด OK
- 3 - คลิก เกม (สำหรับการเล่นเกม)
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โปรดอย่าลืมตั้งค่า

เกมหรือคอมพิวเตอร์ เป็น ปิด เมื่อคุณเลิกเล่นเกม

การเปิดและปิด

5.1

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี
ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเลี่ยงแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ
POWER ที่ด้านหลังของทีวี



สำหรับชีรีส์ 5362

- ให้กดปุ่มจอยสติกที่ด้านหลังทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดข้ามหรือขวาเพื่อเลือก **◀▶** ระดับเสียง, **☰** ช่อง หรือ **↶** แหล่งสัญญาณ เลือก **OK** การสาขิต เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง
- 3 -

กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือช่องไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปสำรวจระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอปิ้กรันรับสัญญาณ

กดปุ่มจอยสติกเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
ให้เลือก **↶** และกดปุ่มจอยสติก



สำหรับชีรีส์ 5362



เมื่อทีวียูในโหมดสแตนด์บาย
ให้กด **↶**

บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี คุณยังสามารถกดปุ่มนจอยสติกที่ด้านหลังทีวีเพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณหารีโมทคอนโทรลไม่พบ หรือแบตเตอรี่หมด

เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **↶**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติกขนาดเล็กที่ด้านหลังทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ ให้กดปุ๊กไฟออก

ในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ

ห้ามถึงที่สายโดยเด็ดขาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเต้ารับได้ตลอดเวลา

5.2

ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด
คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปลี่ยนพื้นฐาน...

1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

คุณสามารถตั้งให้ทีวีเปลี่ยนไปสแตนด์บายโดยอัตโนมัติได้หลังจากเวลาที่ระบุไว้ด้วย ตัวตั้งเวลาปิด

ในการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง...

1 - กด **↶** เลือก การตั้งค่าทั่วไป

> ตัวตั้งเวลาปิด และกด **OK**

2 - คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที โดยใช้แฉบเลื่อน หากตั้งไว้ที่ 0 นาที

ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง

คุณสามารถปิดทีวีของคุณก่อนถึงเวลา

หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้

3 - กด **↶ BACK** เพื่อปิดเมนู

ปิดตัวตั้งเวลา

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแล้วแต่คุณไม่ได้กดปุ่มนี้ไม่ทางตอนโทรศัพท์ในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงานนอกเหนือนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด ...

1 - กด  เลือก การตั้งค่า ECO และกด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ตัวจับเวลาปิด แล้วกด OK

3 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง)

เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0

จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

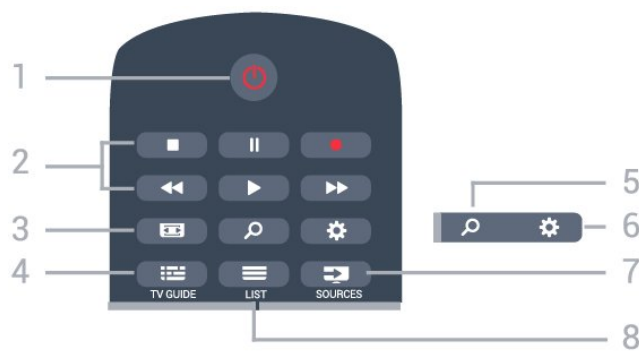
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าทีวีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี  คำหลัก และค้นหา การตั้งค่า Eco

6 รีโมทคอนโทรล

6.1

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1 - ⚡ สแตนด์บาย / เปิด

ใช้เปิดทีวีหรือกลับสู่โหมดสแตนด์บาย

2 - เล่นและบันทึก

- เล่น ►, เพื่อการเล่น
- หยุด █, เพื่อยุดการเล่น
- หยุด ■, เพื่อยุดการเล่น
- ย้อนกลับ ◀◀, เพื่อย้อนกลับ
- กรอเดินหน้าอย่างเร็ว ►►, เพื่อเดินหน้าอย่างเร็ว
- บันทึก ●, เพื่อเริ่มบันทึก

3 - 🖼️ รูปแบบภาพ

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนูรูปแบบไฟล์ภาพ

4 - 📊 TV GUIDE

ใช้เพื่อเปิดคู่มือทีวี

5 - ⏹ ค้นหา

ใช้เพื่อเปิดหน้าการค้นหา

6 - ⚙️ การตั้งค่า

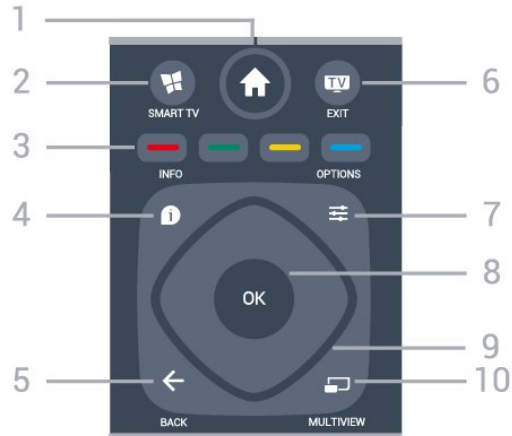
ใช้เพื่อเปิดเมนูตั้งค่า

7 - 📺 SOURCES

ใช้เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

8 - ⚓ LIST

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายการช่อง



1 - 🏠 หน้าแรก

ใช้เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก

2 - 📺 SMART TV

ใช้เพื่อเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

3 - 🔍 ปุ่มสี

การเลือกตัวเลือกโดยตรง ปุ่มสีน้ำเงิน — เปิด วิธีใช้

4 - ⓘ INFO

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

5 - ⏵ BACK

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก

ใช้เพื่อปิดเมนูโดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า

ใช้เพื่อกลับไปยังหน้าจอแพลตฟอร์มอินเทอร์เน็ตก่อนหน้า

6 - 📊 - ออก

ใช้เพื่อกลับไปยังการดูทีวี

ใช้เพื่อยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์แอคทีฟทีวี

7 - 🚧 OPTIONS

ในการปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

8 - ✅ ปุ่ม OK

ใช้เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า

ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

9 - ✅ ลูกศร / นавิกเกต

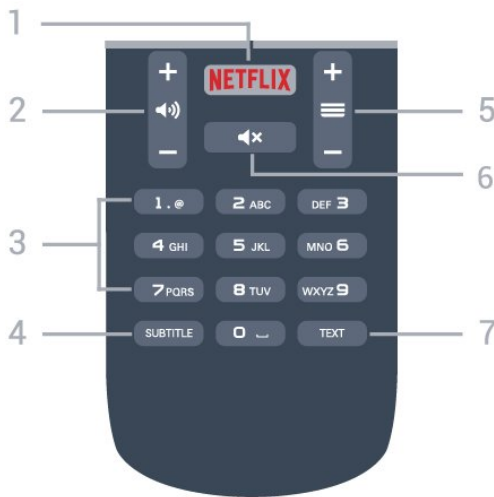
ใช้เลื่อนดูขึ้น, ลง, 左, 右 หรือขวา

10 - 📱 MULTIVIEW

ใช้เพื่อเปิดหน้าจอขนาดเล็กเพิ่มเติม

ด้านล่าง

กลาง



1 - NETFLIX

ใช้เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix โดยตรง โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

2 - 🔍 ระดับเสียง

ใช้ปรับระดับเสียง

3 - ปุ่มตัวเลข

ใช้เพื่อเลือกช่องโดยตรง

4 - SUBTITLE

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดบทบรรยาย หรือเพื่อแสดงโดยอัตโนมัติ

5 - ⚡ ช่อง

ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์ หรือเริ่มตอนถัดไปหรือก่อนหน้าในดิสก์

6 - ✖️ ปิดเสียง

ใช้ปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกรัง

7 - TEXT

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

6.3

เบบตเตอร์

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าเบบตเตอร์อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนเบบตเตอร์

ให้เปิดฝาข้างในเบบตเตอร์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบเบบตเตอร์ในทิศทางที่ลูกครรภ์แสดง

2

- เปลี่ยนเบบตเตอร์

เก่าออกและใส่เบบตเตอร์ชนิด **AAA-R03-1.5V** ใหม่จำนวน 2 ก้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้าง + และ -

3

ใส่ฝาครอบเบบตเตอร์ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระแทกมีเสียงคลิก

ถอดเบบตเตอร์ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ทิ้งเบบตเตอร์เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา หมวดอายุการใช้งาน

6.4

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วนในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

6.2

เซนเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะตั้งกล้อง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหาเซนเซอร์อินฟราเรด ที่บีบรีเวนด้านหน้าของทีวี

▲ คำเตือน

อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเซนเซอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

ช่อง

7.1 ติดตั้งช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
ใน วิธีใช้, กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหาช่อง,
การติดตั้งเสาอากาศ, ช่อง, การติดตั้งเบบิล หรือ ช่อง,
การติดตั้งดาวเทียม

7.2 การเปลี่ยนช่อง

- หากต้องการรับชมช่องทีวี ให้กด **TV**
ทีวีจะจุนไปยังช่องทีวีที่คุณต้องการ
- หรือสามารถกด **หน้าแรก** เพื่อเปิดเมนูหน้าหลักและเลือก
ช่อง และกด **OK**
- หากต้องการเปลี่ยนช่อง กด **= +** หรือ **= -**
หากคุณทราบหมายเลขช่อง
ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลข
เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จุนไว้ก่อนหน้า
ให้กด **< BACK**
- หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง
ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
รายการช่องอาจมีหลายหน้าปัจจุบัน ให้กด **= +** หรือ **= -**
หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือก่อนหน้านี้ ให้กด **= +** หรือ **= -**
- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง
ให้กด **= LIST** อีกครั้ง

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล
สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง
การเปลี่ยนช่องวิทยุทางเข็มเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

7.3 รายการช่อง

เกี่ยวกับรายการช่อง

เมื่อการติดตั้งอุปกรณ์เสริมสมบูรณ์
ช่องดาวเทียมทั้งหมดจะถูกบรรจุลงในรายการช่อง
คุณสามารถดูรายการช่องทั้งหมด หรือกรองรายการให้แสดงเฉพาะ
ช่องโปรดเท่านั้นหรือสถานีวิทยุเท่านั้น หรือห้องจากอัปเดตของ
คุณสามารถค้นหาช่องที่เพิ่มใหม่ได้ในรายการช่องใหม่
คุณสามารถจุนไปยังช่องใดช่องหนึ่งได้จากการกด **OK** ได้
รายการที่คุณเลือกในรายการช่อง
จะกำหนดช่องที่คุณจุนด้วยปุ่ม **= +** และ **= -**

คุณสามารถการเรียงลำดับช่องใหม่ในรายการช่องโปรดเท่านั้น

จนจากรายการสถานี

วิธีการจุนช่องจากรายการสถานี ..

- ในรายการช่อง
ให้เลือก **—** หรือ **—** ในแถบเมนูเพื่อเลือกรายการช่องทีวี
หรือดาวเทียม
- เลือกรายการ
- เลือกช่องในรายการใดๆ แล้วกด **OK**
ทีวีจะจุนไปยังช่องที่เลือก

ช่องดาวเทียมโปรด

ช่องโปรด

คุณสามารถทำเครื่องหมายช่องเป็นช่องโปรดได้
ช่องดาวเทียมโปรดของคุณจะถูก
จัดเก็บไว้ในรายการ ช่องโปรด ของรายการช่องดาวเทียม

การตัดช่องโปรด

ตั้งค่ารายการช่องโปรดให้เปลี่ยนระหว่างช่องที่คุณต้องการซ่อนอยู่
ง่ายๆ ด้วย
หากต้องการ
สลับไปมาระหว่างช่องโปรดของคุณ กด **= +** และ **= -**
ให้เลือกรายการโปรดในรายการช่อง และปิดรายการช่องอีกครั้ง
มีรายการโปรดสองรายการ
สำหรับช่องทีวีและสำหรับช่องดาวเทียม

ตั้งค่ารายการโปรดของคุณ

หากต้องการสร้างรายการช่องโปรดของคุณ ...

- ในขณะที่ดูช่อง ให้กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
- ในแถบเมนู ให้เลือก **—** สำหรับช่องดาวเทียม
- เลือก รายการโปรด
- ทีวีจะขอให้คุณเริ่มการเพิ่มช่องทันที กด **OK**
หากต้องการหลีกเลี่ยงการเรียงลำดับใหม่ในภายหลัง
ให้เลือกช่องต่างๆ ตามลำดับที่คุณต้องการในรายการ
- หากต้องการเพิ่มช่องลงในรายการโปรด
ให้เลือกช่องและกด **OK** จากนั้น
คุณจะสามารถเลือกช่องเพื่อเพิ่มเป็นช่องโปรดได้
- ในขั้นสุดท้าย กด **< BACK**

เพิ่มหรือลบช่องโปรด

หากต้องการเพิ่มหรือลบรายการโปรด ...

- ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
- เลือก ทั้งหมด เพื่อดูช่องทั้งหมด
- เลือกช่อง และกด **—** เพื่อทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด
- ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย **★**
- ในขั้นสุดท้าย กด **< BACK** ช่องต่างๆ
จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด

กด **—** เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

จัดลำดับช่องโปรดใหม่

คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ในรายการโปรดเท่านั้น

1 - ในรายการช่อง รายการโปรด

ให้เลื่อนแอบส์ไปที่ช่องที่คุณต้องการจัดตำแหน่ง

2 - กด **—**

3 - เลือกช่องที่จะเรียงลำดับใหม่ และกด **OK**

4 - กด **ปุ่มนาวิกเกต** เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น

แล้วกด **OK**

5 - เมื่อเสร็จสิ้น ให้กด **TV EXIT** เพื่ออกจาก รายการช่องโปรด

7.4

เลือกตัวกรองรายการ

รายการที่คุณเลือกในรายการช่อง จะกำหนดช่องที่คุณสนใจด้วยปุ่ม **= +** และ **= -**

หากต้องการเลือกรายการช่อง ...

1 - กด **▶ หน้าแรก** และเลือก ดาวเทียม และกด **OK**

2 - กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง

รายการจะฉะปุ่มโดยมีช่องปัจจุบันถูกเลือกไว้

3 - เลื่อนขึ้นเพื่อเลือก ห้องหมอด หรือตัวกรองรายการ

รายการ วิทยุหรือใหม่จะฉะปุ่มเมื่อสถานีวิทยุพร้อมใช้งานหรือพบช่องใหม่จากการอัพเดตช่องเท่านั้น

7.5

การดูช่อง

จุนหาช่อง

หากต้องการรีมูฟทีวีช่องต่างๆ ให้กด **TV** ทีวีจะวนไปยังช่องที่วีทีคุณดูล่าสุด

การเปลี่ยนช่อง

หากต้องการเปลี่ยนช่องให้กด **= +** หรือ **= -**

หากคุณทราบหมายเลขช่อง ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที

ช่องก่อนหน้า

หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จุนไว้ก่อนหน้า ให้กด **< BACK**

การล็อกและปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้

ในการดูช่องทีวีล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4

หลักก่อน ทั้งนี้

คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมด้วย

ในการล็อกช่อง...

1 - กด **TV**

2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น

ให้เปลี่ยนรายการช่อง

3 - เลือกช่องที่คุณต้องการล็อก

4 - กด **≡ OPTIONS** และเลือก ล็อกช่อง และกด **OK**

5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม

ช่องที่ล็อกจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ **█** (ล็อก)

6 - กด **<** (ข้าง) เพื่อกลับไปหนึ่งชั้น หรือกด **< BACK** เพื่อปิดเมนู

เพื่อปลดล็อกช่อง...

1 - กด **TV**

2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง

3 - เลือกช่องที่คุณต้องการปลดล็อก

4 - กด **≡ OPTIONS** และเลือก ปลดล็อกช่อง และกด **OK**

5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม

6 - กด **<** (ข้าง) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด **< BACK** เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณล็อก หรือปลดล็อกช่องในรายการช่อง คุณต้องใส่รหัส PIN เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กด **ปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา**

ระบบป้องกันเด็ก เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดับอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูก ๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อก ในการดูโปรแกรมที่ล็อกไว้ คุณต้องป้อนรหัส การจัดอันดับของผู้ปกครอง ก่อน ในการตั้งระดับอายุ...

1 - กด **⚙**,

เลือก ระบบป้องกันเด็ก

> การจัดอันดับของผู้ปกครอง และกด **OK**

2 - ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส

ให้เลือก ตั้งรหัส ใน ระบบป้องกันเด็ก

ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลักและยืนยัน

ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้

3 - กลับไปยัง การจัดอันดับของผู้ปกครอง

ให้เลือกอายุและกด **OK**

4 - กด **<** (ข้าง) 乍ๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการปิดระดับอายุของผู้ปกครอง ให้เลือก **ไม่มี** อย่างไรก็ตาม ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย ที่จะล็อกเฉพาะโปรแกรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครอง สำหรับทุกช่อง

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้ บัญชีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน หันหน้าจอไปยังที่คุณกำลังดู (แนะนำล็อกหรือดิจิตอล) หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่ว่าคุณตั้งไว้ ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

- 1 - ขณะดูช่อง ให้กด  **OPTIONS**
- 2 - กด  **OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิด

การเข้าใช้ทั่วไป

ใน วิธีใช้
ให้กด  คำหลัก และค้นหา
การเข้าใช้ทั่วไป เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

การเลือกวิดีโอ

ช่องที่วิดีโอลสามารถส่งสัญญาณวิดีโอได้มากกว่าหนึ่งแบบ (การออกอากาศแบบมัลติพีด) ตำแหน่งกล้องหรือองค์ความในมุมมองที่แตกต่างกันในเหตุการณ์เดียวกัน หรือโปรแกรมที่วีอินๆ บนช่องที่วีช่องเดียว ที่จะแสดงข้อความหากมีช่องที่วีใดที่มีสัญญาณเหล่านี้

คำบรรยาย

เปิด

ในการเปิด คำบรรยาย ให้กด **SUBTITLE**

คุณสามารถ เปิด หรือ ปิด คำบรรยายได้ หรือ คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการที่วิดีโอล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ที่วี) ที่จะสามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาบทบรรยายนั้นต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถเลือกภาษาที่คุณต้องการใน ภาษาบทบรรยาย

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณชื่องแนะนำล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 - เปลี่ยนไปที่ช่องและกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ
- 2 - ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น **888**
- 3 - กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่ดูช่องแนะนำล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบแนะนำล็อกหรือดิจิตอล

ให้เปลี่ยนไปที่ช่องนั้นและกด  **INFO**

ภาษาคำบรรยาย

ภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิตอลสามารถส่งสัญญาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้สิ่งเดียวกันภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ที่จะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรอง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ภาษา
- 2 - บทบรรยายหลัก หรือ บทบรรยายรอง
- 3 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 3 - กด  (ข้าง) เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด  BACK เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาบทบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

- 1 - กด  **OPTIONS**
- 2 - เลือก ภาษาคำบรรยาย
- 3 - แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

ภาษาเสียงพากย์

ภาษาสัญญาณเสียงที่ต้องการ

รายการที่วิดีโอลสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับภารหนึ่งๆ คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ที่จะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้ ในการตั้งภาษาเสียงพากย์หลักและรอง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และเลือก ภาษา > เสียงพากย์หลัก หรือ เสียงพากย์รอง
- 2 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 3 - กด  (ข้าง) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด  BACK เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาสัญญาณเสียง

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาบทบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

- 1 - กด  **OPTIONS**
- 2 -

- เลือก ภาษาเสียงพากย์
แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา
แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

ถ้าคุณติดตั้ง CAM ในหนึ่งในช่อง Common Interface
คุณจะสามารถดูข้อมูล CAM และผู้ให้บริการ
หรือทำการตั้งค่าที่เกี่ยวกับ CAM

การดูข้อมูล CAM...

- 1 - กด SOURCES
- 2 - เลือกประเภทช่องที่กำลังใช้ CAM
เป็น รับชมรายการทีวี หรือ ดูดาวเทียม
- 3 - กด OPTIONS และเลือก Common Interface
- 4 - เลือกช่องเลขบีบีซี Common Interface
ที่เหมาะสมแล้วกด > (ขวา)
- 5 - เลือกผู้ให้บริการที่ร่วง CAM และกด OK
หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี

HbbTV ในช่องนี้

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง
คุณสามารถล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

- 1 - จุนช่องที่คุณต้องการบล็อกหน้า HbbTV
- 2 - กด OPTIONS และเลือก HbbTV
ในช่องนี้ แล้วกด > (ขวา)
- 3 - เลือก ปิด แล้วกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน
หรือกด < BACK เพื่อปิดเมนู

การบล็อก HbbTV บนทีวิอย่างสิ้นเชิง...

