

PHILIPS

Television

7506 Series

ទូរស័ព្ទ 7506

43PUS7506
50PUS7506
55PUS7506
65PUS7506

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

สารบัญ

1 รับความช่วยเหลือ	4	11.2 การตั้งค่าที่ใช้บ่อยและการตั้งค่าทั่วไป	29
1.1 ระบุและลงทะเบียนทีวีของคุณ	4	11.3 การตั้งค่าทั่วไป	29
1.2 ใช้ทีวีและคุยกับผู้ใช้	4	12 ไร้สายและเครือข่าย	40
1.3 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูล	4	12.1 เครือข่ายภายในบ้าน	40
2 ซอฟต์แวร์	5	12.2 เชื่อมต่อกับเครือข่าย	40
2.1 อัปเดตซอฟต์แวร์	5	12.3 การตั้งค่าไร้สายและเครือข่าย	40
2.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์	5	13 Smart TV	42
2.3 อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	5	13.1 ตั้งค่า Smart TV	42
2.4 ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	5	13.2 หน้าเริ่มต้น Smart TV	42
3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ	6	13.3 คลัง APP	42
3.1 รีโมทคอนโทรล	6	13.4 วิดีโอที่คุณต้องการ	42
3.2 เช่นเชอร์ IR	8	14 Netflix	43
3.3 จอยสติ๊ก - การควบคุมภายใน	8	15 Rakuten TV	44
4 การตั้งค่า	10	16 Amazon Prime Video	45
4.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย	10	17 YouTube	46
4.2 การจัดวางทีวี	10	18 Google Assistant	47
4.3 เปิดทีวี	10	19 ด้านสิ่งแวดล้อม	48
5 การเชื่อมต่อ	12	19.1 European Energy Label	48
5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ	12	19.2 หมายเหตุของ EPREL	48
5.2 เสาอากาศ	12	19.3 หมวดอายุการใช้งาน	48
5.3 ดาวเทียม	12	19.4 ใบรับรองข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของอัปกรณ์	48
5.4 อุปกรณ์วิดีโอ	12	20 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	49
5.5 อุปกรณ์เสียง	12	20.1 กำลังไฟ	49
5.6 อุปกรณ์เมื่อถึง	13	20.2 การรับสัญญาณ	49
5.7 อุปกรณ์อื่น	14	20.3 ความสามารถเชื่อมต่อ	49
5.8 คอมพิวเตอร์	15	20.4 ความสามารถเชื่อมต่ออินพุตที่สนับสนุน - วิดีโอ	49
6 เปลี่ยนเหลืองสัญญาณ	16	20.5 ความสามารถเชื่อมต่ออินพุตที่รองรับ	49
6.1 รายการเหลืองสัญญาณ	16	20.6 เสียง	49
6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์	16	20.7 มัลติมีเดีย	50
7 ซ่อง	17	20.8 การเชื่อมต่อ	50
7.1 เกี่ยวกับซ่องและการเปลี่ยนซ่อง	17	21 การแก้ปัญหา	51
7.2 ติดตั้งซ่อง	17	21.1 เคล็ดลับ	51
7.3 รายการสถานี	21	21.2 เปิด	51
7.4 ซ่องโปรด	22	21.3 รีโมทคอนโทรล	51
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	23	21.4 ซ่อง	51
8 TV Guide (คู่มือทีวี)	25	21.5 ดาวเทียม	52
8.1 สิ่งที่คุณต้องมี	25	21.6 ภาพ	52
8.2 การใช้คู่มือทีวี	25	21.7 เสียง	53
9 Freeview Play (สำหรับรุ่น UK)	26	21.8 HDMI - UHD	53
9.1 เกี่ยวกับ Freeview Play	26	21.9 USB	54
9.2 การใช้ Freeview Play	26	21.10 Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต	54
10 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	27	21.11 ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	54
10.1 จากการเชื่อมต่อ USB	27	22 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	55
10.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	27	22.1 ปลอดภัย	55
10.3 ภาพถ่าย	27	22.2 การดูแลรักษาจากภาพ	56
10.4 วิดีโอ	27	23 เงื่อนไขการใช้	57
10.5 เพลง	28	24 ลิขสิทธิ์	58
11 เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี	29	24.1 HDMI	58
11.1 ภาพรวมเมนูหลัก	29		

24.2 Dolby Vision and Dolby Atmos	58
24.3 DTS-HD	58
24.4 Wi-Fi Alliance	58
24.5 เครื่องหมายการค้าอื่น	58
25 โอลิเวนชอร์ส	59
25.1 ซอฟต์แวร์โอลิเวนชอร์ส	59
25.2 การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอลิเวนชอร์ส	59
26 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ 63	
เกี่ยวกับการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่น	
ด้วยนี่	64

รับความช่วยเหลือ

1.1

ระบบและลงทะเบียนทีวีของคุณ

ระบบทีวีของคุณ -

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ คุณหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ

รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล)

สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ

การจับรางวัล

และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่

ไปที่ www.philips.com/TVsupport

1.2

วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูลทีวีและเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี

- วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งช่อง จัดเรียงช่อง* อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณ ได้

- ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบได้ว่าภาพ เสียง และ Ambilight** ทำงานตามปกติหรือไม่

- ระหว่างการเล่นคลิปวิดีโอส้นๆ

- ตรวจสอบเครื่องขยาย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องขยาย

- ตรวจสอบวิทยุโลก - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

- แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน

- อัปเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่

- คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี

- การแก้ไขปัญหา - ค้นหาโซลูชันสำหรับคำแนะนำที่พบบ่อย

- การตั้งค่าจากโรงงาน -

- รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

- ติดตั้งทีวีใหม่:

- ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง

- ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์

- หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศไทย

* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

** คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

1.3

ฝ่ายดูแลลูกค้า / ซ่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและซ่อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ

วิศวกรซ่อมบำรุงจะดูแลการซ่อมแซม หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรืออีเมลไซเบอร์ของเรางาน [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

และเลือกประเทศไทยจากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์

หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวเอง

เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง

ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้

หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

ซอฟต์แวร์

2.1

อัพเดตซอฟต์แวร์

ค้นหาการอัพเดต

อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัพเดต > อินเตอร์เน็ต (แนะนำ)

ค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

- หากที่วีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

คุณอาจได้รับข้อความให้ย้ายอัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี
คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
(บroadบэнด์) หากคุณได้รับข้อความ
เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต
• ระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์
จะไม่มีภาพและที่วีจะปิดและเปิดอีกครั้ง
โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- ร่องก่าวาภูมิที่วีจะกลับคืนมา
อย่างรวดเร็ว
- บนที่วีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์

อัพเดตจาก USB

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัพเดต > USB

- คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
และแฟลชไดร์ฟ USB ใน การอัพโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี
- ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บกว่า 512MB
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

1 - เริ่มการอัพเดตบนที่วี
เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต >
USB และกดปุ่ม OK

2 - ระบุที่วี
ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของที่วี
เลือก เริ่ม และกดปุ่ม OK

ไฟล์จะเริ่มลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB ลงในคอมพิวเตอร์
บนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ update.html
และดูบเปิดคลิก

คลิกที่ ส่ง ID

หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip
หลังจากการดาวน์โหลดให้เปิดบีบีไฟล์และดัดลอกไฟล์
autorun.upg ลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

4 - อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี
ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในที่วีอีกครั้ง
การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)
และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า ...

• ใช้รีโมทคอนโทรล

• ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี

• กด ⌂ สองครั้ง

• กดสวิตซ์เปิดปิดเครื่องบนที่วี

ที่วีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง
โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ที่วีได้รับการอัพเดตแล้ว คุณจะใช้ที่วีได้อีกครั้ง
เพื่อบริการอัพเดตซอฟต์แวร์โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้ลบไฟล์
autorun.upg ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การอัพเดตภายใน

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
อัพเดตซอฟต์แวร์ >
ค้นหาการอัพเดต > USB > การอัพเดตภายใน
สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

2.2

เวอร์ชันซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
อัพเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน
หากต้องการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของที่วี

2.3

อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
อัพเดตซอฟต์แวร์ > อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์
แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดสแตนด์บาย
เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้
การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดที่วีอยู่
และติดตั้งหลังจากที่วีได้สบุนเดิบูยไปแล้ว 15 นาที
(ทราบเท่านี้ไม่มีการเตือนอีกต่อไป)
เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัพเกรดตอนนี้" / "ภายหลัง"
จะปรากฏขึ้น

2.4

ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัพเดตซอฟต์แวร์ > ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์
แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัพเดตลงในที่วีเรียบบ
อยแล้ว

3 ดูมีอ ใช้งานอย่างย่อ

3.1 รีโมทคอนโทรล

แบตเตอรี่และการทำความสะอาด

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

หากที่วีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

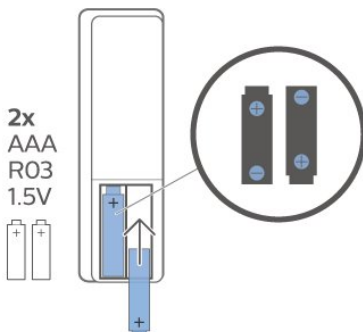
หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปิดฝาครอบแบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกครรภ์แสดง

2

- เปิดฝาครอบแบตเตอรี่

เก่าออกและใส่แบตเตอรี่ชั้นนิด **AAA-R03-1.5V** ใหม่จำนวน 2 ก้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้อ + และ



3

- ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระแทกมีเสียงคลิก
- ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
 - ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

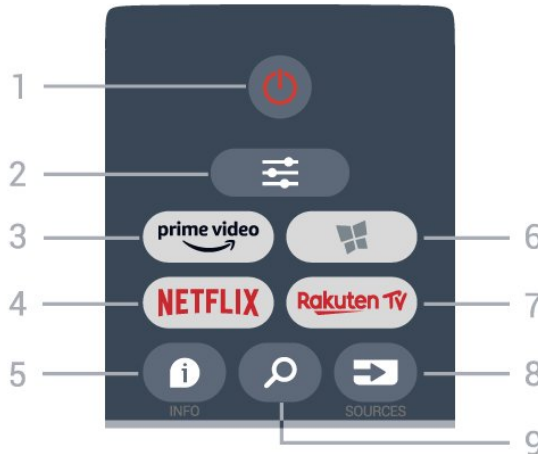
การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขัดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1 - ⚡ utton / เปิด

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย

2 - ⚙️ OPTIONS

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

3 - prime video

เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

4 - NETFLIX

เพื่อเปิดแอป Netflix โดยตรง โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณเปิด Netflix ได้ทันทีจากโหมดสแตนด์บายในทีวี www.netflix.com

5 - ⓘ INFO

เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

6 - 📺 SMART TV

เพื่อเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

7 - Rakuten TV

เพื่อเปิดแอป Rakuten TV

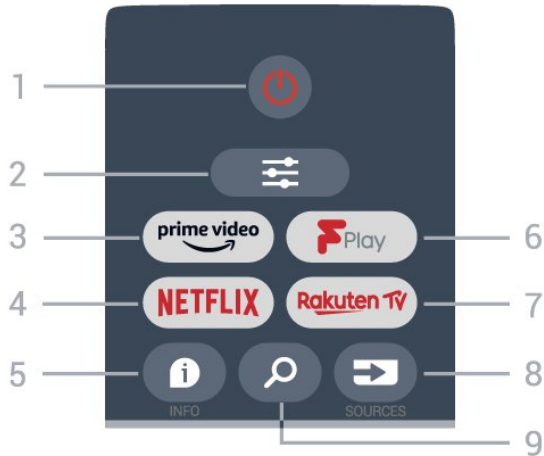
8 - ⚙️ SOURCES

เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

9 - ⏪ ค้นหา

เพื่อเปิดหน้าค้นหาของ Smart TV

ด้านบน (สำหรับรุ่น UK)



1 - ⚡ สแตนด์บาย / เปิด
เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย

2 - ⚙️ OPTIONS
เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

3 - prime video
เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

4 - NETFLIX
เพื่อเปิดแอป Netflix โดยตรง
โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

- หากคุณสมัครูปเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณเปิด Netflix ได้ทันทีจากโหมดสแตนด์บายในทีวี

www.netflix.com

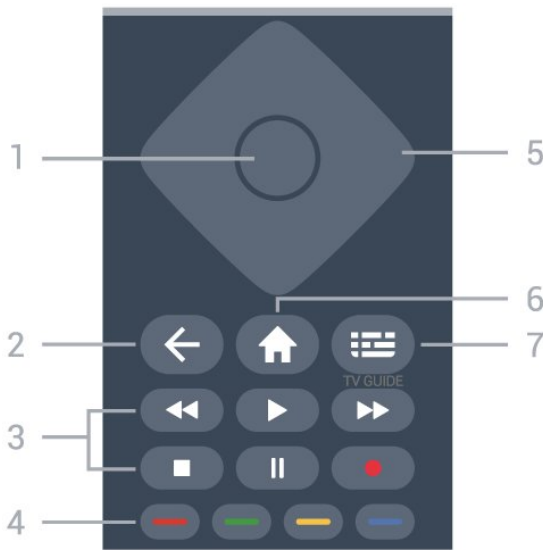
5 - ⓘ INFO
เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

6 - Freeview Play
เพื่อเปิดหน้า สำรวจ Freeview Play

7 - Rakuten TV
เพื่อเปิดแอป Rakuten TV

8 - ⚙️ SOURCES
เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

9 - ⚡ ค้นหา
เพื่อเปิดหน้าค้นหาของ Smart TV



1 - ปุ่ม OK
เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า
เพื่อเปิดรายการสถานีข่าวรับชมทีวี
หากบริการอินเตอร์เน็ตทีฟไม่พร้อมใช้งาน

2 - ⚡ กลับ
เพื่อปิดเมนูโดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า

3 - เล่นย้อนหลังและบันทึก

- เล่น ► เพื่อเล่นย้อนหลัง
- หยุดชั่วคราว || เพื่อหยุดการเล่น ไว้ชั่วคราว
- หยุด ■ เพื่อหยุดการเล่น
- ย้อนกลับ ◀ เพื่อกรอกลับ
- กรอๆไปข้างหน้า ► เพื่อกรอๆไปข้างหน้า
- บันทึก ● ไม่รองรับฟังก์ชันนี้

4 - ⚡ ปุ่มสี
เลือกตามตัวเลือกได้เลย ปุ่มสีน้ำเงิน — เปิด วิธีใช้

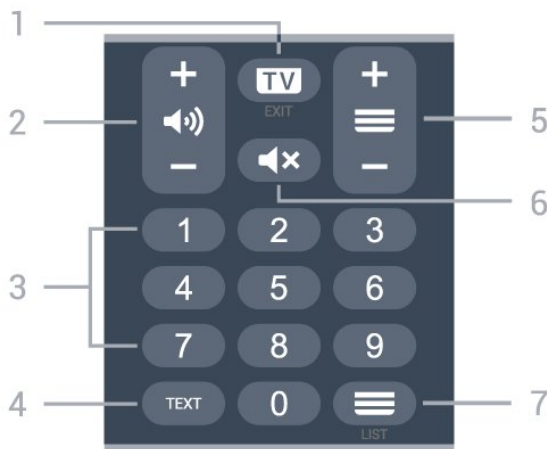
5 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มน้ำทาง
เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

