

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

6805 series

ទូរសព្ទ 6805

32PFS6805
43PFS6805

PHILIPS

สารบัญ

1 รับความช่วยเหลือ 3	13 Netflix 38
1.1 ระบบและลงทะเบียนทีวีของคุณ 3	
1.2 วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้ 3	
1.3 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูล 3	
2 ซอฟต์แวร์ 4	14 Rakuten TV 39
2.1 อัพเดตซอฟต์แวร์ 4	
2.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 4	
2.3 อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ 4	
2.4 ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์ 4	
3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ 5	15 Amazon Prime Video 40
3.1 รีโมทคอนโทรล 5	
3.2 เขนเซอร์ IR 5	
3.3 จอยสติก - การควบคุมภายใน 5	
4 การตั้งค่า 7	16 YouTube 41
4.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 7	
4.2 การจัดวางทีวี 7	
4.3 เปิดทีวี 7	
5 การเชื่อมต่อ 9	17 ด้านสิ่งแวดล้อม 42
5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ 9	
5.2 เสาอากาศ 9	
5.3 ดาวเทียม 9	
5.4 อุปกรณ์วิดีโอ 9	
5.5 อุปกรณ์เสียง 9	
5.6 อุปกรณ์มือถือ 10	
5.7 อุปกรณ์อื่น 11	
6 เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ 13	18 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 43
6.1 รายการแหล่งสัญญาณ 13	
6.2 เปลี่ยนซื่ออุปกรณ์ 13	
7 ช่อง 14	18.1 กำลังไฟ 43
7.1 เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง 14	
7.2 ติดตั้งช่อง 14	
7.3 รายการสถานี 19	
7.4 ช่องโปรด 20	
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์ 20	
8 TV Guide (คู่มือทีวี) 22	18.2 การรับสัญญาณ 43
8.1 สิ่งที่คุณต้องมี 22	
8.2 การใช้คู่มือทีวี 22	
9 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง 23	18.3 ความละเอียดของจอ 43
9.1 จากการเชื่อมต่อ USB 23	
9.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS 23	
9.3 ภาพถ่าย 23	
9.4 ภาพถ่าย 360 23	
9.5 วิดีโอ 24	
9.6 เพลง 25	
10 เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี 26	18.4 ความละเอียดอินพุตทีวีสนับสนุน - วิดีโอ 43
10.1 ภาพรวมเมนูหลัก 26	
10.2 การตั้งค่าทีวีเบื้องต้นและการตั้งค่าทั่วไป 26	
10.3 การตั้งค่าทั้งหมด 26	
11 ไร้สายและเครือข่าย 35	18.5 ความละเอียดอินพุตทีวีสนับสนุน - คอมพิวเตอร์ 43
11.1 เครือข่ายภายในบ้าน 35	
11.2 เชื่อมต่อทีวีไร้สาย 35	
11.3 การตั้งค่าไร้สายและเครือข่าย 35	
12 Smart TV 37	18.6 เสียง 43
12.1 ตั้งค่า Smart TV 37	
12.2 หน้าเริ่มต้น Smart TV 37	
12.3 ค้นหา App 37	
12.4 วิดีโอที่คุณต้องการ 37	
	18.7 ฝาลิมิตเมดี้ 43
	18.8 การเชื่อมต่อ 44
	19 การแก้ปัญหา 45
	19.1 เคลล์ดลับ 45
	19.2 เปิด 45
	19.3 รีโมทคอนโทรล 45
	19.4 ช่อง 45
	19.5 ดาวเทียม 46
	19.6 ภาพ 46
	19.7 เสียง 47
	19.8 HDMI 47
	19.9 USB 47
	19.10 Wi-Fi และอินเทอร์เน็ต 48
	19.11 ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง 48
	20 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 49
	20.1 ปลอดภัย 49
	20.2 การดูแลรักษาจากภาพ 50
	21 เงื่อนไขการใช้ 51
	22 ลิขสิทธิ์ 52
	22.1 HDMI 52
	22.2 Dolby Audio 52
	22.3 DTS-HD (italics) 52
	22.4 Wi-Fi Alliance 52
	22.5 เครื่องหมายการค้าอื่น 52
	23 โอลิเอนชอร์ส 53
	23.1 ซอฟต์แวร์โอลิเอนชอร์ส 53
	23.2 การอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์โอลิเอนชอร์ส 53
	24 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ เคี่ยวกับการโฆษณาและ/หรือข้อพตัวแวรท์เสนอขายโดยบุคคลอื่น 57
	ด้วยนี้ 58

รับความช่วยเหลือ

1.1

ระบุและลงทะเบียนทีวีของคุณ

ระบุทีวีของคุณ -

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 - ดูข้อมูลทีวีเพิ่มเติม รวมถึงข้อมูลผลิตภัณฑ์ และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี

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

- ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบได้ว่าภาพ เสียง และ Ambilight** ทำงานตามปกติหรือไม่ ระหว่างการเล่นคลิปวิดีโอสั้นๆ
- ตรวจสอบเครือข่าย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย
- ตรวจสอบรีโมทคอนโทรล - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี
- แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน
- อัปเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
- การแก้ปัญหา - ค้นหาโซลูชันสำหรับคำแนะนำที่พบบ่อย
- การตั้งค่าจากโรงงาน - รีเซ็ตค่าตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
- ติดตั้งทีวีใหม่: ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์ หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ

* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

** คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

1.3

ฝ่ายดูแลลูกค้า / ซ่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและซ่อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ

วิศวกรซ่อมบำรุงจะดูแลการซ่อมแซม หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

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

และเลือกประเทศไทยหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์

หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวเอง

เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง

ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้

หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

ซอฟต์แวร์

2.1

อัพเดตซอฟต์แวร์

ค้นหาการอัพเดต

อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

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

ค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

- หากที่วีซีมีอินเตอร์เน็ต คุณอาจได้รับข้อความให้อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วีซี คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) หากคุณได้รับข้อความ เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต
 - ระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์ จะไม่มีภาพและเสียง โปรดอย่ากังวล ที่วีจะปิดและเปิดอีกรอบ โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
 - รองรับภาษาพื้นเมืองที่วีจะกลับคืนมาอย่างรวดเร็ว
- หากที่วีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์ บนที่วีหรือบนรีโมทคอนโทรลจะแสดงสถานะ "อัพเดต"

อัพเดตจาก USB

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

• คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง และแฟลชไดร์ฟ USB ในการอัพโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี

• ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 512MB ขึ้นไป

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่ 1 - เริ่มการอัพเดตบนที่วี

เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต >

USB และกดปุ่ม **OK**

2 - ระบบที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของที่วี

เลือก เริ่ม และกดปุ่ม **OK**

ไฟล์จะถูกอัปเดตในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB ลงในคอมพิวเตอร์

บนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ **update.html** และดูบันเบิกคลิก

คลิกที่ ส่ง ID

หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

หลังจากการดาวน์โหลดให้เปิดขึ้นไปไฟล์และดัดลอกไฟล์

autorun.upg ลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

- โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

4 - อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในที่วีอีกรอบ

การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)

และจะเปิดเครื่องเองอีกรอบ โปรดรอสักครู่

อย่า...

• ใช้รีโมทคอนโทรล

• ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี

• กด **OK** สองครั้ง

• กดสวิตช์เปิดปิดเครื่องบนที่วี

ที่วีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกรอบ

โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ที่วีได้รับการอัพเดตแล้ว คุณจะใช้ที่วีได้อีกรอบ 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 > อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดสแตนด์บาย

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้

การอัพเกรดจะถูกด่วนโหลดเมื่อเปิดที่วีอยู่

และติดตั้งหลังจากที่วีได้สบตูนด้วยไปแล้ว 15 นาที

(ตุรุ่งเที่ยงที่ไม่มีการตั้งเวลาเรียกว่า)

เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัพเกรดตอนนี้" / "ภายนอก"

จะปรากฏขึ้น

2.4

ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

อัพเดตซอฟต์แวร์ > ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัพเดตลงในที่วีเรียบร้อยแล้ว

3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ

3.1 รีโมทคอนโทรล

แบตเตอรี่และการทำความสะอาด

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

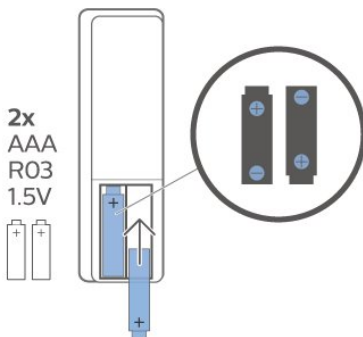
1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกครรภ์แสดง

2

- เปลี่ยนแบตเตอรี่

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

-



3

- ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระหั้งมีเสียงคลิก
- ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
 - ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

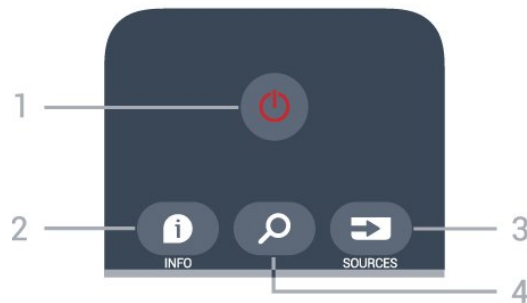
การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้าぬ่ำหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1 - สแตนด์บาย / เปิด
เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย

2 - INFO
เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

3 - SOURCES
เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

4 - ด้านหน้า
เพื่อเปิดหน้าด้านหน้าของ Smart TV

3.2

เซ็นเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่ง ได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีความถูกต้อง ได้เชื่อมต่อรีโมทคอนโทรลฯ เซ็นเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี



▲ คำเตือน

อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเซ็นเซอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.3

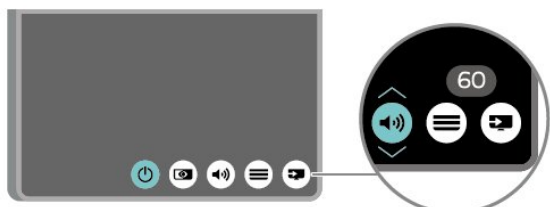
จอยสติ๊ก - การควบคุมภายใน

ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณกำرارีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด คุณก็ยังสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้ ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...



- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่
ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านหลังทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดข้ามหรือขวาเพื่อเลือก ระดับเสียง, ช่อง หรือ แหล่งสัญญาณ เลือก การสาขิต
เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง



3

- กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรืออุ่น/ไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ
เมฆจะหายไปโดยอัตโนมัติ

การตั้งค่า

4.1

การอ่านเพื่อความปลอดภัย

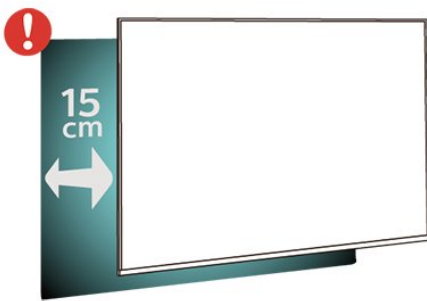
อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี หากต้องการอ่านคำแนะนำสำหรับการตั้งค่าใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

4.2

การจัดวางทีวี

เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 3 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชม ตามองคุณควรอยู่ระหว่างต้นกึงกลางของหน้าจอ



หมายเหตุ:

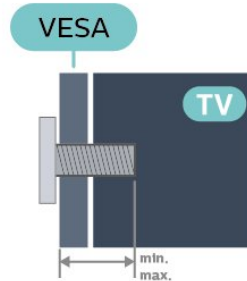
โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา เตาแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นในช่วงน้อยกว่าที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com/TVsupport ใช้หมายลุบรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้นในช่วงน้อยกว่าที่มาพร้อมกับทีวี

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณรองรับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA (แยกจำแนก) ใช้รหัส VESA ต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง ..



- 24PFS68x5

VESA MIS-F 75x75, M4 (ต่ำสุด 10 มม., สูงสุด 12 มม.)

- 32PFS68x5

VESA MIS-F 100, M6 (ต่ำสุด 12 มม. สูงสุด 16 มม.)