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป > HbbTV
- 2 - เลือก ปิด แล้วกด OK
- 3 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน
หรือกด < BACK เพื่อปิดเมนู

แอปพลิเคชัน MHP

เปิดหรือปิดใช้งานแอปพลิเคชัน MHP

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องสถานีให้เป็นโมโน
หรือสเตอริโอ

การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

- 1 - จุนหาช่องสถานี
- 2 - กด OPTIONS
เลือก โมโน/สเตอริโอ แล้วกด > (ขวา)

- 3 - เลือก โมโน หรือ สเตอริโอ แล้วกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อกลับไปหนึ่งชั้น หรือกด < BACK
เพื่อปิดเมนู

สถานะ

เลือก สถานะ เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคบนช่อง
(ว่าเป็นสถานีออกหรือดิจิตอล)
หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่คุณกำลังดูอยู่

แบ่งปัน

ให้ผู้ใช้ได้บอกรเล่ากิจกรรมของตนเองกับเครือข่ายสังคมของเขา
(เช่น Twitter หรืออีเมล)

7.6

ข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องทีวี ให้กด TEXT
ในการปิดข้อความ ให้กด TEXT อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

- 1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
- 2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
- 3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ
หน้าข้อความย่อย

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าอยู่ได้
หมายเลขอหน้าอยู่จะปรากฏขึ้นบนแบบตัดจากหมายเลขอหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าอยู่ กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บันสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ
เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. หน้าข้อความภายใต้ข้อความ ให้กด
 OPTIONS และเลือก T.O.P. โดยรวม

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

- แมชหน้า
เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าอยู่ยัตโน้มติ
- ส่องจอภาพ / เต็มจอ
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป
- T.O.P. โดยรวม
เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ
- ขยาย
เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย
- 五四
เพื่อยกเลิกการบล็อกข้อมูลในหน้าที่บล็อกไว้

- หน้าจอภาษา
หากต้องการวนดูหน้าจอใหม่ให้หน้าจอ
- ภาษา
เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง
- ข้อความ 2.5
เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5
เพื่อให้สิ่งที่แสดงมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ . . .

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ภาษา > ภาษาหลัก หรือ ภาษารอง และกด OK
- 3 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5

จะให้สิ่งที่แสดงมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5
จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน
ในการปิดข้อความ 2.5...

- 1 - กด TEXT
- 2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด
- 3 - เลือก เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

7.7

อินเตอร์แอคทีฟทีวี

เกี่ยวกับ iTV

ด้วยอินเตอร์แอคทีฟทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีผนวกโปรแกรมทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือความบันเทิง ในบางหน้า คุณสามารถตอบสนองกับโปรแกรมหรือการโทรหา ทำการเลือกข้อแบบออนไลน์หรือชำระเงินสำหรับโปรแกรมแบบ Video-On-Demand ได้

HbbTV, MHEG, . . .

สถานีถ่ายทอดใช้ระบบทีวีอินเตอร์แอคทีฟต่างๆ: HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) หรือ iTV (Interactive TV - MHEG) ในบางครั้ง

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะถูกเรียกว่าข้อความดิจิตอลหรือปุ่มสีแดง (Red Button) โดยแต่ละระบบจะแตกต่างกันอย่างชัดเจน

เข้าชมเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตของสถานีถ่ายทอดสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

สิงคโปร์คุณต้องมี

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะมีอยู่ในช่องที่วีดิจิตอลเท่านั้น เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของอินเตอร์แอคทีฟทีวีอย่างเต็มที่ คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง (บroadband) เข้ากับทีวี

HbbTV

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ในการตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้คุณนี้ได้

- 1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > HbbTV และกด OK
- 2 - เลือก เปิด

- 3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง คุณสามารถล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

- 1 - ช่องที่คุณต้องการล็อกหน้า HbbTV
- 2 - กด และคลิก HbbTV ในช่องนี้
- 3 - เลือก ปิด

ใช้ iTV

การเปิดหน้า iTV

ช่องส่วนใหญ่ที่นำเสนอด้วย HbbTV หรือ iTV จะมีปุ่มชานให้คุณกดปุ่มสี — (แดง) หรือปุ่ม OK เพื่อเปิดโปรแกรมอินเตอร์แอคทีฟ

การเลื่อนดูหน้า iTV

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรและปุ่มสี ปุ่มตัวเลขและปุ่ม เพื่อเลื่อนดูหน้า iTV

คุณสามารถใช้ปุ่ม ► (เลื่อน), || (หยุดชั่วคราว) และ ■ (หยุด) เพื่อดูวิดีโอในหน้า iTV

ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ในการเปิดข้อความดิจิตอล ให้กด TEXT ในการปิดข้อความ ให้กด อีกครั้ง

การปิดหน้า iTV

หน้า iTV ส่วนใหญ่จะบอกคุณว่าปุ่มใด ที่ใช้ในการปิด ในการบังคับให้หน้า iTV ปิด ให้เปลี่ยนเป็นช่องทีวีต่อไป และกด

เกี่ยวกับอินเตอร์แอคทีฟทีวี

ด้วยอินเตอร์แอคทีฟทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีผนวกโปรแกรมทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือความบันเทิง

หมายเหตุ:

- คุณไม่สามารถดาวน์โหลดไฟล์ลงในทีวีของคุณด้วยคุณสมบัตินี้ ที่ได้
- โปรแกรม โฆษณา และคุณสมบัติต่างๆ ของทีวีบางรายการจะไม่มีข้อมูลคำบรรยาย
- คุณไม่สามารถตอบสนองกับเนื้อหาดิจิตอลได้
- เข้าชมเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตของสถานีถ่ายทอดสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

TV Guide (คู่มือทีวี)

8.1 สิงที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องอะนาล็อกและช่องดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับ信号จากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

8.2 ทีวีไกด์

คู่มือทีวีจะรับข้อมูลจากสถานีถ่ายทอด หรือจากอินเตอร์เน็ต ในบางภูมิภาคและสำหรับบางช่อง อาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี ทีวีสามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับ信号จากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

ทีวีมาพร้อมกับข้อมูลที่ตั้งค่าเป็น จำกัดสถานีถ่ายทอด

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากอินเตอร์เน็ต

คู่มือทีวีจะสามารถแสดงรายการช่องอะนาล็อกถัดจากช่องดิจิตอล นอกจากนี้

เมนูคู่มือทีวีจะแสดงหน้าจอขนาดเล็กพร้อมช่องปัจจุบัน

จากอินเตอร์เน็ต

หากทีวีเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

คุณสามารถตั้งให้ทีวีรับข้อมูลคู่มือทีวีจากอินเตอร์เน็ตได้

ในการตั้งค่าข้อมูลคู่มือทีวี...

การบันทึกที่หายไป

เมื่อบันทึกบางรายการดูเหมือนหายไปจากการการบันทึก ข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) อาจเปลี่ยนไป

การบันทึกที่ได้ดำเนินการโดยการตั้งค่า จำกัดสถานีถ่ายทอด

จะไม่ปรากฏในรายการหากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าเป็น

จำกัดสถานีถ่ายทอด หรือกลับกัน ทั้งนี้ทีวีอาจถูกเปลี่ยนเป็น

จำกัดสถานีถ่ายทอด โดยอัตโนมัติ

หากต้องการทำให้การบันทึกพร้อมใช้งานในรายการการบันทึก

ให้เปลี่ยนการตั้งค่าที่เลือกไว้เมื่อทำการบันทึก

การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE** คู่มือทีวีจะแสดงช่องของตัวปรับสัญญาณที่เลือก

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี

ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จนโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด ตกลง

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

1 - กด **INFO**

2 - กด **← BACK** เพื่อปิด

เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด **= +** เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไป

กด **= -** เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้า
นอกจากนี้

คุณสามารถกด **≡ OPTIONS** และเลือก **เปลี่ยนวัน** เลือกวันก่อนหน้านี้ หรือ วันถัดไป และกด ตกลง เพื่อเลือกวันในการกำหนดการ

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด **= +** เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไป

กด **= -** เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้า
วิธีการเปลี่ยนวัน...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - กด **≡ OPTIONS**

3 - เลือก **เปลี่ยนวัน**

เลือกวันก่อนหน้า วันนี้ หรือ วันถัดไป และกด **OK**

4 - กด **← BACK** เพื่อปิดเมนู

ตั้งการเตือน

คุณสามารถตั้งการเตือนที่จะแจ้งเตือนคุณว่าโปรแกรมเริ่มฉายแล้ว
ว่า ผ่านข้อความบนหน้าจอ

- หากต้องการตั้งการเตือน
ให้เลือกโปรแกรมในกํา
หนດการและด สำหรับ ตั้งการเตือน
โปรแกรมจะมีรูปนาฬิกากำกับอยู่
- หากต้องการยกเลิกการเตือน ให้กด สำหรับ ลบการเตือน
- หากต้องการดูรายการการเตือนทั้งหมดที่คุณตั้งไว้
ให้กด OPTIONS และเลือก การเตือนทั้งหมด

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่
คุณสามารถค้นหาการกำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น
ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท...

- กด TV GUIDE
- กด OPTIONS
- เลือก ค้นหาตามประเภท แล้วกด OK
- เลือกประเภทที่คุณต้องการ แล้วกด OK

รายการพร้อมโปรแกรมที่พับจะปรากฏขึ้น

5

-
คุณสามารถตั้งการเตือนหรือกำหนดเวลาการบันทึกบนโปรแกรม
ที่เลือกได้

- กด BACK เพื่อปิดเมนู

ตั้งการบันทึก

คุณสามารถตั้งการบันทึกได้ในครู่มีอ*

หากต้องการดูรายการการบันทึก ให้กด การบันทึก
โปรแกรมที่กำหนด
ให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย
(จุดสีแดง) ที่ด้านหน้าของชื่อโปรแกรม

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

- กด TV
GUIDE และเลือกโปรแกรมในอนาคตหรือโปรแกรมที่กำลังฉาย
- กดปุ่มสี บันทึก
- กด BACK เพื่อปิดเมนู

หากต้องการยกเลิกการบันทึก...

- กด TV
GUIDE และเลือกโปรแกรมที่กำหนดไว้สำหรับบันทึก
- กดปุ่มสี ลบการบันทึก
- กด BACK เพื่อปิดเมนู

ดูการบันทึก

วิธีการดูการบันทึก

- 1 - กด หน้าแรก, เลือก อาร์ตประ ไชยชั้น > การบันทึก และกด **OK**
- 2 - ในรายการ ให้เลือกการบันทึกและกด ► (เล่น) เพื่อให้เริ่มเล่น คุณสามารถใช้ปุ่ม ► (เดินหน้า) ◀ (ย้อนกลับ) || (หยุดชั่วคราว) หรือ ■ (หยุด) บนรีโมทคอนโทรล

การบันทึกที่หมดอายุ

สถานีถ่ายทอดสามารถจำกัดจำนวนวันที่สามารถรับชมรายการที่บันทึกไว้ โดยการบันทึกในรายการจะแสดงจำนวนวันที่ก่อนที่จะหมดอายุ

การบันทึกกลับเหลว

เมื่อการบันทึกตามกำหนดถูกป้องกัน ไว้โดยสถานีถ่ายทอดหรือเมื่อการถ่ายทอดถูกขัดจังหวะ การบันทึกดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมายว่า **Failed (ล้มเหลว)**

ลบการบันทึก

หากต้องการลบการบันทึกที่ทำขึ้น เลือกการบันทึกในรายการ กด ลบ และกด **OK**

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กด คำหลัก และค้นหา **บันทึกโปรแกรม**

9.2

หยุด TV ชั่วคราว

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดที่ไว้ได้ชั่วคราวและกลับมาดูต่อในภายหลัง มีแต่เฉพาะช่องที่วีดิจิตอลเท่านั้นที่สามารถหยุดชั่วคราวได้ คุณต้องเข้ามายังช่องที่ต้องการ ไดรฟ์ USB เพื่อบันทึกไฟล์การถ่ายทอด คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวได้เป็นระยะเวลาสูงสุด 90 นาที

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้กด คำหลัก และค้นหา **หารด ไดรฟ์ USB**

หยุดชั่วคราวหรือเล่นการถ่ายทอดต่อ

ในการหยุดการถ่ายทอดรายการชั่วคราว ให้กด (หยุดชั่วคราว) แลบความคืบหน้าจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเป็นเวลาสั้นๆ ในกรุงเรียกແນບความคืบหน้าขึ้นมา ให้กด (หยุดชั่วคราว) อีกครั้ง

ในการดูโปรแกรมต่อ ให้กด ► (เล่น) ไอคอนที่อยู่บนหน้าจอแสดงว่า คุณกำลังทำการถ่ายทอดที่ถูกหยุดชั่วคราว

กลับสู่การถ่ายทอดที่วีจิง

ในการกลับมาดูการถ่ายทอดที่วีจิง ให้กด ■ (หยุด)

เมื่อคุณเปลี่ยนไปช่องดิจิตอล หารด ไดรฟ์ USB จะเริ่มต้นบันทึกไฟล์การถ่ายทอด เมื่อคุณเปลี่ยนไปช่องดิจิตอลอื่น การถ่ายทอดของช่องใหม่จะถูกบันทึกไว้ และการถ่ายทอดของช่องก่อนหน้าจะถูกล้าง เมื่อคุณเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ (เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หารด ไดรฟ์ USB จะหยุดบันทึกไฟล์ และการถ่ายทอดจะถูกล้าง นอกจากนี้ เมื่อคุณเปลี่ยนทีวีไปยังโหมดสแตนด์บาย การถ่ายทอดจะถูกล้าง ในขณะที่กำลังบันทึกโปรแกรมบนหารด ไดรฟ์ USB

คุณจะไม่สามารถหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวได้ เล่นชั่วทันที

ในขณะที่รับชมการถ่ายทอดจากช่องที่วีดิจิตอล คุณสามารถเล่นการถ่ายทอดชั่วทันทีได้อย่างง่ายดาย ในการเล่น 10 วินาทีสุดท้ายของการถ่ายทอดที่วีชั่วให้กด (หยุดชั่วคราว) แล้วกด (ชั่ว)

คุณสามารถกด ชั่วๆ จนกระทั่งกลับมาถึงจุดเริ่มต้นของบันทึกไฟล์การถ่ายทอด หรือถึงระยะเวลาสูงสุด

ແນບแสดงความคืบหน้า

เมื่อແນບแสดงความคืบหน้าปรากฏบนหน้าจอ ให้กด (ย้อนกลับ) หรือกด (เดินหน้า)

เพื่อเลือกช่วงที่คุณต้องการเริ่มของการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราวไว้ กดปุ่มเหล่านี้ช้าๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว

เมนูหน้าหลัก

10.1

เกี่ยวกับเมนูหน้าหลัก

ช่อง

ແຄນີ້ປະກອບດ້ວຍຂ່ອງທັງໝາດ

ໂຄດອນອຸປະກອນ

ແຄນີ້ປະກອບດ້ວຍແລ່ງສັນຍາລາຍທີ່ມີໃນທີ່ວິນ້

ຍຸທິລືຕີ

ແຄນີ້ປະກອບດ້ວຍຝຶກໜັນທີ່ວິທີ່ມີໃຫ້ສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້

การตั้งค่าด่วน

ແຄນີ້ປະກອບດ້ວຍການຕັ້ງค່າທີ່ມີໃຫ້ສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້

10.2

เปิดเมนูหน้าหลัก

ໃນການເປີດເມຸນຫຼັກແລະເປີດຮາຍກາຮນິ່ງ...

- 1 - ກົດ  ໜ້າແຮກ
- 2 - ເລືອກຮາຍກາຮນິ່ງແລ້ວກົດ **OK** ເພື່ອເປີດ ອີເຣີມ
- 3 - ກົດ  **BACK** ເພື່ອປັບເມຸນຫຼັກໂດຍໄມ່ເຮັມສິ່ງໃດ

ຢູ່ທີ່

Smart TV

ເປີດໜ້າ Smart TV

ຄູ່ມືອ TV

ສໍາຮັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ໃນ ວິທີໃຊ້
ໃຫ້ກົດປຸ່ມສີ — ດຳລັກ ແລະ ຄັ້ນຫາ ຄູ່ມືອທີ່

ກາຮັນທຶກ

ສໍາຮັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ໃນ ວິທີໃຊ້
ໃຫ້ກົດປຸ່ມສີ — ດຳລັກ ແລະ ຄັ້ນຫາ ກາຮັນທຶກ

ແຂ່ນເນລ

ດູງຮາຍກາຮ່ອງ

ອັພເດັດຂອົບຕົວແວຣ

ສໍາຮັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ໃນ ວິທີໃຊ້
ໃຫ້ກົດປຸ່ມສີ — ດຳລັກ ແລະ ຄັ້ນຫາ ອັພເດັດຂອົບຕົວແວຣ

ສາທິຕ ໄທ້ຈັນດູ

ດູ ສາທິຕ ໄທ້ຈັນດູ ເພື່ອດູກາຮສາທິຕບນທີ່ວິນີ້

ຄູ່ມືອກາຮໃຊ້ງານ

ເປີດໜ້າວິທີໃຊ້

Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

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

www.netflix.com

ที่ ไอคอนอุปกรณ์

13.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการแหล่งสัญญาณ

คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวได้ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อดูทีวี เปิดเนื้อหาของแฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่คุณดำเนินการบน ard USB ที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อ ดูโปรแกรมในนั้น เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล หรือเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ...

1 - กด SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

2 -

- เลือก

รายการได้รายการหนึ่งในรายการแหล่งสัญญาณ แล้วกด OK ที่จะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

3 - กด SOURCES อีกครั้งเพื่อปิดเมนู

การเล่นแบบกดปุ่มเดียว

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บี้

คุณสามารถเปิดเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี หากต้องการเปิดทั้งเครื่องเล่นแผ่นดิสก์และทีวีจากโหมดสแตนด์บี้ และเริ่มเล่นแผ่นดิสก์ทันที ให้กด ► (เล่น)

บนรีโมทคอนโทรลทีวี คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

13.2

ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี

อุปกรณ์สัญญาณเข้าจากทีวีบางตัวมีการตั้งค่าเฉพาะ

ในการตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวีเฉพาะ...

1 - กด SOURCES

2 - เลือกสัญญาณเข้าจากทีวีในรายการ แล้วกด OK

3 - กด OPTIONS คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวีที่เลือกไว้ที่นี่

4 - กด OPTIONS อีกครั้งเพื่อปิดเมนูตัวเลือก

ตัวเลือกที่เป็นไปได...

การควบคุม

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยรีโมทคอนโทรลได้ คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

ข้อมูลอุปกรณ์

เปิดตัวเลือกนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

13.3

สแกนการเชื่อมต่อ

หากต้องการสแกนการเชื่อมต่อใหม่และอัปเดตเมนูแหล่งสัญญาณ กด สแกนการเชื่อมต่อ (หากปุ่ม)

มีพร้อมใช้งานอยู่ที่ด้านล่างของหน้าจอ

13.4

เกมหรือคอมพิวเตอร์

ประเภทอุปกรณ์จะกำหนดสีต่อของภาพและเสียง

ค่าความละเอียด ข้อมูลเฉพาะอื่นๆ

คุณไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่เหมาะสม

สำหรับอุปกรณ์บางตัว ประเภทของอุปกรณ์จะไม่ขัดเจนหาก เครื่องเล่นภายนอกมีเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray ในตัว และมีการตั้งค่าประเภทเป็นเครื่องเล่น

เพราจะส่วนใหญ่จะใช้เป็นเครื่องเล่นแผ่นดิสก์

สำหรับอุปกรณ์ในลักษณะนี้ คุณอาจเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมส์ไว้ช่วงคราว หรือเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ

คุณสามารถใช้ได้เฉพาะการตั้งค่า

กับ เกมส์หรือคอมพิวเตอร์

มีคุณเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในเมนูแหล่งสัญญาณ การตั้งค่าเกมส์หรือคอมพิวเตอร์จะจัดเก็บไว้สำหรับอุปกรณ์ที่เลือก

ในการเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมส์หรือคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง...

1 - กด เลือก ภาพ > ขั้นสูง และกด OK

2 - เลือก เกมหรือคอมพิวเตอร์ แล้วกด OK

3 - เลือก เกมส์ คอมพิวเตอร์ หรือ ปิด

4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด ← BACK เพื่อปิดเมนู

โปรดอย่าลืมเปลี่ยนการตั้งค่านี้กลับไปเป็น ปิด เมื่อคุณเลิกเล่นเกมส์แล้ว

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

14.1

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่ไดร์ฟ USB หรือ ฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือกไฟล์ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่คุณต้องการที่จะตรวจสอบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สื่อของคุณ

หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ...