6 - ⚡ หน้าแรก
เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก

7 - ⚙️ คู่มือทีวี
เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

ด้านล่าง

กลาง



1 - **TV - EXIT**

กดปุ่มตรงกลางเพื่อกลับไปยังการดูทีวี
ใช้เพื่อหยุดและเปลี่ยนช่องเดอร์ร์แอดค์ทีฟทีวี กด + หรือ -
ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง
ใช้เพื่อเปิดหน้าตัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

2 - **◀▶ เสียง**

กด + หรือ - เพื่อปรับระดับเสียง

3 - **ปุ่มตัวเลข**

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

4 - **TEXT**

เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

5 - **= ช่อง**

กด + หรือ -

เพื่อเปลี่ยนไปช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการสถานี
ใช้เพื่อเปิดหน้าตัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

6 - **◀×** ปิดเสียง

เพื่อปิดหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - **= รายการสถานี**

เพื่อเปิดรายการสถานี

ด้านล่าง (สำหรับรุ่น UK)

ใช้เพื่อเปิดหน้าตัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

2 - **◀▶ เสียง**

กด + หรือ - เพื่อปรับระดับเสียง

3 - **ปุ่มตัวเลข**
เพื่อเลือกช่องโดยตรง

4 - **= รายการสถานี**
เพื่อเปิดรายการสถานี

5 - **= ช่อง**

กด + หรือ -

เพื่อเปลี่ยนไปช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการสถานี
ใช้เพื่อเปิดหน้าตัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

6 - **◀×** ปิดเสียง

เพื่อปิดหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - **SUBTITLE**

เพื่อเปิดหน้าคำบรรยาย

3.2

เข็นเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด)
ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา
เข็นเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี



⚠ คำเตือน

อย่าวางวัสดุใดๆ ไว้หน้าเข็นเซอร์ IR ของทีวี
เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.3

จอยสติ๊ก - การควบคุมภายใน

ปุ่มต่างๆ บนทีวี

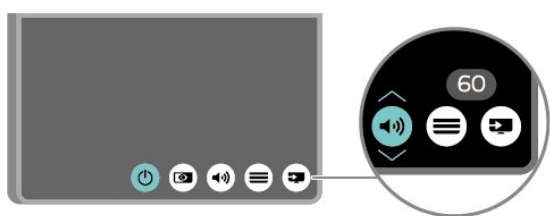
หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด
คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้
ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...

1 - **TV - EXIT**

กดปุ่มตรงกลางเพื่อกลับไปยังการดูทีวี
ใช้เพื่อหยุดและเปลี่ยนช่องเดอร์ร์แอดค์ทีฟทีวี กด + หรือ -
ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง



- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่
ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดข้ามหรือขวาเพื่อเลือก ระดับเสียง, ช่อง หรือ แหล่งสัญญาณ เลือก การสานติ เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง



3

- กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปสำรวจหัวงารายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

การตั้งค่า

4.1

การอ่านเพื่อความปลอดภัย

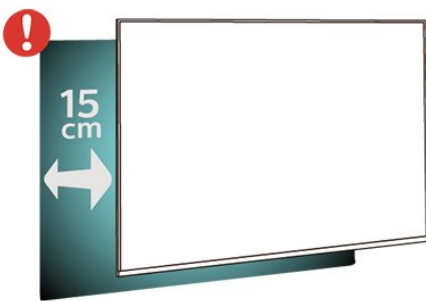
อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี หากต้องการอ่านคำแนะนำสำหรับการตั้งค่าใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

4.2

การจัดวางทีวี

เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะที่เหมาะสมในการรับชมทีวี Ultra HD คือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของความสูงของหน้าจอ เมื่อคุณนั่งชม ตามองคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ



หมายเหตุ:

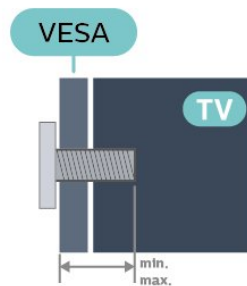
โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา ฯ เราแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com/TVsupport ใช้หมายเลขรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณรองรับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA (แยกจำหน่วย)
ใช้รหัส VESA ต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง ..



- 43PUS75x6

VESA MIS-F 100x200, M6 (ต่ำสุด 10 มม. สูงสุด 12 มม.)

- 50PUS75x6

VESA MIS-F 100x200, M6 (ต่ำสุด 10 มม. สูงสุด 20 มม.)

- 55PUS75x6

VESA MIS-F 100x200, M6 (ต่ำสุด 10 มม. สูงสุด 20 มม.)

- 65PUS75x6

VESA MIS-F 200x200, M6 (ต่ำสุด 12 มม. สูงสุด 18 มม.)

การเตรียม

ตรวจสอบว่าสกรูโลหะที่จะติดตั้งทีวีกับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA เข้าไปในปลอกเกลียวของทีวีประมาณ 10 มม.

ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการท่านนั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามกำหนดน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี

TP Vision Europe B.V.

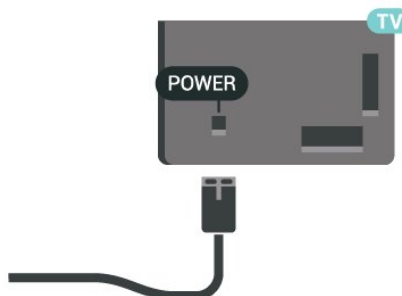
จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

4.3

เปิดทีวี

การเชื่อมต่อสายไฟ

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



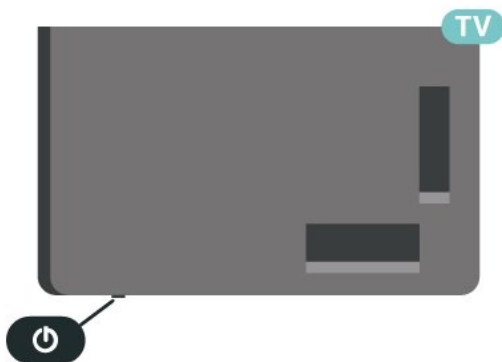
แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสั่นเปลือยพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี



เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **○**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสื่อม อย่าดึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเดารับได้ตลอดเวลา

การเชื่อมต่อ

5.1

คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเดเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ

หากต้องค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

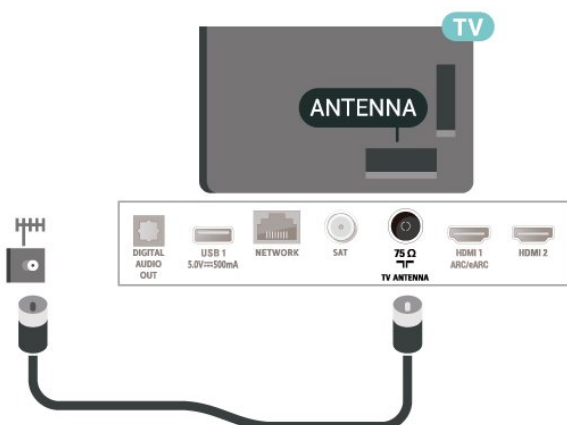
5.2

เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โอล์ฟ

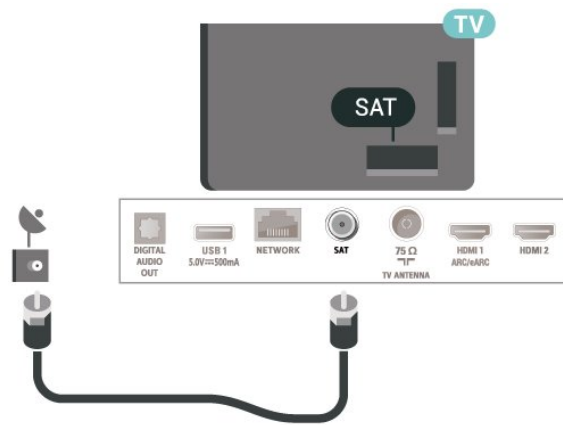
ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



5.3

ดาวเทียม

เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี

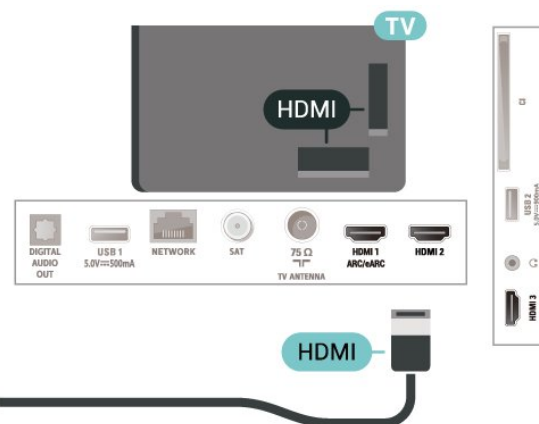


5.4

อุปกรณ์วิดีโอ

HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบิล HDMI ความเร็วสูงและไม่ใช้สายที่ยาวเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR บนการเชื่อมต่อ HDMI ได้



การป้องกันการคัดลอก

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

5.5

อุปกรณ์เสียง

HDMI ARC/eARC

เฉพาะ **HDMI 1** บนทีวีเท่านั้นที่มี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

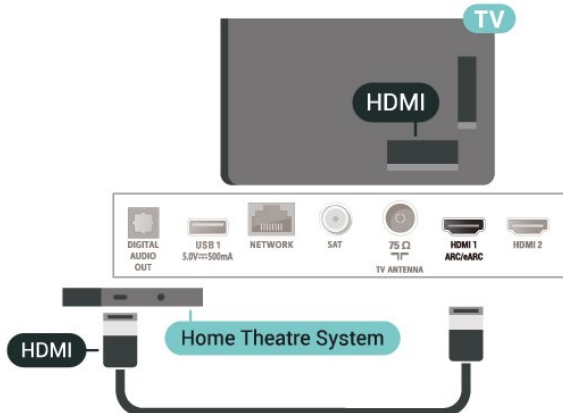
หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮไฟ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ HDMI ได้ก็ได้บนทีวีเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า

รองรับรูปแบบเสียงอัตราบิตสูงถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 35 ชานแนล

HDMI eARC พร้อมใช้งานบน **HDMI 1** เท่านั้น



สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสายออปติคัลนี้สามารถรองรับช่อง声道 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชิ้งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮไฟ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

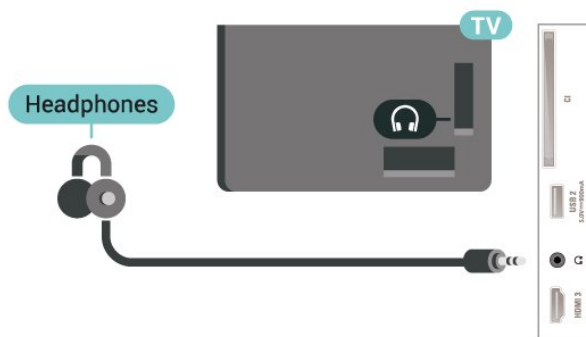
คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง

ที่ด้านข้างของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



5.6

อุปกรณ์มือถือ

การเลี้ยงแบบหน้าจอ

เกี่ยวกับการเลี้ยงแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลี้ยงแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ใกล้ในรัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ใช้การเลี้ยงแบบหน้าจอ

เปิดการเลี้ยงแบบหน้าจอ

กด **SOURCES > การเลี้ยงแบบหน้าจอ**

แบ่งปันหน้าจอบนทีวี

- 1 - เปิดใช้งานการเลี้ยงแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- 2 - บนอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี (ทีวีนี้จะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)
- 3 - เลือกชื่อทีวีบนอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลี้ยงแบบหน้าจอ ได้

หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี

ทีวีจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโปรแกรมที่เลือกล่าสุด

จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ . . .

- กด **TV EXIT** เพื่อดูการถ่ายทอดทีวี
- กด **Home** (หน้าแรก) เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด **SOURCES** เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เข้ามารองรับ+

บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเข้ามารองรับต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถลบบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องห้ามในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก บล็อก... แล้วกด **OK**

เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

การเข้ามารองรับต่อที่ผ่านมาทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกยกเว้นไป ในรายการการเข้ามารองรับต่อของ Wi-Fi Miracast หากคุณล้างรายการนี้ จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

Home (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเข้ามารองรับการเลียนแบบหน้าจอ

การบล็อกอุปกรณ์ที่เข้ามารองรับก่อนหน้า

หากคุณต้องการลบบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเข้ามารองรับก่อนหน้านี้ คุณต้องล้างรายการการเข้ามารองรับต่อ การเลียนแบบหน้าจอ ก่อน หากคุณล้างรายการนี้ คุณจะต้องรีเซ็ตการบล็อกการเข้ามารองรับกับอุปกรณ์ทุกชิ้นอีกครั้ง

รีเซ็ตการเข้ามารองรับการเลียนแบบหน้าจอ

การเข้ามารองรับต่อที่ผ่านมาทั้งหมดถูกยกเว้นไว้ในรายการการเข้ามารองรับต่อ ของรายการเลียนแบบหน้าจอ

หากต้องการลบบล็อกอุปกรณ์เลียนแบบหน้าจอที่เข้ามารองรับต่อทั้งหมด...