- 43PFS68x5

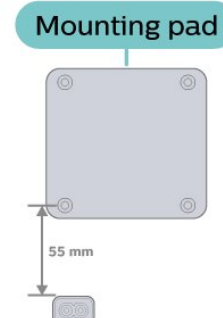
VESA MIS-F 200x200, M6 (ต่ำสุด 12 มม. สูงสุด 16 มม.)

การเตรียม

ตรวจสอบว่าสกรูโลหะที่จะติดตั้งทีวีกับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA เข้าไปในปลอกเกลียวของทีวีประมาณ 10 มม.

หมายเหตุ

สำหรับรุ่น 24 นิ้ว ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นหรือตัวยึดขนาดใหญ่กว่าจะไม่รบกวนการทำงานของขั้วต่อสายไฟ



ข้อควรระวัง

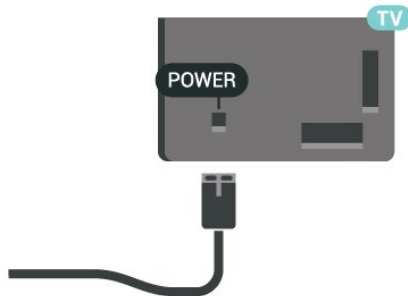
การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการท่านเดียว การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี TP Vision Europe B.V.

จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

เปิดทีวี

การเชื่อมต่อสายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้าถูกช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เต้ารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการล็อกเปลี่ยน工作岗位ตามเมื่ออุปกรณ์ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

- กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านหลังทีวี



เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **①**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านหลังทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออุปกรณ์กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสื่อม อายุดึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเต้ารับได้ตลอดเวลา

การเชื่อมต่อ

5.1

คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ให้ใช้สายเดเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ

หากต้องคำนึงถึงค่าใช้จ่ายที่ต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งที่ว่าที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

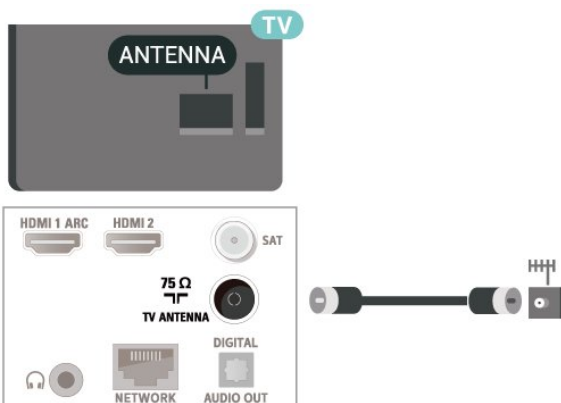
5.2

เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โว�ม

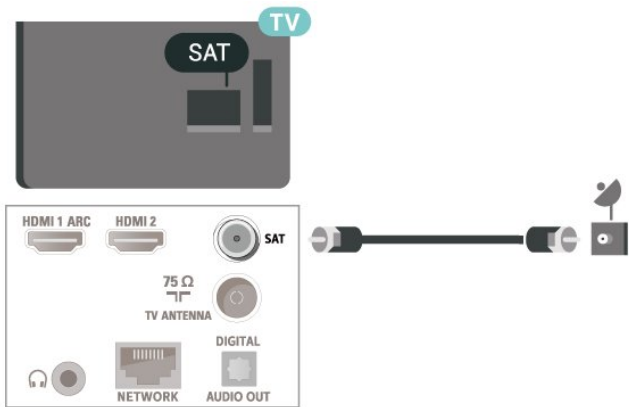
ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



5.3

ดาวเทียม

เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type
เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี

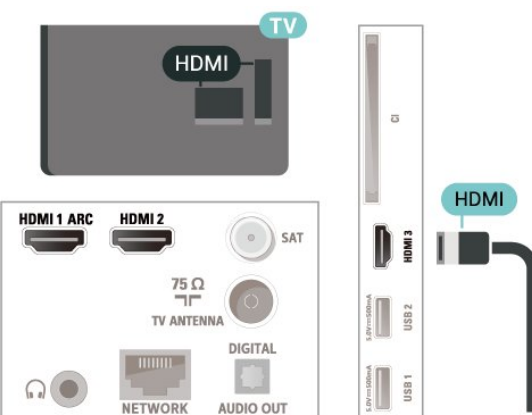


5.4

อุปกรณ์วิดีโอ

HDMI

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



การป้องกันการคัดลอก

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

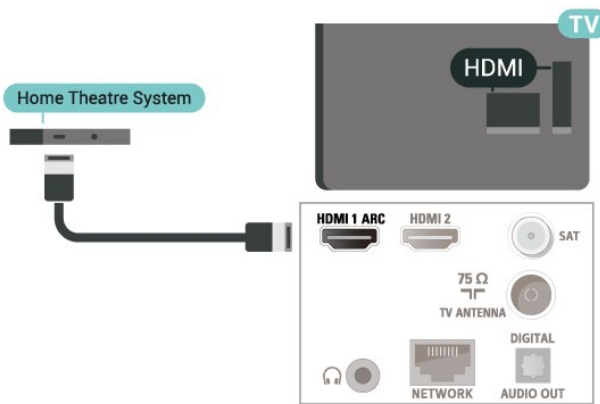
5.5

อุปกรณ์เสียง

HDMI ARC

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

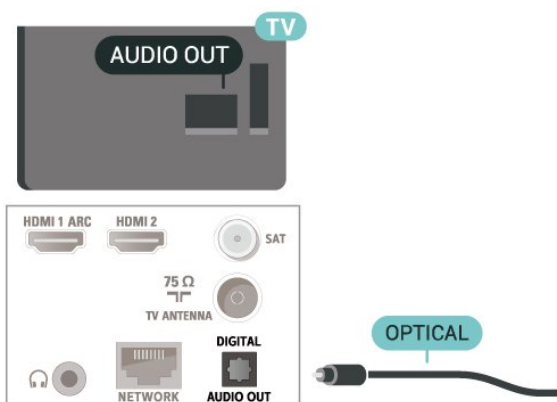
หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วยให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI 1** บนทีวีนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับสัมภានเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง



สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออุปกรณ์ลุนีสามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชิ้นใดที่ต้องการเป็นระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

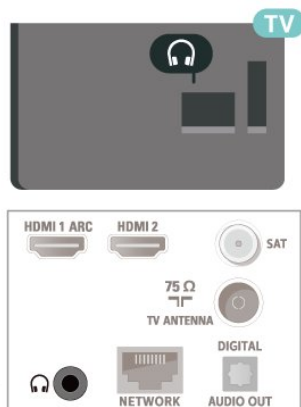
คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟัง

หูฟังเข้ากับช่องเสียง ๑ ที่ด้านข้างของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



5.6

อุปกรณ์มือถือ

การเลียนแบบหน้าจอ

เกี่ยวกับการเลียนแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลียนแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ใกล้ในรัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ใช้การเลียนแบบหน้าจอ

เปิดการเลียนแบบหน้าจอ

กด **SOURCES > การเลียนแบบหน้าจอ**

แบ่งปันหน้าจอบนทีวี

1 - เปิดใช้งานการเลียนแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ

2 - บันทึกอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี

(ทีวีจะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)

3 - เลือกชื่อที่วีบันอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลียนแบบหน้าจอ ได้

หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เดี่ยวๆ ได้

จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี

ทีวีจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโปรแกรมที่เลือกล่าสุด

จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ . . .

- กด **EXIT** เพื่อดูรายการท่องเที่ยว
- กด **Home** (หน้าแรก) เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด **SOURCES** เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เข้ามารองรับ

บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเข้ามารองรับต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถลบบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องห้ามในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก บล็อก... แล้วกด **OK**

เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

การเข้ามารองรับต่อที่ผ่านมาทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกถูกจัดเก็บไว้ ในรายการการเข้ามารองรับของ Wi-Fi Miracast หากคุณล้างรายการนี้ จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

Home (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเข้ามารองรับการเลียนแบบหน้าจอ

การบล็อกอุปกรณ์ที่เข้ามารองรับก่อนหน้า

หากคุณต้องการลบบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเข้ามารองรับก่อนหน้านี้ คุณต้องล้างรายการการการเข้ามารองรับ การเลียนแบบหน้าจอ ก่อน หากคุณล้างรายการนี้ คุณจะต้องยืนยันหรือลบบล็อกการเข้ามารองรับกับอุปกรณ์ทุกชิ้นอีกครั้ง

รีเซ็ตการเข้ามารองรับการเลียนแบบหน้าจอ

การเข้ามารองรับต่อที่ผ่านมาทั้งหมดถูกจัดเก็บไว้ในรายการการเข้ามารองรับของรายการเลียนแบบหน้าจอ

หากต้องการลบอุปกรณ์เลียนแบบหน้าจอที่เข้ามารองรับต่อทั้งหมด...

Home (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเข้ามารองรับการเลียนแบบหน้าจอ

หน้าจอเดียวกัน

การดีเลย์ปกติเมื่อแบ่งปันหน้าจอ กับการเลียนแบบหน้าจอคือประมาณ 1 วินาที การดีเลย์อาจนานกว่านี้ หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

แอปพลิเคชัน - Philips TV Remote App

TV Remote App ช่วยให้คุณจัดการสื่อต่างๆ รอบตัวได้อย่างเชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะส่งรูปถ่าย เพลง หรือวิดีโอไปยังหน้าจอที่วิ้งนาฬิกาใหญ่ หรือดูซีรีส์บนทีวีแบบสดๆ บนแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ ค้นหาสิ่งที่คุณต้องการดูในคู่มือที่วิ้ง 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

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

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



สมาร์ทการ์ด

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

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM

ดูคำแนะนำสำหรับคุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

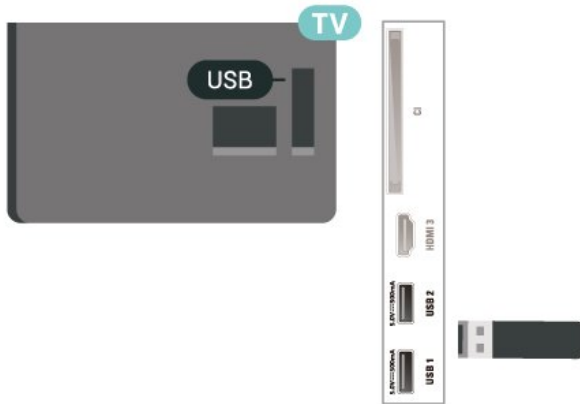
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
- ขณะที่คุณดูหนังลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM

เข้าไปในช่องเสียง COMMON INTERFACE

3. กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียง
เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM
สักสองสามนาที หากเสียบ CAM
และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว
(วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)
คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรับกันที่สามารถรับ CAM
รองรับได้

CAM

และสามารถรับสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น
หากคุณต้อง CAM ออก
คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรับกันที่ CAM รองรับได้อีก



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซื้อหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชฯ
คราฟ USB ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **RED** คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ
และเพลง

ตั้งรหัสผ่านและรหัส PIN

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

1. กด **SOURCES**
2. คลิกประเภทของที่คุณกำลังใช้ CAM ออย
3. กด **OPTIONS** และเลือก **Common Interface**
4. เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM
หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากการผู้ให้บริการรายการทีวี
ตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

แฟลชฯ ไดรฟ์ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชฯ ไดรฟ์ USB
ได้ เสียบแฟลชฯ ไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียง **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
- หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ ให้กด **SOURCES** อีกครั้ง

6.2

เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

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

- เลือกหนึ่งในโคลอนอุปกรณ์ และกด **OK**
ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิล์มการพิมพ์
- กด ^ (ขึ้น) เพื่อเปลี่ยนฟิล์มการพิมพ์แล้วกด **OK**
จากนั้นป้อนชื่อใหม่โดยใช้คีย์บอร์ดบนหน้าจอ
 - กดปุ่ม **—** (สีแดง) เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
 - กดปุ่ม **—** (สีเขียว) เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
 - กดปุ่ม **—** (สีเหลือง) เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
 - กดปุ่ม **—** (สีฟ้า) เพื่อลบตัวอักษร
- เลือก ป้อน เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