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3

-
คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างไฟล์เดอร์ที่จัดเรียงไว้บนไดร์ฟ

4 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT คำเดือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดร์ฟ USB เชื่อมต่ออยู่ ทีวีจะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดร์ฟ USB

14.2

จากคอมพิวเตอร์

ทีวีและคอมพิวเตอร์อยู่บนเครื่องข่ายเดียวกัน ทีวีนั้นจะสามารถบราส์และเล่นไฟล์ที่จัดเก็บอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณจำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server เช่น Twonky™ เพื่อแบ่งปันไฟล์ของคุณกับทีวี ทีวีจะแสดงไฟล์และไฟล์เดอร์ของคุณตามที่จัดวางไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ในการเบราว์สไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ให้กด SOURCES เลือก เรียกดูเครื่องข่าย และกด OK

14.3

แบบเมนูและการจัดเรียง

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อยู่ ทีวีจะจัดเรียงไฟล์ตามประเภท เลือนไปแบบเมนูและเลือกประเภทไฟล์ที่คุณกำลังมองหา หากคุณเบราว์สไฟล์จากคอมพิวเตอร์ คุณสามารถเบราว์สไฟล์และไฟล์เดอร์ตามที่จัดการไว้บนคอมพิวเตอร์เท่านั้น

แบบเมนู

เลื่อนไปยังแบบเมนูแล้วเลือกประเภทของไฟล์ที่คุณต้องการดูหรือเล่น เลือก **รูปถ่าย** เพลง หรือ **ภาพถ่าย** หรือ **วิดีโอ** หรือ

คุณสามารถเปิด ไฟล์เดอร์ ดูและเบราว์สไฟล์เดอร์ของคุณเพื่อค้นหาไฟล์

การเรียงลำดับ

ในการเรียกดูภาพถ่ายของคุณตามวันที่ เดือน ปี หรือเรียงลำดับตามชื่อ ให้กด จัดเรียง ในการเรียกดูไฟล์ของคุณตามอัลบัม คลิป ประเภท หรือเรียงลำดับตามชื่อ ให้กด จัดเรียง วิดีโอละจัดเรียงตามตัวอักษร

14.4

เล่นวิดีโอบนของคุณ

การเล่นวิดีโอ

• ในการเล่นวิดีโอ ให้เลือก ภาพถ่ายตัว หรือ **วิดีโอ** ในแบบเมนูเลือกวิดีโอละวัดกัด OK

• หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีวิดีโอด้วย ให้กด เล่นทั้งหมด เพื่อเล่นวิดีโอทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

• หากต้องการข้ามไปยังวิดีโอด้วย ไปหรือกลับ

ให้กด + หรือ -

• ในการหยุดวิดีโอชั่วคราว ให้กด OK กด OK อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

• หากต้องการเดินหน้าวิดีโอด้วยอั้นกลับไป 10

วินาที ให้กด > หรือ <

• ในการย้อนกลับหรือกรอเดินหน้าอย่างเร็ว ให้กด หรือ กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

• ในการหยุดเล่นวิดีโอ ให้กด ■ (หยุด)

ข้อมูล

ในการดูข้อมูลของวิดีโอ (ตำแหน่งของหัวเล่น ระยะเวลา ชื่อวันที่ เป็นต้น) ให้เลือกวิดีโอละวัดกัด INFO กดอีกครั้งเพื่อปิดข้อมูล

ตัวเลือกวิดีโอ

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด OPTIONS เพื่อ...

• คำบรรยาย – หากมี คุณสามารถเปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียงคำบรรยายได้

• สลับ – ล่านไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสลับ

• เล่นช้า – เล่นวิดีโอทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

14.5

ดูภาพถ่ายของคุณ

ดูรูปภาพ

หากต้องการดูรูปภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแบบเมนูเลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด OK

หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ

ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด แสดงสไลด์

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

หากต้องการข้ามไปยังภาพถัดไปหรือก่อนหน้า

ให้กด + หรือ -

หากต้องการหยุดภาพสไลด์หรือปิดภาพถ่าย ให้กด ■ (หยุด)

ข้อมูล

ในการดูข้อมูลของภาพถ่าย (ขนาด วันที่สัร้าง พาธ์ไฟล์ และอื่นๆ) ให้เลือกภาพถ่าย แล้วกด **1 ข้อมูล** กดอีกครั้งเพื่อข้อนข้อมูล

สไลด์โชว์พร้อมเพลง

คุณสามารถดูสไลด์โชว์ภาพถ่ายและฟังเพลงของคุณได้ในเวลาเดียวกัน คุณต้องเริ่มเล่นเพลงก่อนจะเริ่มสไลด์โชว์ภาพถ่าย ในการเล่นเพลงพร้อมแสดงภาพสไลด์...

- 1 - เลือกเพลงหรือโฟลเดอร์ที่มีเพลง แล้วกด **OK**
- 2 - กด **1 INFO** เพื่อป้อนรายการเบราเซอร์
- 3 - กด **← BACK**
- 4 - ตอนนี้ ให้ใช้ลูกศรนำทางเพื่อเลือกโฟลเดอร์ที่มีภาพถ่าย
- 5 - เลือกโฟลเดอร์ที่มีภาพถ่าย แล้วกด **— เล่นทั้งหมด**
- 6 - ในการเลิกแสดงสไลด์ ให้กด **← BACK**

ตัวเลือกเพลง

ตัวเลือกสำหรับเล่นเพลง...

- สุ่ม – ปุ่ม “ไฟล์” ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นช้า – เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อมีภาพถ่ายบนหน้าจอ ให้กด **≡ OPTIONS** เพื่อ...

- สุ่ม – ปุ่ม “ไฟล์” ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นช้า – เล่นการแสดงสไลด์หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- ความเร็วในการแสดงสไลด์ –
ตั้งความเร็วในการแสดงสไลด์
- การเปลี่ยนภาพการแสดงสไลด์ –
ตั้งค่ารูปแบบของการเปลี่ยนภาพถ่าย

14.6

เล่นเพลงของคุณ

เล่นเพลง

- ในการเล่นเพลง ให้เลือก เพลง ในแถบเมนู เลือกเพลง แล้วกด **OK**
- หากในโฟลเดอร์เดียวกันมีหลายเพลง
ให้กด **— เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้
- หากต้องการข้ามไปยังเพลงถัดไปหรือก่อนหน้า ให้กด **= +** หรือ **= -**
- หากต้องการหยุดโอนข้ามระหว่างเพลง ให้กด **OK**
- กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
- หากต้องการเดินหน้าเพลงไป 10 วินาที หรือย้อนกลับไป 10 วินาที ให้กด **>** หรือ **<**
- ในการย้อนกลับหรือการเดินหน้าอย่างเร็ว ให้กด **>>** หรือ **<<**
- กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x
- ในการหยุดเล่นเพลง ให้กด **■** (หยุด)

ข้อมูล

ในการดูข้อมูลเพลง (ชื่อ คิลปิน ระยะเวลา และอื่นๆ)
ให้เลือกเพลงแล้วกด **1 INFO**
กดอีกครั้งเพื่อข้อนข้อมูล

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

15.1

Philips TV Remote App

Philips TV Remote App ใหม่บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณจะเป็นคุณใหม่ของทีวีของคุณ

TV Remote App ช่วยให้คุณจัดการสื่อต่างๆ รอบตัวได้อย่างเชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะส่งรูปถ่าย เพลง หรือวิดีโอไปยังหน้าจอทีวีขนาดใหญ่ 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

Wi-Fi Smart Screen

ในการดูซองทีวีดิจิตอลบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณด้วย Philips TV Remote App คุณต้องเปิด Wi-Fi Smart Screen สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำลัก และค้นหา **Wi-Fi Smart Screen**

15.2

Miracast

เกี่ยวกับ Wi-Fi Miracast

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มี Wi-Fi Miracast™ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ใกล้กัน ชิ้นเดียวกัน ไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์มือถือของคุณพร้อมใช้สำหรับ Miracast หรือไม่

ทีวีของคุณต้องมี **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™** ด้วย Miracast™ คุณสามารถดูและแบ่งปันหน้าจอสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณบนหน้าจอทีวีแบบไร้สายได้ คุณสามารถติดต่อวิดีโอ (เสียงและวิดีโอ) แบ่งปันภาพถ่ายหรือถ่ายอินเทอร์บันหน้าจอของอุปกรณ์ ที่มีจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครือข่ายภายในบ้าน ทั้งนี้ ทั้งทีวีและอุปกรณ์ต้องเป็นอุปกรณ์ Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ และเปิดใช้ Miracast อุปกรณ์

Miracast บันทึกเครื่องนี้ขึ้นอยู่กับโปรโตคอล HDCP และไม่สามารถแสดงเนื้อหาพรีเมียมที่ป้องกันการตัดลอกที่ส่งมาจากอุปกรณ์ ได้ ความละเอียดวิดีโอด้วยที่รองรับสูงสุดคือ 720p สำหรับ 2.4GHz Wi-Fi หรือ 1080p สำหรับ 5GHz Wi-Fi

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ โปรดไปที่ www.wi-fi.org

Wi-Fi®, โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED, โลโก้ Wi-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™, Miracast™** เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance

เปิดใช้ Miracast

ให้แน่ใจว่า Wi-Fi Miracast เปิดอยู่

- 1 - กด  เลือก เครือข่าย และกด ▶ (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก **Wi-Fi Miracast** และกด **OK**
- 3 - เลือก **เปิด** และกด **OK**
- 4 - กด ◀ (ซ้าย) ชำนาญ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

แบ่งปันหน้าจอทีวี

ในการแบ่งปันหน้าจอของสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์บนทีวี...

- 1 - เปิดทีวี
- 2 - บันทึกอุปกรณ์ ในเมนูการตั้งค่า ให้ตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อแคลสต์หรือเปลี่ยนแบบหน้าจอ Miracast ใช้ Wi-Fi Direct™
- 3 - บันทึกอุปกรณ์ ให้สแกนหาอุปกรณ์ Miracast ที่มีอยู่ และเลือกทีวีเพื่อเชื่อมต่อ
- 4 - บนทีวี ให้ตั้งลักษณะรับคำร้องขอเพื่อเขื่อมต่อ คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัส PIN จากอุปกรณ์บนทีวี - ป้อนหมายเลขด้วยปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือคุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัส PIN บนอุปกรณ์ หากดำเนินการเชื่อมต่อ ทีวีจะแสดงหน้าจอของอุปกรณ์นั้น
- 5 - บันทึกอุปกรณ์ ให้เลือกวิดีโอ ภาพถ่าย หรือไฟล์ที่คุณต้องการดูบนทีวี

* Miracast รองรับ WiDi 3.5 ขึ้นไป

คุณอาจพบการเชื่อมต่อ Wi-Fi (เช่น 'DIRECT_tvname') ในรายการเครือข่ายที่พร้อมใช้งานบนอุปกรณ์เครือข่ายอื่นด้วย เช่น คอมพิวเตอร์แล็ปท็อป อย่างไรก็ตาม การเชื่อมต่อที่สามารถใช้ได้เฉพาะอุปกรณ์ Wi-Fi Miracast เท่านั้น

หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี ทีวีจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโหมดปกติ เมื่อเลือกล่าสุด

จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ . . .

- กด  เพื่อดาร์ทายทอดทีวี
- กด  หน้าแรก เพื่อริบบันกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด  SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเชื่อมต่อจากอุปกรณ์คุณสามารถบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องห้ามด้านอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉยในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก บล็อค... แล้วกด **OK**

เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

การเชื่อมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกจะจัดเก็บไว้ในรายการการเชื่อมต่อของ Wi-Fi Miracast หากคุณล้างรายการนี้จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

1 - กด  เลือก เครื่องข่าย และกด **OK**

2 - เลือก รีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi Miracast แล้วกด **OK**

รายการจะถูกล้าง,

3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การบล็อกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ก่อนหน้า

หากคุณต้องการบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเชื่อมต่อ ก่อนหน้านี้

คุณต้องล้างรายการการเชื่อมต่อ Wi-Fi Miracast ก่อน

หากคุณล้างรายการนี้

คุณจะต้องยืนยันหรือบล็อกการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ทุกชิ้น อีกครั้ง

หน้าจอเดียวกัน

การดีเลียปกดติ เมื่อแบ่งปันหน้าจอ กับ Miracast คือประมาณ 1 วินาที การดีเลียจะนานกว่านี้ หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

15.3

MHL

ที่วินิสามารถใช้งานร่วมกับ MHL™

หากอุปกรณ์มีอีกช่องคุณสามารถใช้งานร่วมกับ MHL ได้ด้วย คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์มีอีกช่องคุณด้วยสายเคเบิล MHL กับทีวี เมื่อเชื่อมต่อสายเคเบิล MHL แล้ว คุณสามารถ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่อยู่ในอุปกรณ์มีอีกช่องคุณบนหน้าจอทีวี คุณจะสามารถ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ชาร์จแบตเตอรี่ได้ในเวลาเดียวกัน การเชื่อมต่อ MHL เหมาะสำหรับการดูภาพพยนตร์หรือเล่นเกมส์จากอุปกรณ์มีอีกช่องคุณบนทีวีเป็นเวลานานขึ้น

การชาร์จ

เมื่อเชื่อมต่อสายเคเบิล MHL แล้ว อุปกรณ์ของคุณจะชาร์จไปด้วยขณะเปิดทีวี (ไม่ใช่ในโหมดสแตนด์บาย)

สายเคเบิล MHL

คุณจำเป็นต้องใช้สายเคเบิล MHL แบบแพสชีฟ (HDMI เข้ากับ Micro USB) เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์มีอีกช่องคุณอาจจำเป็นต้องใช้อแดปเตอร์พิเศษเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์มีอีกช่องคุณในการเชื่อมต่อสายเคเบิล MHL กับทีวี ให้ใช้การเชื่อมต่อ **HDMI 1 MHL**



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

ใน วิธีใช้ ให้กด — คำหลัก และคันหา HDMI MHL เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

15.4

Smart TV

เกี่ยวกับ Smart TV

เชื่อมต่อทีวีนี้เข้ากับอินเทอร์เน็ต และคันพับมิติใหม่ของโทรทัศน์ คุณสามารถทำการเชื่อมต่อแบบใช้สายกับเราเตอร์ของคุณ หรือเชื่อมต่อแบบไร้สายกับ Wi-Fi ได้

ด้วยทีวีที่เชื่อมต่อกับเครื่องข่ายภายในบ้านของคุณ สมาร์ทโฟนจะสามารถแสดงภาพถ่ายบนทีวี คุณสามารถเล่นวิดีโอ ที่จัดเก็บบนคอมพิวเตอร์หรือควบคุมทีวีด้วยแท็บเล็ตของคุณ ได้

ด้วยทีวีที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต คุณสามารถดูวิดีโอที่เข้าจากร้านวิดีโอออนไลน์ ออนไลน์ ค่ามือทีวีออนไลน์

หรือบันทึกรายการที่วีสุดโปรดของคุณลงในฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้ แอปพลิเคชัน Smart TV จะช่วยเพิ่มความสนุกด้วยความบันเทิงและบริการแส่นสะทุกประเภท

สิ่งที่คุณต้องมี

หากต้องการใช้ Smart TV

Apps

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อทีวีกับเราเตอร์ด้วยอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)

คุณสามารถใช้เครื่องข่ายภายในบ้านที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต คุณไม่จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้กด — คำหลัก และคันหา เครื่องข่าย เคล็ดลับ

ในการป้อนข้อมูลหรือเลื่อนไปที่หน้าอินเทอร์เน็ตได้ง่ายยิ่งขึ้น คุณสามารถเชื่อมต่อแบบพิมพ์ USB และเม้าส์ USB กับทีวีได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้กด — คำหลัก และคันหา แป้นพิมพ์ USB หรือ เม้าส์ USB

ตั้งค่า Smart TV

ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV

คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเชื่อมต่อของคุณ อ่านและตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อดำเนินการต่อ หากไม่ต้องการตั้งค่า Smart TV กด ← BACK

การควบคุมโดยผู้ปกครอง

วิธีการล็อกแอปพลิเคชันสำหรับผู้ใหญ่ อายุ 18 ปีขึ้นไป ..

1 - เปิดการควบคุมโดยผู้ปกครอง Smart TV

โดยการเลือก เปิดใช้งาน จากนั้น กด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN สำหรับปลดล็อกที่คุณเลือก

3 - ยืนยันรหัส PIN ของคุณ

App สำหรับผู้ใหญ่ อายุ 18

ปีขึ้นไปถูกล็อกแล้วตอนนี้ หากต้องการเปิด App ที่ล็อก ให้เลือก App และกด **OK** ที่รี

แอปพลิเคชัน Smart TV

เปิด Smart TV

หน้าเริ่มต้นของ Smart TV เป็นลิงค์ไปสู่อินเตอร์เน็ต คุณสามารถเข้ามาพอยน์ต์ร์อ่อน ไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ และฟังเพลง เลือกชื่อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวี ตามที่ต้องการด้วย ทีวีอ่อน ไลน์

คุณสามารถทำได้โดยเปิดแอป-

ทีวีอินเตอร์เน็ตที่ได้รับการปรับให้เหมาะสมกับทีวี

เมื่อทีวีของคุณเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต คุณจะสามารถเปิด Smart TV ได้

เปิด Smart TV

ในการเปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด  Smart TV

อีกทางเลือกหนึ่งคือ คุณสามารถกด  หน้าแรก >

อรรถประโยชน์, เลือก  Smart TV และกด **OK**

ทีวีจะเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตและเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV ซึ่งอาจใช้เวลาไม่กี่วินาที

ปิด Smart TV

หากต้องการปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด  หน้าแรก และเลือก กิจกรรมอื่น

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดทำมาได้

หน้าเริ่มต้น Smart TV

1 - บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้

2 - App ของคุณ

3 - คลัง App

4 - อินเตอร์เน็ต

5 - App ที่แนะนำ

6 - เมนูหน้าหลัก, ค้นหา

7 - ปุ่มสีต่างๆ สำหรับควบคุม

App ของคุณ

คุณเริ่มต้นแอปจากหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

หากหน้าเริ่มต้นยังไม่มีแอปใดๆ คุณสามารถเพิ่มแอปจาก App Gallery

คลัง App

ในคลัง App คุณจะพบกับ App ทั้งหมดที่มี

อินเตอร์เน็ต

App อินเตอร์เน็ต จะเปิด World Wide Web บนทีวีของคุณ บนทีวีของคุณ คุณสามารถดูเว็บไซต์ทาง อินเตอร์เน็ต ได้

แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี

- บางส่วนก็อน (เช่น ในการดูหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ

- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

App ที่แนะนำ

ในหน้าต่างนี้ Philips มีการนำเสนอแอปที่แนะนำต่างๆ

สำหรับประเทศไทยของคุณ และสำหรับทีวีอ่อน ไลน์

หรือภายนคร์สำหรับเข้าจากร้านวิดีโอ

คุณสามารถเลือกและเปิดจากหน้าต่างแอปที่แนะนำ

เมนูหน้าหลัก, ค้นหา

ด้วย ค้นหา คุณสามารถค้นหา App ที่เกี่ยวข้องจากคลัง App ได้ ป้อนคำหลักในฟิลด์ข้อความ

เลือก  และกด **OK** เพื่อเริ่มต้นการค้นหา คุณสามารถป้อนชื่อ

ชื่อเพลง ประเภท และคำอธิบายในการค้นหา อีกทางเลือกหนึ่งคือ คุณสามารถเว้นว่างฟิลด์ข้อความไว้ และค้นหาการค้นหา/คำสำคัญยอดนิยมสำหรับประเภทที่หลากหลาย

ในรายการคำสำคัญที่พบ ให้เลือกคำสำคัญ

และกด **OK** เพื่อค้นหารายการด้วยคำสำคัญนั้น

เปิด App

ในการเปิด App คุณต้องเพิ่ม App นั้นไปในรายการ App ในหน้าเริ่มต้น Smart TV ก่อน คุณสามารถเพิ่ม App

ไปในรายการของคุณ ได้จากคลัง App

รายการแอปของคุณบนหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

สามารถมีความยาวเป็นหลายหน้า หน้า

ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อไปยังหน้าถัดไปหรือก่อนหน้า

เปิด App

วิธีการเปิด App ..

1 - กด  หน้าแรก > อรรถประโยชน์ >  Smart TV

2 - ในหน้าเริ่มต้น ให้เลือกไอคอน App แล้วกด **OK**

ใน App ให้กด  BACK ย้อนกลับไป 1 ขั้นตอนหรือหน้า

ปิด App

ในการปิด App และย้อนกลับไปยังหน้าเริ่มต้นของ Smart TV ให้กด  Smart TV

โหลดหน้า App ใหม่

หากหน้า App ไม่โหลดอย่างถูกต้อง

ให้กด  OPTIONS และเลือก โหลดใหม่

เพื่อโหลดหน้าใหม่

ซูม

วิธีการซูมเข้าบนหน้า App ..