Home (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเข้ามารองรับการเลียนแบบหน้าจอ

หน้าจอเดียวกัน

การดีเลย์ปกติเมื่อแบ่งปันหน้าจอ กับการเลียนแบบหน้าจอคือประมาณ 1 วินาที การดีเลย์อาจนานกว่านี้ หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

แอปพลิเคชัน - Philips TV Remote App

TV Remote App ช่วยให้คุณจัดการสื่อต่างๆ รอบตัวได้อย่างเชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะส่งรูปถ่าย เพลง หรือวิดีโอไปยังหน้าจอที่วิ้งนาฬิกาใหญ่ หรือดูซีรีส์ที่คุณต้องการดูในคู่มือทีวี และดูบนโทรศัพท์หรือทีวีของคุณ ด้วย TV Remote App คุณสามารถใช้โทรศัพท์ของคุณเป็นรีโมทคอนโทรลได้*

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และไม่มีค่าใช้จ่าย

5.7

อุปกรณ์อื่น

CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

เกี่ยวกับ CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้

ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น ภาพยนตร์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณ ได้ โปรแกรมเหล่านี้ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถูกอธิบายด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิทัลมีโมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) และบัตรสมาร์ทการ์ดที่ได้รับเมื่อคุณสมัครสมาชิกโปรแกรมพิเศษของผู้ประกอบการดังกล่าว รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



สมาร์ทการ์ด

ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกรายการทีวีแบบพรีเมียม

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM หลุด หรือชำรุดได้
- ขณะที่ดูทีวีด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM

หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM

เข้าไปในช่องเสียบ **COMMON INTERFACE**

3. กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด และปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ

เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM

สักสองสามนาที หากเสียบ CAM

และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว

(วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)

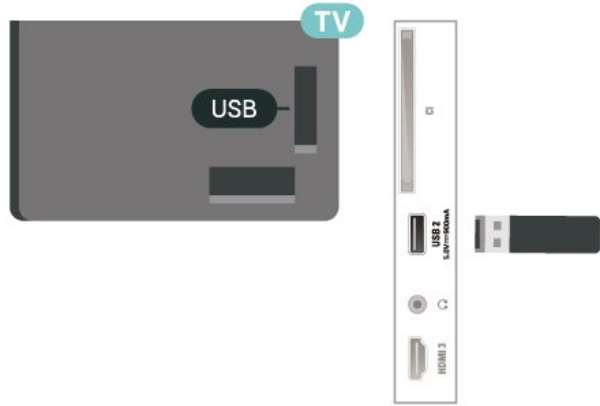
คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สามารถรับ CAM รองรับได้

CAM

และสามารถรับCAM ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น

หากคุณถอด CAM ออก

คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซื้อเล่นเนื้อหาจากแฟลชฯ คราฟ USB ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **赤** คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

5.8

คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI คุณภาพสูง และใช้ทวีเป็นหน้าจอ PC ได้

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics:

หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI การ์ด Nvidia อาจส่งข้อมูลวิดีโอ Variable Refresh Rate (VRR) ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อ **HDMI Ultra HD**

ของทีวีถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอยู่เสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR ในการ์ดกราฟิก ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน **HDMI Ultra HD** ของทีวีของคุณให้เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน การเลือก TV UI มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics:

หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ในการ์ดกราฟิกที่ใช้ เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม

- หากวิดีโอล่าร์ตพตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด) 在การ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์

แฟลชฯ ไดรฟ์ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชฯ ไดรฟ์ USB ได้ เสียบแฟลชฯ ไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB**

ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

ทีวีจะตรวจจับแฟลชฯ ไดรฟ์และเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา

หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ

ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**

เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ

6.1

รายการแหล่งสัญญาณ

- หากต้องการเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ ให้กด **SOURCES**
- หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้เลือกอุปกรณ์ด้วยลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) และกด **OK**
- หากต้องการดูข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่กำลังรับชมอยู่ ให้กด **OPTIONS** และเลือก ข้อมูลอุปกรณ์
- หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ให้กด **SOURCES** อีกครั้ง

6.2

เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

↑ (หน้าหลัก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >
แหล่งสัญญาณเข้า > แหล่งสัญญาณ > แก้ไข

- เลือกหนึ่งในอุปกรณ์ และกด **OK**
ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิลเตอร์พิมพ์
จากนั้นป้อนชื่อใหม่โดยใช้คีย์บอร์ดบนหน้าจอ
- กด ↑ (ขึ้น) เพื่อไปยังฟิลเตอร์พิมพ์แล้วกด **OK**
- กดปุ่ม **—** (สีแดง) เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
- กดปุ่ม **—** (สีเขียว) เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
- กดปุ่ม **—** (สีเหลือง) เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
- กดปุ่ม **—** (สีฟ้า) เพื่อลบตัวอักษร
- เลือก ป้อน เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

ช่อง

7.1. เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง

หากต้องการดูช่องทีวี

- กด **TV** ทิวจุนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑ (หน้าแรก) > TV > ช่อง** แล้วกด **OK**
- กด **TV+ หรือ TV -** เพื่อเปลี่ยนช่อง
- หากคุณทราบหมายเลขช่อง
ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลข
เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่คุณไว้ก่อนหน้า ให้กด **< กลับ**
- หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง
 - ในขณะที่รับชมช่องทีวี ให้กด **OK** เพื่อเปิดรายการช่อง
 - รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ
- หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือหน้าก่อนหน้า ให้กด **TV+** หรือ **TV -**
- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง ให้กด **< กลับ**
หรือ **TV EXIT**

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว

ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย ***** (ดาว)

หากคุณล็อกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **█** (ล็อค)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล

สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง

การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเข็นเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้

ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย

ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครอบคลุม

7.2 ติดตั้งช่อง

เสาอากาศและเคเบิล

คันหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

คันหาช่อง

อัปเดตช่อง

**↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง**

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก อัปเดตช่อง เพื่อเพิ่มเฉพาะช่องดิจิตอลใหม่

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน

**↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง**

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน

เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้งด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง

**↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง**

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม

ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

**↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง >
ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง**

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม

ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK**

4 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

5 - เลือก เสาอากาศ (DVB-T) หรือ คุณภาพ (DVB-C)

และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่

6 - เลือก ช่องดิจิตอลและอนาคต, เชพะช่องดิจิตอล

หรือ เชพะช่องอนาคต

7 - เลือก การตั้งค่า และกด **OK**

8 - กด **—** รีเซ็ต เพื่อรีเซ็ต หรือกด **—** เสร็จ เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

• **ทั้งหมด:** หากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ เต็มรูปแบบที่ครอบคลุม

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ขั้นสูง

: หากคุณต้องรับค่าความถี่เครือข่ายเฉพาะสำหรับใช้คันหาช่อง ให้เลือก ขั้นสูง

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ **8MHz**

หากพบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1MHz**

การค้นหาที่ช่วง 1 MHz จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

โหมดความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี ด่วน แบบรวดเร็วใน

สแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ
ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศไทย
หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง
ให้เลือก กำหนดเอง

โหมดความถี่เครือข่าย

เมื่อ โหมดความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิล ให้ได้ทันที หากต้องการป้อนค่าตั้งกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ID เครือข่าย

ป้อน ID เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิลของคุณ

โหมดการจัดอันดับสัญญาณ

หากผู้ให้บริการเคเบิล

ของคุณไม่ได้ระบุค่า

การจัดอันดับสัญญาณ ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งช่องที่วี ให้ใช้การตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญญาณ เป็น อัตโนมัติ

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญญาณเฉพาะ ให้เลือก กำหนดเอง

โหมดการจัดอันดับสัญญาณ

เมื่อตั้งค่า โหมดการจัดอันดับสัญญาณ เป็น กำหนดเอง คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญญาณโดยใช้ปุ่มตัวเลข

ฟรี/มีสัญญาณรบกวน

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

ค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่ทั้งหมดครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีรีบูตทำงาน

ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

ข้อความการอัพเดตช่อง

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ข้อความการอัพเดตช่อง

เมื่อพบร่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีรีบูตทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง

คุณสามารถปิดได้

ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ดิจิตอล:

ทดสอบการรับสัญญาณ

คุณต้องดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี คุณสามารถจัดตั้งแต่ละช่องสำหรับสัญญาณของความถี่ที่อีกครั้ง

เลือก ค้นหา และกด OK

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่

เลื่อนลูกศรไปทางเหนือตัวเลข

ขดวย < และ > และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ^ และ v

หากต้องการตรวจสอบความถี่ให้เลือก ค้นหา และกด OK

อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อะนาล็อก:

ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องทีวีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบทีละช่อง

• ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบทีวีของคุณ ให้เลือกระบบ เลือกประเภทของคุณหรือตั้งแต่ละช่องบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด OK

• ค้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก ค้นหาช่อง และกด OK

คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง

หรือป้อนให้ทีวีค้นหา กด OK

เลือก ค้นหา และกด OK

เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด ค้นหา อีกครั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

• ปรับอย่างละเอียด

หากต้องการปรับช่องอย่างละเอียด

ให้เลือก ปรับอย่างละเอียด และกด OK

คุณสามารถปรับช่องอย่างละเอียดด้วย ^ หรือ v

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน

หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ๆได้

เลือก จัดเก็บ และกด OK

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นหน้าจอ

คุณสามารถทำขึ้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องทีวีอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

ดาวเทียม

คันหาการตั้งค่า และการตั้งค่าดาวเทียม

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม >
ติดตั้งช่องอีกครั้ง

- เลือกกลุ่มช่องที่คุณต้องการติดตั้ง
- ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องพรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศ ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

ประเภทการเชื่อมต่อ

เลือกหมายเลขของดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง ที่ว่าจะตั้งค่าประเภทการเชื่อมต่อที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

- ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง - คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนที่วีเครื่องนี้
เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น
- Unicable** - คุณสามารถใช้ระบบ Unicable เพื่อเชื่อมต่อจานเสาร้าอากาศเข้ากับที่วี เดี่ยวนี้ คุณสามารถเลือก Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

การตั้งค่า LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้ใช้ข้อมูลสำหรับทุรานและป้อนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ให้ชี้หัวหรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น
หากคุณมีอุปกรณ์ดูดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

- Universal หรือ Circular - ประเภททั่วไปของ LNB โดยปกติแล้ว คุณสามารถเลือกประเภทนี้สำหรับ LNB ของคุณได้
 - ความถี่ LO ต่ำ / ความถี่ LO สูง
 - ความถี่ของเครื่องกำเนิดสัญญาณภายในถูกตั้งเป็นค่ามาตรฐาน ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พิเศษต้องใช้ค่าที่แตกต่างจากไปเท่านั้น
 - 22 kHz Tone - ตามค่าเริ่มต้น โทนจะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ
 - LNB Power - ตามค่าเริ่มต้น LNB Power จะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ

เพิ่มดาวเทียมหรือลบดาวเทียม

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม > เพิ่มดาวเทียม,
ลบดาวเทียม

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม > เพิ่มดาวเทียม
คุณสามารถเพิ่มดาวเทียมเพิ่มเติมในการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน

ทั้งนี้ ดาวเทียมและช่องต่างๆ ที่ติดตั้งจะยังคงไม่เปลี่ยนแปลง ผู้ให้บริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียม

- ดาวเทียมเพิ่มเติมควรจะประกอบเป็นดาวเทียมเสริม ซึ่งไม่ใช่การสมัครสมาชิกดาวเทียมหลัก หรือไม่ใช่ดาวเทียมหลักที่จะใช้แพ็คเกจช่องของดาวเทียมนั้นๆ โดยทั่วไป คุณจะเพิ่มดาวเทียมดวงที่ 4

เมื่อคุณติดตั้งดาวเทียมแล้ว 3 ดวง หากคุณติดตั้งดาวเทียม 4 ดวง คุณต้องพิจารณาลบดาวเทียมออกไปหนึ่งดวงก่อนจึงจะสามารถเพิ่มดาวเทียมใหม่ได้

- หากปัจจุบันคุณติดตั้งดาวเทียมไว้ 1 หรือ 2 ดวง การตั้งค่าการติดตั้งปัจจุบันอาจไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียมเสริม หากคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้ง คุณต้องทำการติดตั้งดาวเทียมช้า คุณไม่สามารถใช้เพิ่มดาวเทียม ได้หากต้องมีการเปลี่ยนการตั้งค่า

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม > ลบดาวเทียม

คุณสามารถลบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่าออกจาก การติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน ซึ่งจะลบดาวเทียมและช่องของดาวเทียมนั้นๆ ผู้ให้บริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียม

ข้อความการอัพเดตช่อง

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ข้อความการอัพเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความประกาศเมื่อที่วีเริ่มทำงาน
ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

การติดตั้งด้วยตนเอง

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ติดตั้งด้วยตนเอง

ติดตั้งดาวเทียมด้วยตนเอง

- LNB - เลือก LNB ที่คุณต้องการเพิ่มช่องใหม่
- โพลาไรเซชัน - เลือกโพลาไรเซชันที่คุณต้องการ
- โหนดการจัดอันดับสัญญาณ - เลือกกำหนดเอง เพื่อบอกการจัดอันดับสัญญาณ
- ความถี่ - ป้อนความถี่สำหรับช่องรับส่งสัญญาณ
- คันหา - คันหาช่องรับส่งสัญญาณ

CAM ดาวเทียม

หากคุณใช้ CAM – Conditional Access Module พร้อม Smart Card ในการดูช่องดาวเทียม

เราขอแนะนำให้ดำเนินการติดตั้งดาวเทียมด้วยการเสียบ CAM เข้าไปในที่วี

CAM สำหรับใหญ่จะใช้ในการรอดรหัสช่อง

CAM (CI+ 1.3 พร้อมโปรไฟล์ผู้ให้บริการ)
สามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้เมื่อบันทึกของคุณ CAM จะเชื่อมให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM

เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและการสัญญาณช่องเท่านั้น
แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติด้วย

การคัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

การคัดลอกรายการช่อง

เป็นการใช้งานสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ
ด้วย คัดลอกรายการสถานี
คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี
Philip
อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ใน
น้ำห่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย การคัดลอกรายการสถานี
คุณจะสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้
โดยการอัพโหลดรายการช่องที่กำหนดให้ลงหน่วยความจำ
ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบ
บนประดิษฐ์เครื่องดูว่าต้องมีป้ายประดิษฐ์ที่ด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

คัดลอกรายการช่อง ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

คัดลอกรายชื่อช่อง ไปยังแฟลชไดร์ฟ USB

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง
> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอก ไปยัง USB

ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง
> คัดลอกรายการสถานี > เวอร์ชันปัจจุบัน

อัพโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี
ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

- 1 - เลี่ยงบลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ
คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สินสุดการติดตั้ง
- 2 - เลี่ยงแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- 3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการสถานี
ให้กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง

> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอก ไปยังทีวี และกด OK
ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

-
ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปยังทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้กดแฟลชไดร์ฟ USB

ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

- 1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของทีวี
(ในการตรวจสอบการตั้งค่ามี)
โปรดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องใหม่

เริ่มนับตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเภท
กด ← กลับ เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)

หากประเภทของคุณถูกต้องให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนที่ 2 ต่อ
หากประเภทไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกรอบ
ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องใหม่

และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเภทที่ถูกต้องและข้ามการตั้งค่าของ

สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ

- 2 - เลี่ยงแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการสถานี

ให้กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง

> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอก ไปยังทีวี และกด OK

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

-
ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปยังทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้กดแฟลชไดร์ฟ USB

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

บันทึกไว้ก่อนใช้งาน
ทั้งนี้นี่เป็นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู
หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

- 1 - ขณะดูช่อง ให้กด ≡ OPTIONS

2 - กด ≡ OPTIONS อีกรอบเพื่อปิด

รายละเอียดของโปรแกรม

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม

เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม

คำบรรยาย

หากต้องการเปิดคำบรรยาย ให้กด ≡ OPTIONS และเลือก
คำบรรยาย

คุณสามารถ เปิดคำบรรยาย หรือ ปิดคำบรรยาย หรือ
คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีดิจิตอล
และการถ่ายทอดไม่ถูกในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะ
สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องก

การ หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด
คุณสามารถเลือกภาษาที่คุณต้องการใน ภาษาบทบรรยาย

ภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ
คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี
ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้
หากต้องการอ่านข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ภาษาคำบรรยาย**

ภาษาเสียงพากย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ
คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี
ถ้าไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้
หากต้องการอ่านข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ภาษาสัญญาณเสียง**

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา
แต่เมื่อฟังภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพรีเมียมแบบพรีเพดพร้อมใช้งานจาก CAM
คุณสามารถตั้งการตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโนโน
หรือสเตอริโอ

การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

จุนหาช่องอะนาล็อก

1 - กด **≡ OPTIONS**

เลือก **โมโน/สเตอริโอ และกด > (ขวา)**

2 - เลือก **โมโน หรือ สเตอริโอ และกด OK**

3 - กด < (ซ้าย) 乍ๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อมูลช่อง

เลือก รายละเอียดของช่อง
เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับช่อง

HbbTV ในช่องนี้

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง
คุณสามารถบล็อกหน้า HbbTV เนื่องจากช่องนี้ได้

1 - จุนช่องที่คุณต้องการบล็อกหน้า HbbTV

2 - กด **≡ OPTIONS และเลือก HbbTV
ในช่องนี้ และกด > (ขวา)**

3 - เลือก **ปิด และกด OK**

4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน
หรือกด < ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

การบล็อก HbbTV บนทีวีอย่างสิ้นเชิง...