ช่อง

7.1. เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง

หากต้องการดูช่องทีวี

- กด **TV** ทีวีจะวนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑ (หน้าแรก) > TV > ช่อง** แล้วกด **OK**
- กด **TV+ หรือ TV -** เพื่อเปลี่ยนช่อง
- หากคุณทราบหมายเลขช่อง
ให้พิมพ์หมายเลขเดียบปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลข
เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่ก่อน ให้กด **← BACK**

หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง

- ในขณะที่รับชมช่องทีวี ให้กด **OK** เพื่อเปิดรายการช่อง
- รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ
- หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือหน้าก่อนหน้า ให้กด **TV+** หรือ **TV -**
- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง ให้กด **← BACK** หรือ **TV EXIT**

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว

ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย ***** (ดาว)

หากคุณล็อกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **█** (ล็อค)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล

สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง

การเปลี่ยนช่องวิทยุท้าเข้าเดียวทั่วโลกการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้

ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย

ซึ่งไม่ได้ปฎิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

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

ติดตั้งอีกรังแบบด่วน

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

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกรังแบบด่วน

เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกรังด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง

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

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกรังแบบเต็ม
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

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

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกรังแบบเต็ม
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK**

4 - เลือก ประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

5 - เลือก **เสาอากาศ (DVB-T)** หรือ **เคเบิล (DVB-C)**

และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่

6 - เลือก ช่องดิจิตอลและอะนาล็อก, เฉพาะช่องดิจิตอล
หรือ เฉพาะช่องอะนาล็อก

7 - เลือก การตั้งค่า และกด **OK**

8 - กด **—** วีเบี้ยต เพื่อวีเบี้ยต หรือกด **—** เสร็จ เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

• **ทั้งหมด:** หากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่
หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ **เต็มรูปแบบ**
ที่ครอบคลุม

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

•
ขั้นสูง

: หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่ายเฉพาะสำหรับใช้คันหาช่อง
ให้เลือก ขั้นสูง

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ **8MHz**

หากพบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป
คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1MHz**

การค้นหาที่ละเอียด 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 ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งช่องที่ใช้ในการตั้งค่า

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 > อัปเดตช่องอัตโนมัติ**
หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่ว่าให้อัปเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ที่จะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าเริ่มทำงาน

ที่จะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

ข้อความการอัปเดตช่อง

**▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ข้อความการอัปเดตช่อง**
เมื่อพิมพ์ช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าเริ่มทำงาน
ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง

คุณสามารถปิดได้

ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ดิจิตอล:

ทดสอบการรับสัญญาณ

คุณต้องดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี คุณสามารถจัดตั้งแต่หนึ่งเสาอากาศ ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ อีกครั้ง เลือก ค้นหา และกด OK

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่ เลื่อนลูกศรไปทางเหนือตัวเลข หรือเลื่อนลูกศรไปทางใต้ตัวเลข ขด้วย < และ > และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ^ และ v

หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก ค้นหา และกด OK

อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อะนาล็อก:

ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่ว่าอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ละเอียด

• ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่ว่าของคุณ ให้เลือกระบบ เลือกประเภทของคุณหรือตั้งแต่หนึ่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้ว กด OK

• ค้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก ค้นหาช่อง และกด OK คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง หรือป้อนให้ที่ค้นหา 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

หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ได้

เลือก จัดเก็บ และกด OK

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องที่ว่าอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

ดาวเทียม

ค้นหาการตั้งค่า และการตั้งค่าดาวเทียม

ค้นหาช่องดาวเทียม

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

อัพเดตรายการช่องที่มีอยู่

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ค้นหาดาวเทียม > อัพเดตช่อง

ติดตั้งช่องห้องหมวดอีกครั้ง

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

- เลือกกลุ่มช่องที่คุณต้องการติดตั้ง
- ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องพรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศไทย
ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

การตั้งค่าดาวเทียม

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

1 - เลือก จากแพ็คเกจที่เรียงลำดับ หรือ
ทุกช่องโดยไม่เรียงลำดับ

2 - เลือก การตั้งค่า และกด OK

3 - กด — รีเซ็ต เพื่อรีเซ็ต หรือกด — เสร็จ เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว

ประเภทการเชื่อมต่อ

เลือกหมายเลขของดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง
ที่ว่าจะตั้งค่าประเภทการเชื่อมต่อที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

• **ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง** - คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

• **Unicable** - คุณสามารถใช้ระบบ Unicable เพื่อเชื่อมต่อจานเสาร้ากษาที่ว่าได้ คุณสามารถเลือก Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

การตั้งค่า LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผ่านช่องสำหรับทุรานสปอนเซอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ซึ่งหรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวท่านนั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดูว่าที่ยังไม่ตรงตามมาตรฐาน คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

• **Universal** หรือ **Circular** - ประเภททั่วไปของ LNB โดยปกติแล้ว คุณสามารถเลือกประเภทนี้สำหรับ LNB ของคุณได้

• ความถี่ LO ต่ำ / ความถี่ LO สูง

- ความถี่ของเครื่องกำเนิดสัญญาณภายในถูกตั้งเป็นค่ามาตรฐาน ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พิเศษต้องใช้ค่าที่ถูกตั้งค่าจากไปแทนนั้น
- 22 kHz Tone - ตามค่าเริ่มนั้น โหนจะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ
- LNB Power - ตามค่าเริ่มนั้น LNB Power จะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ

เพิ่มดาวเทียมหรือลบดาวเทียม

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

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งดาวเทียม > ค้นหาดาวเทียม > เพิ่มดาวเทียม

คุณสามารถเพิ่มดาวเทียมเพิ่มเติมในการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน ทั้งนี้ ดาวเทียมและช่องต่างๆ ที่ติดตั้งจะยังคงไม่เปลี่ยนแปลง ผู้ใช้หับบริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียม

ดาวเทียมเพิ่มเติมควรจะเป็นดาวเทียมเดิม ซึ่งไม่ใช่การสมัครสมาชิกดาวเทียมหลัก หรือไม่ใช่ดาวเทียมหลักที่จะใช้แพ็คเกจช่องของดาวเทียมนั้นๆ โดยทั่วไป คุณจะเพิ่มดาวเทียมดวงที่ 4

เมื่อคุณติดตั้งดาวเทียมแล้ว 3 ดวง หากคุณติดตั้งดาวเทียม 4 ดวง คุณต้องพิจารณาลบดาวเทียมออกไปหนึ่งดวงก่อนจึงจะสามารถเพิ่มดาวเทียมใหม่ได้

• หากปัจจุบันคุณติดตั้งดาวเทียมไว้ 1 หรือ 2 ดวง การตั้งค่าการติดตั้งปัจจุบันอาจไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียมเสริม หากคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้ง คุณต้องทำการติดตั้งดาวเทียมข้ามคุณไม่สามารถใช้เพิ่มดาวเทียม ได้หากต้องมีการเปลี่ยนการตั้งค่า

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งดาวเทียม > ค้นหาดาวเทียม > ลบดาวเทียม

คุณสามารถลบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่าออกจาก การติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน ซึ่งจะลบดาวเทียมและช่องของดาวเทียมนั้นๆ ผู้ใช้หับบริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียม

ค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ

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

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้หับเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเบล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหับอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน
ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

* พร้อมใช้งานเมื่อ รายการช่องดาวเทียม ได้รับการตั้งค่าเป็นจากแพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

ข้อความการอัพเดตช่อง

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ข้อความการอัพเดตช่อง
เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีรีบทำงาน
ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ตัวเลือกการอัพเดตอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ตัวเลือกการอัพเดตอัตโนมัติ
ยกเลิกการเลือกดาวเทียมเมื่อคุณไม่ต้องการอัพเดตโดยอัตโนมัติ
* พร้อมใช้งานเมื่อ รายการช่องดาวเทียม ได้รับการตั้งค่าเป็นจากแพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

การติดตั้งด้วยตนเอง

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

- LNB - เลือก LNB ที่คุณต้องการเพิ่มช่องใหม่
- โพลาไรเซชัน - เลือกโพลาไรเซชันที่คุณต้องการเพื่อป้อนการจัดอันดับสัญญาณ
- โหมดการจัดอันดับสัญญาณ - เลือก กำหนดเอง
- ความถี่ - ป้อนความถี่สถานีที่ต้องการเพิ่มช่อง
- คันหา - คันหาช่องรับส่งสัญญาณ

แพ็คเกจช่อง

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > รายการช่องดาวเทียม
ดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (ฟรีทูแอร์) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศไทย
ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

เลือก
จากแพ็คเกจช่องที่เรียงลำดับ เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น
หรือเลือก

ทุกช่องโดยไม่เรียงลำดับ เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด้วนสำหรับแพ็คเกจ การสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมมูลรูป ช่องที่ติดตั้งแล้วทั้งหมดจะอยู่ในรายการช่อง

CAM ดาวเทียม

หากคุณใช้ CAM – Coitional Access Module พร้อม Smart Card ในการดูช่องดาวเทียม เราขอแนะนำให้ดำเนินการติดตั้งดาวเทียมด้วยการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการรถอดรหัสช่อง CAM (CI+ 1.3 พร้อมโปรไฟล์ผู้ให้บริการ) สามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้ลงบนทีวีของคุณ CAM จะเชื่อมให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติด้วย

การคัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

การคัดลอกรายการช่อง

เป็นการใช้งานสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วย คัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philip

อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่

นช่วงรุ่นเดียวกัน ได้ ด้วย การคัดลอกรายการสถานี คุณจะสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานาน ได้ โดยการอัปโหลดรายชื่อช่องที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

- ทีวีทุกสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเทขายร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเทขายร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเทขายทีวีที่ด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่เข้ากันได้

คัดลอกรายการช่อง ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

คัดลอกรายการช่องไปยังแฟลชไดรฟ์ USB

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยัง USB

ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

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

อัปโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

- 1 - เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเภท คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง

2 - เลือบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี
ให้กด (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง
> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี และกด OK
ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้กดแฟลชไดรฟ์ USB

ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี
(ในการตรวจสอบการตั้งค่าที่ต้องการตั้งค่าภาษาที่ต้องการ)

โปรดดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องใหม่
เริ่มขั้นตอนนี้จากว่าคุณจะ เป็นกรัชตั้งค่าประเทศ

กด BACK เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)
หากประเทศของคุณถูกต้องให้ทำการขั้นตอนที่ 2 ต่อ
หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องใหม่
แหล่งเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง

สินสอดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ

2 - เลือบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี

ให้กด (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง

> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี และกด OK

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้กดแฟลชไดรฟ์ USB

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

บูรณาการที่ต้องการใช้งาน
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู
หรือข้อมูลกับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

- 1 - บนดูช่อง ให้กด OPTIONS
- 2 - กด OPTIONS อีกครั้งเพื่อปิด

รายละเอียดของโปรแกรม

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม
เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม

คำบรรยาย

หากต้องการเปิดคำบรรยาย ให้กด OPTIONS แล้วเลือก
คำบรรยาย

คุณสามารถ เปิดคำบรรยาย หรือ ปิดคำบรรยาย หรือ
คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีดิจิตอล
และการถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะ<sup>สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ
หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด</sup>

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
แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาหรือเมื่อแนบพรีเพดพร้อมใช้งานจาก CAM
คุณสามารถตั้งการตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโนโน
หรือสเตอริโอ

การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

จนหาช่องอะนาล็อก

- 1 - กด OPTIONS
เลือก โมโน/สเตอริโอ แล้วกด < (ขวา)
- 2 - เลือก โมโน หรือ สเตอริโอ แล้วกด OK
- 3 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อมูลช่อง

เลือก รายละเอียดของช่อง
เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับช่อง

HbbTV ในช่องนี้

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง
คุณสามารถล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

- 1 - จูนช่องที่คุณต้องการบล็อกหน้า HbbTV
- 2 - กด **≡ OPTIONS** และเลือก **HbbTV**

ในช่องนี้ แล้วกด > (ขวา)

3 - เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**

- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน
หรือกด ← BACK 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 **—** ดำหลัก และดันหา การเข้าถึงสากล

การเลือกช่องภาพ

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถส่งสัญญาณวิดีโอได้มากกว่าหนึ่งแบบ
(การออกอากาศแบบมัลติฟิด) ตำแหน่งกล้องหรือองค์ความนูนของ
ที่แตกต่างกันในเหตุการณ์เดียวกัน หรือโปรแกรมที่วีอีน่า
บนช่องที่วีช่องเดียว
ที่วีจะแสดงข้อความหากมีช่องที่วีได้ที่มีสัญญาณเหล่านี้

7.3

รายการสถานี

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

2 - กด **OK**

เพื่อเปิดรายการสถานีหากบริการอินเตอร์แอคทีฟไม่พร้อมใช้งาน
หรือกดค้างที่ **≡ คู่มือทีวี** เพื่อเปิดรายการสถานี

3 - กด **≡ OPTIONS** > เลือกรายการช่อง

4 - เลือกหนึ่งรายการช่องที่คุณต้องการรับชม

5 - กด ← BACK เพื่อปิดรายการช่อง

ตัวเลือกรายการช่อง

เปิดเมนูตัวเลือก

วิธีการเปิดเมนูตัวเลือกรายการช่อง...

- กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **≡ คู่มือทีวี** ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- กด **≡ OPTIONS** แล้วเลือกตัวเลือกหนึ่ง
- กด ← BACK เพื่อปิดรายการช่อง

เปลี่ยนชื่อช่อง

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡ คู่มือทีวี** ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี..
- 3 - เลือกหนึ่งช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
- 4 - กด **≡ OPTIONS** > **เปลี่ยนชื่อช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - ในไฟล์การพิมพ์ กด **OK** เพื่อเปิดแบนพิมพ์บนหน้าจอ
หรือกด ← BACK เพื่อป้อนแบนพิมพ์บนหน้าจอ
- 6 - ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกตัวอักษร จากนั้นกด **OK**
- กด **—** (สีแดง) เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
- กดปุ่ม **—** (สีเขียว) เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
- กดปุ่ม **—** (สีเหลือง) เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
- กดปุ่ม **—** (สีฟ้า) เพื่อลบตัวอักษร
- 7 - เลือก เสร็จ เมื่อคุณใส่เสร็จแล้ว
- 8 - กด ← BACK เพื่อปิดรายการช่อง

เลือกคัวกรองช่อง

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡ คู่มือทีวี** ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 3 - กด **≡ OPTIONS** > **คิจitol/อนาคตล็อก,**
ฟรี/มีสัญญาณรบกวน
- 4 - เลือกหนึ่งช่องที่แสดงในรายการช่อง

สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

TV OK > **≡ OPTIONS** > สร้างรายการโปรด

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

TV OK > **≡ OPTIONS** > **แก้ไขรายการโปรด**

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

เลือกช่วง

TV OK > **≡ OPTIONS** > **เลือกช่วง**

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **OK**

เลือกรายการช่อง

■ OK > ■ OPTIONS > เลือกรายการช่อง
เลือกช่องของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด OK

คันหาช่อง

■ OK > ■ OPTIONS > คันหาช่อง

คุณสามารถคันหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก

- 1 - กด ■ TV เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด ■ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 3 - กด ■ OPTIONS > คันหาช่อง และกด OK
- 4 - ในฟิล์มการพิมพ์ กด OK เพื่อเปิดແປນพิมพ์บนหน้าจอหรือกด ← BACK เพื่อป้อนແປນพิมพ์บนหน้าจอ
- 5 - ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกตัวอักษร จากนั้นกด OK
- กดปุ่ม — (สีแดง) เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
- กดปุ่ม — (สีเขียว) เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
- กดปุ่ม — (สีเหลือง) เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
- กดปุ่ม — (สีฟ้า) เพื่อลบตัวอักษร
- เลือก ป้อน เพื่อเริ่มการค้นหา
- 6 - เลือก — เสร็จ เมื่อการค้นหาเสร็จสิ้น
- 7 - กด ← BACK เพื่อปิดรายการช่อง

ล็อกหรือปลดล็อกช่อง

■ OK > ■ OPTIONS > ล็อกช่อง, ปลดล็อกช่อง
ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องได้ช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้ในการดูช่องใดก็ได้ คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อน ทั้งนี้ คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ช่องที่ล็อกจะมี ล ถ้าหากลองโกกช่อง

ลบรายการโปรด

■ OK > ■ OPTIONS > ลบรายการโปรด
หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ ให้เลือก ใช่

7.4 ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

- 1 - ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด ■ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 2 - เลือกช่อง และกด — ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรดเพื่อระบุว่าเป็นช่องโปรด
- 3 - ขอยกเลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย ♥
- 4 - ในขั้นสุดท้าย กด ← BACK ช่องต่างๆ จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย ♥
แล้วกด — ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกรัง เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด OK > ■ OPTIONS > เลือกรายการช่อง
 - 2 - เลือก รายการโปรดเสาอากาศ, รายการโปรดเคลเบิล หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้วกด ■ OPTIONS
 - 3 - เลือก จัดลำดับช่องใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่ และกด OK
 - 4 - กด ปุ่มนาฬิกา เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น และกด OK
 - 5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด — เสร็จ
- * สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxx2 เท่านั้น

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถซื้อคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด OK > ■ OPTIONS > เลือกรายการสถานี
- 2 - เลือก รายการโปรดเสาอากาศ รายการโปรดเคลเบิล หรือ ดาวเทียมโปรด* และกด OK
- 3 - กด ■ TV GUIDE เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูช่องรายการทีวีปัจจุบันและตารางเวลาออกอากาศของช่องที่คุณชื่นชอบได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคนรับชมมากที่สุดจากรายการเริ่มต้นของสถานีออกอากาศจะถูกเพิ่มกลับจากช่องโปรดเพื่อให้คุณได้ชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรดเพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่" แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่" คือช่องที่ให้คำแนะนำทำให้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ
* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxx2 เท่านั้น

ข้อความ / เทเลเท็กซ์

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจุนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

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

หากคุณเลือก เปิด

ไว้ในเมนูคำบรรยายจะมีที่ดูช่องสัญญาณอะนาล็อกนี้คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องไหนเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอลให้เปลี่ยนไปที่ช่องนั้นและกด **1 INFO**

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องที่ว่าให้กด **TEXT**

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

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

หน้าข้อความย่อย

หมายเหตุหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าอยู่ได้

หมายเหตุหน้าอยู่จะปรากฏขึ้นบนแผงแสดงถัดจากหมายเหตุหน้าหลัก หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บันทึกสถานีถ่ายทอดนำเสนอด้วยข้อความแบบ T.O.P.

หากต้องการเปิด T.O.P. หน้าข้อความภาษาในข้อความ ให้กด

≡ OPTIONS และเลือก **T.O.P.** โดยรวม

* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อมีติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ ในกรณีตั้งกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด **≡ OPTIONS**

เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

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

• เปิดเผยแพร่

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• เทเลเท็กซ์ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วิดีโอลงบนประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ 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 < (ป้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

TV Guide (คู่มือทีวี)

8.1

สิงที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะมีข้อมูลล่าสุดและข้อมูลดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูเคยสมบัติ รับชุมชนรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

8.2

การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE**

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จุนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- หากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
- หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแอบลีป์ไปที่ชื่อโปรแกรม
- นำวิเก็ตไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเวลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน
- หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **อกล**

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด **INFO**

เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด เพิ่มช่อง เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด ลดช่อง เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

นอกจากนี้

คุณสามารถกด **≡ OPTIONS** และเลือก **เปลี่ยนวัน**

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก **ค้นหาตามประเภทรายการ**

เลือกประเภทรายการแล้วกด **OK**

รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

9.1

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยหน้าจอที่ต่อไปนี้ ได้จากหน้าจอ USB หรือ ฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือบแฟลชไดร์ฟ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด SOURCES

จากนั้นเลือก USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดร์ฟ USB

9.2

จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับทีวี

ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟีลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

1 - กด SOURCES เลือก เครือข่าย และ OK

2 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

4 - หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

9.3

ภาพถ่าย

ดูภาพถ่าย

1 - กด SOURCES เลือก USB แล้วกด OK

2 - เลือก แฟลชไดร์ฟ USB แล้วกด > (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3

- เลือก ภาพถ่าย คุณสามารถกด — จัดเรียง

เพื่อเรียกดูภาพถ่ายตามวันที่ เดือน ปี

หรือเรียงตามตัวอักษรของชื่อ

- 4 - เลือกภาพได้ภาพหนึ่ง และกด OK เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก
- หากต้องการดูภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู เลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด OK
- หากในโฟลเดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด — แสดง แสดง
- เพื่อเริ่มแสดงไฟล์ของภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้
- ดูรูปถ่ายและกด INFO เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:
แบบแสดงความคืบหน้า แบบควบคุมการเล่น ▶ (ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์) ▷ (ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์)
(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) || (หยุดการเล่นชั่วคราว) — (เริ่มภาพสไลด์) — (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อต้องไฟล์รูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

9.4

ภาพถ่าย 360

คุภาพถ่าย 360

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

2 - เลือก **แฟลช ไดรฟ์ USB** แล้วกด > (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **ภาพถ่าย 360**

คุณสามารถกด — จัดเรียง เพื่อเรียงคุภาพถ่าย 360 ตามวันที่เดือน ปี หรือเรียงตามตัวอักษรของชื่อ

4 - เลือกภาพถ่าย 360 ภาพใดภาพหนึ่ง

แล้วกด **OK** เพื่อดูภาพถ่าย 360 ที่เลือก

• หากต้องการดูภาพ ให้เลือก **ภาพถ่าย 360** ในแบบเมนูเลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด **OK**

• หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่าย 360 หลายภาพให้เลือกภาพถ่าย 360

ภาพหนึ่งแล้วกด — แสดง **ไลร์ด**

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่าย 360 ทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

• ดูภาพถ่ายและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า แบบควบคุมการเล่น ▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้านี้ในไฟล์เดอร์) ▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์), ▶

(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) II (หยุดการเล่นชั่วคราว), —

(เล่นทั้งหมด/เล่นรายการเดียว), — (Little Planet), —

(โหมดอัตโนมัติ/โหมดกำหนดเอง)

- Little Planet: Little Planet คือมุมมองทางเลือกที่สุดๆ สำหรับภาพถ่าย 360 เมื่อใช้มุมมอง Little Planet ภาพ 360 จะได้รับการประมวลผลในมุมมองแบบหมุนรอบเหมือนกับดาวเคราะห์ - โหมดอัตโนมัติโหมดกำหนดเอง: เมื่อตัวเล่น 360 เริ่มทำงานระบบจะแพนภาพถ่าย 360 ที่เลือกจากข้างไปขวา (0 ถึง 360 องศา) ในมุมมอง 360 โดยอัตโนมัติ เมื่อใช้โหมดกำหนดเอง ตัวเล่น 360 จะหยุดแพน/หมุนโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณแพน/หมุนด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มที่ริมท่อนโทรล

เมื่อคุณไฟล์รูปถ่าย 360 ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสู่ม, เปิดการเล่นสู่ม

คุภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

คุภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

รีเซ็ตมุมมอง

รีเซ็ตองศาของมุมมอง

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ตัวเลือกภาพถ่าย 360

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย 360 ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

คุภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสู่ม, เปิดการเล่นสู่ม

คุภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

คุภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

9.5 วิดีโอ

การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนทีวี...

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

• หากต้องการวิดีโอดูชั่วคราว ให้กด **OK**.

กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

• หากต้องการรีซอร์สกลับหรือกรอกไปข้างหน้า ให้กด ►► หรือ ◀◀ กดปุ่มหมายเลขเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

• หากต้องการรีซอร์สกลับไปในไฟล์เดอร์ ให้กด **OK** เพื่อหยุดชั่วคราว และเลือก ► บนหน้าจอ แล้วกด **OK**

• ในการหยุดเล่นวิดีโอ ให้กด ■ (หยุด)

• หากต้องการกลับไปยังไฟล์เดอร์ ให้กด ↵

การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

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

2 - เลือก **แฟลช ไดรฟ์ USB** แล้วกด > (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **วิดีโอ** และเลือกวิดีโอดูวิดีโอนี้

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นวิดีโอนี้

• เลือกวิดีโอดู **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังวิดีโอด้วยกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า แบบควบคุมการเล่น ▶

(ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้านี้

ในไฟล์เดอร์) ▶

(ข้ามไปยังวิดีโอด้วยไปในไฟล์เดอร์) ▶

(เล่น) ◀◀ (กรอกกลับ) ▶▶

(กรอไปข้างหน้า) II

(หยุดการเล่นชั่วคราว) —

(เล่นทั้งหมด/เล่นไฟล์เดียว) — (เปิดการเล่นสู่ม/ปิดการเล่นสู่ม)

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดบน/ปิดเสียง

ภาษาคำบรรยาย

เลือกภาษาคำบรรยาย หากมี

ชดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำบรรยายภายนอก

ภาษาเสียงพากย์

เลือกภาษาสัญญาณเสียง หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอก่อนหนึ่งครั้ง

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

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

วิดีโอบนเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอบนหนึ่งครั้ง

9.6

เพลง

เล่นเพลง

เปิดโฟลเดอร์เพลง

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

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

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก เพลง แล้วเลือกเพลงโดยพิล住房หนึ่ง

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นเพลงที่เลือก

• เลือกเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **◀**

(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้า

ในโฟลเดอร์) **▶**

(ข้ามไปยังเพลงถัดไปในโฟลเดอร์) **▶▶** (การเล่น) **◀◀** (กรอกลับ) **▶▶**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นข้ามคราว) **—** (เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว)

ระหว่างการเล่นเพลง ให้กด **☰ OPTIONS** เพื่อ...

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

ตัวเลือกเพลง

เมื่อเรียกดูไฟล์เพลง ให้กด **☰ OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

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

ดูความสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

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**

ใน เม

นูอุณหภูมิสีเพื่อกำหนดอุณหภูมิสีด้วยตนเอง กดลูกศร ▲ (ขึ้น)

หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

การปรับแต่งจุดสีขาว

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การปรับแต่งจุดสีขาว

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า กด **—** วีซีซีต

เพื่อรีเซ็ตค่า

การตั้งค่าความเข้ม

โหมดความเข้ม

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > โหมด

เลือก **ปกติ เพิ่มประสิทธิภาพภาพ**

เพิ่มประสิทธิภาพการประยัดดพลังงาน

เพื่อตั้งค่าให้ทวีผลความเข้มโดยอัตโนมัติ

เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด

หรือเลือก **ปิด** เพื่อปิดการปรับแต่ง

การตั้งค่า HDR

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > HDR Plus

ตั้งค่า **HDR Plus** ให้เป็น **ปิด คำสุด ปานกลาง สูงสุด** หรือ **อัตโนมัติ** เพื่อตั้งค่าให้ทวีผลความเข้มโดยอัตโนมัติสำหรับเนื้อหา HDR

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR (High-Dynamic Range)

- ทวีสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเชื่อมต่อ HDMI ได้ หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ

- ทวีจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์ ที่วีรองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma และ HDR10

โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ

ของผู้ให้บริการเนื้อหา

ความเข้มภาพแบบไนามิก

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าใหม่ผู้เชี่ยวชาญ >
ความเข้มภาพแบบไนามิก

เลือก สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด
เพื่อตั้งระดับที่ที่จะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีดี
ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

ความเปรียบต่างวิดีโอ, แคมม่า

ความแตกต่างภาพ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าใหม่ผู้เชี่ยวชาญ > ความแตกต่างภาพ
กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับความแตกต่างภาพ

แคมม่า

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าใหม่ผู้เชี่ยวชาญ > แคมม่า
กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อตั้งค่าการตั้งค่าความสว่างและ
ความเข้มของภาพแบบออนไลน์ได้เลย

ความละเอียดขั้นสูง (Super Resolution)

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าใหม่ผู้เชี่ยวชาญ > Super resolution
เลือก เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่เด่น

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าใหม่ผู้เชี่ยวชาญ > การลดสัญญาณรบกวน
เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด
เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ
สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวขนาดเล็กในภาพบน
จอ

การลดจุดรบกวน MPEG

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >
การตั้งค่าใหม่ผู้เชี่ยวชาญ > การลดจุดรบกวน MPEG

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด

เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอล
ส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ
หรือขอบหยักในภาพบนจอ

รูปแบบภาพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > >

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด
หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน^{ซึ่งสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้}
ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

- จอกว้าง – ชุมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ
อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้
ไม่เหมือนกับอินพุต PC
บางรูปแบบภาพอาจยังคงแสดงผลแบบสีดำอยู่
อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- พอดีกับหน้าจอ –
ชุมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน
อาจเห็นแถบสีดำ ไม่รองรับอินพุต PC

- ตันฉบับ - ชุมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตราส่วนภาพตันฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > ขั้นสูง
ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- ขั้นบัน – เลือกที่ลูกศรเพื่อขยายภาพ
ทั้งนี้คุณสามารถขยายภาพได้เมื่อชุมภาพเข้าเท่านั้น
- ชุม – เลือกที่ลูกศรเพื่อชุมภาพเข้า
- ยืด – เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
- เลิกทำ – เลือกเพื่อลบไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

การตั้งค่าภาพด่วน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > > การตั้งค่าภาพด่วน

- ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก
คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน
คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับเมนู การตั้งค่าภาพด่วน
ได้
 - คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการและไปยังการตั้งค่าถัดไป
 - คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ขึ้นได้โดยให้แน่ใจว่าที่วิสามารถ
จุนช่องที่หรือสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

การตั้งค่าเสียง

สไทล์เสียง

เลือกสไทล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย
คุณสามารถเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าด้วยสไทล์เสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > สไทล์เสียง
สไทล์เสียงที่มีให้เลือก ได้แก่ ...

- ตันฉบับ - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ภาพนิทรรศ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เกม - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- ข่าว - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- หมวดส่วนตัว - เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

กำหนดโหมดส่วนตัวเอง

1 - เลือกสไทล์เสียงสำหรับหมวดส่วนตัว
2 - กดปุ่มสี **—** กำหนดเอง
เพื่อเปลี่ยน การตั้งค่าหมวดส่วนตัว

การตั้งค่าเสียงในโหมดส่วนตัว

เสียงรอบทิศทาง ไดนามิก

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว >
เสียงรอบทิศทาง ไดนามิก

มีการตั้งค่าอัลฟ์เฟกต์ Virtual Surround 2
ระดับด้วยกันสำหรับลำโพงทีวี เลือก **ปกติ** สำหรับอัลฟ์เฟกต์ Surround นั่นนวลด ซึ่งหมายความว่าการฟังทั่วไป เลือก **สูง**
สำหรับอัลฟ์เฟกต์ Surround ที่ลึกกว่า
ซึ่งจะมอบประสบการณ์ชั้นภาพนิทรรศที่ดีมีด้วยกันกว่า

Clear dialogue

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >
การตั้งค่าหมวดส่วนตัว > **Clear dialogue**
เลือก **เปิด** เพื่อปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด
ซึ่งหมายความว่าจะให้เสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เข้ามายังต่อ

อีคาว ไลเซอร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว >
อีคาว ไลเซอร์
กดลูกครรช ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับการตั้งค่าอีคาว ไลเซอร์

* หมายเหตุ: ในการเรียกคืน โหมดส่วนตัว เป็นการตั้งค่าเดิม

ให้กดปุ่มสี **—** รีเซ็ต และกด **OK** สไทล์จะได้รับการรีเซ็ต

การจัดวางทีวี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > >
การจัดวางทีวี

เลือก **บนเท่านานาทีวี หรือ บนผนัง**
เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > **ขั้นสูง** > ระดับเสียงอัตโนมัติ
เลือก **เปิด** เพื่อปรับระดับเสียงที่แตกต่างกันระหว่างหน้าจอโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะ
บิดบึ้นเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง เลือก **โหมดกลางดื่น** เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนับยิ่งขึ้น

ชดเชยระดับเสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > **ขั้นสูง** > ชดเชยระดับเสียง
การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน
ระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดลูกครรช ▲ (ขึ้น)
หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงสำหรับระดับเสียงลำโพงทีวี
* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าและสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะนาล็อก และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น **ลำโพงทีวี** หรือ **ระบบเสียง HDMI**

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > **ขั้นสูง** > **สัญญาณเสียงออก**
ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เข้ามายังต่อ

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก **ลำโพงทีวีปิดใช้งาน** คุณจะปิดลำโพงทีวีโดยการ
 - หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** ลำโพงทีวีจะเปิดตลอดการตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้
 - หากคุณเลือก **หูฟัง** เสียงจะออกทางหูฟัง
 - หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี + หูฟัง** เสียงจะออกทางลำโพงทีวีและหูฟัง

หากต้องการปรับระดับเสียงของลำโพงทีวีหรือหูฟัง ให้กด **ระดับเสียง** และกดลูกครรช > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณออกที่คุณต้องการปรับ กดลูกครรช ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC
ให้เลือกระบบเสียง HDMI
โดยที่รีโมทสำหรับทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต
SPDIF (ออปติคัล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮไฟเตอร์ที่เชื่อมต่อ

- สเตอโรไโอล (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอโรโลเท่านั้นให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

- มัลติชานเนล: เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานเนล (สัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัด)

หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอโรโลให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

- มัลติชานเนล (bypass):

เลือกเพื่อส่งกระแสข้อมูลบิตเดิมจาก HDMI ARC

ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อแล้ว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos

- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)

จะปิดใช้งานในขณะสตรีมมิ่งเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเอาต์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

- เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง

- เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อป้องกันเสียงกระวนกระวน กับวิดีโอ เลือก ปิด หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบไฮไฟเตอร์ของคุณ

ขาดเสียสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >
ขาดเสียสัญญาณดิจิตอลออก

- หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้

- คุณสามารถตั้งค่าอฟเซ็ตที่ขาดเสียเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี

- คุณสามารถตั้งค่าขาดเสียได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

ช่อง

การตั้งค่า HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

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

หากช่องทีวีมีบริการ HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ใน การตั้งค่าทีวีก่อนจะเข้าถึงบริการระดับสูงเหล่านี้ เช่น บริการรับชมวิดีโอตามต้องการ และดูรายการทีวีย้อนหลัง

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

เปิดหรือปิดการติดตามการเรียกด HbbTV

การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

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

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกคักของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์ และแฉเชิงจากบริการ HbbTV

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV >
ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

ลบรายการให้คุณล้างรายการแอปพลิเคชัน HbbTV ที่คุณได้ออนุมัติให้เปิดบนทีวี

โปรแกรมตัวดำเนินการ CAM

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > โปรแกรมตัวดำเนินการ CAM

หากต้องการเปิดโปรแกรมตัวดำเนินการสำหรับ CI+/CAM เพื่อติดตั้งและอัปเดตช่อง ได้โดยสะดวก

การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

การตั้งค่าแบนพิมพ์ USB

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าแบนพิมพ์ USB

ในการติดตั้งแบนพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแบนพิมพ์ PRB เข้ากับช่องเสียง USB ของเครื่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีรับภาพแบนพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแบนพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

การตั้งค่าเม้าส์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเม้าส์
ปรับความเร็วของเม้าส์ USB

การเชื่อมต่อ HDMI-CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



เปิด EasyLink

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

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC

ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

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

หมายเหตุ:

- EasyLink ที่เชื่อมต่อโดย 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

การตั้งค่า Eco

ตั้งค่าระดับการประหยัดพลังงาน

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า
Eco > ประหยัดพลังงาน

เลือก คำสุด ปานกลาง หรือ สูงสุด เพื่อเปลี่ยนระดับสำหรับการประหยัดพลังงาน หรือเลือก ปิด เพื่อปิดโหมดการประหยัดพลังงาน

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า
Eco > ปิดหน้าจอ

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีให้กดปุ่มใดก็ได้บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า
Eco > ตัวจับเวลาปิด

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด) จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

เลือกตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

- ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจocomพิเตอร์หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติเพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

ที่ตั้ง - บ้านหรือร้านค้า

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

- เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ
- เลือก ร้านค้า สำหรับภาพจะลับกลับไปเป็น สด ไล และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า
- ใหม่ร้านค้าไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

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 แบรนเนอร์โปรโมชั่น

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >
การกำหนดค่าร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ
เปิด/ปิด Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

จัดการการสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต
หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร้านค้า คุณสามารถจัดการวิดีโอสาธิตในแอป สาธิตให้ลับดู

เล่นวิดีโอสาธิต

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

คัดลอกไฟล์สาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต > คัดลอกไปยัง USB
คัดลอกไฟล์สาธิตไปยังไดรฟ์ USB

ลบไฟล์สาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต > ลบ
ลบไฟล์สาธิตจากทีวีของคุณ

การกำหนดค่าการสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต > กำหนดค่า ตั้งค่าทีวีเป็น ทีวีหลัก หรือ ทีวีรอง

ดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่

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

การตั้งค่าดีเลย์อัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต > การตั้งค่าดีเลย์อัตโนมัติ ตั้งเวลาดีเลย์อัตโนมัติตั้งแต่ 15 วินาที ถึง 5 นาที

การเลือกลูปอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต > การเลือกลูปอัตโนมัติ เลือกไฟล์สาธิตสำหรับการเล่นลูปอัตโนมัติ

รีเซ็ตการตั้งค่าทีวี และติดตั้งทีวีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

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

ทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง และตั้งค่าสถานะทีวีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

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

ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่ ทีวีจะติดตั้งอีกครั้งอย่างสมบูรณ์ การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และข้อมูลติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล
เมื่อเปิด การเข้าถึง ทีวีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

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

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป > ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด

- ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ทีวีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด หรือมองเห็นได้บางส่วน

- (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > เปิด
ช่องที่วีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

- (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล >
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > การผสมเสียง,
เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด
- เลือก การผสมเสียง
คุณ
สามารถ
ผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษ ได้ กดลูกศร ▲ (ขึ้น)
หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า
 - ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ
หรือการหรี่เสียง
 - เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย
หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

- (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึง >
การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น
เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น
พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง **Clear dialogue** นั้น เปิด
และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การตั้งค่าล็อก

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

- (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส,
เปลี่ยนรหัส
ตั้งค่ารหัสหรือเข็มการเปลี่ยนรหัส 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
เมื่อคุณพยายามรีเซ็ตหน้าจอแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป
การล็อกนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 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

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้
คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้
หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

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

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาคำบรรยายสำหรับโปรแกรมได้สั่งถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาคำบรรยายหลักและรองได้

หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้
ที่จะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

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

การถ่ายทอดสัญญาณที่วิดีโอทอลบานงประเทมมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
ตัวตั้งเวลาปิด

ตั้งค่าที่ให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ตัวยการเพิ่มคราวละ 5 นาที หากตั้งไว้ที่ 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง
คุณสามารถปิดที่วิธีของคุณก่อนถึงเวลา
หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้เสมอ

นาฬิกา

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

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

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

- การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่วิธีอัตโนมัติ
- ข้อมูลเวลาจะมาจากการ UTC (Coordinated Universal Time)
ที่มีการถ่ายทอด
- หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่วิธีเป็น
ขึ้นอยู่กับประเทศไทย
- เมื่อเลือก ขึ้นอยู่กับประเทศไทย คุณสามารถตั้งเวลาสำหรับ
อัตโนมัติ, เวลามาตรฐาน หรือเวลาที่ปรับตามฤดูกาล

แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่,
เวลา

ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก วันที่ และ เวลา

หมายเหตุ:

- หากไม่มีกوارตั้งค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง
คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้

ตั้งค่าโขนเวลา

หรือตั้งค่าอฟเซ็ตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
โขนเวลา

เลือกตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งโขนเวลา

ตั้งค่าที่ให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

ที่วิสายและเครือข่าย

11.1 เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ที่วิชองคุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เชื่อมต่อที่วิกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อที่วิชองคุณแบบที่วิสายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

11.2 เชื่อมต่อกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อที่วิสาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วิกับอินเตอร์เน็ตแบบที่วิสาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



ทำการเชื่อมต่อ - ที่วิสาย

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ที่วิสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ที่วิสาย

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

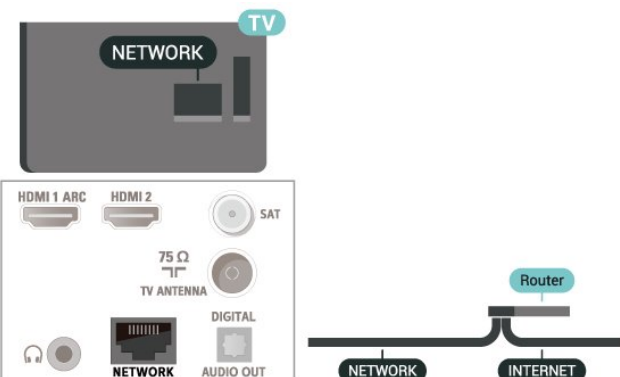
เปิดหรือปิด Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วิกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



ทำการเชื่อมต่อ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

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

- 1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับที่วิด้วยสายเดียวกับเครือข่าย (สายเคเบิลอีหรือเน็ต**)
- 2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
- 3 - ที่วิจะดำเนินการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
- 4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุปกรณ์

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีหรือเน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหุ้ม

11.3 การตั้งค่า ที่วิสายและเครือข่าย

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ที่วิสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ดูการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอดเดรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัส ฯลฯ

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ที่วิสายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > **Static IP**

หากคุณคือผู้ใช้บ้านสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอดเดรส ให้ตั้งค่าที่วิเป็น **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

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi - Fi > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ใน同一个เครือข่าย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

Digital Media Renderer - DMR

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi - Fi > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่เล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด

Digital Media Renderer อยู่ นี่จะต้องการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด 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

เมื่อใช้ การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลข ESN หรืออุปกรณ์ Netflix ที่ไม่ได้ใช้งาน

ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi - Fi > ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

ด้วยการลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเบอร์ฟิเวอร์ Philips

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง

ล็อกอินยูปพลิเคชันร้านวิดีโอ รายการโปรดในคลัง App ของ

Philips ทั้งหมด บุ๊คマーคและประวัติการใช้งานอินเทอร์เน็ต

แอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเทอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก

'คุ้กคิก' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

Smart TV

12.1

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

12.2

หน้าเริ่มต้น Smart TV

App ของคุณ

คุณเริ่มต้นแอปจากหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

อินเตอร์เน็ต

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

12.3

คลัง App

เปิด App Gallery ใน Smart TV เพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คลอลเลคชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ค้นหา App สำหรับวิดีโอ YouTube, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ, อัลบัมภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมี App สำหรับการเข้าวิดีโอดาร์บันด์วิดีโอบนเว็บไซต์และ App สำหรับดูรายการต่างๆ ที่คุณพลาดช์ม หากคลัง App ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา

ให้ลองหาด้วยการท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

เมนูหน้าหลัก, ค้นหา

ด้วย ค้นหา คุณสามารถค้นใน App Gallery

เพื่อหาแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องได้

ป้อนคำหลักในฟิลด์ข้อความ

เลือก ⌂ และกด OK เพื่อเริ่มต้นการค้นหา คุณสามารถป้อนชื่อ ชื่อเพลง ประเภท และคำอธิบายในการค้นหา คุณสามารถเขียนว่า “ฟิล์ม” ไว้ และค้นหาการค้นหา/คำสำคัญยอดนิยมสำหรับประเภทที่หลากหลาย ในรายการคำสำคัญที่พบ ให้เลือกคำสำคัญ และกด OK เพื่อค้นหารายการด้วยคำสำคัญนั้น

12.4

วิดีโอที่คุณต้องการ

วิดีโอที่คุณต้องการ

 (หน้าแรก) > Apps > Video on Demand

คุณสามารถเข้าภาคผนวกตัวอ่อนวิดีโอบนเว็บไซต์ และอินเดียเท่านั้น แอปพร้อมใช้งานในสหพันธ์รัฐสหภาพยุโรปและอินเดียเท่านั้น

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 ภาพยันต์รัดดง
รายการและทีวีช่องที่ได้รับรางวัลจะพร้อมให้รับชมได้ในทันที

กดปุ่ม  Rakuten TV

บนรีโมทคอนโทรลของคุณหรือไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป
Rakuten TV ที่รู้ว่าคุณต้องเข้ามาร่วมต่อ กับ อินเทอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
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 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กิจวักัน Amazon Prime Video โปรดเข้าไปที่ www.primevideo.com

YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก
รับชมและพbgกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube
ทั่วโลก ใช้แอป YouTube เพื่อดูหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง
ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube
หรือข่องคณต้องซื้ออมต่อ กับบินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ YouTube โปรดเข้าไปที่
www.youtube.com

ด้านสิ่งแวดล้อม

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประเภทการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ และค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานในระยะเวลา 1 ปี นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเภทของคุณที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

Product Fiche

24PFS68x5

- รูดับการประหยัดพลังงาน: สวย
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 60 ซม. / 24 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 25 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) * : 37 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บай (W) **: 0.3 W
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920 x 1080

32PFS68x5

- รูดับการประหยัดพลังงาน: A+
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 80 ซม. / 32 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 30 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) * : 44 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บай (W) **: 0.3 W
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920 x 1080

43PFS68x5

- รูดับการประหยัดพลังงาน: A+
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 108 ซม. / 43 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 39 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) * : 57 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บай (W) **: 0.3 W
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920 x 1080

* การใช้พลังงาน kWh ต่อปี

อิงกับการใช้พลังงานของโทรทัศน์ที่เปิดใช้งาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วัน การใช้พลังงานที่แท้จริง ขึ้นอยู่กับว่ามีการใช้โทรทัศน์อย่างไร

** เมื่อปิดทีวีด้วยรีโมทคอนโทรล และไม่มีฟังก์ชันใดกำลังทำงาน

หมวดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดขึ้นตั้งแต่ปี 2012/19/EU คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาและเปลี่ยนการ扔ทิ้งถังขยะด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ที่ฟื้นฟื้นและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น

และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบตเตอรี่ภายใน ตาม European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎหมายท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่เนื่องจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

18.1 กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้
โปรดดูที่ www.philips.com/TVsupport

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 220-240V +/-10%
 - อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C
- สำหรับข้อมูลการใช้พลังงาน ดูบท **Product Fiche**

18.2

การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โคลอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- คลื่นที่รับสัญญาณได้ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T2, DVB-C (เดเบิล) QAM
- การเล่นวิดีโอบนอะนาล็อก : SECAM, PAL
- การเล่นวิดีโอบนดิจิตอล : 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

18.3

ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทางแบ่งมุม

- 24PFS68x5 : 60 ซม. / 24 นิ้ว
- 32PFS68x5 : 80 ซม. / 32 นิ้ว
- 43PFS68x5 : 108 ซม. / 43 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 1920 x 1080

18.4

ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - วิดีโอ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับของวิดีโอรูมฟิล์ต์/เฟรมเรต 23.976Hz, 29.97Hz และ 59.94Hz

HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p

18.5

ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - คอมพิวเตอร์

- 640 x 480 - 60Hz
- 800 x 600 - 60Hz
- 1024 x 768 - 60Hz
- 1280 x 800 - 60Hz
- 1280 x 960 - 60Hz
- 1280 x 1024 - 60Hz
- 1366 x 768 - 60Hz
- 1440 x 900 - 60Hz
- 1920 x 1080 - 60Hz

หมายเหตุ: สำหรับอินพุต HDMI เท่านั้น

18.6

เสียง

- เสียงรอบทิศทาง ไดนามิก
- Clear Dialogue
- อีควอลайเซอร์ 5 ช่วง
- พลังขับเสียง (RMS) : 24" - 6W, 32" - 16W, 43" - 20W
- Dolby® Audio
- DTS-HD®

มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

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

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT, NTFS
- ขนาดพาร์ติชันอาร์ดไดรฟ์สูงสุดที่รองรับคือ 2 TB

รูปแบบการเล่น

- การเข้ารหัสวิดีโอ : AV1, AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- การเข้ารหัสเสียง : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 จนถึง v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10)

คำบรรยาย :

- รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- การเข้ารหัสอักษร : ยูโรปตัววันตก, ตุรกี, ยูโรปกลาง, ชีริลลิก, กรีก, UTF-8 (Unicode), อีบูร, อาหรับ, บอลาติก
- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP, รูปถ่าย 360

ใบวัสดุ WiFi

ทีวีนี้คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

ซอฟต์แวร์เบอร์ฟเวอร์สื่อที่รองรับ

- คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์เบอร์ฟเวอร์สื่อที่มีการรับรอง DLNA V1.5 ได้
- คุณสามารถใช้แอปพลิเคชัน Philips TV Remote (iOS และ Android) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ประสิทธิภาพอาจแปรผันไปตามคุณสมบัติของอุปกรณ์มือถือและซอฟต์แวร์ที่ใช้

การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- ช่องเสียงการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- HDMI 3
- USB 2 - USB 2.0
- USB 1 - USB 2.0

ด้านหลังของทีวี

- HDMI 1 in - ARC
- HDMI 2
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เสาอากาศ (75 โอม)
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- LAN เครือข่าย - RJ45
- เสียงออก - ออปติคัล Toslink

การแก้ปัญหา

19.1

เคล็ดลับ

หากคุณไม่พบการแก้ไขสำหรับปัญหานอนทีวีใน การแก้ปัญหา คุณสามารถใช้ — คำหลัก ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ เพื่อค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ เลือกคำหลักเพื่อไปยังหน้าที่เกี่ยวข้องที่สุดในคู่มือผู้ใช้ หากคุณไม่ใช่ไม่มีคำตอบของคำถามของคุณ 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)

19.2

เปิด

ทีวีไม่ปฏิบัติเครื่อง

- ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า ร้อนหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง ตรวจสอบว่าสายไฟฯ เสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกครั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับเตาผ้าหลักอื่นบนผนัง และลองเปิดเครื่อง
- ลองเปลี่ยนไปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากทีวี และลองเปิดเครื่อง
- หากไฟสแตนด์บายบนทีวีติดอยู่ ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด หรือปิดทีวีเป็นสแตนด์บาย คุณได้ยินเสียงเอี้ยดจากໂครงเครื่องทีวี เสียงเอี้ยดนั้นมาจากกราฟิกและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น Philips แล้ว

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

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า ร้อน นาทีก่อนจะเสียบสายไฟจากเตาผ้าอีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่ม ⏹ — คำสำคัญ และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ

ทีวีปิดเครื่องเอง

หากทีวีปิดเครื่องระหว่างทันทัน

การตั้งค่า ตัวจับเวลาปิด

อาจถูกปิดโดย ตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดเครื่องหลังจาก 4 ชั่วโมงที่ไม่ได้รับสัญญาณรีโมทคอนโทรล

หากต้องการหลีกเลี่ยงการปิดเครื่องหลังจาก 4 ชั่วโมงที่ไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล เป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ คุณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องนี้ได้ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่ม ⏹ — คำหลัก และค้นหา ตัวจับเวลาปิด

นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล เป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

19.3

รีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
- แบบเตอร์เรอร์รีโมทคอนโทรลอาจจะหมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

19.4

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิทอลระหว่างการติดตั้ง

- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ กับเสาอากาศ หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าประเทศที่คุณติดตั้งทีวี มีช่องดิจิทอล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast) ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ หรือเสาอากาศปกติ เลือก DVB-C (เคเบิล)
- หากคุณใช้บริการเคเบิลทีวี
- ดำเนินการติดตั้งใหม่ และตรวจสอบว่าคุณเลือกประเทศและระบบที่ถูกต้อง
- ไม่พบช่องอะนาล็อกระหว่างการติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ กับเสาอากาศ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast) ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ หรือเสาอากาศปกติ
- ดำเนินการติดตั้งใหม่ และเลือก ช่องดิจิทอลและช่องอะนาล็อก ระหว่างการติดตั้ง

บางช่องหายไป ไม่พบช่องทั้งหมด หรือบางช่องที่ติดตั้งก่อนหน้า

- ตรวจสอบว่าคุณเลือก รายการช่อง หรือ รายการโปรด ที่คุณใช้เป็นประจำอย่างถูกต้อง
- บางช่องอาจถูกย้าย หรือแม้กระทั่งถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด ในการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คุณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด
- ช่องสามารถกลับจากการรายการช่องระหว่าง รายการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คุณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด
- ช่องสามารถอัปเดตในมัตติ การอัปเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วง กลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงใน รายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากทีวีไม่สามารถค้นหาช่อง ขณะตรวจสอบ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูกก

ลองระหว่าง อัปเดตช่องอัตโนมัติ

เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด อัปเดตช่องอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล, การติดตั้งดาวเทียม* > อัปเดตช่องอัตโนมัติ

* การติดตั้งดาวเทียมมีในรุ่นที่รองรับฟังก์ชันดาวเทียมเท่านั้น

ช่อง DVB-T2 HEVC

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

19.5

ดาวเทียม

ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ

หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อ รีມาร์ติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง สอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจานสักสองสามองศา ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสตนด์บายของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

การตั้งค่าดาวเทียมและช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อลิ้นสุดการติดตั้ง เท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

หากคุณใช้ระบบ Unicable ให้แน่ใจว่าคุณกำหนดหมายเลขช่อง กลุ่มผู้ใช้งานหมายเลขสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณในตัวทั้งสองใน การตั้งค่า Unicable

อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่องกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี

คุณสามารถลองอัปเดตแพ็คเกจช่อง

ฉัน ไม่สามารถดาวเทียมออก

แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม

คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียม ไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้
- พิมพ์และฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

19.6

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าทีวีเข้ามต่อ กับ base สถานี หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเข้ามต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ

กด ■ แหล่งสัญญาณ

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

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ส ไฟล์ภาพ

หากต้องการตรวจสอบทีวี ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > วิธีใช้ > ตรวจสอบทีวี

หากคลิปวิดีโอยังไม่แสดง โปรดติดต่อ Philips

รายงานก่อภัยและสินสุด

และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้

โทรศัพท์สำหรับประเทศของคุณ

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปุ๊บบัน
- เลือก ส ไฟล์ภาพ และเลือกส ไฟล์ และวัด OK

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ส ไฟล์ภาพ

• คืนค่าส ไฟล์ภาพ เลือกกลับไปยัง ส ไฟล์ภาพ จากนั้นกด — คืนค่าส ไฟล์

• รีเซ็ตการตั้งค่าทีวีทั้งหมดแล้ว

ไปที่ ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

- ตรวจสอบการเข้ามต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต

สัญญาณ ไม่ติด

หากภาพของทีวีผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน

สัญญาณอินพุตอาจไม่ติด

สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นล็อกสีเหลี่ยม และหยุดเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่ติดมาก

- ตรวจสอบว่าเข้ามต่อสายเสาอากาศถูกต้องหรือไม่

• ล้างไฟฟ้าอุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟฟ้าอ่อน ตึงสูง

USB

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
 - ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกันที่วีดีโอ
 - ตรวจสอบว่าทุกวีร่องรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วีดีโอ
- ให้กดปุ่มสี **—** ค้างหลัก และค้นหา มัลติมีเดีย

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดด้วยการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต

ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อของเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตค่า

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

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

20.1

ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำของเหลว เช่น แจ็กเก็ต กับทีวี หากของเหลวหลงหรือน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือเบบตเตอร์สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลวไฟ 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 ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนักทีวีและแก่น้ำหนักได้
- เมื่อติดตั้งบนแผ่น ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวัง

ระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียงไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดูนไฟฟ้าต้องถูกต่อตัวที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางแผนที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ยื่นออกมาจากขอบของเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปืนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ กับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุกกระชากร หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งไฟฟ้าและชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและไฟฟ้า
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น ของเล่นหรือริบโมทคอนโทรล บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- มีความเสี่ยงในการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปลบล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเทาบนร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักรซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไฟฟ้า
- แบตเตอรี่อย่างภายนอกได้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไฟฟ้า
- รีโมทคอนโทรลอาจบรรจุแบตเตอรี่แบบเรียกซึ่งเด็กเล็กสามารถถูกลืมได้โดยง่าย โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็กตลอดเวลา

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิวรอบๆ ทีวีเพื่อรับอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ่านหรือวัตถุอื่นๆ
ไม่บังช่องระบายอากาศของทีวี

ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แลบสีดำ,
การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

พยายามฟ้าคานอง

ลดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพยายาม
ฟ้าคานอง

ขณะเกิดพยายามฟ้าคานอง อ่อนตัวสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเดฟโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิตาม

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F

ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์

และรอนานกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง

ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายใต้กระชากด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)

ซึ่งกิดขึ้นไม่ปะอยู่นักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น

เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหมัดน้ำ

ให้วางทีวีห่างจากการโอนแส้งแดดโดยตรง ความร้อน

หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ

หยดน้ำนี้จะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง

ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหมัดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

20.2

การดูแลรักษาจากภาพ

Clean

- ห้ามสูบผสัช ถ่าน ถุ หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
 - ลดปลักออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
 - ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
 - ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งอาจให้เข็ดหดนำบันเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
 - หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง
- ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน

เงื่อนไขการใช้

2020 © 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 ของผลิตภัณฑ์ถูกไข้ขึ้นจากเห็นใจจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี่ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลักษณะสิทธิบัตรใดๆ

ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ

นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP

Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ

ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ

ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips

จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ

Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ความเสี่ยงหายต่อที่วี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีด้วยตัวคุณเอง

ใช้ที่วีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อ

ควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของที่วีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก ห้ามเปิดฝาครอบที่วีโดยเด็ดขาด

และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

หากครั้งส่วนบุคคลหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์

ได้ในเอกสาร

การที่มาพร้อมกับที่วี หรือ

อุปกรณ์ที่ชี้แจงของเรา www.philips.com/TVsupport

และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคุณมีนี่จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

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 มุ่งมั่นในการพัฒนาผลิต

และการติดตั้งภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่สูงทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

22 ลิขสิทธิ์

22.1

HDMI

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



22.2

Dolby Audio

Dolby Audio

โดย Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories Confidential unpublished works. Copyright © 1992-2020 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์



22.3

DTS-HD (italics)

DTS-HD

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



22.4

Wi-Fi Alliance

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



22.5

เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

ໂໄເພນໜ້ວຍສ

23.1

ຂອົບຕີແວຣ໌ໂໄເພນໜ້ວຍສ

ໂທຮທສນ໌ຮຸນນີ້ມີຂອົບຕີແວຣ໌ໂໄເພນໜ້ວຍສ ເນື່ອມີການຮ້ອງຂອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງຈະສັງສານຂອງສໂດດທີ່ສອດຸດລ້ອງໂດຍສມນູຮົນສ່ວຽບບັດຂອົບຕີແວຣ໌ໂໄເພນໜ້ວຍສທີ່ໄດ້ຮັບລົບສິທິທີ່ໃໝ່ໃນຜລິຕິກັນທີ່ນີ້ສໍາຫຼວບການຮ້ອງຂອງການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ

ຂ້ອງເສັນອນນີ້ມີຜລເປັນເວລາສາມປີ່ຫລັງຈາກການຂຶ້ນຜລິຕິກັນທີ່ຕາມຂ້ອມູລືທີ່ປ່ຽກງານໃນເສົ້າຈັບເງິນ
ໃນການຮ້ອງຂອງສໂດດ ໂປຣດສ່ວນຄໍາຂອງເປັນການພາກອັງກຸ炬໌ໄປທີ່ ..

open.source@tpv-tech.com

23.2

ກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິໂໄເພນໜ້ວຍສ

ເກີ່ວກັບກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິໂໄເພນໜ້ວຍສ

README ສໍາຫຼວບຂອງສໂດດຂອງຈຸບ້າໂທລ່າງຈາກ TP Vision Netherlands B.V. ຂອົບຕີແວຣ໌ທີ່ວິທີ່ອູ້ງກາຍໄດ້ສິທິໂໄເພນໜ້ວຍສ
ນີ້ຄືເອກສາຮ່ວມມືການເພີ້ນມະນຸຍາກົດທີ່ໃໝ່ໃນທີ່ TP Vision Netherlands B.V. ປຶ້ງເປັນຂອງ GNU General Public License (the GPL) ອີ່ງຈະມີ GNU Lesser General Public License (the LGPL) ອີ່ງຈະມີ ສິທິທີ່ໃຫ້ຈຳນວຍງານໂໄເພນໜ້ວຍສສອນໆ ດັ່ງນີ້ແມ່ນແນະນຳໃນການຮ້ອງຂອງຕີແວຣ໌ແວຣ໌ນີ້ໄດ້ໃນຄໍາແນະນຳການໃຫ້ງານ

TP Vision Netherlands B.V. ໄນຮັບປະກັນໄໝວ່າກຣນີໄດ້
ທັງໂດຍບັນດາແຈ້ງທີ່ໄດ້ໃຫ້ງານໂດຍປ່ຽຍຍໍ ຮັມຄືການຮ້ອງປະກັນໃດໆ
ໃນການຈຳນ່າຍສິນຄ້າ
ຄວາມໝາງສົມຕ່ວັດຖຸປະສົງທີ່ເລີພາເຈາະຈະ
ເກີ່ວກັບຂອບດີແວຣ໌ນີ້ TP Vision Netherlands B.V.
ໄໝວ່າມີບົງການສັບສົນຂອົບຕີແວຣ໌ນີ້ ຂ້ອງຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ໄໝວ່າມີຜລຕ່ອງ
ການຮ້ອງປະກັນແລະສິທິທີ່ໂດຍຮຽມເກີ່ວກັບຜລິຕິກັນທີ່ໄດ້ ຂອງ TP Vision Netherlands B.V. ທີ່ຄຸນນີ້ອ່ານ
ຂ້ອງຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ມີຜລກັບຂອງສໂດດນີ້ທີ່ນີ້ນຳເສັນອົດອ່ານຸ່າຍເກີ່ວກັບ

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.
Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).
It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.
It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.
In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

c-ares (1.10.0)

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

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

coreutils (6.9)

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

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

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

e2fsprogs (2.12.2)

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

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.
Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications
Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB_141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMAn, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.
Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

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

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

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

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

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

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

ຕົວນີ້

ກ

ກາຮັດລອກຮາຍກາຮສານີ 17
ກາຮຈັດວາງທີ່ 29
ກາຮຈັດອັນດັບຂອງຜູ້ປົກຄອງ 33
ກາຮຕັ້ງຄ່າ HDR 27
ກາຮຕັ້ງຄ່າ Netflix 35
ກາຮຕັ້ງຄ່າທ້າໄປ 31
ກາຮຕັ້ງຄ່າທີ່ສໍາຫັບຮັນຄ້າ 32
ກາຮຕັ້ງຄ່າກາພໜັນສູງ 27
ກາຮຕັ້ງຄ່າກາພດ່າວນ 28
ກາຮຕັ້ງຄ່າສີ 27
ກາຮຕັ້ງຄ່າມາສີ 31
ກາຮຕັ້ງຄ່າເລື່ອງຂັນສູງ 29
ກາຮຕັ້ງຄ່າແປ່ນພິມພົງ USB 31
ກາຮປະໜັດພັ້ນງານ 31
ກາຮຮັບກລອງໄດ້ຕອບໃຫ້ຂຶ້ນ 32
ກາຮປັບປະດັບ Digital Out 30
ກາຮປັບສີໃຫ້ຂຶ້ນ 27
ກາຮປັບເວລາຕາມຖຸກາລ 34
ກາຮປັບແຕ່ງຈຸດສີຂາງ 27
ກາຮຮັບສັນຄູານ 43
ກາຮເຂົ້າຄື່ງສາກລ 32
ກາຮເຂົ້າຄື່ງສາກລ, ກາຮບຣຍາຍເສີຍ 32
ກາຮເຂົ້າຄື່ງສາກລ, ຮະດັບເສີຍຜສມ 32
ກາຮເຂົ້າຄື່ງສາກລ, ຮະບນກາຮໄດ້ຍືນບກພ່ອງ 32
ກາຮເຂົ້າຄື່ງສາກລ, ເສີຍງຸດ 32
ກາຮເຂົ້າຄື່ງສາກລ, ເອົບເຟັກຕົ້ນເສີຍ 32
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອ - ສາຍໄຟ 8
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອກາຮເລີຍນແບບໜ້າຈອ 10
ກາຮເປີດສວົດີ້ 8
ກາຮເລີຍນແບບໜ້າຈອ 10
ກາຮແກ້ປຸ້ມຫາ 45

ຂ

ຂ້ອຄວາມດີຈິຕອລ 21
ຂ້ອມຸລ TV 3
ຂ້ອມຸລກາຮຕິດຕ່ອ 3

ຄ

ຄລັງ App 37
ຄວາມປຳລັດກັບແລກຮັກໝາ 49
ຄວາມລະເຂີດນູອງກາຮແສດງຜລທີ່ 43
ຄວາມລະເຂີດຂັນສູງ 28
ຄວາມລະເຂີດອົນພົດ 43
ຄວາມເຂັ້ມກາພແບບໄໄດ້ນາມົກ 28
ຄວາມແຕກຕ່າງກາພ 28
ຄຸ້ມືອຸ່ປົ້ມ 3

ງ

ງ້ອເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ 35
ໜຸ້ມື້ັງ 10
ໜ້ອງ 14
ໜ້ອງ, ຕົວກອງໜ້ອງ 19
ໜ້ອງ, ເປັນໜ້ອງໜ້ອງ 19
ໜ້ອງໂປຣດ 20
ໜ້ອງໂປຣດ, ຂ່ວງໜ້ອງ 19
ໜ້ອງໂປຣດ, ສຽງ 19
ໜ້ອງໂປຣດ, ແກ້ໄຂ 19

ງງ

ງ່ອມແໜ່ມ 3

ດ

ດາວທີ່ຍົມ 9
ດີເລີຍ Digital Out 30
ດູກາຮຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍ 35
ດູປະວັດກາຮອັບເດຕະໂອຟົ່ວົ່ວ 4

ຕ

ຕົວຈັບເວລາປິດ 31
ຕົວເລືອກໜ້ອງ 18
ຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍ 35
ຕັ້ງເງູ້ລາປິດເຄື່ອງ 34
ຕິດຕັ້ງໜ້ອງ - ດາວທີ່ຍົມ 16
ຕິດຕັ້ງໜ້ອງ - ເຄເບີລ 14
ຕິດຕັ້ງໜ້ອງ - ເສາອາກາສ 14

ນ

ນາພຶກາ 34

ບ

ບ້ານຫົວໜ້າຮັນຄ້າ 31

ປ

ປັບກາພຄມໜັດ, ກາຮລົດສັນຄູານຮບກວນ 28
ປຸດລືອດໜ້ອງ 20
ປຸ້ມຫາ 45
ປິດໜ້າຈອ 31
ປິ່ມຕ່າງໆ ບນທີ່ 5
ປິ່ມບນຮີໂມທຄອນໂກຣລ 5

ຝ

ຝ່າຍດູແລລູກຄ້າ 3

ພ

ພື້ນທີ່ໃໝ່ງານ 31

ກ

ກາພ, ຄວາມຄມໜັດ 27
ກາພ, ຄວາມສ່ວັງ 27
ກາພ, ຄວາມເບ່ັນ 27
ກາພ, ສີ 27
ກາພຄ່າຍ ວິດໂອ ແລະ ເພັນ 23
ກາພາຄຳບຣຍາຍ 33
ກາພາມ່າງ 33
ກາພາເສີຍພາກຍົງ 33

ຮ

ຮະບນປິ່ມກັນເຕີກ, ຕັ້ງຮັກສ 33
ຮະບນປິ່ມກັນເຕີກ, ເປັນເຮັກສ 33
ຮະບນປິ່ມກັນເຕີກເລັນ 33
ຮະບນເສີຍ HDMI 29
ຮະບູທີ່ 3
ຮະຍະກາຮຮັບໜົມ 7
ຮັບຄວາມຂ່າຍເໜືອ 3
ຮາຍກາຮສານີ 19
ຮາຍກາຮແໜ່ງສັນຄູານ 13
ຮີເຊື້ອກາຮຕັ້ງຄ່າ 32
ຮົມທຄອນໂກຣລ 5
ຮົມທຄອນໂກຣລ - ເບີນເຂົ້ອ IR 5
ຮົມທຄອນໂກຣລແລະ ແບຕເຕອ້ວີ 5
ຮູ່ແບບ Digital Out 30
ຮູ່ແບບນາພຶກາອັດໂນມັດ 34
ຮູ່ແບບກາພ 28

ລ

ລົງທະເບີຢັນທີ່ 3

ลบหน่วยความจำainเตอร์เน็ต 35

ลำโพง TV 29

ล็อกช่อง 20

ล็อคแอพ 33

ຈ

วันที่ 34

วิดีโอที่คุณต้องการ 37

ສ

สัญญาณเสียงออกดิจิตอล 10

สไลล์ภาพ 26

สไลล์เสียง 29

ທ

หมวดอายุการใช้งาน 42

หนัง 29

ອ

ออฟเซ็ต Digital Out 30

อัปเดตซอฟต์แวร์ 4

อัปเดตซอฟต์แวร์ - การอัปเดตภายใน 4

อัปเดตซอฟต์แวร์ - อินเตอร์เน็ต 4

อัปเดตซอฟต์แวร์ - USB 4

อัปเดตซอฟต์แวร์ขัตโน้มติ 4

อีคาว่าไอลเซอร์ 29

อุณหภูมิสี 27

ເ

เครื่องข่าย - ใช้สาย 35

เครื่องข่าย - ไร้สาย 35

เครื่องข่ายไร้สาย 35

เชื่อมต่ออุปกรณ์ 9

เทเลทຶກ້າ 21

เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ 13

เปิดด้วย Wi-Fi 35

เมนู Digital Out 30

เมนูการตั้งค่าด่วน 26

เมนูการตั้งค่าเครื่องข่าย 35

เมนูความเข้มภาพ 27

เมนูวิธีใช้ 3

เมนูสัญญาณเสียงออก 29

เมนูหน้าหลัก 26

เมนูเสียง 29

เวลา 34

เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 4

เสาอากาศ 9

เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 29

เสียง, ชุดขยายระดับเสียง 29

เสียงรอบทิศทางไดนามิก 29

ແ

แกมมา 28

แบตเตอรี่ 5

ໂ

โขนเวลา 34

โหมดความเข้มของภาพ 27

โหมดสแตนด์บาย 8

ຄ

CAM PIN 33

CI กارد 11

ດ

Digital Media Renderer - DMR 35

ເ

European Eco-label 42

F

Flash Drive 12

H

HbbTV 30

HDMI 9

HDMI - CEC 31

HDMI ARC 10

P

Philips TV Remote App 11

S

Smart TV 37

Static IP 35

T

TV Guide (คู่มือทีวี) 22



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.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com