1 - กด  OPTIONS และเลือก ซูมหน้า

2 - ใช้แฉบเลื่อนเพื่อตั้งค่าระดับการซูม

3 - ย้อนกลับไปยังมุมมองปกติโดยการตั้งค่าแฉบเลื่อนใหม่

ดูข้อมูลความปลอดภัย

คุณสามารถตรวจสอบระดับการรักษาความปลอดภัยของหน้า App ที่ดี

ที่หน้า App

ให้กด  OPTIONS และเลือก

ข้อมูลการรักษาความปลอดภัย

หากล็อก 

แสดงขึ้นตั้งจากภาพและเมื่อขึ้นของการโหลดที่ด้านล่างของหน้า

จะในขณะที่กำลังโหลดหน้าจอ
แสดงว่าการถ่ายโอนมีความปลอดภัย

การตอบสนองบน App

เลือก App และกด — การตอบสนอง เพื่อเลือกปุ่ม 'ขอบ' หรือ 'ไม่ขอบ' และส่งคำแนะนำหรือความคิดเห็นให้แก่เรา คุณยังสามารถรายงานการทำงานที่ผิดปกติของ App ได้อีกด้วย

จัดการ App ของคุณ

ในการ App บนหน้าเริ่มต้น Smart TV คุณสามารถ ..

• ลบ App

หากต้องการลบ App ออกจากรายงาน เลือกไอคอน App และกด — App gallery ลบ App ยังคงพร้อมใช้งานในคลัง App

• ข้าย App

หากต้องการจัดตำแหน่ง App ในรายการ ให้เลือกไอคอน App กด — ข้าย และใช้ปุ่มลูกศรเพื่อจัดตำแหน่ง App กด OK เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่

• การจัดการ App

หากต้องการจัดการ App ในรายการ ให้เลือกไอคอน App และกด — จัดการ

คลัง App

เปิด คลัง App ใน Smart TV เพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คลอลเลคชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ค้นหา App สำหรับวิดีโอ YouTube, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ, อัลบัมภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมี App สำหรับการเช่าวิดีโอด้วยร้านวิดีโอบนออนไลน์และ App สำหรับรายการต่างๆ ที่คุณพำนัชช์ หากคลัง App ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา ให้ลองหาด้วยการท่องอินเทอร์เน็ตบนทีวี

App วิดีโอเช่า

เมื่อมี App ร้านวิดีโอบน Smart TV คุณจะสามารถเช่าภาพยนตร์เรื่องโปรดได้จากร้านวิดีโอบนออนไลน์ คุณสามารถชำระเงินได้อย่างปลอดภัยด้วยบัตรเครดิตของคุณ

เข้าภาพยนตร์

1 - เปิด Video store App ในรายการ App ของคุณ หรือเลือกวิดีโอที่แนะนำในหน้าเริ่มต้น Smart TV

2 - เลือกภาพยนตร์

3 - ทำการชำระเงินออนไลน์

4 - เริ่มการดูวิดีโอด้วยคุณสามารถใช้ปุ่ม ► (เล่น) และ □ (หยุดชั่วคราว)

ร้านวิดีโอดูแลให้คุณสร้างบัญชีล็อกอิน

สตรีมมิ่งวิดีโอ

ด้วยทีวีเครื่องนี้

คุณสามารถดูภาพยนตร์เข้าที่ส่องมาในรูปแบบสตรีมมิ่งวิดีโอ คุณสามารถดูภาพยนตร์ได้เกือบทั้งที่ คุณอาจต้องมีอาร์ต ไดร์ฟ USB เพื่อจัดเก็บบัฟเฟอร์ของวิดีโอด้วยคุณเขื่อมต่อาร์ต ไดร์ฟ USB คุณยังสามารถดาวน์โหลดภาพยนตร์เข้าจากร้านวิดีโอด้วยชั่วคราวและรับการดาวน์โหลดภาพยนตร์ท่านนั้น คุณสามารถหยุดชั่วคราวและรีสตาร์ทภาพยนตร์เข้าที่ดาวน์โหลดมาได้ ศึกษาข้อมูลของร้านวิ

ดีโอเกี่ยวกับระยะเวลาในการเข้าภาพยนตร์

ความหนาแน่นของข้อมูลในเครือข่ายอินเตอร์เน็ต (Internet Traffic)

การสตรีมมิ่งหรือการดาวน์โหลดวิดีโอลายๆ เรื่องอาจทำให้ความหนาแน่นของข้อมูลในเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของคุณเกินขีดจำกัดรายเดือน

ทีวีออนไลน์

ด้วย App ทีวี ออนไลน์ บนหน้าเริ่มต้น Smart TV* คุณสามารถดูโปรแกรมทีวีที่คุณพำนัชด้วยอุปกรณ์ทีวีเมื่อได้ก็ได้

เปิดทีวีออนไลน์

วิธีการเปิด App ทีวีออนไลน์ ..

1 - กด Smart TV

2 - ในหน้าเริ่มต้น ให้เลือกไอคอน ทีวีออนไลน์ แล้วกด OK

3 - เลือกโปรแกรมบนหน้า แล้วกด OK เพื่อเริ่มชม โดยคุณสามารถใช้ปุ่ม ► (เล่น) และ □ (หยุดชั่วคราว)

รายการต่อสถานีถ่ายทอด

หากต้องการดูโปรแกรมทีวีออนไลน์ซึ่งเรียงลำดับตามสถานีถ่ายทอด ให้กด — สถานีถ่ายทอด แล้วกด OK

* หากมีในภูมิภาคของคุณ

Multi View

เมื่อคุณอยู่บนแอปพลิเคชัน Smart TV หรืออินเตอร์เน็ต คุณสามารถดูช่องทีวีปัจจุบันได้ Multi view

จะเปิดหน้าจอเล็กสำหรับช่องทีวีด้วยหน้าจอ Smart TV ในการเปิด Multi view...

1 - กด SMART TV เพื่อเปิด Smart TV

2 - เปิด App

3 - กด MULTI VIEW เพื่อเปิดหน้าจอเล็ก

4 - กด + หรือ - เพื่อเปลี่ยนช่องทีวีในหน้าจอเล็ก

รีเซ็ต Smart TV

ในการรีเซ็ตการเชื่อมต่อ กับ Smart TV

ให้ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ตในทีวี

คุณจะลบการลงทะเบียน Philips Smart TV

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง, ล็อกอิน Video store

App, รายการโปรดแอปพลิเคชัน Smart TV ทั้งหมด

รวมถึงบัญชีมาร์คและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ตของคุณ

ในการลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต...

1 - กด เลือก เครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต และกด OK

3 - เลือก OK เพื่อยืนยัน

4 - กด < (ซ้าย) 乍ໍາ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Multi room (ดูหลายเครื่อง)

16.1

การใช้งาน Multi room (ดูหลายเครื่อง)

การใช้งานเป็นครั้งแรก

เมื่อคุณเริ่มใช้งาน Multi room ในครั้งแรก ให้คุณเปิดทีวีทั้งสองเครื่อง เมื่อทีวีเครื่องนี้ทำการเชื่อมต่อกับทีวีอีกเครื่อง ทีวีอีกเครื่องนั้นจะปรากฏในเมนู เลือกเครื่องข่าย โดยอัตโนมัติ แม้ว่าจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ชื่อเครื่องข่ายทีวี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้ ในการเปลี่ยนชื่อทีวี...

- 1 - กด  เลือก เครื่องข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ชื่อเครื่องข่ายทีวี และกด OK
- 3 - ป้อนชื่อโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- 4 - เลือก เสร็จสิ้น เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง
- 5 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่า

การตั้งค่าด่วน

เข้าสู่เมนูการตั้งค่าด่วน

กดปุ่ม **SETUP**

หรือไม่กดบนโทรศัพท์เพื่อทำการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในเมนูการตั้งค่าด่วน

การตั้งค่า ECO

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา การตั้งค่า Eco

ส โถล์ภาพ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา ส โถล์ภาพ

รูปแบบภาพ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา รูปแบบภาพ

ส โถล์เสียง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา ส โถล์เสียง

ระดับเสียงหูฟัง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา ระดับเสียงหูฟัง

ลำโพง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา ลำโพงทีวี

นาฬิกา

แสดงนาฬิกาที่มุ่งบนขวาของหน้าจอทีวี

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา ตัวตั้งเวลาปิด

ภาพ

ส โถล์ภาพ

เลือกส โถล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย
คุณสามารถเลือกส โถล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **◊**

2 - เลือก ภาพ > ส โถล์ภาพ

และเลือกหนึ่งส โถล์จากในรายการ

3 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ส โถล์ที่มี ได้แก่...

- ส วนบุคคล - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- ส ด ไล - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- เป็นธรรมชาติ - การตั้งค่าภาพเป็นธรรมชาติ
- มาตรฐาน - การตั้งค่าที่ประยุกต์พัฒนาการมากที่สุด - การตั้งค่าจากโรงงาน
- ภาพพยนตร์ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพพยนตร์
- ภาพถ่าย - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพถ่าย

ปรับแต่งส โถล์

การตั้งค่าภาพโดยที่คุณปรับแต่ง เช่น สี หรือ ความเข้ม
จะถูกจัดเก็บไว้ใน ส โถล์ภาพ ที่เลือก

ซึ่งจะทำให้คุณสามารถปรับแต่งแต่ละส โถล์ได้

เฉพาะส โถล์ ส วนตัว

ที่สามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแต่ละชิ้นใน
เมนู แหล่งสัญญาณ ได้

เรียกคืนส โถล์

ส โถล์ที่เลือกจะจัดเก็บการรูปเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้
เรียบและนำให้ปรับการตั้งค่าภาพสำหรับส โถล์ ส วนบุคคล
เท่านั้น ส โถล์ภาพ - ส วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับ
อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแต่ละเครื่องในเมนู แหล่งสัญญาณ

ในการเรียกคืนส โถล์กลับไปเป็นการตั้งค่าดังเดิม...

1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **◊**

2 - เลือก ภาพ > ส โถล์ภาพ

และเลือกส โถล์ภาพที่คุณต้องการเรียกคืน

3 - กดปุ่มสี **—** เรียกคืนส โถล์ และกด OK

ส โถล์จะได้รับการเรียกคืน

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

บ้านหรือร้านค้า

หาก ส. ไทร์ภาพ ถูกเปลี่ยนกลับเป็น ส. สดใส ทุกครั้งที่คุณเปิดทีวี แสดงว่าที่ตู้ของทีวีถูกตั้งไว้เป็น ร้านค้า ซึ่งเป็นการตั้งค่าเพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

ในการตั้งค่าทีวีสำหรับการใช้งานในบ้าน...

1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก คำแนะนำ > Home และกด OK

3 - กด < (ข้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพ

สี

ด้วย สี คุณสามารถปรับความอิ่มตัวของสีของภาพได้ ในการปรับสี...

1 - กด ⚡ เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก สี และกด > (ขวา)

3 - กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

4 - กด < (ข้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้ม

ด้วย ความเข้ม คุณสามารถปรับความเข้มของภาพได้ ในการปรับความเปรียบต่าง...

1 - กด ⚡ เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ความเข้มภาพ และกด > (ขวา)

3 - กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

4 - กด < (ข้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความคมชัด

ความคมชัด

คุณสามารถปรับระดับความคมชัดความละเอียดสูงให้กับภาพได้ ในการปรับความคมชัด...

1 - กด ⚡ เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ความคมชัด และกด > (ขวา)

3 - กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

4 - กด < (ข้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพขั้นสูง

เกมหรือคอมพิวเตอร์

เมื่อเขื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกและประ不要太ของอุปกรณ์และตั้ง ชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยน ชื่อประเภท ให้หากต้องการ

หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยัง

งกการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

หากคุณมีเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray

คุณอาจตั้งค่าชื่อประเภทให้กับแผ่นดิสก์ Blu-ray ด้วย เกมหรือคอมพิวเตอร์ คุณจะสามารถเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกม ได้ด้วยตนเอง โปรดอย่าลืมปิดการตั้งค่า เกมหรือคอมพิวเตอร์ เมื่อคุณกลับไปดูทีวี

ในการเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมส์หรือคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง...

1 - กด ⚡, เลือก ภาพ > ขั้นสูง และกด OK

2 - เลือก เกมหรือคอมพิวเตอร์ และกด OK

3 - เลือก เกมส์, คอมพิวเตอร์ หรือทีวี

4 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหน้าขั้นตอน

หรือกด ← BACK เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าสี

การปรับสีให้ดีขึ้น

ด้วย การปรับสีให้ดีขึ้น คุณสามารถปรับปรุงความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

ในการปรับระดับ...

1 - กด ⚡ เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ขั้นสูง > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น และกด OK

3 - คลิก สูงสุด ปุ่มกลาง คำสุด หรือ ปิด

4 - กด < (ข้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสี

ด้วย อุณหภูมิสี

คุณสามารถตั้งค่าภาพให้มีอุณหภูมิสีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าหรือเลือก กำหนดเอง เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเอง ด้วย อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ทั้งนี้อุณหภูมิสีและอุณหภูมิสีที่กำหนด ด้วยตนเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ในการเลือกการตั้งค่าล่วงหน้า...

1 - กด ⚡ เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ขั้นสูง > สี > อุณหภูมิสี และกด OK

3 - เลือก ปกติ อุ่น หรือ เย็น หรือเลือก

กำหนดเอง หากคุณต้องการกำหนดค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเอง

4 - กด < (ข้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

ด้วย อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิสีได้ด้วยตนเอง ในการตั้งค่า อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ขั้นแรกให้เลือก กำหนดเอง ในเมนูอุณหภูมิสี ทั้งนี้อุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับ บัญชีใช้ที่มีความชำนาญ

ในการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง...

1 - กด ⚡ เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ขั้นสูง > สี > อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง และกด OK

3 - กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความเปรียบต่าง

โหมดความเปรียบต่าง

ด้วย โหมดความเข้ม คุณสามารถตั้งระดับที่สามารถลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดยการหักความเข้มในหน้าจอ เลือกระดับการสิ้นเปลืองพลังงานที่คุ้มค่าที่สุด หรือสำหรับภาพที่มีความเข้มที่เหมาะสมที่สุด ในการปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > ความเข้ม > โหมดความเข้ม แล้วกด OK
- 3 - เลือก มาตรฐาน ใช้พลังงาน ได้ดีที่สุด ภาพดีที่สุด หรือ ปิด
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้มภาพแบบ โหมดมิด

ด้วย ความเปรียบต่างแบบ โหมดมิด คุณสามารถตั้งระดับที่ที่วิจัยปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีดี ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

ในการปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > ความเข้ม > ความเข้มแบบ โหมดมิด บุลากด OK
- 3 - คลิก สูงสุด ปานกลาง คำสุด หรือ ปิด
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความสว่าง

ด้วย ความสว่าง

คุณสามารถตั้งระดับความสว่างของสัญญาณภาพ ทั้งนี้ ความสว่างเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ที่ยังไม่ชำนาญปรับความสว่างของภาพด้วยการตั้งค่า ความเข้ม

ในการปรับระดับ...

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

ความแตกต่างภาพ

ด้วย ความแตกต่างภาพ คุณสามารถลดช่วงความแตกต่างภาพ ใน การปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > ความเข้ม > ความแตกต่างภาพ และกด OK

- 3 - กดลูกศร < (ขึ้น) หรือ < (ลง) เพื่อปรับค่า
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

แกรมม่า

ด้วย แกรมม่า คุณสามารถตั้งค่าความส่องสว่างและความเปรียบต่างของภาพแบบอนุภูมิเนียร์ ทั้งนี้ แกรมม่า เป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญในการปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > ความเข้ม > แกรมม่า และกดปุ่ม OK
- 3 - กดลูกศร < (ขึ้น) หรือ < (ลง) เพื่อปรับค่า
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความคมชัด

ความละเอียดขั้นสูง

ด้วย Super Resolution จะให้ความคมชัดที่สูงในขอบและคอนทัวร์ที่เป็นเส้น ในการเปิดหรือปิด...

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

การลดสัญญาณรบกวน

ด้วย การลดสัญญาณรบกวน คุณสามารถกรองและลดระดับสัญญาณรบกวนในภาพ ได้ ในการปรับการลดสัญญาณรบกวน...

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

การลดจุดรบกวน MPEG

ด้วย การลดจุดรบกวน MPEG คุณสามารถทำให้การเปลี่ยนสัญญาณดิจิตอลในภาพนั่นนวลด้วย และสามารถเห็นจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพ ในการลดจุดรบกวน MPEG...

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

รูปแบบภาพ

การตั้งค่าเต็มหน้าจอ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีແນບສีดีปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน
คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

- 1 - กด  เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก รูปแบบภาพ และกด > (ขวา)
- 3 - เลือก เต็มหน้าจอ พอดีกับหน้าจอ หรือ
จากว่าง และกด OK
- 4 - กด ← BACK เพื่อปิดเมนู

• **เต็มหน้าจอ –** ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเดี่ยวนของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้

บางรูปแบบภาพอาจยังคงแสดงແນບສีดีอยู่

• **พอดีกับหน้าจอ –**

ชูภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน
อาจเห็นແນບສีดี ไม่เหมาะสมกับอินพุต PC

ขั้นสูง

หากการตั้งค่าพื้นฐานสองค่าไม่เพียงพอที่จะจัดรูปแบบภาพที่คุณต้องการ คุณสามารถใช้การตั้งค่าขั้นสูง เมื่อใช้การตั้งค่าขั้นสูง คุณจะสามารถจัดรูปแบบภาพบนหน้าจอได้ด้วยตนเอง

คุณสามารถซูม ยืด และขยายภาพจนได้รูปแบบที่คุณต้องการ เช่น ไม่มีบทบรรยาย หรือการเลื่อนแนวนอนริมขอบ

หากคุณจัดรูปแบบภาพสำหรับแหล่งสัญญาณที่ต้องการ เช่น เครื่องเล่นเกมที่เชื่อมต่อ คุณก็สามารถกลับไปยังการตั้งค่าที่ได้

นคังรังดัดไปที่คุณใช้เครื่องเล่นเกม

ที่จะจัดเก็บการตั้งค่าล่าสุดที่คุณตั้งไว้ในการเชื่อมต่อ

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- 1 - กด  เลือก ภาพ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก รูปแบบภาพ และกด > (ขวา)
 - 3 - เลือก ขั้นสูง และกด OK
 - 4 - ใช้ การศูนย์กลาง ซูม ยืด หรือ
ต้นฉบับ เพื่อปรับภาพ คลิก เลิกทำ
เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด รูปแบบภาพ
 - การตั้งค่าล่าสุด – เลือกเพื่อกลับสู่การตั้งค่าล่าสุด
 - ขยาย – คลิกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพ
ทั้งนี้คุณสามารถขยายภาพได้เมื่อซูมเข้าเท่านั้น
 - ซูม – คลิกที่ลูกศรเพื่อซูมเข้า
 - ยืด – คลิกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
 - ต้นฉบับ – แสดงรูปแบบต้นฉบับของภาพที่นำเข้า
- รูปแบบนี้เป็น 1:1 พิกเซลในรูปแบบพิกเซล
ให้ผลลัพธ์เชี่ยวชาญสำหรับอินพุต HD และ PC
- เลิกทำ – คลิกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

17.3

เสียง

สไตร์เสียง

เลือกสไตร์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วย สไตร์เสียง ได้

- 1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด 
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก สไตร์เสียง และเลือกหนึ่งในสไตร์ในรายการ
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สไตร์ที่มีได้แก่...

- **ส่วนบุคคล** - ภารตั้งค่าเสียงที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- **ดังเดิม** - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- **ภาพพนตร์** - หมายอ่ายยิ่งสำหรับการดูภาพพนตร์
- **เพลง** - หมายอ่ายยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- **เกม** - หมายอ่ายยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- **ข่าว** - หมายอ่ายยิ่งสำหรับเสียงพูด

เรียกคืนสไตร์

เมื่อเลือกสไตร์เสียง

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงได้ใน ตั้งค่า > เสียง...

สไตร์ที่เลือกจะจัดเก็บการรูปแบบที่คุณดำเนินการไว้
เราขอแนะนำให้ปรับการตั้งค่าเสียงสำหรับสไตร์ ส่วนบุคคล ให้กับสไตร์เสียง - ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับ
บุคคลนั้นที่เขื่อมต่อแต่ละเครื่องในเมนูแหล่งสัญญาณ
ในการเรียกคืนสไตร์กลับไปเป็นการตั้งค่าดังเดิม...