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > **HbbTV > ปิด**

การเข้าถึงสากล

พร้อมใช้งานเมื่อ การเข้าถึงสากล ตั้งค่าเป็น เปิด เท่านั้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >

การเข้าใช้ทั่วไป > เปิด

หากต้องการอ่านข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา การเข้าถึงสากล**

การเลือกช่องภาพ

ช่องที่วิดีโอลสามารถส่งสัญญาณวิดีโอด้วยมากกว่าหนึ่งแบบ
(การออกอากาศแบบมัลติพิล) ตำแหน่งกล้องหรือองค์ในมุมมอง
ที่แตกต่างกันในเหตุการณ์เดียวกัน หรือโปรแกรมที่วินา
บนช่องทีวีช่องเดียว
ทีวีจะแสดงข้อความหากมีช่องทีวีใดที่มีสัญญาณเหล่านี้

7.3

รายการสถานี

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

1 - กด **TV เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี**

2 - กด **OK**

เพื่อเปิดรายการสถานีหากบริการอินเตอร์แอคทีฟไม่พร้อมใช้งาน
หรือกดค้างที่ **≡ คู่มือทีวี เพื่อเปิดรายการสถานี**

3 - กด **≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง**

4 - เลือกหนึ่งรายการช่องที่คุณต้องการรับชม

5 - กด < กลับ เพื่อปิดรายการช่อง

ช่องต่างๆ ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท*
ตัวอย่างเช่น: พรีเมียม ข่าวพรีเมียม ห้องคินพรีเมียม เด็ก กีฬา
และอื่นๆ ประเภท พรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยม
สูงสุดด้วยส่วนแบ่งการตลาดมากกว่า 3%

* หมายเหตุ:

ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

ตัวเลือกรายการช่อง

เปิดเมนูตัวเลือก

วิธีการเปิดเมนูตัวเลือกรายการช่อง...

- กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **≡ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี**
- กด **≡ OPTIONS** แล้วเลือกตัวเลือกหนึ่ง
- กด **← กลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

เปลี่ยนชื่อช่อง

- กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **≡ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี..**
- เลือกหนึ่งช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
- กด **≡ OPTIONS > เปลี่ยนชื่อช่อง แล้วกด OK**
- ในฟิล์ดการพิมพ์ กด **OK** เพื่อเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ
หรือกด **← กลับ** เพื่อข้อนเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกตัวอักษร จากนั้นกด **OK**
- กด **— (สีแดง)** เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
- กด **— (สีเขียว)** เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
- กด **— (สีเหลือง)** เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
- กด **— (สีฟ้า)** เพื่อລົບຕัวອักษร
- เลือก **เสร็จ** เมื่อกำกับเสร็จแล้ว
- กด **← กลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

เลือกตัวกรองช่อง

- กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **≡ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี**
- กด **≡ OPTIONS > ติจิตอล/อะนาล็อก,
ฟรี/มีสัญญาณรบกวน**
- เลือกหนึ่งช่องที่แสดงในรายการช่อง

สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

IV OK > ≡ OPTIONS > สร้างรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มลงในรายการช่องโปรด
เมื่อเสร็จแล้วให้กด **— เสร็จ**

IV OK > ≡ OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด
เมื่อเสร็จแล้วให้กด **— เสร็จ**

เลือกช่วง

IV OK > ≡ OPTIONS > เลือกช่วง

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **OK**

เลือกรายการช่อง

IV OK > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **OK**

ดันหาช่อง

IV OK > ≡ OPTIONS > ดันหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดยจะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร

- กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **≡ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี**
- กด **≡ OPTIONS > ดันหาช่อง แล้วกด OK**
- ในฟิล์ดการพิมพ์ กด **OK** เพื่อเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ
หรือกด **← กลับ** เพื่อข้อนเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกตัวอักษร จากนั้นกด **OK**
- กด **— (สีแดง)** เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
- กด **— (สีเขียว)** เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
- กด **— (สีเหลือง)** เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
- กด **— (สีฟ้า)** เพื่อລົບตัวอักษร
- เลือก **ป้อน** เพื่อเริ่มการค้นหา
- เลือก **— เสร็จ** เมื่อการค้นหาเสร็จสิ้น
- กด **← กลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

ล็อกหรือปลดล็อกช่อง

IV OK > ≡ OPTIONS > ล็อกช่อง, ปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องได้ช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้
ในการดูช่องภายนอก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4
หลักก่อน ทั้งนี้
คุณไม่สามารถล็อกโปรดแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้
ช่องที่ล็อกจะมี **█** ตัดจากโลโก้ช่อง

ลบรายการโปรด

IV OK > ≡ OPTIONS > ลบรายการโปรด

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ ให้เลือก **ใช่**

7.4 ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้
คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

- 1 - ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡ คู่มือทีวี**
ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 2 - เลือกช่อง แล้วกด **— ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด**
เพื่อรับว่าเป็นช่องโปรด
- 3 - ข้อมูลเลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย ❤
- 4 - ในบันทึกท้าย กด **← กลับ** ช่องต่างๆ
จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด
ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย ❤
แล้วกด —
ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกรัง
เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ
จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรด ได้ใหม่

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง**
- 2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ, รายการโปรดเดบิล
หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้วกด **≡ OPTIONS**
- 3 - เลือก จัดลำดับช่อง ใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่
แล้วกด **OK**
- 4 - กด **ปุ่มน้ำวิเกต** เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น
แล้วกด **OK**
- 5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด **— เสร็จ**

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxRxXX2 เท่านั้น

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถเข้ามายังคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK**
- > **≡ OPTIONS > เลือกรายการสถานี**
- 2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ รายการโปรดเดบิล
หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้วกด **OK**
- 3 - กด **≡ TV GUIDE** เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูข้อมูลรายการทีวีประจำวันและตารางเวลาของรายการของช่อง
ที่คุณชื่นชอบ ได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคุณรับชมมากที่สุดจาก
รายการเริ่มต้นของสถานีออกอากาศจะถูกเพิ่มต่อจากช่องโปรด
เพื่อให้คุณได้ชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรด
เพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่"
แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่"
คือช่องที่ให้คำแนะนำสำหรับรายการที่ใช้งานทีวีของคุณ
* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxRxXX2 เท่านั้น

7.5

ข้อความ / เทเลเทกซ์

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งาน
สำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

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

หากคุณเลือก เปิด

ไว้ในเมนูคำบรรยายจะที่ดูช่องสัญญาณอะนาล็อกนี้
คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล
ให้เปลี่ยนไปที่ช่องนั้นและกด **1 INFO**

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเทกซ์ขณะที่คุณดูช่องทีวี
ให้กด **TEXT**

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า . . .

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

หน้าข้อความย่อย

หมายเหตุหน้าข้อความอาจจะมีอีกหลายหน้าย่อยได้
หมายเหตุหน้าย่อยจะปรากฏในแบบเดียวกันและจากหมายเลขหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P.

หากต้องการเปิด T.O.P. หน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด
≡ OPTIONS และเลือก **T.O.P.** โดยรวม

* คุณจะสามารถดูเทเลเทกซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น
หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเทกซ์ผ่านทีวีไม่ได้
ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเทกซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อความ

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

- **หยุดหน้านั้น**
เพื่อยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยอัตโนมัติ
- **สองจอภาพ/เต็มหน้าจอ**
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป
- **T.O.P. โดยรวม**
หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ
- **ขยาย**

เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

- **ปิดเผยแพร่**

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

- **ภาษา**

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

- **เทเลเท็กซ์ 2.5**

เพื่อปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วิดีโอดลับบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >

เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เทเลเท็กซ์ 2.5

จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

หากต้องการปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5...

1 - กด **TEXT**

2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด ≡

OPTIONS

3 - เลือก เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด

4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

TV Guide (คู่มือทีวี)

8.1

สิงที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะมีข้อมูลล่าสุดและข้อมูลดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดู everyday รับชุมชนรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

8.2

การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE**

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จูนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- หากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
- หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแอบลส์ไปที่ช่องโปรแกรม
- นำวิเตกไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดฉายในช่วงเวลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน
- หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด ตกลง

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด **INFO**

เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากการสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด เพิ่มช่อง เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด ลดช่อง เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้ นอกเหนือจากนี้ คุณสามารถกด **≡ OPTIONS** และเลือก **เปลี่ยนวัน**

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก **ค้นหาตามประเภทรายการ** เลือกประเภทรายการแล้วกด **OK** รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

Freeview Play (สำหรับรุ่น UK)

9.1

เกี่ยวกับ Freeview Play

หากต้องการเพลิดเพลินกับ **Freeview Play***

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตเป็นอันดับแรก

ข้อเสนอของ Freeview Play:

- รับชมรายการทีวีที่คุณไม่ได้รับชมในช่วง 7 วันที่ผ่านมา
- รับชมรายการทีวีสดและตามที่คุณต้องการทั้งหมดในที่เดียวโดยไม่ต้องเข้าแอปพลิเคชัน คุณสามารถดูหน้าโปรแกรม Freeview Play ได้ในคู่มือทีวี
- รับชมช่องมาตรฐาน ได้มากกว่า 70 ช่อง และช่อง HD สูงถึง 15 ช่อง
- เพลิดเพลินกับบริการตามที่คุณต้องการ เช่น BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, BBC NEWS และ BBC SPORT
- ไม่ต้องทำสัญญาและไม่เสียค่าใช้จ่ายเดือน คุณควบคุมได้ สำหรับรายละเอียด โปรดไปที่: <https://www.freeview.co.uk>

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

9.2

การใช้ Freeview Play

หากต้องการเปิด **Freeview Play***...

- 1 - กด (หน้าแรก) เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก
- 2 - กด (ขวา) เพื่อดูเครื่องเล่น Freeview (แอป) ที่พร้อมใช้งาน หรือเลือก สำหรับ Freeview Play เพื่อเข้าสู่หน้า Freeview Play
- 3 - คุณสามารถกด คืนหา หรือป้อนคำหลักในแบบค้นหาที่มุ่งบนขวาเพื่อค้นหาช่อง
- 4 - คุณสามารถกด การแนะนำ บนคู่มือทีวีเพื่อจัดเรียงประเภทโปรแกรมต่างๆ ในประเภทที่เลือก
- 5 - เลือกโปรแกรม แล้วกด OK เพื่อเริ่มดู
- 6 - กด ย้อนกลับ เพื่อปิด

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

10.1

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ในไดรฟ์ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือบไฟล์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด SOURCES

จากนั้นเลือก USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างไฟล์เดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดรฟ์ USB

คำเตือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดรฟ์ USB เชื่อมต่ออยู่ ทีวีจะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

10.2

จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้เข้ากับไฟล์ของคุณกับทีวี

ทีวีจะแสดงไฟล์และไฟล์เดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

1 - กด SOURCES เลือก เครือข่าย และ OK

2 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

4 - หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

10.3

ภาพถ่าย

ดูภาพถ่าย

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก ไฟล์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก ภาพถ่าย คุณสามารถกด

จัดเรียง เพื่อเรียกดูภาพถ่ายตามวัน เดือน หรือปี

4 - เลือกภาพถ่ายหนึ่ง และกด OK เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก

- หากต้องการดูภาพให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู เลือกภาพขนาดเล็ก และกด OK

- หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด แสดงสไลด์

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

- ดูรูปถ่ายและกด INFO เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้: แสดงและความคืบหน้า แสดงความคุ้มค่าเล่น (ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในไฟล์เดอร์) (ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์)

(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) (หยุดการเล่นชั่วคราว) (เริ่มภาพสไลด์) (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อคุณรูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

วิดีโอ

การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนทีวี...

เลือก **■** วิดีโอ และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด **OK**

- หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยช่วงเวลา ให้กด **OK**. กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
- หากต้องการย้อนกลับหรือกรอไปข้างหน้า ให้กด **>** หรือ **<** กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว **2x, 4x, 8x, 16x, 32x**
- หากต้องการข้ามไปยังวิดีโอด้วยไฟล์เดียว ให้กด **OK** เพื่อหยุดชั่วคราว และเลือก **▶** บนหน้าจอ แล้วกด **OK**
- ในการหยุดเล่นวิดีโอ ให้กด **■** (หยุด)
- หากต้องการกลับไปยังไฟล์เดิม ให้กด **◀**

การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

1 - กด **■ SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**

2 - เลือก **■ แฟลชไดรฟ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก วิดีโอ แล้วเลือกวิดีโอด้วยวิดีโอนี้

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นวิดีโอด้วยวิดีโอนี้

• เลือกวิดีโอด้วยกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังวิดีโอด้วยกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **◀**

(ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้านี้)

ในไฟล์เดียว) **▶**

(ข้ามไปยังวิดีโอด้วยไฟล์เดียว) **▶▶**

(หยุดการเล่นชั่วคราว) **—**

(เล่นทั้งหมด/เล่นไฟล์เดียว) **—** (เปิดการเล่นสูม/ปิดการเล่นสูม)

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด **■ OPTIONS** เพื่อ...

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ภาษาคำบรรยาย

เลือกภาษาคำบรรยาย หากมี

ชุดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำบรรยายภายนอก

ภาษาเสียงพากย์

เลือกภาษาสัญญาณเสียง หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งค่าคำบรรยาย

กำหนดขนาดฟอนต์คำบรรยาย สีคำบรรยาย ตำแหน่งคำบรรยาย และ Time sync offset หากมีตัวเลือก

ตัวเลือกวิดีโอ

เมื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอ ให้กด **■ OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

ดูวิดีโอบนแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

10.5

เพลง

เล่นเพลง

เปิดไฟล์เดอร์เพลง

1 - กด **■ SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**

2 - เลือก **■ แฟลชไดรฟ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก เพลง แล้วเลือกเพลงโดยเพลงหนึ่ง

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นเพลงที่เลือก

• เลือกเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **◀**

(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้านี้)

ในไฟล์เดียว) **▶**

(ข้ามไปยังเพลงถัดไปในไฟล์เดียว) **▶▶**

(การเล่น) **◀◀** (กรอกลับ) **▶▶**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นชั่วคราว) **—** (เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว)

ระหว่างการเล่นเพลง ให้กด **■ OPTIONS** เพื่อ...

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงช้าหรือเล่นหนึ่งครั้ง

ตัวเลือกเพลง

เมื่อเรียกดูไฟล์เพลง ให้กด **■ OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงช้าหรือเล่นหนึ่งครั้ง

เรียกคืนสีไฟล์

ในการเรียกคืนสีไฟล์ เป็นการตั้งค่าเดิม
ไปที่ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > สีไฟล์ภาพ
จากนั้นกด เรียกคืนสีไฟล์

- ที่วิ่งสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเขื่อมต่อ HDMI ได้ๆ การถ่ายทอดจากอินเตอร์เน็ต (เช่น Netflix)
หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ที่วิ่งเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญญาณที่วิ่งรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ และ Dolby Vision โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา

สำหรับเนื้อหา HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+)

สีไฟล์สำหรับเนื้อหา HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) คือ...

- HDR Personal**
- HDR แบบสดใส**
- HDR แบบธรรมชาติ**
- HDR แบบภาพยนตร์**
- HDR เกม**

สำหรับเนื้อหา Dolby Vision HDR

สีไฟล์สำหรับสำหรับเนื้อหา Dolby Vision HDR ประกอบด้วย...