- 1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด 
- 2 - เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก สไตร์เสียง
- และเลือกสไตร์เสียงที่คุณต้องการเรียกคืน
- 4 - กดปุ่มสี **—** เรียกคืนสไตร์ สไตร์จะได้รับการเรียกคืน
- 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียง

เสียงทั่ว

ด้วย เบส คุณสามารถปรับระดับของโถนเสียงต่ำได้

ในการปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก เบส และกด > (ขวา)
- 3 - กดลูกศร **↑** (ขึ้น) หรือ **↓** (ลง) เพื่อปรับค่า
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงแหลม

ด้วย เสียงแหลม คุณสามารถปรับระดับของโทนเสียงสูงได้ใน การปรับระดับ...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก เสียงแหลม และกด > (ขวา)
- 3 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า
- 4 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โหมดเสียงรอบทิศทาง

ด้วย โหมดเสียงรอบทิศทาง คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงของลำโพงทีวีได้ในการตั้งค่าโหมดเสียงรอบทิศทาง

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก โหมดเสียงรอบทิศทาง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก สเตอริโอ หรือ **Incredible surround**
- 4 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ

ด้วย การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ลดระดับความแทรกต่างของรั้งด้วยตัวเองที่เกิดขึ้นทันทีโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะเป็นช่วงเริ่มต้นของโฆษณา หรือเมื่อคุณเปลี่ยนช่องในการเปิดหรือปิด...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 4 - เลือก เปิด หรือ ปิด
- 5 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลำโพงทีวี

คุณสามารถส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียงที่เชื่อมต่อ - ระบบไฮไฟชี้เดอร์หรือระบบเสียง

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี > ปิด คุณจะสามารถปิดลำโพงทีวีโดยการ
- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี > เปิด ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด

ด้วยอุปกรณ์เสียงที่เชื่อมต่อกับ HDMI CEC

- คุณสามารถใช้การตั้งค่า EasyLink อย่างโดยย่างหนักได้
- หากคุณเลือก **EasyLink** ทีวีจะส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียงโดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ถูกกล่าวเล่นเสียง
 - หากคุณเลือก **EasyLink** เริ่มอัตโนมัติ ทีวีจะเปิดอุปกรณ์เสียง ส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์

และปิดลำโพงทีวี

เมื่อเลือก EasyLink หรือ EasyLink เริ่มอัตโนมัติ คุณยังสามารถลับไปยังลำโพงทีวีได้ถ้าจำเป็นในการตั้งค่าลำโพงทีวี...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก ขั้นสูง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 3 - เลือก ลำโพงทีวี และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 4 - เลือก เปิด, ปิด, EasyLink หรือ **EasyLink** เริ่มอัตโนมัติ
 - 5 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- ในการเปลี่ยนเป็นลำโพงโดยตรง...

- 1 - ขณะกำลังดูทีวี ให้กด 
- 2 - เลือก การตั้งค่าด่วน > ลำโพง และเลือก ทีวี หรือ เครื่องขยายเสียง (ระบบเสียง)
- 3 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Clear Sound

ด้วย **Clear Sound** คุณสามารถปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูดได้ชัดเจนมากสำหรับโปรแกรมข่าว โดยคุณสามารถเปิดหรือปิดการปรับปรุงเสียงพูดทีวีได้ในการเปิดหรือปิด...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ขั้นสูง > เสียงใสขัดเจน แล้วกด OK
- 3 - เลือก เปิด หรือ ปิด แล้วกด OK
- 4 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

สัญญาณเสียงขาออกซ้าย

หากคุณตั้งค่าเดียวกับช่องที่ต้องการ คุณสามารถตั้งค่าเดียวกับช่องที่ต้องการ คุณต้องปิด **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก** บนทีวี

ในการปิด **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก**...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก ขั้นสูง > **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก** แล้วกด OK
 - 3 - เลือก ปิด
 - 4 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก**

เสียงกดเบรก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าได้เลย์บันระบบโอมเรียเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าได้เลย์บันที่วีด้วย ค่าสัญญาณเสียงออกในการปิงโคร ในนี้เสียงบันที่วี...

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก ขั้นสูง > ชุดเซยสัญญาณเสียงออก และกด OK
 - 3 - ใช้เคนบเลื่อนไฟฟ้าเพื่อตั้งค่าการเซยเสียง และกด OK
 - 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา ค่าสัญญาณเสียงออก

ระดับเสียงหูฟัง

ด้วย ระดับเสียงหูฟัง
คุณสามารถตั้งระดับเสียงของหูฟังที่เขื่อมต่อแบบแยกเฉพาะได้
ในการปรับระดับเสียง...

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

การจัดวางทีวี

สำหรับข้อมูลนี้ในการติดตั้งครั้งแรก
การตั้งค่านี้จะถูกตั้งไว้เป็น บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง
หากคุณเปลี่ยนแปลงภาระจัดวางทีวีหลังจาก การตั้งค่าครั้งแรก
ให้ปรับแต่งการตั้งค่านี้เพื่อการสร้างเสียงที่ดีที่สุด

- 1 - กด  เลือก เสียง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก การจัดวางทีวี และกด OK
- 3 - เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

17.4 การตั้งค่า ECO

ประหยัดไฟ

การตั้งค่า

Eco  จะรวมการตั้งค่าที่ช่วยเหลือสิ่งแวดล้อมไว้ให้

การประหยัดพลังงาน

หากคุณเลือก การประหยัดพลังงาน ที่วีจะเปลี่ยนเป็น ส.ไฟล์ภาพ - มาตรฐาน โดยอัตโนมัติ
ซึ่งเป็นการตั้งค่าที่ดำเนินถึงพลังงานมากที่สุดสำหรับภาพ
ในการตั้งค่าทีวีใน การประหยัดพลังงาน...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่า ECO และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ประหยัดพลังงาน ส.ไฟล์ภาพ จะถูกตั้งค่าเป็น มาตรฐาน โดยอัตโนมัติ
- 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ปิดหน้าจอ

หากคุณต้องการปิดหน้าจอเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน
ในการปิดหน้าจอทีวี...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่า ECO และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก ปิดหน้าจอ
 - 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- ในการปิดหน้าจออีกครั้ง ให้กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลปุ่มไดค์ได

ปิดตัวตั้งเวลา

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่ได้กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ที่วีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน
นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ที่วีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด ...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่า ECO และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก ตัวจับเวลาปิด และกด OK
 - 3 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า 0
 - จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
 - 4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าทีวีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา การตั้งค่า Eco

17.5 การตั้งค่าภาษาไทย

ภาษา

ใน วิธีใช้
ให้กด **—** คำหลัก และค้นหา การตั้งค่าภาษา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

นาฬิกา

ใน วิธีใช้
ให้กด **—** คำหลัก และค้นหา การตั้งค่านาฬิกา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา ตัวตั้งเวลาปิด

ปิดตัวตั้งเวลา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา ปิดตัวตั้งเวลา

EasyLink

EasyLink

ในการปิด EasyLink อย่างสมบูรณ์...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก EasyLink กด > (ขวา) และเลือก EasyLink อีกหนึ่งครั้ง
- 3 - เลือก ปิด
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink รีโมทคอนโทรล

ในการปิดการใช้งาน EasyLink รีโมทคอนโทรล...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก EasyLink > EasyLink รีโมทคอนโทรล และกด OK
- 3 - เลือก ปิด
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเข้ามายังตัวตั้งแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีรับทราบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว

คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้
ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว..

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB และกด OK เพื่อเริ่มการตั้งค่าแป้นพิมพ์

การตั้งค่าเม้าส์

วิธีการปรับความเร็วของเม้าส์ USB....

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก การตั้งค่าเม้าส์ และกด OK เพื่อเริ่มต้นตั้งค่าความเร็วเม้าส์

บ้านหรือร้านค้า

หากคุณติดตั้งทีวีในร้านค้า

คุณ

สามารถ

ตั้งค่าทีวีให้

สอดแบนเนอร์โปรดไม้ชั้นของ

ร้านได้ สไตล์ภาพ ถูกตั้งค่าเป็นแบบ สดใส่โดยอัตโนมัติ ตัวจั่นเวลาปิด ถูกปิดอยู่

ในการตั้งค่าทีวีเป็นตำแหน่งร้านค้า...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก ทีดี > ร้านค้า และกด OK
- 3 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากคุณใช้ทีวีที่บ้าน ให้ตั้งค่าทีวีในตำแหน่งบ้าน

การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก เช็คอัพร้านค้า และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก แบบเนอร์แมลและเลือก แบบเนอร์โนมนา หรือ แบบเนอร์โปรดไม้ชั้น เป็นการสาธิตร้านค้า
- 4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

TV Guide (คู่มือทีวี)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา คู่มือทีวี,
ข้อมูลและสารสนเทศ

โลโก้ช่อง

ในบางประเทศ ทีวีจะสามารถแสดงโลโก้ช่องได้
หากคุณไม่ต้องการให้แสดงโลโก้ คุณสามารถปิดได้
ในการปิดโลโก้...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก โลโก้ช่อง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก ปิด และกด OK

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

HbbTV

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV
ในการตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้ดูหน้านี้ได้

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก HbbTV และกด OK

3 - เลือก เปิด หรือ ปิด

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง
คุณสามารถลบล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

1 - จุนช่องที่คุณต้องการบล็อกหน้า HbbTV

2 - กด OPTIONS และเลือก HBB TV ในช่องนี้ และกด OK

3 - เลือก ปิด และกด OK

การตั้งค่าตามแบบโรงงาน

คุณสามารถตั้งค่าทีวีกลับเป็นการตั้งค่าทีวีตั้งเดิม
(การตั้งค่าจากโรงงาน)

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าเดิม...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การตั้งค่าจากโรงงาน และกด OK

3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง
ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และเลือก ติดตั้งทีวีใหม่

2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

คัดลอกรายการสถานี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และคันหา

การคัดลอกรายการสถานี, คัดลอก

การตั้งค่า CAM

เปิดโปรแกรมตัวดำเนินการ

หากต้องการเปิดโปรแกรมตัวดำเนินการสำหรับ CI+CAM
เพื่อติดตั้งและอัพเดตช่องได้โดยสะดวก...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก CAM Operator Profile และกด OK

3 - เลือก เปิด หรือ ปิด

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ดูข้อโปรดไฟล์ CAM

วิธีการแสดงชื่อโปรแกรมของกรณี CAM ที่เข้ามารออยู่...

1 - กด เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ชื่อโปรแกรม CAM และกด OK

3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การเข้าใช้ทั่วไป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และคันหา การเข้าใช้ทั่วไป

ล็อกกันเปิด

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

การตั้งอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ...

1 - กด เลือก ระบบป้องกันเด็ก และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การจัดอันดับของผู้ปกครอง

แล้วเลือกอายุที่อยู่ในรายการ

3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ตั้งรหัส/เปลี่ยนรหัส

รหัส PIN

ป้องกันเด็กนี้ใช้สำหรับการล็อกและปลดล็อกช่องหรือโปรแกรม
ในการตั้งรหัสล็อกหรือเปลี่ยนรหัสปัจจุบัน...

1 - กด เลือก ระบบป้องกันเด็ก และ กด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก ตั้งรหัส หรือ เปลี่ยนรหัส และ กด OK

3 - ป้อนรหัสตัวเลข 4 หลักตามที่คุณต้องการ หากตั้งรหัสแล้ว
ให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กปัจจุบัน จากนั้นป้อนรหัสใหม่สองครั้ง

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

หากลืมรหัส PIN ป้องกันเด็ก

หากคุณลืมรหัส PIN

คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบันและป้อนรหัสใหม่ได้

1 - กด

- เลือก ระบบป้องกันเด็ก และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 2 - เลือก เปเปลี่ยนรหัส และกด **OK**
 3 - ป้อนรหัสเท่านี้ **8888**
 4 - ถึงตอนนี้ให้ป้อนรหัส PIN ป้องกันเด็กรหัสใหม่
 และป้อนอีกรอบเพื่อยืนยัน
 5 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
 รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

CAM PIN

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
 ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา **CAM PIN**

17.6

นาฬิกาและภาษา

ภาษาเมนู

ในการเปลี่ยนภาษาสำหรับเมนูและข้อความที่วี...

- 1 - กด **⚙️** เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ภาษา >
ภาษาสำหรับเมนู และกด **OK**
 2 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ
 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การกำหนดค่าภาษา

การตั้งค่าภาษาเสียงพากย์

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถออกอาการเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้
 คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้
 หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ที่จะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้
 หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ
 คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี
 ในการตั้งภาษาเสียงพากย์หลักและรอง...

- 1 - กด **⚙️** เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ภาษา >
เสียงพากย์หลัก หรือ เสียงพากย์รอง และกด **OK**
 2 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ
 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการเลือกภาษาเสียงพากย์ในขณะที่ไม่มีภาษาของเสียงที่คุณต้องการอยู่...

1 - กด **☰ OPTIONS**

- 2 - เลือก **ภาษาเสียงพากย์**
 และเลือกภาษาเสียงพากย์ที่คุณต้องการช่วยครัว

คำบรรยาย

เปิด

ในการเปิด คำบรรยาย ให้กด **SUBTITLE**

คุณสามารถ เปิด ปิด หรือ เปิดระหว่างปิดเสียง
 บทบรรยายได้
 หรือแสดงคำบรรยายโดยอัตโนมัติเมื่อโปรแกรมที่ถ่ายทอดไม่มีภาษา
 นี้เป็นปั๊มภาษาที่ตั้งไว้สำหรับที่วี เลือก อัตโนมัติ นอกจากนี้
 การตั้งค่านี้จะแสดง บทบรรยาย เมื่อคุณปิดเสียง

การตั้งค่าภาษาบทบรรยาย

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้สั่งถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ที่วีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มีในการตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรอง...

- 1 - กด **⚙️** เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ภาษา >
บทบรรยายหลัก หรือ บทบรรยายรอง และกด **OK**
 2 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ
 3 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
 在การเลือกภาษาบทบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

1 - กด **☰ OPTIONS**

- 2 - **คลิก ภาษาบทบรรยาย**
 และเลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ช่วยครัว

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณลูนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 - **เปลี่ยน ไปที่ช่องและกด TEXT เพื่อเปิดข้อความ**
 2 - **ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น 888**
 3 - กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ
 หากคุณเลือก เปิด ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่คุณลูนนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี
 หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล
 ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด ข้อมูลช่อง ใน **☰ OPTIONS**

ภาษาของข้อความ/เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องที่วี ให้กด **TEXT**

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

- 1 - ป้อนหมายเลขอหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
- 2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
- 3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ
หน้าข้อความย่ออย

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าย่อได้
หมายเลขอหน้าย่อจะปรากฏขึ้นบนແບບດักจากหมายเลขอหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าย่ออย กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บานสถานีถ่ายทอดนำเสนอดอกคำวณแบบ T.O.P. ข้อความ
เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. หน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด
≡ OPTIONS และเลือก **T.O.P. โดยรวม**

หน้ารายการโปรด

ที่จะทำรายการหน้าข้อความล่าสุดที่คุณได้เปิดไว้ 10 หน้า คุณสามารถเปลี่ยนหน้าดังกล่าวอีกรังสีได้อย่างง่ายดายในคอลัมน์หน้าข้อความรายการโปรด

1 - ในข้อความ เลือกเครื่องหมายดาวทางมุมบนซ้ายของหน้าจอ เพื่อแสดงคอลัมน์ของหน้ารายการโปรด

2 - กด (ลง) หรือ (ขึ้น)
เพื่อเลือกหมายเลขอหน้าและกด **OK** เพื่อเปิดหน้า
คุณสามารถลบรายการด้วยตัวเลือก ลบหน้าโปรด
การค้นหาข้อความ

คุณสามารถเลือกคำและสแกนหาคำดังกล่าวที่มีทั้งหมด

1 - เปิดหน้าข้อความและกด **ปกติ**

2 - เลือกคำหรือตัวเลขด้วยปุ่มลูกศร

3 - กด **OK** อีกรังสี
เพื่อข้ามไปยังคำหรือตัวเลขนี้ในตำแหน่งตัวอักษรที่ป้อนทันที

4 - กด **OK** อีกรังสี เพื่อข้ามไปยังตำแหน่งตัวอักษรที่อยู่ถัดไปอีก

5 - หากต้องการหยุดการค้นหา ให้กด (ขึ้น)

จนกว่าจะไม่ได้เลือกคำใดๆ

ข้อความจากอุปกรณ์เขื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องที่วิธีอาจจะมีข้อความได้
หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ ..

1 - กด เลือกอุปกรณ์และกด **OK**

2 - ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด **≡ OPTIONS** เลือก

แสดงปุ่มอุปกรณ์ และเลือกปุ่ม และกด **OK**

3 - กด **BACK** เพื่อข่อนปุ่มอุปกรณ์

4 - ในการปิดข้อความ ให้กด **BACK** อีกรังสี

ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะที่รับบริการอินเตอร์แอคทีฟบนช่องที่วิธีดิจิตอล
ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลขอปุ่มสี และปุ่มลูกศร เพื่อเลือกและเลื่อนดู

ในการปิดข้อความ ให้กด **BACK** อีกรังสี

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลทีวี ให้กด **≡ OPTIONS**
เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

- **เปลี่ยนหน้า**
เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่ออัตโนมัติ
- **ส่องจอภาพ / เต็มจอ**
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

T.O.P. โดยรวม

เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ

หมาย

เพื่อบรยษท์หน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

เผยแพร่

เพื่อยกเลิกการบันทึกข้อมูลในหน้าที่ปัจจุบันไว้

หน้าย่ออย่างจริง

หากต้องการวนคุณหน้าย่ออยเมื่อมีหน้าย่อ

ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

ข้อความ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วิธีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ ...

1 - กด

เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ภาษา > ภาษาหลัก หรือ
ภาษารอง และกด **OK**

2 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ

3 - กด < (ข้าย) ข้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5
จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน
ในการปิดข้อความ 2.5...

1 - กด **TEXT**

2 - เมื่อข้อความ/เทเลทีวี ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **≡ OPTIONS**

3 - เลือก เทเลทีวี 2.5 > ปิด

4 - กด < (ข้าย) ข้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

นาฬิกา

วันที่และเวลา

อัตโนมัติ

ในบางประเทศ การกระจายเสียงแบบดิจิตอลไม่ได้ส่ง UTC
ซึ่งเป็นข้อมูลเวลาสากลเชิงพิกัด ทำให้การเปลี่ยนการปรับเวลาตามฤดูกาลต้องมีการตั้งค่า
ตามฤดูกาลต้องมีการตั้งค่าตามฤดูกาลที่ไม่ถูกต้อง

เมื่อคุณบันทึกโปรแกรมชั่วโมงเดเวลาไว้ในคุณมือที่วี
เรารอแนะนำให้คุณอ่านเปลี่ยนเวลาและวันที่ด้วยตนเอง

ในบางประเทศและผู้ให้บริการเครือข่ายบางราย การตั้งค่า
นาฬิกา จะถูกซ่อนเพื่อหลีกเลี่ยงการตั้งค่านาฬิกาที่ไม่ถูกต้อง

ในการแก้ไขนาฬิกาที่วีโดยอัตโนมัติ...

1 - กด

เลือก การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > โหมดนาฬิกาอัตโนมัติ
และเลือก ตามประเทศ

- 2 - เลือก การปรับเวลาตามฤดูกาล
และเลือกรหัสตัวที่เหมาะสม
3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คู่มือ

หากต้องการตั้งค่านาฬิกาที่วัดวันเดือนปี...

- 1
- กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา >
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ และเลือก กำหนดเอง
2 - เลือก วันที่ คละ เวลา เพื่อปรับ
3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โขนเวลา

ในการตั้งค่าโขนเวลา...

- 1 - กด ⚡ เลือก การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > โขนเวลา
แล้วกด OK
2 - เลือกตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่ง โขนเวลา
3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุปกรณ์เวลาแบบกำหนดเอง

วิธีการปรับอุปกรณ์เวลา...

- 1 - กด ⚡
เลือก การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา >
อุปกรณ์เวลาแบบกำหนดเอง และกด OK
2 - กดลูกศร ⌈ (ขึ้น) หรือ ⌉ (ลง) เพื่อปรับค่า
3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

17.7

การเข้าใช้ทั่วไป

เปิด

เมื่อเปิด การเข้าใช้ทั่วไป
ที่วุ่งจะได้รับการเติมพร้อมสำหรับให้บริการแก่ผู้ที่หน่วยงาน
ผู้ที่บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือผู้ที่มองเห็นได้บางส่วน

เปิด

หากคุณไม่ได้เปิด การเข้าใช้ทั่วไป ในระหว่างการติดตั้ง
คุณยังคงสามารถเปิดได้ในเมนู การเข้าใช้ทั่วไป
ในการเปิดการเข้าถึง...

- 1 - กด ⚡
เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2 - เลือก การเข้าใช้ทั่วไป อีกขั้นตอนหนึ่ง
3 - เลือก เปิด และกด OK
4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
เมื่อเปิดใช้ การเข้าใช้ทั่วไป ตัวเลือก
การเข้าใช้ทั่วไป จะถูกเพิ่มไปยังเมนูตัวเลือก

บกพร่องทางการ ได้ยิน

ช่องที่วิดีจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหนูนาก เมื่อเปิด

ระบบการได้ยินบกพร่อง

ที่วุ่งจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี ก่อนที่คุณจะสามารถเปิด ระบบการได้ยินบกพร่องได้ คุณต้องเปิด การเข้าถึง

ในการเปิด ระบบการได้ยินบกพร่อง...

- 1 - กด ⚡
เลือก การเข้าถึงภาษา และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2 - เลือก ระบบการได้ยินบกพร่อง และ กด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
3 - เลือก เปิด และกด OK
4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากต้องการเปิด ระบบการได้ยินบกพร่อง
ในขณะรับชมที่ว...

- 1 - ขณะที่ดูช่องที่วิ ให้กด ≡ OPTIONS เลือก
การเข้าใช้ทั่วไป และ กด OK
2 - เลือก ระบบการได้ยินบกพร่อง และเลือก เปิด
ในการตรวจสอบว่าภาษาเสียงพากย์สำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยิน
บกพร่องหรือไม่ ให้กด ≡ OPTIONS เลือก
ภาษาเสียงพากย์
และค้นหาภาษาเสียงพากย์ที่ทำเครื่องหมายด้วย ↗+
หากการเข้าถึง ไม่ปรากฏในเมนู ตัวเลือก ให้เปิด
การเข้าใช้ทั่วไป ในเมนูการตั้งค่า
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา การเข้าใช้ทั่วไป

การบรรยายเสียง

เปิด

ช่องที่วิดีจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ
หากต้องการตั้งค่าเสียงและอุปกรณ์สำหรับผู้มีความบกพร่องด้านการมองเห็น คุณต้องเปิด การบรรยายเสียง ก่อน
นอกจากนี้ ก่อนที่จะสามารถเปิด การบรรยายเสียง ได้ คุณต้องเปิด การเข้าใช้ทั่วไป ในเมนูการตั้งค่า

เมื่อใช้ การบรรยายเสียง
เสียงบรรยายพิเศษจะถูกเพิ่มเข้าไปในเสียงปกติ
ในการเปิดเสียงบรรยายพิเศษเหล่านี้ (ถ้ามี) ...

หากต้องการเปิด การบรรยายเสียง...

- 1 - กด ⚡
เลือก การเข้าถึงภาษา และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2 - เลือก คำอธิบายสัญญาณเสียง และ กด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู
3 - เลือก การบรรยายเสียง อีกขั้นตอนหนึ่ง
4 - เลือก เปิด และ กด OK
5 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
หากต้องการเปิด การบรรยายเสียง ในขณะรับชมที่ว...
- 1 - ขณะที่ดูช่องที่วิ ให้กด ≡ OPTIONS เลือก
การเข้าใช้ทั่วไป และ กด OK

2 - เลือก การบรรยายเสียง และเลือก เปิด

คุณสามารถตรวจสอบว่าเสียงบรรยายพิเศษใช้งานได้แล้วหรือไม่
ในเมนูตัวเลือก เลือก ภาษาเสียงพากย์
และค้นหาภาษาเสียงพากย์ที่มีเครื่องหมาย **+**

ลำโพง/หูฟัง

ด้วย ลำโพง/หูฟัง

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงบรรยายพิเศษจากที่ได้บนลำโพงที่รีเท่านั้น บนหูฟังเท่านั้น หรือทั้งคู่
ในการตั้งค่าลำโพง/หูฟัง...

1 - กด

เลือก การเข้าถึงสากล และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การบรรยายเสียง > ลำโพง/หูฟัง และกด **OK**

3 - เลือก ลำโพง หูฟัง หรือ ลำโพง + หูฟัง และกด **OK**

4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การผสมเสียง

คุณสามารถมิกซ์ระดับเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้

หากต้องการผสมระดับเสียง...

1 - กด

เลือก การเข้าถึงสากล และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การบรรยายเสียง > การผสมเสียง และกด **OK**

3 - กดลูกศร ⌈ (ขึ้น) หรือ ⌉ (ลง) เพื่อปรับค่า

4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เอฟเฟกต์เสียง

เสียงบรรยายพิเศษบางอัน อาจมีเอฟเฟกต์เสียงพิเศษ เช่น
สเตอริโอ หรือการหรี่เสียง

ในการเปิด เอฟเฟกต์เสียง (ถ้ามี) ...

1 - กด

เลือก การเข้าถึงสากล และ กด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การบรรยายเสียง > เอฟเฟกต์เสียง และกด **OK**

3 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงพูด

เสียงบรรยายพิเศษอาจมีบทบรรยายสำหรับคำที่พูดด้วย

หากต้องการเปิดบทบรรยายเหล่านี้ (ถ้ามี) . . .

1 - กด  เลือก การเข้าถึงสากล และ กด > (ขวา)
เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก การบรรยายเสียง > เสียงพูด และกด **OK**

3 - เลือก การบรรยาย หรือ คำบรรยาย และกด **OK**

4 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เครื่อข่าย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา เครื่อข่าย
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อที่วิกับเครื่อข่าย

การติดตั้งช่องสถานี

การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล

อัพเดตช่อง

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่ไว้ในคลังในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเป็นจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ หากต้องการปิดข้อความขณะเริ่มทำงาน ...

- 1 - กด  เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล แล้วกด OK
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก อัพเดตช่องอัตโนมัติ แล้วกด OK
- 4 - เลือก ปิด แล้วกด OK
- 5 - กด  BACK เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ...

- 1 - กด  เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล แล้วกด OK
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก ข้อความการอัพเดตช่อง แล้วกด OK
- 4 - เลือก ปิด แล้วกด OK
- 5 - กด  BACK เพื่อปิดเมนู

ในบางประเทศ

การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ ในการเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเอง...

- 1 - กด  เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล แล้วกด OK
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก คุ้นหาช่อง แล้วกด OK
- 4 - เลือก เริ่มตอนนี้ และกด OK
- 5 - เลือก อัพเดตช่อง แล้วกด OK
- 6 - กด  BACK เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งช่องใหม่

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทีวีอื่นๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้ ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง...

- 1 - กด  เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล แล้วกด OK
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก คุ้นหาช่อง แล้วกด OK
- 4 - เลือก เริ่มตอนนี้ และกด OK
- 5 - เลือก ติดตั้งช่องใหม่ และกด OK
- 6 - เลือก ประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด OK
- 7 - เลือก เสาอากาศ (DVB-T) หรือ เดเบิล (DVB-C)
- 8 - เลือก เริ่ม แล้วกด OK เพื่ออัพเดตช่อง
- 9 - กด  BACK เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

- 1 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป > ตั้งทีวีใหม่ และกด OK
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก ใช่ แล้วกด OK เพื่อยืนยัน
- 4 - ทีวีจะติดตั้งใหม่อีกครั้งจนเสร็จสมบูรณ์ การตั้งค่าทั่วไปจะถูกลบเรียบร้อย และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- 5 - กด  BACK เพื่อปิดเมนู

DVB-T หรือ DVB-C

การตั้งค่า DVB

เข้าถึงการตั้งค่า DVB

- 1 - กด  เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล และกด OK
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก คุ้นหาช่อง แล้วกด OK
- 4 - เลือก เริ่มตอนนี้ และกด OK
- 5 - เลือก ติดตั้งช่องดิจิตอลใหม่ เลือก ตั้งไป แล้วกด OK
- 6 - เลือก ประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด OK
- 7 - เลือก เดเบิล (DVB-C)
- 8 - เลือก เริ่มคุ้นหาช่อง หรือเลือก การตั้งค่าสำหรับการตั้งค่า DVB-C
- 9 - กด  BACK เพื่อปิดเมนู

ใหม่ความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้ช่องสแกนด่วน แบบรวดเร็วในสแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel) ตามที่ได้โดยผู้ให้บริการเดบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่องให้เลือก กำหนดเอง

ความถี่เครือข่าย

เมื่อ รูปแบบความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณ จะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเดบิลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี สแกนด่วน ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเดบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้ หากจากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือก สแกนสมบูรณ์แบบ ที่ครอบคลุม วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ขนาดชั้นความถี่

ที่ค้นหาช่องเป็นชั้นช่วงละ 8 MHz

หากพบว่า ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ 1 MHz การค้นหาที่ละเอียดยิ่ง 1 MHz จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ช่องสัญญาณดิจิตอล

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเดบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอช่องดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเดบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอช่องอะนาล็อก คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมัครเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรศัพท์ทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก ฟรีและมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมัครเป็นสมาชิกช่องหรือบริการโทรศัพท์ทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือกเฉพาะ ช่องฟรีเท่านั้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และคันหา **CAM, Conditional Access Module**

คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณเมื่อสักคราตของคุณเอง คุณสามารถจัดตั้งหน่วยเสาอากาศเพื่อปรับปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล...

- 1 - ปุ่ม **ไฟฟ้า** สำหรับการติดตั้งเสาอากาศ/เดบิล และกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 2 - เลือก **ดิจิตอล:** การทดสอบการรับสัญญาณ และกด **OK**

ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่มี คุณสามารถจัดตั้งหน่วยเสาอากาศ

ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้อีกรอบ ให้เลือก คันหา และกด **OK**

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่ เลื่อนลูกศรไปทางเหนือ/ใต้

ด้วย < และ > และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ^ และ v หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก คันหา และกด **OK**

หากคุณใช้ DVB-C ใน การรับช่องต่างๆ ตัวเลือก ใหม่การจัดอันดับสัญลักษณ์ จะพร้อมใช้ สำหรับใหม่การจัดอันดับสัญลักษณ์ เลือก อัตโนมัติ เว้นแต่ในกรณีที่ผู้ให้บริการเดบิลให้ทำการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะแก่คุณ ส่วนการป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์ ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่วิทยุออกด้วยตนเองในแบบที่ละเอียดในการติดตั้งช่องจะออกด้วยตนเอง...

- 1 - กด **ไฟฟ้า**, เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เดบิล และกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 2 - เลือก อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง และกด **OK**

ระบบ

ในการตั้งค่าระบบทีวี ให้คลิก ระบบ เลือกประเภทของคุณหรือตัวแทนของโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด **OK**

คันหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก คันหาช่อง และกด **OK**

คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง หรือป้อนช่องที่คุณต้องการ ให้กด > (ขวา) เพื่อเลือก คันหา และกด **OK**

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

คันหาคลื่น

ในการปรับจูนช่อง ให้เลือก คันหาคลื่น และกด **OK**

คุณสามารถปรับจุนช่องด้วย หรือ
หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ เลือก เสิร์ฟ และกด **OK**

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน
หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ๆได้

เลือก จัดเก็บช่องปัจจุบัน หรือ

จัดเก็บเป็นช่องใหม่ และกด **OK**

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องที่วีอ่อนแล้ว
อกที่มีหัวหมุด

19.2

ดาวเทียม, การติดตั้ง

เกี่ยวกับการติดตั้งดาวเทียม

ทีวีเครื่องนี้มีอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัว DVB-S/DVB-S2
ด้วย

ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB)

บนทีวีเครื่องนี้

เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง
ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Unicable

ในการเชื่อมต่อจานเสือภักดีทีวีได้ คุณสามารถเลือก
Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

MDU - Multi-Dwelling-Unit

อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวของรองรับ MDU

บนดาวเทียม Astra และ Digiturk บนดาวเทียม Eutelsat ทั้งนี้
ไม่รองรับ MDU บน Turksat

เริ่มการติดตั้ง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อจานดาวเทียมอย่างถูกต้อง
และปรับแนวอย่างสมบูรณ์ก่อนที่คุณจะเริ่มการติดตั้ง
ในการเริ่มการติดตั้งดาวเทียม...

1 - กด เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด **OK** ป้อนรหัส
PIN ของคุณ หากจำเป็น

2 - เลือก ค้นหาดาวเทียม และกด **OK**

3 - เลือก ค้นหา และกด **OK** ทีวีจะค้นหาดาวเทียม

4 - เลือก ติดตั้ง และกด **OK**

ทีวีจะแสดงการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน

หากคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าให้คลิก การตั้งค่า

หากคุณไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้เลือก ค้นหา
ไปที่ขั้นตอนที่ 5

5 - ใน ระบบการติดตั้ง

ให้เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง

หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสาม

ารถเลือกหมายเลขช่องกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่องกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว ในบางประเทศ
คุณสามารถปรับการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้รายสำหรับแต่ละ LNB
ได้ด้วย การตั้งค่าเพิ่มเติม

6

-
ทีวีจะค้นหาดาวเทียมที่พร้อมใช้งานกับการปรับแต่งงานเสาอากาศ
ของคุณ ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที หากพบดาวเทียม
จะปรากฏข้อแจ้งความแรงของรับสัญญาณบนหน้าจอ
7 - เมื่อทีวีพบดาวเทียมที่คุณต้องการ ให้เลือก ติดตั้ง

8 - หากดาวเทียมมี แพ็คเกจช่อง

ทีวีจะแสดงแพ็คเกจที่มีสำหรับดาวเทียมดวงนั้น
เลือกแพ็คเกจที่คุณต้องการ บางแพ็คเกจจะมีการเสนอการติดตั้ง
ด่วน หรือ สมบูรณ์ สำหรับช่องที่มี
เลือกหนึ่งตัวเลือกหรือตัวเลือกอื่นๆ
ทีวีจะติดตั้งช่องดาวเทียมและสถานีวิทยุ
9 - 在การจัดเก็บการตั้งค่าดาวเทียมและติดตั้งช่องและสถานีวิทยุ
ให้คลิก เสิร์ฟสิน

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมจะกำหนดไว้ล่วงหน้าตามแต่ละประเทศ
การตั้งค่าเหล่านี้จะกำหนดโดยทีวีค้นหาและติดตั้งดาวเทียม
และช่องที่ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้เสมอ

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม...

1 - เริ่มการติดตั้งดาวเทียม

2 - บนหน้าจอที่คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียม
ให้เลือก การตั้งค่า และกด **OK**

3 - เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง
หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่องกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่องกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว

4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ตั้ง ไป และกด **OK**

5 - บนเมนูการตั้งค่า

ให้กดปุ่ม **เสิร์ฟ** - เสิร์ฟ

เพื่อกลับไปยังหน้าจอเพื่อเริ่มค้นหาดาวเทียม

ทราบส่วนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้ใช้รายสำหรับทุกร้านสปอนเซอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ไปหรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น
หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน
คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อบังคับการตั้งค่ามาตรฐาน
ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB
ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

CAM ดาวเทียม

หากคุณใช้ CAM – Coitional Access Module พร้อม Smart Card
ในการดูช่องดาวเทียม

เราขอแนะนำให้ดำเนินการติดตั้งดาวเทียมด้วยการเสียบ CAM
เข้าไปในทีวี

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการครอบครองช่อง

CAM รุ่นล่าสุด (CI+ 1.3 พร้อมไฟล์ไฟล์ให้บริการ)

สามารถติดตั้งช่องดาวเทียมได้เองบนทีวี CAM

จะเขียนให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM

เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและการสัญญาณช่องเท่านั้น
แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติด้วย

แพ็คเกจช่อง

เกี่ยวกับแพ็คเกจช่อง

ดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (พรีวิวแอร์) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศไทย
ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก
ช่องรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก
ที่จะให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเต็มรูปแบบ
เลือก

ช่องของผู้ให้บริการ

ดาวเทียมเท่านั้น เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น

หรือเลือก ช่องดาวเทียมทั้งหมด
เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ ทั้งหมดที่มีด้วย เรายอแนะนำไว้
ให้เข้าการติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจการสมัครสมาชิก หากคุณมีดาว
เทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิก
กของคุณ ตรวจสอบแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์
ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานี ทั้งหมด

อัพเดตแพ็คเกจช่อง

ด้วย อัพเดตแพ็คเกจช่อง คุณจะสามารถเรียกช่องดาวเทียมที่
เคยอยู่ในรายการช่องดาวเทียมก่อนหน้านั้นแต่ต่ำทายไปให้กลับมา
ใหม่ได้ ช่องที่หายไปถูกจัดวางตำแหน่งใหม่บนช่องรับสัญญาณ
โดยผู้ให้บริการสัญญาณดาวเทียม
ที่ต้องได้รับการอัพเดตด้วยแพ็คเกจช่องเวอร์ชันล่าสุด

วิธีการดาวน์โหลดแพ็คเกจช่องเวอร์ชันล่าสุด . .

1 - ไปที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips

www.philips.com/support

และป้อนหมายเลขประจำตัวคุณ

2 - คลิกที่ ซอฟต์แวร์และ ดาวน์โหลด

และค้นหาไฟล์: **PredefinedSortingList**

3 - ดาวน์โหลดไฟล์บันคุมพิวเตอร์และคัดลอกไฟล์ลงบนไดเรคทอรีรากของแฟลชไดร์ฟ USB ไม่ใช้ในไฟล์เดอร์ (หากจำเป็นให้ปิดชิปไฟล์ก่อน)

4 - เลื่อนแฟลชไดร์ฟ USB ข้างตัวที่วี และกด .

เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด OK

5 - เลือก ตั้งค่าดาวเทียม > ติดตั้งช่อง >

อัพเดตแพ็คเกจช่อง และกด OK

6 - ที่วีจะคัดลอกไฟล์และขอให้คุณเริ่มอัพเดตช่องในทันที
เลือก ใช่ และกด OK ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

หากคุณต้องการเลื่อนการอัพเดตช่องออกไป

คุณสามารถทำได้ในภายหลัง

โดยใช้ ตั้งค่า > ดันหน้าดาวเทียม > อัพเดตช่อง

7 - หลังจากอัพเดตช่องเสร็จสิ้น ช่องที่หายไปควรกลับมาอยู่ในตำแหน่งที่เคยอยู่ในรายการช่องดาวเทียม

การตั้งค่า Unicable

ระบบ Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Single Cable, MDU หรือระบบ Unicable
ในการเชื่อมต่อจานเสืออากาศกับทีวี ระบบ Single Cable จะใช้เคเบิลหนึ่งสายในการเชื่อมต่อจานดาวเทียมกับอุปกรณ์รับสัญญาณ
ดาวเทียมทั้งหมดในระบบ โดยทั่วไปแล้ว ระบบ Single Cable
จะใช้ในอาคารอพาร์ทเม้นต์ หากคุณใช้ระบบ Unicable ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และความถี่ที่เกี่ยวข้องในระหว่างการติดตั้ง คุณสามารถติดตั้งดาวเทียม 1 หรือ 2 ตัวที่มี Unicable บนทีวีเครื่องนี้

หากคุณพบว่ามีช่องที่หายไปหลังการติดตั้ง Unicable
อาจมีการติดตั้งอินบันระบบ Unicable ในเวลาเดียวกัน
ให้ติดตั้งช้าเพื่อติดตั้งช่องที่หายไป

หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้

ในระบบ Unicable อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมที่เชื่อมต่อแต่ละ
ละตัวต้องมีการกำหนดตัวเลข (เขียน 0, 1, 2 หรือ 3 เป็นต้น)

คุณสามารถค้นหาช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่มีและหมายเลขของอุปกรณ์บน
กล่องสวิตช์ Unicable บางครั้งอาจเรียกช่วงกลุ่มผู้ใช้สั้นๆ ว่า UB
มีกล่องสวิตช์ Unicable ที่มีช่วงกลุ่มผู้ใช้ 4 หรือ 8 คน

หากคุณเลือก Unicable ในการตั้งค่า ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลข
เช่นช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัว
ทั้งนี้อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมจะมีหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้
เหมือนกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable
ไม่ได้

ช่วงความถี่ของกลุ่มผู้ใช้

ถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะแล้ว อุปกรณ์รับสัญญาณดาว
เทียมในตัวยังต้องการความถี่ของหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่เลือก
ซึ่งความถี่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะแสดงถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้
บนกล่องสวิตช์ Unicable

เพิ่มดาวเทียม

คุณสามารถเพิ่มดาวเทียมเพิ่มเติมในการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน
ทั้งนี้ ดาวเทียมและช่องต่างๆ ที่ติดตั้งจะยังคงไม่เปลี่ยนแปลง ผู้ใช้
ห้ามการสัญญาณดาวเทียมรายจะไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียม

ดาวเทียมเพิ่มเติมควรจะปรากฏเป็นดาวเทียมเสริม

ซึ่งไม่ใช่การสมัครสมาชิกดาวเทียมหลัก

หรือไม่ใช่ดาวเทียมหลักที่จะใช้แพ็คเกจช่องของดาวเทียมนั้นๆ
โดยทั่วไป คุณจะเพิ่มดาวเทียมดวงที่ 4

เมื่อคุณติดตั้งดาวเทียมแล้ว 3 ดวง หากคุณติดตั้งดาวเทียม 4 ดวง
คุณต้องพิจารณาลบดาวเทียมออกไปหนึ่งดวงก่อนจึงจะสามารถ
เพิ่มดาวเทียมใหม่ได้

ตั้งค่า

หากปัจจุบันคุณติดตั้งดาวเทียมไว้ 1 หรือ 2 ดวง

การตั้งค่าการติดตั้งปัจจุบันอาจไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียมเสริม
หากคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้ง

คุณต้องทำการติดตั้งดาวเทียมช้า คุณไม่สามารถใช้
เพิ่มดาวเทียม ได้หากต้องมีการเปลี่ยนการตั้งค่า

ในการเพิ่มดาวเทียม...