- HDR Personal**
- HDR แบบสดใส**
- Dolby Vision สว่าง**
- Dolby Vision มืด**
- เกม Dolby Vision**

สี, ความเข้ม, ความคมชัด, ความสว่าง

ปรับสีภาพ

(หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > สี
กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่าความอิ่มตัวสีของภาพ

ปรับความเข้มภาพ

(หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
ความเข้มแสง **Backlight**
กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่าความเข้มของภาพ
คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

ปรับความคมชัดภาพ

(หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ความคมชัด

กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่าความคมชัดของภาพ

ปรับค่าความสว่างของภาพ

(หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ความสว่าง

กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง)
เพื่อตั้งค่าระดับความสว่างของสัญญาณภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าความสว่างห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50)
อาจทำให้ความเข้มลดลง

การตั้งค่าภาพในโหมดผู้เชี่ยวชาญ

การตั้งค่าสี

(หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

(หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด ปานกลาง
หรือ ต่ำสุด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี
และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ Dolby Vision

เลือกอุณหภูมิสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

(หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > อุณหภูมิสี
เลือก ปกติ
อุ่น หรือ เย็น เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

กำหนดอุณหภูมิสีเอง

(หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง
เลือก กำหนดเอง
ในเมือง

นูอันหภูมิสีเพื่อกำหนດอุณหภูมิสีด้วยตนเอง กดลูกศร (ขึ้น)
หรือ (ลง) เพื่อปรับค่า

การปรับแต่งจุดสีขาว

(หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การปรับแต่งจุดสีขาว
กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

กดลูกคร < (ขึ้น) หรือ < (ลง) เพื่อปรับค่า กด — รีเซ็ต
เพื่อเรียกค่า

การตั้งค่าความเข้ม

โหมดความเข้ม

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > โหมด

เลือก ปกติ เพิ่มประสิทธิภาพภาพ
เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
เพื่อตั้งค่าให้ทีวีลดความเข้มโดยอัตโนมัติ
เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด
หรือเลือก ปิด เพื่อปิดการปรับแต่ง

การตั้งค่า HDR

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > HDR Plus

ตั้งค่า HDR Plus ให้เป็น ปิด ต่ำสุด ปานกลาง สูงสุด หรือ อัตโนมัติ เพื่อตั้งระดับที่ทีวีจะแสดงเอฟเฟกต์ความเข้มภาพและความสว่างภาพที่เหนือกว่าโดยอัตโนมัติสำหรับเนื้อหา HDR หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อมีวิดีโอ High Dynamic Range (HDR) ในแหล่งสัญญาณที่เลือก ยกเว้นกรณี Dolby Vision
• ทีวีสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเขื่อมต่อ HDMI ได้
การถ่ายทอดจากอินเตอร์เน็ต (เช่น Netflix)
หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เขื่อมต่อ
• ทีวีจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR
โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์ ทีวีรองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ และ Dolby Vision โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา

ความเข้มภาพแบบ ไดนามิก

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ >
ความเข้มภาพแบบ ไดนามิก
เลือก สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด
เพื่อตั้งระดับที่ทีวีจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีดี
ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

ความเปรียบต่างวิดีโอ, แกรมม่า

ความแตกต่างภาพ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > ความแตกต่างภาพ
กดลูกคร < (ขึ้น) หรือ < (ลง) เพื่อปรับระดับความแตกต่างภาพ

แกรมม่า

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > แกรมม่า
กดลูกคร < (ขึ้น) หรือ < (ลง) เพื่อตั้งค่าการตั้งค่าความสว่างและ
ความเข้มของภาพแบบออนไลน์เนียร์

ตัวรับแสง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > ตัวรับแสง
เลือก ตัวรับแสง ไอคอน จะปรากฏด้านหน้าตัวรับแสงเมื่อทำงาน
ในการประหยัดพลังงาน เช่นเบอร์ Ambient light
ในตัวจะลดความสว่างของหน้าจอทีวีลงเมื่อแสงรอบด้านมีดีขึ้น
เช่นเบอร์ตรวจสอบ
ภายในตัวจะปรับภาพให้เข้ากับสภาพแวดล้อมของห้องโดยอัตโนมัติ

Ultra Resolution

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > Ultra resolution
เลือก เปิด เพื่อความชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน
► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การลดสัญญาณรบกวน
เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด
เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ^{สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวขนาดเล็กในภาพบนจอ}

การลดจุดรบกวน MPEG

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การลดจุดรบกวน MPEG
เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด
เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอล^{ส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ}

การตั้งค่าการเคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหว

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าใหม่ผู้ใช้ช่วย > สไตล์การเคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหวมีโหมดการตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการปรับสำหรับเนื้อหาวิดีโอต่างๆ

เลือก ปิด เพื่อปิด หรือเลือกหนึ่งในสไตล์การเคลื่อนไหวเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ต่างกันไป (เช่นวิดีโอมีการเคลื่อนไหว (ภาพนิ่ง) กีฬา มาตรฐาน นุ่มนวล หรือ ส่วนตัว)

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับกรณีด้านล่าง:

• ► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > สไตล์ภาพ > เกม

•

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > สไตล์ภาพ > หน้าจอ

Natural Motion

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าใหม่ผู้ใช้ช่วย > Natural Motion

Natural Motion จะทำให้การเคลื่อนไหวต่างๆ นุ่มนวลและไหลลื่น

• เลือก สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว ซึ่งเห็นได้ในภาพนิ่งที่วีดีโอ

• เลือก ต่ำสุด หรือ ปิด เมื่อสัญญาณรับทราบการประมวลผลในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ:
พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่า สไตล์การเคลื่อนไหว เป็น ส่วนตัว เท่านั้น

รูปแบบภาพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > >

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีแถบสีดำปารากูทั้งบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

• จอกว้าง – ชูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่เหมาะกับอินพุต PC

บางรูปแบบภาพอาจยังคงแสดง罈บนสีดำอยู่ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• พอดีกับหน้าจอ – ชูมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน อาจเห็นแถบสีดำ ไม่รองรับอินพุต PC

• ตันฉบับ - ชูมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติตัวอัตรา

ส่วนภาพตันฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > ขั้นสูง

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- ข้อมูล – เลือกที่ลูกศรเพื่อยับภาพ ทั้งนี้คุณสามารถยับภาพได้เมื่อชุมชนเข้าเท่านั้น
- ชุมชน – เลือกที่ลูกศรเพื่อชุมชนเข้า
- ยีด – เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
- เลิกทำ – เลือกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

การเลือกการตั้งค่ารูปแบบภาพบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในบางเงื่อนไข ตัวอย่างเช่น ในการสตรีมวิดีโอ การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกม ฯลฯ

การแจ้งเตือน Dolby Vision

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การแจ้งเตือน Dolby Vision

เปิด หรือ ปิด การแจ้งเตือน Dolby Vision เมื่อเนื้อหา Dolby Vision เริ่มเล่นบนทีวีของคุณ

การตั้งค่าภาพด่วน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > > การตั้งค่าภาพด่วน

- ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับเมนู การตั้งค่าภาพด่วน ที่ได้
 - คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการและไปยังการตั้งค่าถัดไป
 - คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ได้โดยให้แน่ใจว่าทีวีสามารถจุนช่องทีวีหรือสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

การตั้งค่าเสียง

สไตล์เสียง

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าด้วยสไตล์เสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > สไตล์เสียง

สไตล์เสียงที่มีให้เลือก ได้แก่ ...

• โหมด AI - เลือกโหมด AI เพื่อสับสไตร์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง

- ตันฉบับ - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ภาพนิ่ง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพนิ่ง
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เกม - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- ข่าว - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- โหมดส่วนตัว - เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

เรียกคืนโหมดส่วนตัว

1 - เลือกสี **ไฟล์เสียงสำหรับโหมดส่วนตัว**

2 - กดปุ่มสี **— เรียกคืนส์ ไฟล์**

แล้วกด OK สี **ไฟล์** จะได้รับการเรียกคืน

การตั้งค่าเสียงในโหมดส่วนตัว

เวอร์ชวล ไอลเบอร์สำหรับลำโพง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >

การตั้งค่าโหมดส่วนตัว >

เวอร์ชวล ไอลเบอร์สำหรับลำโพง

เลือก เปิด หรือ อัตโนมัติ (**Dolby Atmos**) เพื่อเปิดใช้ Dolby Atmos ซึ่งเพิ่มมิติให้กับเสียงได้ ด้วยการเพิ่มมิติ ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้

Clear dialogue

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >

การตั้งค่าโหมดส่วนตัว > **Clear dialogue**

เลือก เปิด เพื่อบรรบปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด ซึ่งหมายความว่า สำหรับโปรแกรมข่าว

อีคาว ไอลเบอร์ AI

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >

การตั้งค่าโหมดส่วนตัว > **อีคาว ไอลเบอร์ AI**

เลือก เปิด

เพื่อเปิดใช้การปรับอีคาว ไอลเบอร์อัจฉริยะตามเนื้อหาของเสียง และการตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีคาว ไอลเบอร์ AI ที่กำหนดเอง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว >

อีคาว ไอลเบอร์ AI ที่กำหนดเอง

กดลูกศร **↖ (ขึ้น)** หรือ **↙ (ลง)** เพื่อปรับการตั้งค่าอีคาว ไอลเบอร์

* หมายเหตุ: ในกรณีเรียกคืน โหมดส่วนตัวเป็นการตั้งค่าเดิม

ให้เลือกกลับไปเป็น **ส์ ไฟล์เสียง** จากนั้นกด **—**

เรียกคืนส์ ไฟล์

การจัดวางทีวี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >

การจัดวางทีวี

เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง

เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > ระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก เปิด เพื่อปรับระดับเสียงที่แตกต่างกันระหว่างโหมดโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะ

มีดีขึ้นเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง เลือก

โหมดกลางคืน เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนิhy ยิ่งขึ้น

ชดเชยระดับเสียง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > ชดเชยระดับเสียง

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกันระหว่างช่องที่วีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดลูกศร **↖ (ขึ้น)** หรือ **↙ (ลง)**

เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงสำหรับระดับเสียงลำโพงทีวี

* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแหล่งสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออุปกรณ์ และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น **ลำโพงทีวี** หรือ **ระบบเสียง HDMI**

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > **สัญญาณเสียงออก**

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

• หากคุณเลือก **ลำโพงทีวีปิดใช้งาน**

คุณจะปิดลำโพงทีวีโดยถาวร

• หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด** การตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้

• หากคุณเลือก **หูฟัง** เสียงจะออกทางหูฟัง

• หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี + หูฟัง**

เสียงจะออกทางลำโพงทีวีและหูฟัง

หากต้องการปรับระดับเสียงของลำโพงทีวีหรือหูฟัง

ให้กด **ระดับเสียง แล้วกดลูกศร > (ขวา)** หรือ **< (ซ้าย)**

เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณออกที่คุณต้องการปรับ กดลูกศร **↖ (ขึ้น)** หรือ **↙ (ลง)** เพื่อปรับระดับเสียง

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC

ให้เลือกระบบเสียง **HDMI**

โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

eARC

การตั้งค่า eARC

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > eARC

ตั้งค่าโหมด eARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด HDMI, eARC (Enhanced Audio Return Channel) คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า รองรับรูปแบบเสียงอัตราบิตสูงถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 35 ชานเนล

HDMI eARC พร้อมใช้งานบน **HDMI 1** เท่านั้น

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต SPDIF (อปติคัล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮไฟเตอร์ที่เข้ามายังต่อ

- **สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด):** หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอเท่านั้น ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- **มัลติชานเนล:** เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานเนล (สัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัด)
- **หรืออื่นๆ:** ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- **มัลติชานเนล (bypass):**
เลือกเพื่อส่งกระแสข้อมูลบิตเดิมจาก HDMI ARC ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เข้ามายังต่อแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos
- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)
จะปิดใช้งานในขณะสตรีมมิงเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >
การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เข้ามายังต่อ กับเอาต์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

- เลือก **มากขึ้น** เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- เลือก **น้อยลง** เพื่อลดระดับเสียง

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >
ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อชี้ง蔻ในรูปแบบเสียงกับวิดีโอ เลือก **ปิด** หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบไฮไฟเตอร์ของคุณ

ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >
ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

- หากคุณไม่สามารถตั้งค่าได้ เนื่องจากระบบไฮไฟเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซึ่งคือเสียงได้
- คุณสามารถตั้งค่าออฟเบอร์ที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี
- คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

การแจ้งเตือน Dolby Atmos

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >
การแจ้งเตือน Dolby Atmos

เปิด หรือ ปิด การแจ้งเตือน Dolby Atmos เมื่อเริ่มเล่นเนื้อหา Dolby Atmos บนทีวี

ช่อง

การตั้งค่า HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง >
การตั้งค่า HbbTV > HbbTV

หากช่องทีวีมีบริการ HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV
ในการตั้งค่าทีวีก่อน จึงจะเข้าถึงบริการระดับสูงเหล่านี้ เช่น
บริการรับชมวิดีโอดามต้องการ และดูรายการทีวีย้อนหลัง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทีวี > ช่อง >
การตั้งค่า HbbTV > การติดตามของ HbbTV

เปิดหรือปิดการติดตามการเรียกดู HbbTV
การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV
ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > คุกคักของ
HbbTV

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกคักของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์
และแดชจับบริการ HbbTV

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV >
ล้างรายการแอปทีอนมัติ

อันญาตให้คุณล้างรายการแอปพลิเคชัน HbbTV
ที่คุณได้อันญาตให้เปิดบนทีวี

โปรไฟล์ตัวค่าดำเนินการ CAM

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ข่อง > โปรไฟล์ตัวค่าดำเนินการ CAM

หากต้องการเปิดโปรไฟล์ตัวค่าดำเนินการสำหรับ CI+/CAM เพื่อติดตั้งและอัปเดตช่องได้โดยสะดวก

การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >

การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเขื่อมต่อแป้นพิมพ์ PRB เข้ากับช่องเสียบ USB ของดีช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีรับภาพแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

การตั้งค่าเม้าส์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเม้าส์

ปรับความเร็วของเม้าส์ USB

การเชื่อมต่อ HDMI-CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



เปิด EasyLink

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > เปิด

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC
ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink >

EasyLink รีโมทคอนโทรล > เปิด

หมายเหตุ:

- EasyLink ที่เขื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์จากแบรนด์อื่น

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

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ภาพพักหน้าจอ

เลือก แนวครอบ เพื่อเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

▶ (หน้าหลัก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ >

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > เวลาเริ่มต้น

ตั้งระยะเวลา (ในหน่วยนาที)

เมื่อทีวีอยู่ในสถานะไม่ได้ทำงานก่อนเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ดูตัวอย่าง

กด OK เพื่อดูตัวอย่างภาพพักหน้าจอ

HDMI Ultra HD

ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > แหล่งสัญญาณเข้า > HDMI (พอร์ต) > HDMI Ultra HD

ทีวีจะสามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้ อยู่ในสถานะของช่องที่เชื่อมต่อ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

คุณสามารถปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD

เมื่อทีวีใช้แหล่งสัญญาณ HDMI

ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ตั้งกล่อง การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ มาตรฐาน

- การตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด อนุญาตให้มีการเปิดการใช้งานสัญญาณได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (50Hz หรือ 60Hz), RGB 4:4:4 หรือ YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0
- การตั้งค่า มาตรฐาน อนุญาตให้มีการเปิดการใช้งานสัญญาณได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (50Hz หรือ 60Hz) YCbCr

4:2:0

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

- ความละเอียด: 3840 x 2160
- เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz
- ข้อมูลวิดีโอชั้นแบนและปล่อง (ความลึกของบิต)
 - 8 บิต: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 บิต: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
 - 12 บิต: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* รองรับเมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra**

HD เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด เท่านั้น

เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

- ตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

เพื่อให้ทีวีรองรับวิดีโอด้วยมาตรฐานที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI* (ในบางรุ่นเท่านั้น) และการตั้งค่า สไตล์ภาพ ไม่เป็น หน้าจอ ตัวเลือกนี้จะทำให้ทีวีสามารถกำหนดสีได้ตามภาพ/เสียง เป็น เกม โดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อกับทีวี

* หากมีการรองรับอัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI ทีวีจะเปลี่ยนอัตราการรีเฟรชตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณเฟรมเรต เพื่อช่วยให้ภาพดูลisci ขึ้น ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การสั่นไหว และการขาดของเฟรม เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision

จากแหล่งสัญญาณ HDMI

คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) เท่านั้น

โหมดภาพยนตร์ Auto

ตั้งโหมดภาพยนตร์ Auto

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > โหมดภาพยนตร์ Auto

ตั้ง โหมดภาพยนตร์ Auto เป็น เปิด ถ้าคุณต้องการให้ทีวีตั้งสีได้โดยอัตโนมัติ เมื่อได้รับแจ้งจากอุปกรณ์ HDMI ที่เชื่อมต่อกับทีวี

การตั้งค่า Eco

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีให้กดปุ่มใดก็ได้บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด

กดลูกศร ʌ (ขึ้น) หรือ ˅ (ลง) เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด) จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

เลือกตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

- ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่กดปุ่มนี้ทุกตอนทีวีจะห่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี หรือค้างรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ เพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

ที่ตั้ง - บ้านหรือร้านค้า

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

- เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ
- เลือก ร้านค้า สไตล์ภาพจะสับเปลี่ยนไปเป็น สดิส และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า
- โหมดร้านค้ามีไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร้านค้า คุณสามารถดูโลโก้ของคุณสมบัติหรือกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >
การกำหนดค่าร้านค้า > ภาพและเสียง
เลือก ปรับแต่งหน้าร้านค้า หรือ การตั้งค่าแบบกำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

โลโก้และแบรนเนอร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >
การกำหนดค่าร้านค้า > โลโก้และแบรนเนอร์

กำหนดให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ และ แบรนเนอร์โปรโมชัน

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >
การกำหนดค่าร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ
เปิด/ปิด Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

จัดการการสาธิต

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต

หากคุณตั้งค่าที่วีไว้เป็น ร้านค้า
คุณสามารถจัดการวิดีโอสาธิตในแอป สาธิตให้ลับดู

เล่นวิดีโอสาธิต

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > เล่น
เลือกไฟล์วิดีโอสาธิตแล้วเล่น

คัดลอกไฟล์สาธิต

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > คัดลอกไปยัง USB
คัดลอกไฟล์สาธิตไปยังไดร์ฟ USB

ลบไฟล์สาธิต

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > ลบ
ลบไฟล์สาธิตจากที่วีของคุณ

การกำหนดค่าการสาธิต

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > กำหนดค่า
ตั้งค่าที่วีเป็น ทีวีหลัก หรือ ทีวีรอง

ดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > ดาวน์โหลดรายการใหม่
หากกำหนดค่า ถูกตั้งเป็น ทีวีหลัก
คุณจะดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่ได้

การตั้งค่าเดียวกันอัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > การตั้งค่าเดียวกันอัตโนมัติ
ตั้งเวลาที่เลี้ยงตัวโน้มตั้งแต่ 15 วินาที ถึง 5 นาที

การเลือกลู่อัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู
> จัดการการสาธิต > การเลือกลู่อัตโนมัติ
เลือกไฟล์สาธิตสำหรับการเล่นลูปอัตโนมัติ

รีเซ็ตการตั้งค่าที่วี และติดตั้งที่วีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าที่วีดังเดิม

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งที่วีแบบสมบูรณ์อีกรอบ
และตั้งค่าสถานะที่วีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งที่วีใหม่

ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่
ที่วีจะติดตั้งอีกรอบอย่างสมบูรณ์ กระบวนการตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และข่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล
เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่วีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หน่วยงาน
บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >
การเข้าใช้ทั่วไป > เปิด

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >
ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด

- ข่องที่วีดิจิตอลบางข่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ที่วีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด
หรือมองเห็นได้บางส่วน

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > เปิด

ข่องที่วีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล >
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > การผสมเสียง,
เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

- เลือก การผสมเสียง
คุณ
สามารถ
ผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้ กดลูกศร ▲ (ขึ้น)
หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า
- ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ
หรือการหรีเสียง

- เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องトイตอボนให้ดีขึ้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึง >
การปรับกล่องトイตอボนให้ดีขึ้น

เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องトイตอボนและความคิดเห็น
พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง Clear dialogue นั้น เปิด
และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การตั้งค่าล็อก

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส,
เปลี่ยนรหัส

ตั้งค่ารหัสหรือรีเซ็ตการเปลี่ยนรหัส รหัสป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับ
การล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ

หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN
คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบัน **8888** และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อกสำหรับรายการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก >
การจัดอันดับของผู้ปกครอง
กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ

ล็อกแอพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ล็อกแอพ
คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้
การล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN
เมื่อคุณพยายามรีเซ็ตการตั้งค่าเด็ก รหัส PIN ที่คุณตั้งไว้จะถูกลบออก
หากต้องการล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป ให้ตั้งค่าเด็กเป็นเด็ก 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

ตั้งรหัส

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส
ตั้งค่ารหัส PIN เพื่อล็อกหรือปลดล็อกทีวี

การตั้งค่าภูมิภาคและภาษา

ภาษา

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >
ภาษาเมนู

ตั้งค่าภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >
เสียงหลัก, เสียงรอง

ช่องทีวีดิจิตอลสามารถออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้
คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้
หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >
คำบรรยายหลัก, คำบรรยายรอง

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบนทีวีในสองถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบนทีวีด้วยหลักและรองได้
หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >
เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

นาฬิกา

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ

- การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่เครื่อง อัตโนมัติ
ข้อมูลเวลาจะมาจาก UTC (Coordinated Universal Time)
ที่มีการถ่ายทอด

- หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่วีเป็นข้อมูลกับประเทศไทย
- เมื่อเลือก ข้อมูลกับประเทศไทย คุณสามารถตั้งเวลาสำหรับอัตโนมัติ เวลาตามมาตรฐาน หรือ เวลาที่ปรับตามฤดูกาล

แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

- ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
 การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
 รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > กำหนดเอง
 ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
 การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่,
 เวลา

ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก วันที่ และ เวลา

หมายเหตุ:

- หากไม่มีกوار์ตซ์ค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้
- การตั้งค่าໂໂມດນູ້ພິກາອັດໂນມັຕິຈະກລັບໄປທີ່ອັດໂນມັຕິຫລັງຈາກປີດແລະເປີດທີ່ວິເກີດຮັງ

ตั้งค่าโขนเวลา

หรือตั้งค่าออฟเซ็ตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ

- ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
 การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
 โขนเวลา

เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งโขนเวลา

ตั้งค่าที่วีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

- ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
 การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
 ตัวตั้งเวลาปิด
- ตั้งค่าที่วีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที หากตั้งไว้ที่ 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง
 คุณสามารถปิดที่วีของคุณก่อนถึงเวลา
 หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้

ทีวีสายและเครือข่าย

12.1 เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบทีวีสายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

12.2 เชื่อมต่อกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อทีวีสาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ตแบบทีวีสาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ - ทีวีสาย

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ทีวีสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ทีวีสาย

- 1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายทีวีสาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง
- 2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มา ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที
- 3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

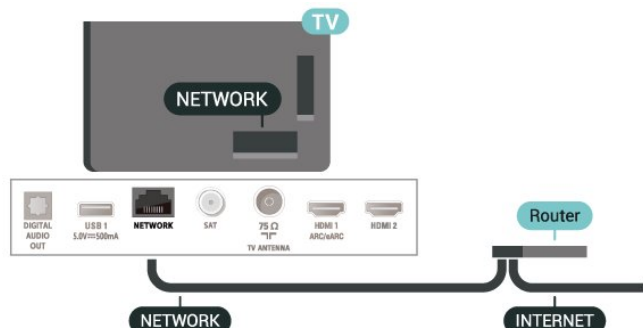
เปิดหรือปิด Wi-Fi

↑ () > การตั้งค่าทั้งหมด > ทีวีสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > / Wi-Fi

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ทีวีสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ใช้สาย

- 1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับทีวีด้วยสายเคเบิลเครือข่าย (สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต**)
 - 2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
 - 3 - ทีวีจะค้นหาการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
 - 4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์
- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเธอร์เน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหุ้ม

12.3 การตั้งค่า ทีวีสายและเครือข่าย

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ทีวีสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ดูการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอดเดรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัส ฯลฯ

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ทีวีสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > Static IP

หากคุณคือผู้ใช้บ้านสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอดเดรส ให้ตั้งค่าที่ว่าเป็น Static IP

การตั้งค่าเครือข่าย - การกำหนดค่า Static IP

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย >
ไร้สายและเครือข่าย > การกำหนดค่า Static IP

- 1 - เลือก การกำหนดค่า Static IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ
- 2 - คุณสามารถตั้งค่าตัวเลขสำหรับ ที่อยู่ IP, เน็ตมาสก์, เกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2

เมื่อใช้ การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลข ESN หรืออุปกรณ์ Netflix ที่ไม่ได้ใช้งาน

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

ด้วยการลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง ล็อกอินโดยพลิกเข้าร้านวิตโอ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บุ๊คマーคและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ต แอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเตอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก 'คุ้กเก็ต' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

Digital Media Renderer - DMR

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่เล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อยู่ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi
คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi - Fi บนทีวีของคุณ

รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ
ลบรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและบล็อกที่ใช้กับการเลียนแบบหน้าจอ

ชื่อเครือข่ายทีวี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > ชื่อเครือข่ายทีวี
หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

การตั้งค่า Netflix

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi - Fi > การตั้งค่า Netflix

Smart TV

13.1

ตั้งค่า Smart TV

ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV

คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเชื่อมต่อของคุณ อ่านและตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อดำเนินการต่อ หน้าเริ่มต้นของ Smart TV เป็นลิงค์ไปสู่อินเตอร์เน็ต คุณสามารถเข้าภาคผนวกตัวอ่อนออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ช่วงวิดีโอ และฟังเพลง เลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวี ตามที่ต้องการด้วย ทีวีออนไลน์

เปิด Smart TV

หากต้องการเปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด  Smart TV อีกทางเลือกหนึ่งคือ คุณสามารถกด  (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน เลือก  Smart TV แล้วกด OK

ทีวีจะเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตและเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV ซึ่งอาจใช้เวลาไม่กี่วินาที

ปิด Smart TV

หากต้องการปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด EXIT

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดทำมาได้

13.2

หน้าเริ่มต้น Smart TV

App ของคุณ

คุณเริ่มต้นแอปจากหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

อินเตอร์เน็ต

App อินเตอร์เน็ตจะเปิด World Wide Web บนทีวีของคุณ บนทีวีของคุณ คุณสามารถเว็บไซต์ทาง อินเตอร์เน็ต ได้ แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี - บางปลั๊กอิน (เช่น ในกรุหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ - หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

13.3

คลัง App

เปิด App Gallery ใน Smart TV เพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คอลเลคชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ค้นหา App สำหรับวิดีโอ YouTube, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ, อัลบัมภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ยังมี App สำหรับการเข้าวิดีโอดาร์บันด์วิดีโอบนทีวี และ App สำหรับดูรายการทีวีที่คุณพลาดชั่วขณะ หากคลัง App ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา ให้ลองหาด้วยการท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

เมนูหน้าหลัก, ค้นหา

ด้วย ค้นหา คุณสามารถค้นใน App Gallery

เพื่อหาแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องได้

ป้อนคำหลักในฟิลด์ข้อความ

เลือก ⌂ และกด OK เพื่อเริ่มต้นการค้นหา คุณสามารถป้อนชื่อช่อง ประเภท และคำอธิบายในการค้นหา อีกทางเลือกหนึ่งคือ คุณสามารถเงินว่างฟิลด์ข้อความไว้ และค้นหาการค้นหา/คำสำคัญยอดนิยมสำหรับประเภทที่หลากหลาย ในรายการคำสำคัญที่พบให้เลือกคำสำคัญ และกด OK เพื่อค้นหารายการด้วยคำสำคัญนั้น

13.4

วิดีโอที่คุณต้องการ

วิดีโอที่คุณต้องการ

 (หน้าแรก) > Apps > Video on Demand

คุณสามารถเข้าภาคผนวกตัวอ่อนได้จากร้านเข้าวิดีโอบนออนไลน์ แอปพร้อมใช้งานในสหพันธ์วิดีโอบนทีวีและอินเดียเท่านั้น

Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

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

www.netflix.com

Rakuten TV

ดูรายการใหม่ล่าสุดบน Smart TV ของคุณ ภาพ dyno ตัวตั้ง
รายการและทีวีชีรีส์ที่ได้รับรางวัลจะพร้อมให้รับชมได้ในทันที

กดปุ่ม 

บนรีโมทคอนโทรลของคุณหรือไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป
Rakuten TV ที่รุ่นของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Rakuten TV โปรดไปที่
www.rakuten.tv

Amazon Prime Video

ตัวการเป็นสมาชิก Amazon Prime คุณสามารถเข้าถึงภาพยนตร์ และรายการทีวียอดนิยมหลายพันเรื่อง รวมถึง Prime Originals สุดพิเศษ

กดปุ่ม “โอดอนแอปเพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video ที่รีบองค์ต้องซื้อมต่อ กับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Amazon Prime Video โปรดเข้าไปที่ www.primevideo.com

YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก
รับชมและพbgกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube
ทั่วโลก ใช้แอป YouTube เพื่อดูหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง
ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube
ที่วีของคณต้องซื้อมาต่อ กับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ YouTube โปรดเข้าไปที่
www.youtube.com

Google Assistant

ที่วีของคุณสามารถใช้งานกับ Google Assistant ได้ Google Assistant ช่วยให้คุณใช้เสียงของคุณในการควบคุมที่วีของคุณ ได้ เช่น ปรับระดับเสียง เปิดปิดแอป และอื่นๆ

หมายเหตุ: Google Assistant
ไม่พร้อมใช้งานในทุกประเทศและภาษา

หากต้องการเปิดใช้ Google Assistant บนที่วีของคุณ
คุณจำเป็นต้องมี...