1 - กด เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด OK

2 - เลือก คันหาดาวเทียม และกด OK

3

- เลือก เพิ่มดาวเทียม และกด OK ดาวเทียมปัจจุบันจะปรากฏ

4 - เลือก เพิ่ม และกด OK ที่จะคันหาดาวเทียมใหม่

5 - หากที่วีพีดูดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่า

ให้เลือก ติดตั้ง และกด OK ที่จะติดตั้งของดาวเทียมที่พิพ

6 - หากต้องการจัดเก็บช่องและสถานีวิทยุ

ให้เลือก เสร็จ และกด OK

ลบดาวเทียม

คุณสามารถลบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่าออกจากการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน ซึ่งจะลบดาวเทียมและช่องของดาวเทียมนั้นๆ ผู้ที่บริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมในการลบดาวเทียม...

1 - กด เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด OK

2 - เลือก คันหาดาวเทียม และกด OK

3 - เลือก ลบดาวเทียม และกด OK ดาวเทียมปัจจุบันจะปรากฏ

4 - ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกดาวเทียมที่คุณต้องการลบ

5 - กด OK เพื่อทำเครื่องหมายรูปดาวเทียมที่ต้องการลบ กด OK อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมาย

6 - เลือก ลบ กด OK และยืนยัน ดาวเทียมจะถูกลบ

7 - เลือก ออก และกด OK เพื่อปิด ลบดาวเทียม

ติดตั้งด้วยตนเอง

การติดตั้งด้วยตนเองเป็นการใช้งานสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ คุณสามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองเพื่อเพิ่มช่องใหม่จากทรานสปอนเดอร์ดาวเทียมอย่างรวดเร็ว

คุณต้องทราบความถี่และโพลาไรเซชั่นของทรานสปอนเดอร์ ที่จะติดตั้งช่องของทรานสปอนเดอร์นั้นทั้งหมด

หากติดตั้งทรานสปอนเดอร์ก่อนแล้ว

ช่องทั้งหมดทั้งเก่าและใหม่จะหายไปที่ท้ายรายการสถานีทั้งหมด คุณไม่สามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเอง

หากต้องการเปลี่ยนจำนวนดวงดาวเทียม หากำลังเป็น

คุณต้องทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นด้วย ติดตั้งดาวเทียม

ในการติดตั้งทรานสปอนเดอร์...

1 - กด เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด OK

2 - กด ติดตั้งเอง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - หากคุณติดตั้งดาวเทียมไว้มากกว่า 1 ดวง ให้เลือก LNB

ที่คุณต้องการเพิ่มช่อง

4 - ตั้งค่า โพลา ไรเซชั่น ที่ต้องการ

หากคุณตั้งค่า

ใหม่และการจัดอันดับสัญลักษณ์

จะเป็น กำหนดเอง

คุณสามารถป้อนการ

จัดอันดับสัญลักษณ์ใน การจัดอันดับสัญลักษณ์ ด้วยตนเอง

5 - กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับความถี่ และเลือก

เสร็จ

6 - เลือก ค้นหา และกด OK

ความแรงของสัญญาณจะแสดงบนหน้าจอ

7 - หากคุณต้องการจัดเก็บช่องของรับส่งสัญญาณใหม่

ให้เลือก จัดเก็บ และกด OK

8 - กด < (ซ้าย) คำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

จัดลำดับช่องใหม่และเปลี่ยนชื่อ

คุณสามารถจัดลำดับและเปลี่ยนชื่อช่องดาวเทียม

เรียงลำดับใหม่

คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ในรายการโปรดเท่านั้น หากต้องการชื่อช่องเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดลำดับช่องดาวเทียมใหม่ ให้กด — คำลักษณ์ และค้นหา ดาวเทียม, จัดลำดับช่องใหม่

เปลี่ยนชื่อช่อง

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อช่องในรายการสถานีได้

1 - เลือกช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อในรายการสถานีรายการได้รายการหนึ่ง ได้แก่ ทั้งหมด รายการโปรด วิทยุ หรือ ใหม่

2 - กด — เปลี่ยนชื่อ

คุณสามารถป้อนชื่อความด้วยแป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรล หรือเปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

เมื่อใช้งานแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

• หากต้องการเปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

ให้ทางเครื่อร์เซอร์ในฟิล์ดชื่อความชื่อ และกด OK

• หากต้องการลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเครื่อร์เซอร์ ให้กด —

Backspace

• หากต้องการป้อนตัวอักษร

ให้เลือกตัวอักษรด้วยปุ่มลูกศรและกด OK

• หากต้องการเลือกตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ ให้กด —

• หากต้องการเลือกตัวเลขหรืออักษรพิเศษ ให้กด —

• เมื่อคุณพร้อมแล้ว ให้กด < BACK

เพื่อปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

• หากต้องการสินสุดการเปลี่ยนชื่อ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

ทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับภาระ นับปอนด์เดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ให้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น

หากคุณมีอุปกรณ์ดูดวงดาวเทียม ไม่ตรงตามมาตรฐาน

คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน

ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

LNB Power

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่า LNB Power เป็น เปิด

22 kHz Tone

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่าโถงเป็นอัตโนมัติ

ความถี่ LO ต่ำ / ความถี่ LO สูง

ความถี่อุปกรณ์กำเนิดสัญญาณภายในจะตั้งค่าไว้เป็นค่ามาตรฐาน

ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พิเศษต้องใช้ค่าที่แตกต่างออกไปเท่านั้น

ปัญหา

ทีวีไม่พับดาวเทียมที่ลันต้องการ

หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อเริ่มการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่งสอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พับดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพับดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พับดาวเทียมดวงที่สองให้หมุนงานลักษณะของสายไฟที่ต่ออยู่กับหัว LNB ให้สอดเข้ากับหัวที่ต่ออยู่กับหัว LNB ที่สอง ตรวจสอบว่าสายไฟที่ต่ออยู่กับหัว LNB ที่สองยังคงทำงานได้ปกติหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

- การตั้งค่า ดาวเทียม และช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้งเท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

- หากคุณใช้ระบบ Unicable ให้แน่ใจว่าคุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้งานหมายเลขอุปกรณ์รับสัญญาณในตัวทั้งสองใน การตั้งค่า Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

- หากช่องบางช่องหายไปหรือหายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถบดดาวเทียมออก

- แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งงานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว เนื่องจากกระแสแรงอาจทำให้งานเคลื่อนตำแหน่งได้ หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

19.3

คัดลอกรายการสถานี

คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการสถานี...

- เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง
 - เสียงแฟลชไดรฟ์ USB
 - กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป > คัดลอกรายการสถานี และกด OK
 - เลือก คัดลอกไปยัง USB และกด OK
- คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN

ป้องกันเด็กเพื่อคัดลอกรายการสถานี

5 - เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

6 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น

เวอร์ชันรายการช่อง

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง...

- กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป > คัดลอกรายการสถานี และกด OK
- เลือก เวอร์ชันปัจจุบัน และกด OK
- กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อัปโหลดรายการช่อง

สำหรับทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

- เสียงบลักไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง
- เสียงแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี ให้กด  เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด OK
- เลือก คัดลอกไปยังทีวี และกด OK

5

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

สำหรับทีวีที่ติดตั้งแล้ว

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

- ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี (ในการตรวจสอบการตั้งค่าค้นหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง เริ่มนับต้นนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ กด  BACK เพื่อยกเลิกการติดตั้ง) หากประเทศถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 2 หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มต้นการติดตั้งอีกครั้ง ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง แหล่งเริ่มต้นการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ)
- เสียงแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี ให้กด  เลือก การตั้งค่าทั้งหมด และกด OK
- เลือก คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี และ OK

4

66

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

5

-
ที่วีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ซอฟต์แวร์

20.1

อัพเดตซอฟต์แวร์

อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

หากทีวีเข้ามายื่นต่ออินเตอร์เน็ตอยู่ คุณอาจได้รับข้อความจาก TP Vision ให้อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี

คุณอาจต้องมีการเข้ามายื่นต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)

หากคุณได้รับข้อความนี้ แนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต เลือก อัพเดต ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำการอัพเดตใหม่ได้ด้วยตนเอง วิธีการทำการอัพเดต

1 - กด เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ดันหาอัพเดต แล้วกด **OK**

2 - เลือก อินเตอร์เน็ต แล้วกด **OK** ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่ออัพเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ทีวีจะปิดเครื่องเองและเปิดเครื่องอีกครั้งโดยอัตโนมัติ
รอสักครู่ให้ทีวีเปิดเครื่องเอง

อัพเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเข้ามายื่นต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูงและแฟลชไดร์ฟ USB ในกรอบโหลดซอฟต์แวร์บนทีวี ให้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 512MB

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

1 - เริ่มอัพเดตบนทีวี

กด เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ดันหาอัพเดต แล้วกด **OK**
เลือก **USB** และกด **OK**

2 - ระบบทีวี

เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับช่องเสียบ USB

ของเดิมที่อยู่ของทีวี

เลือก เริ่ม และกด **OK**

ไฟล์จะเปลี่ยนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวี

เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
ในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ **update.htm**
และดูเบลคลิกไฟล์นั้น

คลิกที่ ส่ง ID

หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ **.zip**

หลังจากดาวน์โหลดเสร็จ

ให้บีบzipไฟล์และดัดลอกไฟล์ **autorun.upg**

ไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

โปรดอย่างวางไฟล์ไว้ในโฟลเดอร์

4 - อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี

เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับทีวีอีกครั้ง

การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

ทีวีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)

และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า . . .

- ใช้รีโมทคอนโทรล
- ถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากทีวี
- หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัปเดต ห้ามถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากทีวี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัปเดตจะดำเนินการต่อ เมื่ออัพเดตเสร็จสิ้น ข้อความ การดำเนินการสำเร็จ จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออก และกด บนรีโมทคอนโทรล

อย่า . . .

- กด ส่องครัว
- เปิดสวิตซ์ทีวี
- ทีวีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)
และจะเปิดขึ้นเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ทีวีได้รับการอัปเดตแล้ว คุณสามารถใช้ทีวีได้อีกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวีโดยไม่เจตนา ให้ลบไฟล์ **autorun.upg** ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

20.2

เวอร์ชันซอฟต์แวร์

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี

- กด
เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน และกด **OK**
- เวอร์ชันที่เป็น เวอร์ชันที่มีให้ในนี้ จะแสดงขึ้น นอกจากนี้ หมายเลข ESN ของ Netflix จะแสดงขึ้นด้วย หากมี
- กด (ข้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

20.3

การอัพเดตภายใน

สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ . . .

- กด
เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ >
การอัพเดตแบบโลคลัล และกด **OK**
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- กด (ข้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

20.4

ดันหาการอัพเดต OAD

ดันหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ Over-the-air . . .

- กด
เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > มองหาการอัพเดต OAD และกด **OK**
- เลือก เริ่มตอนนี้ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- กด (ข้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

โทวทัศน์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อวิการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบูรณ์ส่วนใหญ่ของซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อมูลนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน
ในการรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่ . . .

open.source@tpvision.com

การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

ข้อความการรับทราบและสิทธิสำหรับซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สใดๆ ที่ใช้ในที่วิ Philips นี้

นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงการเผยแพร่ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สโค้ดที่ใช้ในที่วิ Philips นี้เป็นของ GNU General Public License (the GPL) หรือ GNU Lesser General Public License (the LGPL) หรือสิทธิการใช้งานโอเพนซอร์สอื่นๆ คุณสามารถดูคำแนะนำในการได้มาเยี่ยมชมซอฟต์แวร์นี้ได้ในคู่มือผู้ใช้

PHILIPS ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใด ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ ในครุฑานุสินค้า

ความหมายสมต่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง

เกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ Philips

ไม่ให้การสนับสนุนสำหรับซอฟต์แวร์นี้

ข้อความก่อนหน้านี้ไม่ส่งผลกระทบต่อการรับประกัน

และสิทธิโดยธรรมดائد เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของ Philips ที่คุณซื้อ ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับซอฟต์แวร์โค้ดเดียวที่นำมาเสนอต่อคุณเท่านั้น

Open source

Freetype (2.4.3)

FreeType 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).

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

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

Source: <http://www.ijg.org/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

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

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source: <http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

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

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB_141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

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

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

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

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

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

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems.

It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development. This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Suplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

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

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skpe besttv pandora picasa? will use QT.

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

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERYT.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <http://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

Source: <http://www.boost.org>

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iutils (s20101006)

The iutils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iutils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source: https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet>

/net-tools.html

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforge.net/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://xmlsoft.org>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT) is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :

<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source:

<http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

<http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.

As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

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 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking

initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>

In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source:

[http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements and License Texts for any open source software used in this Philips TV.](http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements_and_License_Texts_for_any_open_source_software_used_in_this_Philips_TV.html)

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. Philips offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips

product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Freetype (2.4.3)

FreeType 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).

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

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

Source: <http://www.ijg.org/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

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

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source: <http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

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

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB_141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

SQLite is an in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

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

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

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

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

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

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Suplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

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

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode.

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skpe besttv pandora picasa? will use QT.

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

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERTIFY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

Source: <http://www.boost.org>

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iutils (s20101006)

The iutils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: [http://www\(skbuff.net/iutils/](http://www(skbuff.net/iutils/)

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by

Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source: https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforgearchive.com/downloads/0.9.8cvs20>

050303-3/

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

wevp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/wevp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts,?cron?jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :

<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of

software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source:

<http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

<http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz> [df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz](http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.

As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message.

Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

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

2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights

Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour,

Apple's ease-of-use IP networking

initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>

In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source: <http://developer.apple.com/bonjour/>

21 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

21.1 ด้านสิ่งแวดล้อม

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประการการประยุกต์พลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประการการประยุกต์พลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกัน คุณสามารถดูข้อมูลประการการประยุกต์พลังงาน ค่าเฉลี่ยการสินเปลี่ยนพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ และค่าเฉลี่ยการสินเปลี่ยนพลังงานในระยะเวลา 1 ปี นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสินเปลี่ยนพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศไทยของคุณที่ www.philips.com/TV

Product Fiche

32PHx5302

- ระดับการประยุกต์พลังงาน: A+
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 80 ซม. / 32 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 24 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) *: 35 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บай (W) **: 0.30 วัตต์
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1366 x 768p

43PFx5302

- ระดับการประยุกต์พลังงาน: A++
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 108 ซม. / 43 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 34 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) *: 50 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บай (W) **: 0.30 วัตต์
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920 x 1080p

49PFx5302

- ระดับการประยุกต์พลังงาน: A++
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 123 ซม. / 49 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 37 W
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) *: 54 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บай (W) **: 0.30 วัตต์
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920 x 1080p

* การใช้พลังงาน kWh ต่อปี
อิงกับการใช้พลังงานของโทรทัศน์ที่เปิดใช้งาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วัน การใช้พลังงานที่แท้จริง ขึ้นอยู่กับว่ามีการใช้โทรทัศน์อย่างไร

** เมื่อปิดทีวีด้วยรีโมทคอนโทรล และไม่มีฟังก์ชันใดกำลังทำงาน

หมวดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมาใช้ใหม่ได้ และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดที่ต้องทิ้ง คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาเรื่องการนำกลับคืนว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ที่ฟื้นฟ้ฯและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น

และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การนำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลเสียเนื่องจากลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณเมื่อแบตเตอรี่ภายนอกได้ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่นี้ ซึ่งมาจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

21.2 กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูที่ www.philips.com/support

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 220-240V +/-10%
- อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C
- คุณสมบัติประยุกต์พลังงาน : โหมด Eco, ปิดเสียงภาพ (สำหรับวิทยุ), ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ, เมนูการตั้งค่า Eco

สำหรับข้อมูลการใช้พลังงาน ดูบท Product Fiche

ระดับกำลังไฟที่แจ้งไว้นั้นเป็นปัจจัยประการผลิตภัณฑ์ดีกรีระดับการใช้พลังงานสำหรับผลิตภัณฑ์ในกรณีใช้งานปกติ (IEC62087) ระดับกำลังไฟสูงสุดที่แจ้งไว้ในวงเล็บใช้สำหรับความปลอดภัยทางไฟฟ้า (IEC60065)

การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โอดีอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- คลินที่รับสัญญาณได้: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T2, DVB-C (เดบิล) QAM
- การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : SECAM, PAL
- การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- การเล่นระบบเสียงดิจิตอล (ISO/IEC 13818-3)
- อินพุตสายอากาศดาวเทียม: 75 ohm F-type
- ช่วงความถี่อินพุต: 950 ถึง 2150MHz
- ช่วงระดับอินพุต: 25 ถึง 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, การจัดอันดับสัญลักษณ์ 2 เป็นสัญลักษณ์ 45M, SCPC และ MCPC
- LNB : รองรับ DiSEqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBs, การเลือกให้ถูกต้อง 14/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

ประเภทการแสดงผล

ขนาดจอวัดความเส้นทางยังมุม

- 32PHx5302 : 80 ซม. / 32 นิ้ว
- 43PFx5302 : 108 ซม. / 43 นิ้ว
- 49PFx5302 : 123 ซม. / 49 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- PHx: 1366 x 768p
- PFx: 1920 x 1080p

ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล

รูปแบบวิดีโอ

ความละเอียด — อัตราเร็วเฟรช

- 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

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

ขนาดและน้ำหนัก

32PHx5302

- ไม่รวมขาตั้งทีวี:
 - กว้าง 726.49 มม. - สูง 438.8 มม. - ลึก 79.24 มม. - น้ำหนัก ± 4.81 กก.
 - รวมขาตั้งทีวี:
 - กว้าง 726.49 มม. - สูง 491.02 มม. - ลึก 185.62 มม. - น้ำหนัก ± 5.16 กก.

43PFx5302

- ไม่รวมขาตั้งทีวี:
 - กว้าง 968.2 มม. - สูง 575.9 มม. - ลึก 79.5 มม. - น้ำหนัก ± 8.89 กก.
 - รวมขาตั้งทีวี:
 - กว้าง 968.2 มม. - สูง 627.4 มม. - ลึก 241 มม. - น้ำหนัก ± 11.02 กก.

49PFx5302

- ไม่รวมขาตั้งทีวี:
 - กว้าง 1099.2 มม. - สูง 645.4 มม. - ลึก 81.2 มม. - น้ำหนัก ± 11.12 กก.
 - รวมขาตั้งทีวี:
 - กว้าง 1099.2 มม. - สูง 695.9 มม. - ลึก 258.9 มม. - น้ำหนัก ± 13.7 กก.

การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- HDMI 1 in - MHL
- USB 1
- USB 2
- 1x ช่อง Common Interface: CI+/CAM
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.

ด้านหลังของทีวี

- CVBS/Y Pb Pr : CVBS/Y Pb Pr, Audio L/R
- HDMI 2 in - ARC
- เสียงออก - ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45
- เสาอากาศ (75 โอห์ม)
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม

เสียง

- สเตอริโอ HD
- พลังขับเสียง (RMS) : 16W
- Dolby® Digital Plus
- DTS 2.0+Digital Out™

มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n (ในตัว)

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/VWMV/WMA)

- การเข้ารหัสวิดีโอ : MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 Part 2, MPEG-4 Part 10 AVC (H.264), VC-1, WMV9, HEVC, VP9
- การเข้ารหัสออดิโອิค : AAC, HE-AAC (v1/v2), AMR-NB, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS 2.0 + Digital Out™, MPEG-1/2/2.5 Layer I/II/III (รวมถึง MP3), WMA (v2 ถึง v9.2), WMA Pro (v9/v10)

คำบรรยาย :

- รูปแบบ : SAMI, SubRip (SRT), SubViewer (SUB), MicroDVD (TXT), mplayer2 (TXT), TMPlayer (TXT)

- การเข้ารหัสอักขระ : UTF-8, ยุโรปกลางและยุโรปตะวันออก (Windows-1250), ชีริลลิก (Windows-1251), กรีก (Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยุโรปตะวันตก (Windows-1252)

- การเข้ารหัสภาพ : JPEG

ข้อจำกัด :

- อัตราบิตรวมที่รองรับสูงสุดสำหรับไฟล์สื่อ 30Mbps
- อัตราบิตวิดีโอิที่รองรับสูงสุดสำหรับไฟล์สื่อ 20Mbps
- รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) มาตรฐาน High Profile @ L4.1
- รองรับ VC-1 มาตรฐาน Advanced Profile @ L3

ใบรับรอง WiFi

ทีวีเครื่องนี้รองรับอุปกรณ์ที่มีการรับรอง Miracast

ซอฟต์แวร์ Media Server ที่รองรับ (DMS)

- คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์ Media Server ที่มีการรับรอง DLNA V1.5 (DMS class) ได้
- คุณสามารถใช้แอปพลิเคชัน Philips TV Remote (iOS และ Android) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ประสิทธิภาพอาจแปรผันไปตามคุณสมบัติของอุปกรณ์เมื่อถือและซอฟต์แวร์ที่ใช้

วิธีใช้และการสนับสนุน

22.1

ลงทะเบียนที่วี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ
รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล)
สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ
การจับรางวัล
และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่
ไปที่ www.philips.com/welcome

22.2

การใช้วิธีใช้

เปิด วิธีใช้

กดปุ่ม — (สีฟ้า) เพื่อเปิดวิธีใช้ทันที
วิธีใช้จะเปิดบทที่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่
หรือสิ่งที่เลือกบนที่วี ในการค้นหาหัวข้อเรียงตามลำดับอักษร
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก
ในการอ่านวิธีใช้ในรูปแบบหนังสือ ให้เลือก หนังสือ
ก่อนจะทำการค้นหาคำแนะนำในวิธีใช้ ให้ปิดวิธีใช้
ในการปิด วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — ปิด
สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเท็กซ์) ปุ่มสีต่างๆ
จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถเปิดวิธีใช้ได้
วิธีใช้ที่บันทึกลงแล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์
ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น
คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ที่วีในรูปแบบ PDF
เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ
คุณสามารถพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณ
ในการดาวน์โหลดวิธีใช้ (คุณมีผู้ใช้)
ให้ไปที่ www.philips.com/support

22.3

การแก้ปัญหา

การเปิดและรีโมทคอนโทรล

ที่วีไม่ปิดเครื่อง

- ทดสอบปัญหาจากเด็กว่า
รองหนึ่งนาทีแล้วเสียงปั๊กอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าสายไฟเรียบแน่นหนาติดแล้ว
เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง
เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปรับที่วีเป็นสแตนด์บาย
คุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องที่วี
เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหลัดและขยายตัวตามปกติของที่วี

เมื่อปั๊กตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ที่วีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ที่วีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้
ที่วีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมที่วี
ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่
โดยเข้ากล่องโทรศัพท์มือถือ ใช้หมุดกล่องของโทรศัพท์
และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้องโทรศัพท์
หากคุณกดปุ่มนรีโมทคอนโทรล และคุณสังเกตเห็น LED
อินฟราเรดสั่นไหวผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่
ให้ตรวจสอบที่วี
หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่นไหว รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด
หรือแบตเตอรี่อ่อน
วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับที่วีแบบไร้สายได้
ที่วีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น
Philips แล้ว

เมื่อที่วีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ
จากนั้นที่วีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
เมื่อที่วีไม่ได้เชื่อมต่อ基座แหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่
หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป
ในการเปิดที่วีจะสแตนด์บาย ให้กดครึ่งรีโมทคอนโทรลหรือที่วี

ไฟสแตนด์บายกะพริบ ไม่หยุด

ทดสอบลักษณะไฟเวอร์จิกเด็กว่า รูป 5
นาทีก่อนจะเสียงสายพาวเวอร์อีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก
ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าที่วีของ Philips

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าที่วีของคุณรองรับ DVB-T
หรือ DVB-C ในประเทศไทยของคุณ
ตรวจสอบว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
และเลือกเครื่องบ้านที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับที่วีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก
หรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง
- การรับสัญญาณเสาอากาศ ไม่ดี
 - ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับที่วีอย่างถูกต้อง
 - จำลอง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตีกสูง
และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ
หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยก

วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้
โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.philips.com/support

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถดูหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยของคุณได้
เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย
(FAQ) ในบางประเทศ คุณสามารถสนทนากับพนักงานของเราและสอบถามคำถามได้โดยตรงหรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล์
คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วีไฟมาร์ค์ส์ฟิล์มเพื่ออ่านบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องแขม

สำหรับการสนับสนุนและช่องแขม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ
ดูหมายเลขเลขโทรศัพท์ได้ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรือตรวจสอบรายละเอียดจากเว็บไซต์ของเราระบบ www.philips.com/support

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์
ดูหมายเลขเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวเอง
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง
ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้
หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

23.1

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
- ห้ามวางวัตถุที่มีนำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟไหม้ได้ ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี
- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามดึงที่สายโดยดูดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี!

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้ชุดขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรับน้ำหนักทีวีและแขวนไว้ได้
- เมื่อติดตั้งบนแผ่นให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่มาจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวัง

ระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียงไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำที่ทีวี อย่างเสียงปลักทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของเด็ก

ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ TV ล้มลงและทำให้เด็กๆ ได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามวาง TV บนพื้นผิวที่มีผ้าคลุมหรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถถูกออกได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนของทีวี ยื่นออกมาจากขอบหนา ด้วยไม่มีการยืดทั้งไฟฟอร์นิเจอร์และทีวี เข้ากับผนังหรือส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อธิบายให้เด็กๆ เข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นเมื่อปีนขึ้นไปบนไฟฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมให้ถึงทีวี อันตรายของการกลืนกินแบตเตอรี่!

รีโมทคอนโทรลอาจบรรจุแบตเตอรี่แบบเหรียญซึ่งเด็กสามารถถูกลิ่นได้โดยง่าย โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็กตลอดเวลา

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิ้วรอบๆ ทีวีเพื่อรักษาอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือตู้อื่นๆ ไม่บังช่องระบายน้ำอากาศของทีวี

พายุฝนฟ้าคะนอง

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวีสายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายเกี่ยวกับการได้รับบาดเจ็บ

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรืออุดหูในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิต่ำ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F ให้ยกทีวีออกจากบริเวณห้องที่ 24 ชั่วโมง แล้วรอจนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียง

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระจกด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)
ซึ่งกิดขึ้นไม่ป้องกันอุณหภูมิและความชื้น
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหยดน้ำ
ให้วางทีวีห่างจากการโอนกระแสไฟโดยตรง ความร้อน
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ
หยดน้ำจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ที
วีทำงานผิดปกติ

²⁴ เงื่อนไขการใช้

2017 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.
หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision
ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ TP Vision
เป็นผู้บรองการว่าที่มาพร้อมกับคู่มือฉบับนี้ Philips และ Philips
Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหลืออันกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรชื่อยื่นบรรจุภัณฑ์ที่ไว้
และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของที่ไว้
หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ
Philips www.philips.com/support
ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือระบบใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่ก่อตัวไว้ในที่นี่ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision
ขอรับประทานว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ ของห่วงโซ่อุปทาน และจะไม่มีการรับประทานใดๆ นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips
จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ
Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกัน- ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
ความเสียหายต่อที่วิธี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [น้ำหน้าเว็บไซต์](#)

อย่างพิเศษ เมื่อข้อมูลทางการค้าที่มีอยู่ในปัจจุบันนี้ ใช้ทวีและอปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทวีบังบองถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบทวีโดยเด็ดขาด และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

.....
ທກຄວັງສໍາຮ້າບປົກກອງທີ່ອີງຕະຫຼາດ
ໃດໃນເອກ
ຮ້າມພ້ອມກັບທີ່ ອີງ
ອຸດເວັບໄຟຕົ້ນອອງເຮົາ

www.philips.com/support

และเลือกประเทศของคุณหากจากาเบน
ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง
และกระบวนการประกันที่ไม่ได้แนะนำ
หรือได้รับอนญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิเกชล
ผลิตภัณฑ์ LCD/LED นี้มีจำนวนพิกเซลสูงในปริมาณสูง
แม้ว่าประสิทธิภาพของพิเกชลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า
แต่จุดด่างหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ
นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของการแสดงผล
(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)
และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่า โทรศัพท์นี้ได้มี
มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ
Directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC
(การออกแบบเพื่อส่งตรวจล้ม), 2010/30/ EU
(ฉลากประจำยศพลังงาน) และ 2011/65/EC (RoHS)

การปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

TP Vision ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็น
กลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่น
แม่เหล็กไฟฟ้าได้เช่นเดียวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป
หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนด
มาตรการด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับ
ผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด
และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF)
ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนาผลิต และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า

ตรำเปิดตัวผลิตภัณฑ์ถูกใจใช้ย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

ลิขสิทธิ์

25.1

MHL

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



25.2

HDMI

ข้อความว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในสหราชอาณาจักรและประเทศไทย



25.3

Dolby Digital Plus

ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories โดย Dolby และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories



25.4

DTS 2.0 + Digital Out™

สำหรับลิขสิทธิ์ของ DTS โปรดอ่าน <http://patents.dts.com>
ผลิตภัยได้สิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, ตัวสัญลักษณ์ และ DTS ที่ปรากฏพร้อมสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ DTS 2.0+Digital Out เป็นเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



25.5

DTVi

แบรนด์และโลโก้ DTVi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio) และ Federal University of Paraíba (UFPB)

25.6

Java

Java และเครื่องหมายการค้าที่เกี่ยวกับ Java ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Oracle และ/หรือบริษัทในเครือ ในสหราชอาณาจักรและประเทศไทย

25.7

Microsoft

Windows Media

Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศไทย



Microsoft PlayReady

เจ้าของเนื้อหาใช้เทคโนโลยีการเข้าถึงเนื้อหา Microsoft PlayReady™ ในการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์ของตน ออกแบบนี้ใช้เทคโนโลยี PlayReady ในการเข้าถึงเนื้อหาที่ปกป้องของ PlayReady และ/หรือเนื้อหาที่ปกป้องของ WMDRM หากการบังคับใช้ข้อจำกัดในการใช้เนื้อหาอย่างเหมาะสมของอุปกรณ์ล้มเหลว เจ้าของเนื้อหาอาจต้องใช้ Microsoft ในการเพิกถอนความสามารถของอุปกรณ์เพื่อใช้เนื้อหาที่ปกป้องของ PlayReady การเพิกถอนไม่ควรมีผลกระทบต่อเนื้อหาที่ไม่ได้ปกป้องหรือเนื้อหาที่ปกป้องโดยเทคโนโลยีการเข้าถึงเนื้อหาอื่น เจ้าของเนื้อหาอาจต้องการให้คุณอัพเกรด PlayReady เพื่อเข้าถึงเนื้อหาของตน หากคุณปฏิเสธการอัพเกรด คุณจะไม่สามารถเข้าถึงเนื้อหาที่ต้องการการอัพเกรด

25.8

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED, โลโก้ Wi-Fi
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance



25.9

Kensington

Kensington และ Micro Saver
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหราชอาณาจักรของ ACCO
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน
และรองการดำเนินการการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ
ทั่วโลก



25.10

ซอฟต์แวร์ MHEG

ลิขสิทธิ์ในซอฟต์แวร์ MHEG ("ซอฟต์แวร์")
ที่ประกอบอยู่ในโทรศัพท์เคลื่อนที่ ("ผลิตภัณฑ์นี้") และรวมไว้เพื่อ
อช่วยให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติแบบอินเตอร์แอคทีฟของโทรศัพท์
ศูนย์เป็นเจ้าของโดย S&T CLIENT SYSTEMS LIMITED
(“เจ้าของ”) คุณได้รับอนุญาตให้ใช้ซอฟต์แวร์นี้โดยสอดคล้องกับ
ผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น

25.11

เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็น
ทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

ข้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือช อฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ
เปลี่ยนแปลง ระดับให้บริการชั่วคราว
หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision
จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเข่นนี้ขึ้น

ดัชนี

ก

กล้องถ่ายรูป, เชื่อมต่อ 21
กล้องวิดีโอ, เชื่อมต่อ 21
การกำจัดที่วีแล๊บแบตเตอรี่ 79
การคัดลอกรายการสถานี 66
การจัดวาง, การจัดวางทีวี 5
การจัดวาง, ระยะห่างในการรับชม 5
การจัดอันดับของผู้ปกครอง 28
การตั้งค่า EasyLink 12
การตั้งค่า ECO 53
การซูมค่าดีลี่สัญญาณเสียงออก 16
การตั้งคุณภาษา 56
การติดตั้งทีวี 61
การติดตั้งเครือข่าย 7
การบรรยายเสียง 58
การบันทึก 35
การบันทึก, ข้อมูลคู่มือทีวี 33
การปรับระดับสัญญาณเสียงออก 16
การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 52
การลดจุดควบรวม MPEG 50
การลดเสียงรบกวน 50
การสนับสนุน, ออนไลน์ 84
การสนับสนุนออนไลน์ 84
การเข้าถึง, ลำโพง/หูฟัง 59
การเข้าใช้ทีวีไป 58
การเข้าใช้ทีวีไป ความบกพร่องทางการได้ยิน 58
การเชื่อมต่อ YPbPr, เคลสิลับ 12
การเชื่อมต่อดาวเทียม 6
การเชื่อมต่อเสาอากาศ 6
การเปิดสวิตช์ 23
การเลือกช่องภาพ 29

ข

ขนาดขั้นความถี่ 62
ข้อความการอัพเดตช่อง 61
ข้อความดิจิตอล 30

ด

คลัง App 46
ความคมชัด 49
ความคมชัด, การลดจุดควบรวม MPEG 50
ความคมชัด, การลดสัญญาณรบกวน 50
ความคมชัด, Super Resolution 50
ความถี่เครือข่าย 62
ความเข้ม 49
ความเข้ม, ความเข้มภาพแบบไดนามิก 50
ความเข้ม, โหมดความเข้ม 50
ความเปลี่ยนต่าง Backlight 49
ความเปลี่ยนต่าง, ความเปลี่ยนต่างวิดีโอ 50
ความเปลี่ยนต่าง, แกรมม่า 50
คอมพิเตอร์, เชื่อมต่อ 21
คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก 66
คัดลอกรายการช่อง, อัพโหลด 66
คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันปัจจุบัน 66
คำแนะนำด้านความปลอดภัย 85
คุกกี้, ลบ 9
คุณภาพการรับ 62
คู่มือการเชื่อมต่อ 10
คู่มือทีวี, การเดือน 34
คู่มือทีวี, ข้อมูล 33

ช

ชุดเชยล์สัญญาณเสียงออก 16
ช่อง, การติดตั้งดาวเทียม 63
ช่อง, การติดตั้งเคเบิล 61
ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ 61
ช่อง, คู่มือทีวี 33
ช่อง, ตัวเลือก 29
ช่อง, ติดตั้งอีคัร์ 61
ช่อง, ระดับอายุ 28
ช่อง, รายการช่อง 27
ช่อง, รายการช่อง, กรุ๊ง 28
ช่อง, รายการช่อง, เกี่ยวกับ 27
ช่อง, สถานีวิทยุ 27
ช่อง, อัพเดตช่องด้วยตนเอง 61
ช่อง, อัพเดตช่องอัตโนมัติ 61
ช่อง, เปลี่ยนช่อง 28
ช่อง, เปลี่ยนไปที่ 28
ช่องเสียงการสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ 13

ญ

ซอฟต์แวร์, อัพเดต 68
ซอฟต์แวร์โอลูเพนชอร์ส 69
ชิ้นโครงในซีเสียงกับวิดีโอ 16
ชื่อแม่แบบ 84

ด

ดาวเทียม, ติดตั้งด้วยตนเอง 65
ดาวเทียม, ลงดาวเทียม 65
ดาวเทียม, เพิ่มดาวเทียม 64
ดาวเทียม, แพ็คเกจช่อง 64
ดาวเทียม, Unicable 64
ดีเลี่ยสัญญาณเสียงออก 16

ต

ตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ 24
ตัวเลือกบนช่อง 29
ตั้งค่านาฬิกา 57
ตั้งเวลาปิดเครื่อง 23
ติดตั้งทีวีใหม่ 61
ติดต่อ Philips 84

ท

ทดสอบการรับสัญญาณ 62

บ

บกพร่องทางการได้ยิน 58
บทบรรยาย 29
บนผนัง, การจัดวางทีวี 53
บนแท่นวางทีวี, การจัดวางทีวี 53

ป

ปัญหา 82
ปัญหา, การเชื่อมต่อ, อินเตอร์เน็ต 83
ปัญหา, การเชื่อมต่อ, Wi-Fi 83
ปัญหา, ช่อง 82
ปัญหา, ภาพ 82
ปัญหา, ภาษาเมนู 83
ปัญหา, รีโมทคอนโทรล 82
ปัญหา, เสียง 83
ปิดตัวตั้งเวลา 24
ปุ่มต่างๆ บนทีวี 23

พ

ผู้มีสายตาผิดปกติ 58

ຝ

ฝ่ายดูแลลูกค้า 84

ກ

ภาพ วิดีโอ และเพลง 41

ภาพ, ความคมชัด 49

ภาพ, ความเปรียบต่าง Backlight 49

ภาพ, สี 49

ภาษาข้อความ, รอง 31

ภาษาข้อความ, หลัก 31

ภาษาคำบรรยาย 29

ภาษาคำบรรยาย, รอง 29

ภาษาคำบรรยาย, หลัก 29

ภาษาเลี่ยงพากย์ 29

ภาษาเลี่ยงพากย์, รอง 29

ภาษาเลี่ยงพากย์, หลัก 29

ຂ

มองเห็นบางส่วน 58

มีเดีย 41

ຈ

ระดับอายุ 28

ระดับเสียงหูฟัง 53

ระบบการได้ยินบกพร่อง 58

ระบบป้องกันเด็กเล่น 55

ระบบโขมเสียงเตอร์, การปรับระดับเสียง 16

ระบบโขมเสียงเตอร์, มัลติแบรนเนล 16

รีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่ 26

รูปแบบความถี่เครือข่าย 62

รูปแบบภาพ 51

รูปแบบภาพ, ขั้นสูง 51

รูปแบบภาพ, พื้นฐาน 51

รูปแบบสัญญาณเสียงออก 16

ຄ

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ 82

ถ่ายทอดเรซูมต่อ Miracast 9

ถ่ายทอดเรซูมต่อ Wi-Fi Miracast 9

ງ

วิดีโอสำหรับเช่า 46

ສ

สี 49

สี, การปรับสีให้ดีขึ้น 49

สี, อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง 49

สี, อุณหภูมิสี 49

สแกนความถี่ 62

สไตร์ภาพ 48

สไตร์สี 51

ส่วนเรซูมต่อสายไฟ 5

ໜ

หมวดอายุการใช้งาน 79

heyd TV ชั่วคราว 36

หูฟัง, เซื่อมต่อ 17

ອ

อัพเดตช่องอัตโนมัติ 61

อินเตอร์แอคทีฟทีวี 31

อินเตอร์แอคทีฟทีวี, เกี่ยวกับ 31

ອົ

ອาร์ດໄໂຣຟີ USB, ការติดตั้ง 19

ອາວັດໄໂຣຟີ USB, พື້ນທິດສົກ 19

ຕ

เกมส์หรือคอมพิวเตอร์ 40

เกมหรือคอมพิวเตอร์, การตั้งค่า 49

เครือข่าย, ชื่อเครือข่ายทีวี 9

เครือข่าย, ดูการตั้งค่า 8

เครือข่าย, ตั้งค่า 8

เครือข่าย, ปัญหา 7

เครือข่าย, มีสาย 8

เครือข่าย, เชื่อมต่อ 7

เครือข่าย, เปิด Wi-Fi 8

เครือข่าย, ไร้สาย 7

เครือข่าย, Static IP 8

เครือข่าย, WoWLAN 8

เครือข่าย, WPS 7

เครือข่าย, WPS ที่มีรหัส PIN 7

เครือข่ายแบบมีสาย 8

เครือข่ายไร้สาย 7

เครื่องเล่นเกม, เซื่อมต่อ 18

เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เซื่อมต่อ 17

เคเบิล, ติดตั้งด้วยตนเอง 62

เทเลทีวีช่อง 30

เมนูหน้าหลัก 37

เสากาตค, ติดตั้งด้วยตนเอง 62

เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 52

เสียง, ระดับเสียงหูฟัง 53

เสียง, เปส 51

เสียง, เสียงแหลม 52

เสียง, ใหม่ดเสียงรอบทิศทาง 52

เสียง, Clear Sound 52

เสียงทั่ว 51

เสียงบรรยายพิเศษ 58

เสียงออก - ออกแบบ, เคล็ดลับ 13

เสียงแหลม 52

ແ

ແກມມ่า 50

ແບນແນລ 27

ແປ່ນພິມີ່ USB 20

ແປ່ນພິມີ່ USB, เชื่อมต่อ 20

ໂ

ໂລໂກ້ຂ່ອງ 54

ໂಹມດເສີ່ງຮອບທິກທາງ 52

ຖ

ໄຟລ໌ສື່ອ, ຈາກຄອມພິວເຕົວຫຼື NAS 41

ໄຟລ໌ສື່ອ, ຈາກໄຟຣີ USB 41

ັ

CAM ดาวเทียม 63

CAM PIN 14

CAM, Conditional Access Module 13

CI+ 13

Clear Sound 52

ດ

DMR, Digital Media Renderer 8

DVB (Digital Video Broadcast) 61

ີ

EasyLink 11

EasyLink, รีມອັກອົບທິກທາງ 12

EasyLink, เปิดຫຼືອປິດ 12

European Ecolabel 79

ຶ

HbbTV 31

ີ

Incredible Surround 52

I

iTV 31

M

Miracast™, ໄປີດ 43

P

Pixel Plus link 12

Product Fiche 79

S

Smart Card, CAM 13

Smart TV 44

T

TV Guide (ຄູ່ມືອງທິວ່າ) 33

U

Unicable 64

W

WoWLAN 8



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com