- อุปกรณ์ Google Home !ชั้น Google Home Mini
- การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตบนที่วี
- บัญชี Google
- แอป Google Home (เวอร์ชันมือถือ/แท็บเล็ต)

ตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant

1

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับการใช้งานคุณสมบัติการควบคุมด้วยเสียงของ Google Assistant บนที่วีนี้

- 2 - เลือกชื่อสำหรับที่วีเพื่อให้ Google Assistant จะจำได้
- 3 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google หากคุณมีบัญชี Google อยู่แล้ว โปรดลงชื่อเข้าใช้ หากไม่มี โปรดสร้างบัญชีและลงชื่อเข้าใช้ หลังจากลงชื่อเข้าใช้เรียบร้อยแล้ว โปรดเลือก “รับรหัส” เพื่อรับรหัสอุปกรณ์ของที่วีนี้สำหรับการลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณ
- 4 - ในมือถือ/แท็บเล็ตของคุณ ให้ค้นหาและดาวน์โหลดแอป “Google Home” ในร้านค้าแอป (iOS และ Android) ดาวน์โหลดและเปิดแอป Google Home ลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google เดียวกับที่ใช้งานที่วีเครื่องนี้

คุณจำเป็นต้องดำเนินการตั้งค่าต่อไปนี้เพื่อควบคุมที่วีของคุณด้วยคำสั่งเสียง

- 5 - ในแอป Google Home ให้เลือก “ตั้งค่าอุปกรณ์” จากนั้นคลิก “ค้นหาที่วี” เพื่อค้นหาที่วีของคุณ ลงชื่อเข้าใช้เพื่อเชื่อมต่อบัญชี Google ของคุณและเปิดใช้การควบคุมที่วีบนแอป Google Home

- 6 - คุณใช้ Google Assistant เพื่อเปิดที่วีโดยใช้คำสั่งเสียง ได้ ที่วีต้องอยู่ในโหมดพักผ่อนพิเศษขณะสแตนด์บายเพื่อใช้คุณสมบัตินี้ การดำเนินการนี้อาจทำให้มีการใช้พลังงานระหว่างสแตนด์บายมากกว่าปกติ

คุณพร้อมใช้อุปกรณ์ Google Home ใช่ คุณต้องการใช้เครื่องนี้แล้ว ตัวอย่างของสิ่งที่คุณลองทำ ได้แก่ ดังนี้:

- ปิดที่วี
- เปิดปิดที่วีที่ช่อง 10
- ลดช่องของที่วี
- เพิ่มระดับเสียงที่วี
- ปิดเสียงที่วี

หมายเหตุ: หากลงชื่อออกจาก Google Assistant
คุณจะไม่สามารถใช้คำสั่งเสียงบนที่วีเครื่องนี้ได้อีก
คุณจะต้องตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant
ใหม่เพื่อใช้คุณสมบัตินี้อีกครั้ง

Google Assistant มีให้บริการในที่วี Android ของ Philips ที่ใช้ Android O (8) หรือ OS เวอร์ชันที่สูงกว่า GA มีให้บริการในบางภาษาและบางประเทศรองรับ English-UK และ German-DE และ French-FR ตั้งแต่เริ่มต้น รายชื่อภาษา/ประเทศที่รองรับจะขยายเวลาเพิ่ม สำหรับรายชื่อการรองรับภาษาและประเทศล่าสุด โปรดติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้าของเราระบุ

ความพึงพอใจให้บริการขึ้นอยู่กับภูมิภาค ซอฟต์แวร์/บริการบางส่วน หรือทั้งหมดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

19

ด้านสิ่งแวดล้อม

19.1

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประเภทการประยุกต์พลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประเภทการประยุกต์พลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประเภทการประยุกต์พลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อยู่ นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศไทยของคุณที่ www.philips.com/TVsupport

19.2

หมายเลขลงทะเบียน EPREL

หมายเลขลงทะเบียน EPREL

43PUS7506 : 470493

43PUS7556 : 470741

50PUS7506 : 613749

50PUS7556 : 613766

55PUS7506 : 613773

55PUS7556 : 613788

65PUS7506 : 601741

65PUS7556 : 601750

19.3

หมายความของการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณ ได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รีไซเคิลขยะและมีกำหนดห้ามทิ้งอยู่ คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาเรื่องการนำห้องถ่ายร่องคืนว่าการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ที่ฟื้นฟูและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถ่ายร่องคืน และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การนำจัดผลิตภัณฑ์ที่ก่อขึ้นของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลลัพธ์ทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบเดียวกับ Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถ่ายร่องคืนว่าการแยกเก็บแบบเดียวกันนี้เนื่องจาก การนำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

19.4

ใบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของอังกฤษ

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรศัพท์มือถือที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directives Radio Equipment Regulations 2017 และ Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019 และ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

20

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

20.1

กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้
โปรดดูที่ www.philips.com/TVsupport

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 220-240V +/-10%
- อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C

สำหรับข้อมูลการใช้พลังงาน ดูบท **Product Fiche**

20.2

การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โคลอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
 - คู่ลิ่นที่รับสัญญาณได้ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
 - DVB : DVB-T2, DVB-C (เดเบิล) QAM
 - การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : SECAM, PAL
 - การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
 - 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
- * สำหรับ DVB-T2, DVB-S2 เท่านั้น

20.3

ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทางยุ่งมุม

- 43PUS75x6 : 108 ซม. / 43 นิ้ว
- 50PUS75x6 : 126 ซม. / 50 นิ้ว
- 55PUS75x6 : 139 ซม. / 55 นิ้ว
- 65PUS75x6 : 164 ซม. / 65 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

20.4

ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - วิดีโอ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับของวิดีโอรวมพิลต์/เฟรมเรต 23.976Hz, 29.97Hz และ 59.94Hz

HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p
- 3840 x 2160p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

20.5

ความละเอียดอินพุตที่รองรับ

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็วเฟรช

สัญญาณเข้าวิดีโอ - เฟรมเรตสูงสุดคือ 60Hz
(ที่วีสามารถอยู่ในโหมดวิดีโอ/เกม/คอมพิวเตอร์)

- 640 x 480 - 60Hz
- 576p - 50Hz
- 720p - 50Hz, 60Hz
- 1920 x 1080p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 2560 x 1440 - 60Hz
- 3840 x 2160p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็วเฟรช

สัญญาณเข้าวิดีโอ (ที่วีสามารถอยู่ในโหมดวิดีโอหรือเกม)

- 480i - 60Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มาตรฐาน)
- 576i - 50Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มาตรฐาน)
- 1080i - 50Hz, 60Hz
- วิดีโออัตราเร็วเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ 1080p, 1440p, 2160p
ที่มีเฟรมเรตสูงถึง 48-60Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ให้เป็น
มีประสิทธิภาพมากที่สุด (**เกม Auto**)

* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าใน
หลังสัญญาณเข้าบางแหล่ง

เสียง

พลังขับเสียง (RMS) : 20W

Dolby MS12 V2.4

- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- เวอร์ชัลไลเซอร์รอบทิศทาง + เวอร์ชัลไลเซอร์ความสูง
- การปรับ Dolby Bass
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (ในตัว)

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT, NTFS

รูปแบบการเล่น

- การเข้ารหัสวิดีโอ : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- การเข้ารหัสเสียง : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10)
- คำบรรยาย :
- รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- การเข้ารหัสอักษร : ยูโรปตัววันตก., ตุรกี, ยูโรปกลาง, ชีริลิก, กรีก, UTF-8 (Unicode), อีบูร, อาหรับ, บอลาติก
- อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด:
- รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.1 30Mbps
- รองรับ H.265 (HEVC) สูงสุดถึง Main / Main 10 Profile ถึง Level 5.1 40Mbps
- รองรับ VC-1 สูงสุดถึง Advanced Profile @ L3

- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP

ใบรับรอง WiFi

ทีวีนี้คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

ซอฟต์แวร์เบิร์ฟเวอร์สื่อที่รองรับ

- คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์เบิร์ฟเวอร์สื่อที่มีการรับรอง DLNA V1.5 ได้
- คุณสามารถใช้อุปกรณ์เช่น Philips TV Remote (iOS และ Android) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ประสิทธิภาพอาจแปรผันไปตามคุณสมบัติของอุปกรณ์มือถือและซอฟต์แวร์ที่ใช้

การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- USB 2 - USB 3.0
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- HDMI 3 in - UHD - HDR

ด้านหลังของทีวี

- เสียงออก - ออปติคัล Toslink
- USB 1 - USB 2.0
- LAN เครือข่าย - RJ45
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เสาอากาศ (75 โอม)
- HDMI 1 in - ARC/eARC - UHD - HDR
- HDMI 2 in - UHD - HDR

การแก้ปัญหา

21.1

เคล็ดลับ

หากคุณไม่พบการแก้ไขสำหรับปัญหานอกทีวีใน การแก้ปัญหา คุณสามารถใช้ — คำหลัก ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ เพื่อค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ เลือกคำหลักเพื่อไปยังหน้าที่เกี่ยวข้องที่สุดในคู่มือผู้ใช้ หากคุณไม่ใช้ไม่มีคำตอบของคำถามของคุณ คุณสามารถไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Philips

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้ โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์ ไปที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

บนเว็บไซต์สนับสนุน คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยได้ เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบสอบถามโดยตรง หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มาอ่านได้

วิธีใช้ทีวีบนแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ ดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

21.2

เปิด

ทีวีไม่ปฏิบัติเครื่อง

- ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า รอนหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง ตรวจสอบว่าสายไฟเวอร์เสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกครั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับเตาผ้าหลักอื่นบนผนัง และลองเปิดเครื่อง
- ลองเปลี่ยนอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากทีวี และลองเปิดเครื่อง
- หากไฟสแตนด์บายบนทีวีติดอยู่ ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด หรือปิดทีวีเป็นสแตนด์บาย คุณได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี เสียงเอี้ยดนั้นมาจากกรอบและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น Philips แล้ว

เมื่อทีวีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อทีวีไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป หากต้องการเปิดทีวีจากสแตนด์บาย ให้กด **OK** (สแตนด์บาย / เปิด) บนรีโมทคอนโทรลหรือบนทีวี

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า รอนหนึ่งนาทีก่อนจะเสียบสายไฟเวอร์อีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กด **ปุ่มสี — คำสำคัญ** และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ ทีวีปิดเครื่องเอง

หากทีวีปิดเครื่องขณะทันทัน

การตั้งค่า ตัวจับเวลาปิด

อาจถูกบีบโดย ด้วย ตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดเครื่องหลังจาก 4 ชั่วโมงที่ไม่ได้รับสัญญาณรีโมทคอนโทรล

หากต้องการหลีกเลี่ยงการปิดเครื่องอัตโนมัติ คุณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องนี้ได้ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ กด **ปุ่มสี — คำหลัก** และค้นหา ตัวจับเวลาปิด นอกเหนือนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

21.3

รีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
- แบบเตอร์เรอร์รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

21.4

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิทอลระหว่างการติดตั้ง

- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ กับเสาอากาศ หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าประเภทที่คุณติดตั้งทีวี มีช่องดิจิทอล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast) ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ หรือเสาอากาศปกติ เลือก DVB-C (เคเบิล)
- หากคุณใช้บริการเคเบิลทีวี

และตรวจสอบว่าคุณเลือกประเภทและระบบที่ถูกต้อง ไม่พบช่องของนาลีกอร์ระหว่างการติดตั้ง

- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ ด้วยเสาอากาศ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast) ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ หรือเสาอากาศปกติ
- ดำเนินการติดตั้งใหม่ และเลือก ช่องดิจิทอลและช่องนาลีกอร์ ระหว่างการติดตั้ง

บางช่องหายไป ไม่พบช่องทั้งหมด หรือบางช่องที่ติดตั้งก่อนหน้า

- ตรวจสอบว่าคุณเลือก รายการช่อง หรือ รายการโปรด ที่คุณใช้เป็นประจำอย่างถูกต้อง
- บางช่องอาจถูกย้าย หรือแม้กระทั่งถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด ในรายการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คุณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด
- ช่องสามารถกลับจากการรายการช่องระหว่าง ข้อความด้านบนของอัปเดตในมัตติ การอัปเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วง กลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในรายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากทีวีไม่สามารถค้นหาช่อง ขณะตรวจสอบ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูกก

ลบระหว่าง อัปเดตช่องอัตโนมัติ

เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด อัปเดตช่องอัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เดบิล, การติดตั้งดาวเทียม* > อัปเดตช่องอัตโนมัติ

* การติดตั้งดาวเทียมมีในรุ่นที่รองรับฟังก์ชันดาวเทียมเท่านั้น

ช่อง DVB-T2 HEVC

- ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T2 HEVC ในประเภทของคุณ และติดตั้งช่อง DVB-T อีกครั้ง

21.5

ดาวเทียม

ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ชั้นต้องการ

หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อ รีเซ็ตติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง สอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจานสักสองสามองศา ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสตนด์บายของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้ง ไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

การตั้งค่าดาวเทียมและช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้ง เท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

หากคุณใช้ระบบ Unicable ให้แน่ใจว่าคุณกำหนดหมายเลขช่องที่ คู่ผู้ใช้สองหมายเลขสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณในตัวทั้งสองใน การตั้งค่า Unicable

อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่องกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้

หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี

คุณสามารถลองอัปเดตแพ็คเกจช่อง

ชั้น ไม่สามารถพบดาวเทียมออก

แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม

คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียม ไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้
- พิมพ์และฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

21.6

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าทีวีเข้ามต่อ กับ base สถานี หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเข้ามต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ

กด ▶ แหล่งสัญญาณ

- และเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการสัญญาณเข้ามต่ออย่างถูกต้อง
 - ตรวจสอบว่าการรับสัญญาณแย่หรือไม่
 - ตรวจสอบว่าภาพถูกตั้งค่าเป็นค่าตั้งสุดหรือไม่ เลือก ส ไฟล์ภาพ และเลือกส ไฟล์ แล้วกด OK

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ส ไฟล์ภาพ

หากต้องการตรวจสอบว่าทีวีสัญญาณหรือไม่ ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > วิธีใช้ > ตรวจสอบทีวี

หากคลิปวิดีโออยู่ในรูปแสดง โปรดติดต่อ Philips

รายงานก่าวคลิปจะสิ้นสุด และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้ โทรศัพท์หมายเลขโทรศัพท์สำหรับประเภทของคุณ

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปัจจุบัน
- เลือก ส ไฟล์ภาพ และเลือกส ไฟล์ แล้วกด OK

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ส ไฟล์ภาพ

• คืนค่าส ไฟล์ภาพ เลือกกลับไปยัง ส ไฟล์ภาพ จากนั้นกด — คืนค่า ส ไฟล์

• รีเซ็ตการตั้งค่าทีวีทั้งหมดแล้ว

ไปที่ ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

- ตรวจสอบการเข้ามต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต สัญญาณไม่มี

หากภาพของทีวีผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน สัญญาณอินพุตอาจไม่ดี

สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นบล็อกสี่เหลี่ยม และหยุดเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่ดีมาก

- ตรวจสอบว่าเข้ามต่อสายเสาอากาศถูกต้องหรือไม่

• ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟฟ้าอ่อน ตึกสูง

และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ

อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เสาอากาศ ให้ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนที่คุณทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี สภาพอากาศไม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณแย่ลง

- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทั้งหมดกับอุปกรณ์ของคุณถูกต้อง
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น

ให้ค้นหาช่องที่ดีที่สุดบนช่องนั้นด้วย อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง (เฉพาะช่องสัญญาณอนalog)

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง

- ตรวจสอบว่าสัญญาณดิจิตอลมาเข้าแรงพอ ในขณะที่ดูช่องดิจิตอล

ให้กด **OPTIONS** และเลือก สถานะ แล้วกด **OK**

ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ ไม่ดี

ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาต์พุตดิจิตอลของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสามารถทำได้

- คืนค่าสีให้ลึกภาพหรือเปลี่ยนเป็นสีให้ลึกภาพอื่น

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และ คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

แบบเนอร์ปราภูชีน

หากเมนูเนอร์ส่งเสริมการขยายบนหน้าจอปราภูชีนเป็นบางครั้ง หรือ ส.トイล์ภาพ สลับกลับไปเป็น สด ใส

โดยอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่ง ร้านค้า ตั้งค่าที่ตั้งของทีวีเป็น บ้าน สำหรับการใช้งานที่บ้าน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

ภาพ ไม่พอดีกับหน้าจอ /

ขนาดภาพ ไม่ถูกต้องหรือ ไม่เสถียร /

ตำแหน่งภาพ ไม่ถูกต้อง

- หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ โดยมีແຄນສີคำที่ด้านบนและด้านล่าง

หรือด้านซ้ายและด้านขวาของทีวี ให้กด ↑

(หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ

- หากขนาดภาพเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

ให้กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ

หากตำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความละเอียดของสัญญาณและประมวลผลเอกสาร์พุตของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด >

ภาพ > รูปแบบภาพ > ตั้งฉับน

ภาพจากคอมพิวเตอร์ ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความสามารถเยิดและอัตรารีเฟรชที่รองรับ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

21.7

เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียง ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ กด **◀▶** ระดับเสียง หรือ **◀▶** ปั๊มปิดเสียง

หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตรวจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นคุณย์หรือปิดเสียง

ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อ กับระบบ HDMI หรือช่อง HDMI1 ARC บนระบบไฮม์เธียเตอร์แล้วหรือไม่

ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวี เชื่อมต่อ กับอินพุตเสียงบนระบบハイม์เธียเตอร์ เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS (ระบบไฮม์เธียเตอร์)

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ

เสียงจากระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณอาจดีเพียง โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮม์เธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

21.8

HDMI - UHD

HDMI

- โปรดทราบว่าการรับสัญญาณ HDMI (High-bandwidth Digital Content Protection)

อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI

หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง

นี่คือทีวี Ultra HD อุปกรณ์รุ่นเก่าบางรุ่นซึ่งเชื่อมต่อ กับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวี Ultra HD ด้วยระบบอัลกอริتمิกส์ และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง

หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ดังกล่าว คุณสามารถปรับค่าคุณภาพสัญญาณไปที่ระดับที่อุปกรณ์รับได้ หากอุปกรณ์ไม่ได้ใช้สัญญาณ Ultra HD คุณสามารถปิด Ultra HD สำหรับการเชื่อมต่อ HDMI นี้

หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพี้ยน โปรดลองตรวจสอบการตั้งค่า **HDMI Ultra**

HD ว่าสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้หรือไม่

ใน วิธีนี้ใช้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา **HDMI Ultra HD**

หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง **HDMI EasyLink** ไม่ทำงาน

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณทำงานร่วมกับ HDMI-CEC

ได้ คุณสมบัติ EasyLink ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

ไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคันโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

21.9

USB

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูล ได้ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทุกวิธีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา มัลติมีเดีย

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูล ไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

21.10

Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต

ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อภายนอกเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

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

21.11

ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษาของคุณ

- กด **↑** หน้าแรก แล้วกด **↗** (ขึ้น) หนึ่งครั้ง
- กด **>** (ขวา) สองครั้ง แล้วกด **↙** (ลง) หนึ่งครั้ง
- กด **>** (ขวา) 7 ครั้ง แล้วตรวจสอบว่า ไอคอนเป็น **⚙️** จากนั้นกด **OK**
- กด **↙** (ลง) 7 ครั้งแล้วกด **>** (ขวา) ครั้ง เลือกภาษาแล้วกด **OK**

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

22.1

ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำของเหลว เช่น แจ็กเก็ต กับทีวี หากของเหลวหลงหรือน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน ปลุกไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่watคุณได้ ลงในช่องระบายน้ำความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV
- ห้ามวางวัสดุที่มีนำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟไหม้ได้ ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี
- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสียบ ห้ามดึงที่สายโดยดูดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

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

ระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียงไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดูนไฟฟ้าต่อเต็มค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะกับเด็กได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุปกรณ์จากขอบของฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ชุดทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ กับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุกกระชากร หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งไฟฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและไฟฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น ของเล่นหรือริบโมทคอนโทรล บนด้านบนของทีวีหรือไฟฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเรียบ/กระแส หากกลืนกินแบตเตอรี่จะเสียหาย อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และทิ้งไว้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากช่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บไว้ห่างจากเด็ก
- หากคุณสังสั�ว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก หรืออยู่ในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจไปลบล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ
- แบตเตอรี่อยู่ภายใต้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. หรือ 8

นิวروبุ๊ต ที่วีเพื่อระบบอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ่านหรือวัตถุอื่นๆ

ไม่บังช่องระบบอากาศของทีวี

ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แลบสีดำ,
การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

พยายามฟ้า atanong

ตลอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพยายาม
ฟ้า atanong

ขณะเกิดพยายามฟ้า atanong อุ่นสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเดฟโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิตาม

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์

และรอนานกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายใต้กระชากด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)
ซึ่งกิดขึ้นไม่ปะอยู่นักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น

เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหมัดน้ำ

ให้วางทีวีห่างจากการโอนแส้งแดดโดยตรง ความร้อน

หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ

หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง

ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหมัดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

22.2

การดูแลรักษาภาพ

Clean

- ห้ามสูบผสัช ถ่าน ถุ หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
- ถอดปลั๊กออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งจากให้เข็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน

เงื่อนไขการใช้

2021 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.

หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ TP Vision

เป็นผู้รับรองที่ว่าที่มาพร้อมกับคุณมีฉบับนี้ Philips และ Philips

Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ

Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V

หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี

และคุณมือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของที่วี

หรือคุณมือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

Philips www.philips.com/TVsupport

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกไข้ขึ้นจากเหตุจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี่ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลักลอบทำลายลับต่อสุขภาพ

ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ

นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP

Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ

ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ

ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips

จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ

Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ความเสี่ยงหายต่อที่วี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีด้วยตัวคุณเอง

ใช้ที่วีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อ

ควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของที่วีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก ห้ามเปิดฝาครอบที่วีโดยเด็ดขาด

และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

หากครั้งส่วนใหญ่การหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์

ที่ได้ในเอกสาร

การที่มาพร้อมกับที่วี หรือ

อุปกรณ์ที่ชี้แจงของเรา www.philips.com/TVsupport

และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคุณมีนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ที่วีนี้มีจำนวนพิกเซลสูงในปริมาณสูง

แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า

แต่จุดชำรุดสิ่ง (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ

นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจ่อแสดงผล

(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)

และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรศัพท์นี้ได้รับมาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (การออกแบบเพื่อล้มเหลว) และ 2011/65/EC (RoHS)

TP Vision Europe B.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนดมาตรการด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรารา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF) ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต

และการติดตั้งภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่สูงทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

24 ลิขสิทธิ์

24.1

HDMI

HDMI

ข้อความว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.



24.2

Dolby Vision and Dolby Atmos

Dolby Vision and Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตภัณฑ์ได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories งานที่ไม่ได้เผยแพร่ที่เป็นความลับ ลิขสิทธิ์ © 2012-2021 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์



24.3

DTS-HD

DTS-HD

สำหรับลิขสิทธิ์ของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ได้ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, สัญลักษณ์, DTS ที่ปรากฏพร้อมเครื่องหมาย, DTS-HD และโลโก้ DTS-HD เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



24.4

Wi-Fi Alliance

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



24.5

เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

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/>

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/>

glibc (2.12.2)

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/>

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/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

iputils (s20101006)

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

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

Libcurl (7.30.0)

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/>

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>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

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

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.iijg.org/>

libusb

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/](http://www.libusb.org)

libusb-compat

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>

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

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

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

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>

Linux Kernel (3.1)

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>

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

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/>

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

mtd-utils

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>

ncurses (5.7)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), 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 SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open 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

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>

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

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>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

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

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

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

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/>

SQLite3 (2.12.2)

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 SQLite3 license, which can be found below.

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

SquashFS

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/>

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/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kerel to dram, and jump to run . 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://www.denx.de>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourcearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDrectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license. Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

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>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it

controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver. Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

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

zlib (6b)

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/>

ข้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือช อฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ
เปลี่ยนแปลง ระดับให้บริการชั่วคราว
หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision
จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเข่นนี้ขึ้น

ดัชนี

ก

การตัดลอกรายการสถานี	20
การจัดวางทีวี	33
การจุดอินเดบของผู้ปกครอง	38
การซั่งค่า Netflix	40
การซูจ่าทัวไป	35
การซูจ่าทีวีสำหรับร้านค้า	36
การซูจ่าภาพบนสูง	30
การซูจ่าภาพด่วน	32
การซูจ่าภาพพักหน้าจอ	35
การซูจ่าสี	30
การซูจ่ามาสเตอร์	35
การซูจ่าเลี่ยงขั้นสูง	33
การตั้งค่าแบนพิมพ์ USB	35
การประยัดพลังงาน	36
การปรับกล่องให้ดีขึ้น	37
การปรับระดับ Digital Out	34
การปรับสีให้ดีขึ้น	30
การปรับเวลาตามฤดูกาล	38
การปรับแต่งจุดสีขาว	30
การรับสัญญาณ	49
การเข้าถึงสากล	37
การเข้าถึงสากล, การบรรยายเสียง	37
การเข้าถึงสากล, ระดับเลี้ยงผสม	37
การเข้าถึงสากล, ระบบการได้ยินบกพร่อง	37
การเข้าถึงสากล, เสียงพูด	37
การเข้าถึงสากล, เอฟเฟกต์เสียง	37
การเคลื่อนไหวของภาพ	32
การเชื่อมต่อ - สายไฟ	10
การเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ	13
การเชื่อมต่อห้อง	13
การเปิดสวิตช์	11
การเลียนแบบหน้าจอ	13
การแก้ปัญหา	51
การแจ้งเตือน Dolby Atmos	34
การแจ้งเตือน Dolby Vision	32

ข

ข้อความดิจิตอล	23
ข้อมูล TV	4
ข้อมูลการติดต่อ	4

ด

คลัง App	42
ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	55
ความละเอียดอินพุต	49
ความเข้มภาพแบบไดนามิก	31
ความแตกต่างภาพ	31
คู่มือผู้ใช้	4

ช

ช่องเครื่องข่ายทีวี	40
ช่อง	17
ช่อง, ตัวกรองช่อง	22
ช่อง, เปลี่ยนชื่อช่อง	22
ช่องโปรด	22
ช่องโปรด, ช่วงช่อง	22
ช่องโปรด, สร้าง	22
ช่องโปรด, แก้ไข	22

ชี

ชื่อแม่น	4
----------	---

ด

ดาวเทียม	12
ดีเจย์ Digital Out	34
ดูการตั้งค่าเครื่องข่าย	40
ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	5

ต

ตัวจับเวลาปิด	36
ตัวเลือกช่อง	20
ตู้จ่าเครื่องข่าย	40
ตั้งเวลาปิดเครื่อง	38
ติดตั้งช่อง - ดาวเทียม	19
ติดตั้งช่อง - เคเบิล	17
ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ	17

น

นาฬิกา	38
--------	----

บ

บ้านหรือร้านค้า	36
บันทึกชัด, การลดสัญญาณรบกวน	31
ปลดล็อกช่อง	22
ปัญหา	51
ปิดหน้าจอ	36
ปุ่มต่างๆ บนทีวี	8

ผ

ฝายดูแลลูกค้า	4
---------------	---

พ

พื้นที่ใช้งาน	36
---------------	----

ก

ภาพ, ความคมชัด	30
ภาพ, ความสว่าง	30
ภาพ, ความเข้ม	30
ภาพ, ตัวรับแสง	31
ภาพ, สี	30
ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง	27
ภาษาคำบรรยาย	38
ภาษาเมนู	38
ภาษาเสียงพากย์	38

ร

ระบบป้องกันเด็ก, ตั้งรหัส	38
ระบบป้องกันเด็ก, เปลี่ยนรหัส	38
ระบบป้องกันเด็กเล่น	38
ระบบสี Yang HDMI	33
ระบบทีวี	4
ระยะการรับชม	10
รับความช่วยเหลือ	4
รายการสถานี	21
รายการแหล่งสัญญาณ	16
รีเซ็ตการตั้งค่า	37
รีโมทคอนโทรล	6
รีโมทคอนโทรล - เชิงเซอร์ IR	8
รีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่	6
รูปแบบ Digital Out	34
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ	38
รูปแบบภาพ	32

ล

ลงทะเบียนทีวี	4	Digital Media Renderer - DMR	40
ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต	40	E	
ลำโพง TV	33	European Eco-label	48
ล็อกช่อง	22	G	
ล็อกแอพ	38	Google Assistant	47
ว		H	
วันที่	38	HbbTV	34
วิดีโอที่คุณต้องการ	42	HDMI	12
ส		HDMI - ARC	13
สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล	13	HDMI - CEC	35
สโตร์การเคลื่อนไหวของภาพ	32	HDMI Ultra HD	35
สีต่ำสุด	29	HDR	31
สีต่ำสูง	32	P	
ห		Philips TV Remote App	14
หมวดอายุการใช้งาน	48	S	
หูฟัง	33	Smart TV	42
อ		Static IP	40
ออฟเพรซ Digital Out	34	T	
อัปเดตซอฟต์แวร์	5	TV Guide (คู่มือทีวี)	25
อัปเดตซอฟต์แวร์ - การอัปเดตภายใน	5	U	
อัปเดตซอฟต์แวร์ - อินเทอร์เน็ต	5	Ultra Resolution	31
อัปเดตซอฟต์แวร์ - USB	5		
อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	5		
อีคิวไฮบริด AI	33		
อุณหภูมิสี	30		
ค			
เครื่องข่าย - ใช้สาย	40		
เครื่องข่าย - ไร้สาย	40		
เครื่องข่ายไร้สาย	40		
เข้ามายังตัวอุปกรณ์	12		
เทคโนโลยี	23		
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์	16		
เปิดด้วย Wi-Fi	40		
เมนู Digital Out	34		
เมนูการตั้งค่าด่วน	29		
เมนูการตั้งค่าเครื่องข่าย	40		
เมนูความเข้มภาพ	31		
เมนูวิธีใช้	4		
เมนูสัญญาณเสียงออก	33		
เมนูหน้าหลัก	29		
เมนูเสียง	32		
เวลา	38		
เวอร์ชันซอฟต์แวร์	5		
เสาอากาศ	12		
เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ	33		
เสียง, ชดเชยระดับเสียง	33		
และการตั้งค่า			
แกมม่า	31		
แบบเตอร์	6		
แฟลชไดรฟ์ USB	15		
โ			
โขนเวลา	38		
โหมดความเข้มของภาพ	31		
โหมดภาพยนต์ Auto	36		
โหมดสแตนด์บาย	11		
ค			
CAM PIN	38		
CI การ์ด	14		
Clear dialogue	33		
ด			



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.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2021© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome