

PHILIPS

Television

6009 Series

ទូរស័ព្ទ 6009

32PHS6009
40PFS6009

Register your product and get support at
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

สารบัญ

1 ภาพรวมหน้าจอหลัก	4	9.3 คู่มือที่วีน Freeview Play	25
2 รับความช่วยเหลือ	5	10 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	26
2.1 ระบุและลงทะเบียนที่ชื่อของคุณ	5	10.1 จากการเชื่อมต่อ USB	26
2.2 วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้	5	10.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	26
2.3 การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5	10.3 ภาพถ่าย	26
2.4 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูล	5	10.4 วิดีโอ	27
2.5 ข้อมูลส่วนบุคคล	5	10.5 เพลง	27
3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ	7	11 เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี	28
3.1 รีโมทคอนโทรล	7	11.1 เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	28
3.2 เข็นเซอร์ IR	8	11.2 การตั้งค่าทั้งหมด	28
3.3 แบบตเตอรี่และการทำความสะอาด	8	11.3 การตั้งค่า Eco	40
4 การตั้งค่า	9	12 แบบควบคุมการเล่นเกม	41
4.1 อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย	9		
4.2 การจัดวางทีวี	9	13 Smart TV และแอปพลิเคชัน	42
4.3 เปิดทีวี	9	13.1 ตั้งค่า Smart TV	42
		13.2 ร้านค้าแอปพลิเคชัน	42
5 การเชื่อมต่อ	11	14 Netflix	43
5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ	11		
5.2 เสาอากาศ	11	15 Amazon Prime Video	44
5.3 ดาวเทียม	11		
5.4 อุปกรณ์วิดีโอ	11	16 YouTube	45
5.5 อุปกรณ์เสียง	12		
5.6 อุปกรณ์มือถือ	12	17 Google Assistant	46
5.7 อุปกรณ์อื่น	13		
5.8 คอมพิวเตอร์	14	18 ซอฟต์แวร์	47
		18.1 อัปเดตซอฟต์แวร์	47
6 เปลี่ยนแปลงสัญญาณ	15	18.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์	47
6.1 รายการแปลงสัญญาณ	15	18.3 อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	47
6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์	15	18.4 ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	47
7 ช่อง	16	19 ต้านสิ่งแวดล้อม	48
7.1 เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง	16	19.1 European Energy Label	48
7.2 ติดตั้งช่อง	16	19.2 หมวดภาษาใช้งาน	48
7.3 รายการสถานี	21		
7.4 ช่องโปรด	22	20 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	49
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	23		
		20.1 กำลังไฟ	49
8 TV Guide (คู่มือทีวี)	24	20.2 การรับสัญญาณ	49
8.1 สิ่งที่คุณต้องมี	24	20.3 ความละเอียดของจอ	49
8.2 การใช้คู่มือทีวี	24	20.4 ความละเอียดอินพุตที่รองรับ	49
		20.5 เสียง	49
9 Freeview Play (สำหรับรุ่น UK)	25	20.6 มัลติมีเดีย	50
9.1 เกี่ยวกับ Freeview Play	25	20.7 การเชื่อมต่อ	50
9.2 การใช้ Freeview Play	25		

21 การแก้ปัญหา	51
21.1 เดลิคลับ	51
21.2 เปิด	51
21.3 รีโมทคอนโทรล	51
21.4 ช่อง	51
21.5 ดาวเทียม	52
21.6 ภาพ	52
21.7 เสียง	53
21.8 HDMI - UHD	53
21.9 USB	54
21.10 Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต	54
21.11 ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	54
22 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	55
22.1 ปลอดภัย	55
22.2 การดูแลรักษาจากภาพ	56
23 เงื่อนไขการใช้	57
24 สิบสิทธิ์	58
24.1 HDMI	58
24.2 HEVC ขั้นสูง	58
24.3 Dolby AUDIO	58
24.4 Wi-Fi Alliance	58
24.5 เครื่องหมายการค้าอื่น	58
25 โอเพนซอร์ส	59
25.1 ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส	59
25.2 การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส	59
26 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับ การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขึ้น ภายใต้บุคคลอื่น	63
ด้วย	64

1. ภาพรวมหน้าจอหลัก

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Smart TV
ให้เข้ามายังหน้าจอหลัก กด (หน้าแรก)
บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยังหน้าแรกของคุณ
หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี
เข่นเดียว กับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ในหน้าแรก คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับข้อมูลใดโดยเรียกดูด้วยตัวเลือกความบันเทิง ဂา

กและแอปพลิเคชันที่คุณต้องการ
หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแบบเดียวเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ยอดเยี่ยม
จากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ
แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี)
ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแบบในหน้าแรก

ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

ด้วยแท็บหลายแท็บ เช่น หน้าแรก ช่องฟรี แอปพลิเคชัน และ ด้านขวา คุณจะค้นพบภาพยนตร์และรายการจากบริการและแอปพลิเคชันยอดนิยม แท็บ ช่องฟรี คือคลองเล็กซันของเนื้อหาออนไลน์ฟรี ประกอบด้วยข่าวสาร ทีวีและภาพยนตร์ ไฟฟ์ส์ โตร์ ความบันเทิง กีฬา เพลง ซ่องเต็ก และตลาดขับขัน แท็บ แอปพลิเคชัน คือคลองเล็กซันแอปที่จะให้คุณเข้าถึงภาพยนตร์ออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ และฟังเพลง รวมถึงเลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือรายการทีวีตามที่ต้องการด้วยทีวีออนไลน์ คุณยังสามารถเปิดฟิล์มป้อนข้อมูลสำหรับการค้นหาด้วยแท็บ ด้านขวา ได้อีกด้วย

แอปพลิเคชันโปรด

แอปโปรดของคุณจะอยู่ในแท็บแรกสุด คือแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ลำดับของแอป เหล่านี้จะเป็นไปตามข้อตกลงทางธุรกิจกับผู้ให้บริการเนื้อหา ในขณะนี้ คุณยังจะพบกับแอปพลิเคชัน เช่น ดูทีวี, เบราเซอร์อินเทอร์เน็ต, มีเดีย และอื่นๆ

YouTube และ Netflix

คุณสามารถดูวิดีโอด้วยตัวเอง หรือดูวิดีโอมากกว่าหนึ่งชั่วโมงใน YouTube และ Netflix

เพื่อคุณและเปลี่ยนแปลงสัญญาณที่ใช้ได้กับทีวีนี้

หมายเหตุ:

หากประเทศที่คุณติดตั้งคือเยรมันีจะมีแท็บดูสาระน่าสนใจเพิ่มเติมบนหน้าจอหลักเพื่อแสดงรายการแอปพลิเคชันเด่น

การเข้าถึงการตั้งค่าจากหน้าหลัก

คุณเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดได้จากไอคอนที่มุมขวาบน คุณยังจะพบ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย และ เมนูด่วน ที่มีการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากการรีโมทคอนโทรลโดยตรง

TV Guide (คู่มือทีวี)

เลือก คู่มือทีวี เพื่อเปิดคู่มือทีวีของช่องทีวีที่คุณติดตั้งไว้

ไอคอนอุปกรณ์

เลือก SOURCES

2. รับความช่วยเหลือ

2.1. ระบุและลงทะเบียนทีวีของคุณ

ระบุทีวีของคุณ -

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ

รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล) ลิขสิทธิ์ในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่ ไปที่ www.philips.com/TVsupport

2.2. วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้

☞ เมนูด่วน > ② วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

• ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูลหมายเลขผลิตภัณฑ์ และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี

• วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งของจัดเรียงช่อง* อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณ ได้

• การวิเคราะห์ทีวี - ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ

• การวิเคราะห์ด้วยตนเอง - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพเสียง เครื่องข่าย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

• อัพเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัพเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่

• คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี

• การแก้ปัญหา - ค้นหาไข้ลูซึ่นสำหรับคำถกที่พบบ่อย

• การตั้งค่าจากโรงงาน -

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

• ติดตั้งทีวีใหม่:

ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกด้วย

• ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์ หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศไทย

* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

** คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

2.3. การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชและปัดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

1 - เลือก ☰ เมนูด่วน > ② วิธีใช้ > การวิเคราะห์ทีวี และกด OK

2 - เลือก เริ่ม เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์

3 - เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์

คุณสามารถดูสถานะของการต่อไปนี้ได้

- เปิด/ปิด

- รูปภาพ

- เสียง

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

- เครื่องข่าย

- อุปกรณ์รับสัญญาณทีวี

- ลักษณะความจำเพาะ

- แอปพลิเคชัน

4 - เลือก OK เพื่อปิดหน้าผลลัพธ์และกลับไปที่ตัวช่วยการวิเคราะห์ทีวี

5 - กด ← กลับ เพื่อออกจาก การวิเคราะห์ทีวี เลือก การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่น เลือก ดูผลลัพธ์ เพื่อดูหน้าผลลัพธ์อีกรอบ

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

1 - เลือก ☰ เมนูด่วน > ② วิธีใช้ > การวิเคราะห์ด้วยตนเอง และกด OK

2 - เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า

• ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

• ตรวจสอบเครื่องข่าย - ตรวจสอบเชื่อมต่อเครื่องข่าย

• ตรวจสอบโทรศัพท์ในโตรล์ - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

• แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน

2.4. ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องทาง

สำหรับการสนับสนุนและช่องทาง

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทย

วิศวกรชั่วคราวบำรุงดูแลและการช่วยเหลือ หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport
และเลือกประเทศไทยหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์
ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตนเอง
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง
ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้
หรือทำให้การรับประทานของคุณเป็นโมฆะ

3. คู่มือใช้งานอย่างย่อ

3.1. รีโมทคอนโทรล

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน

คุณสมบัติของปุ่มที่ซ่อนอยู่

ปุ่มที่ซ่อนอยู่จะปรากฏขึ้นเพื่อขยายพังก์ชันการควบคุมเพิ่มเติมขณะที่กดปุ่ม **ปุ่ม 123** ปุ่ม **123** อยู่ตรงกลางของรีโมทคอนโทรล ซึ่งจะใช้เพื่อเปิดปิดโหมดปุ่มที่ซ่อนอยู่ จะแสดง **ปุ่มตัวเลข 0 ถึง 9** และ **ปุ่มควบคุมการเล่น** มีเดียพร้อมกับแสงพื้นหลัง และจะทริกเกอร์ฟังก์ชัน เมื่อเปิดโหมดปุ่มที่ซ่อนอยู่ด้วยการกดปุ่ม **123** อีกครั้ง หรือปิดโดยอัตโนมัติ รีโมทคอนโทรลจะทำงานด้วยปุ่มธรรมดาก็ได้

▲ คำเตือน

ข้อควรระวังจากการสำลัก!
รีโมทคอนโทรลของทีวีเครื่องนี้มีชิ้นส่วนขนาดเล็ก
ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี



1 - ⚡ (สแตนด์บาย / ปิด)

เพื่อเปิดหรือปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย กดค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

2 - AMBILIGHT

เพื่อเลือกสีต้องของ Ambilight * คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

3 - ☰ (SOURCES)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

4 - ☰ (เมนูตัวหนา/MENU)

เพื่อเปิดเมนูตัวหนาที่มีฟังก์ชันที่ต้องทิ่งไว้

5 - ⌂ (ค้นหา)

เพื่อเปิดแท็บค้นหาบนหน้าแรก

กลาง



1 - TV Guide (☰)

เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

2 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

3 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มนำทาง

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

4 - OPTIONS (+)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก กดค้างเพื่อเปิดข้อมูลโปรแกรม

5 - ← (ย้อนกลับ)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก
เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า
เพื่อกลับไปยังหน้าแอป/อินเทอร์เน็ตก่อนหน้า

6 - ระดับเสียง / ▶x (ปิดเสียง)

เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อปรับระดับเสียง
กดตรงกลางของปุ่มเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - ปุ่ม 123

เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันที่ซ่อนอยู่
แล้วลับปุ่มระหว่างชุดการทำงานต่างๆ

8 - INFO (ⓘ)

เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

9 - ปุ่มตัวเลข (จะสามารถใช้ปุ่มที่ซ่อนอยู่หลังจากที่กด ปุ่ม 123 และ)

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

10 - SUBTITLE

เพื่อเปิดหน้าคำบรรยาย กดค้างเพื่อเปิดข้อมูล/โทรภาพสาร

11 - TV (tv) / EXIT

เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อดูทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์แอคทีฟทีวี อย่างไรก็ตามอาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน การทำงานขึ้นอยู่กับแอปที่วินอนบุคคลที่สาม ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็นปุ่มตัวเลข 0 หลังจากที่กด ปุ่ม 123

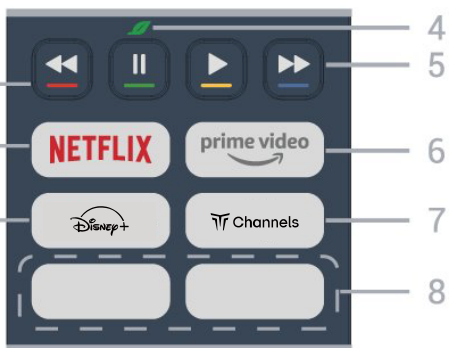
12 - ⌂ หน้าแรก

เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก

13 - ≡ (Channel)

เลือนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง
ใช้เพื่อเปิดหน้าจอไปยังหน้าในข้อความ/เทเลทีวี
กดตรงกลางของปุ่มเพื่อเปิดรายการช่อง

ด้านล่าง



1 - ปุ่มสี

เลือกตัวเลือกได้โดยตรง กดปุ่มสีฟ้า — เพื่อเปิด วิธีใช้

2 - Netflix

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิด Netflix ทันทีโดยเปิดทวีปอเมริกาเหนือจากโหมดสแตนด์บี้ www.netflix.com

3 -

เพื่อเปิดแอป Disney+

4 - ปุ่ม Eco / สีเขียว

กดเพื่อเปิดช่องความเพื่อเตือนให้คุณเข้าสู่เมนูการตั้งค่า Eco กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า Eco โดยตรง เมื่อมีการเปิดเมนูการตั้งค่า Eco สองถึงสามครั้งต่อคราว จำกันข้อความจะหยุดแสดงขึ้นมา

5 - Playback (จะสามารถใช้ปุ่มที่ขอนอยู่หลังจากที่กดปุ่ม 123)

- Play ► เพื่อเล่น
- หยุดชั่วคราว || เพื่อหยุดเล่นย้อนหลังชั่วคราว
- ย้อนกลับ ◀ เพื่อย้อนกลับ
- กรอไปข้างหน้า ▶ เพื่ogrอไปข้างหน้า

6 -

เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

7 -

เพื่อเปิดแอป Titan Channels

8 - ปุ่มด่วน

กดปุ่มด่วนเพื่อเปิดแอปหรือมีเดียแบบสตรีมมิ่งโดยตรง ปุ่มด่วนจริงจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ

3.2. เช่นเชอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ใช้รีโมทคอนโทรลหา เช่นเชอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี



▲ คำเตือน

อย่าวางวัสดุใดๆ ไว้หน้า เช่นเชอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการรบกวนสัญญาณ IR

3.3. แบบตเตอรี่และการทำความสะอาด

การเปลี่ยนแบบตเตอรี่

โปรดดู คู่มือเริ่มต้น ไข้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อ ดูข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับแบบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบบตเตอรี่

ให้เปิดฝาของแบบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง

- เปลี่ยนแบบตเตอรี่เดิมด้วยแบบตเตอรี่ใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้อ + และ - 3

ใส่ฝาครอบแบบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระแทกมีเสียงคลิก

- ถอดแบบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
- ทิ้งแบบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

เลือก คำหลัก และค้นหา หมวดอายุการใช้งาน

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายใน ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

4. การตั้งค่า

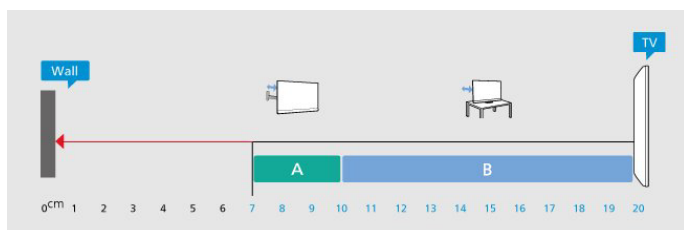
4.1. อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี หากต้องการอ่านคำแนะนำใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และคันหา ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

4.2. การจัดวางทีวี

เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชม ตามของคุณควรอยู่ระหว่างกึ่งกลางของหน้าจอ
- ระยะห่างจากผนังที่แนะนำ:
 - A. เมื่อติดตั้งที่ผนัง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 7 ถึง 10 ซม.
 - B. เมื่อติดตั้งทีวีอยู่บนขาตั้ง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 10 ถึง 20 ซม. ขึ้นอยู่กับขนาดของขาตั้ง



หมายเหตุ:

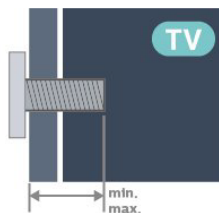
โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตาเรือนแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นในช่วงน้อยย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com/TVsupport ใช้หมายลุบร่นของทีวีเพื่อคันห้า คู่มือเริ่มต้นในช่วงน้อยย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย) ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านหลัง โปรดอ้างอิง คู่มือเริ่มต้น ในช่วงน้อยย่อ ในการจัดตั้งทีวีของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ ไขขันขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



- 32PHS6009
200x200 มม., M4 (ขันตัว: 6 มม., สูงสุด: 9 มม.)
- 40PFS6009
200x200 มม., M4 (ขันตัว: 6 มม., สูงสุด: 9 มม.)

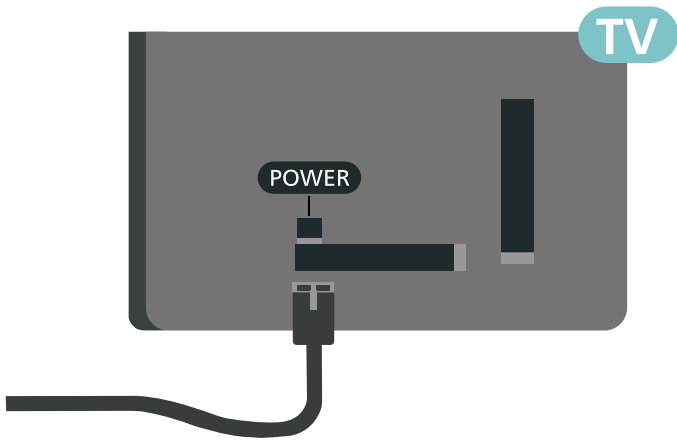
ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการท่านนั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามขนาดหน้าจอของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี TP Vision Europe B.V. จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใดๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

4.3. เปิดทีวี

การเชื่อมต่อสายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้าถูกช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เดิมรับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



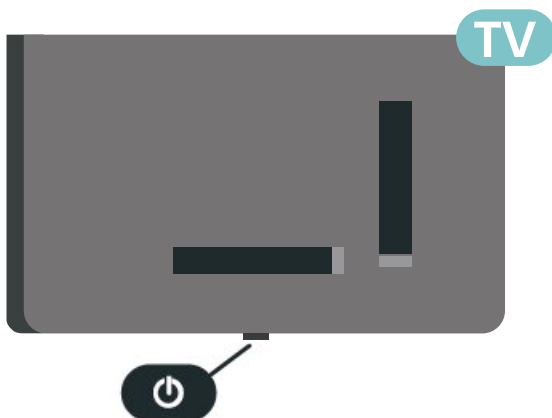
แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสั่นเปลือยพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายไฟเพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี



เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **⊕**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้ว ให้ดึงปลั๊กไฟเสียบ อย่าดึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเต้ารับได้ตลอดเวลา

5. การเชื่อมต่อ

5.1. คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเดเบลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

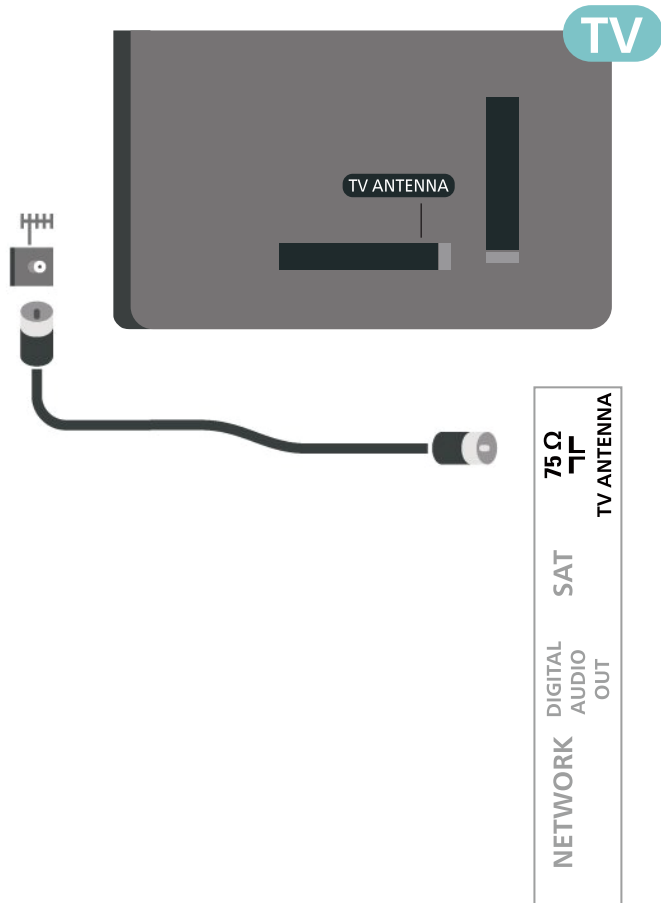
เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

5.2. เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

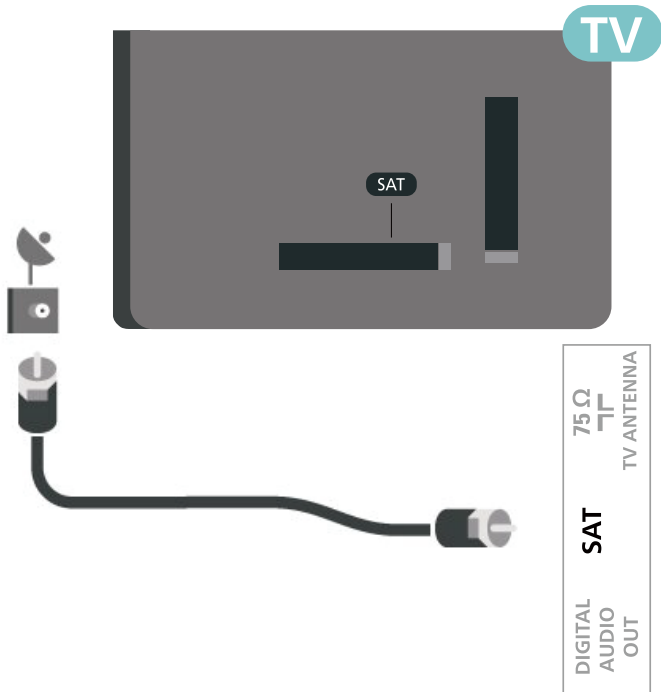
คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω อห์ม

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



5.3. ดาวเทียม

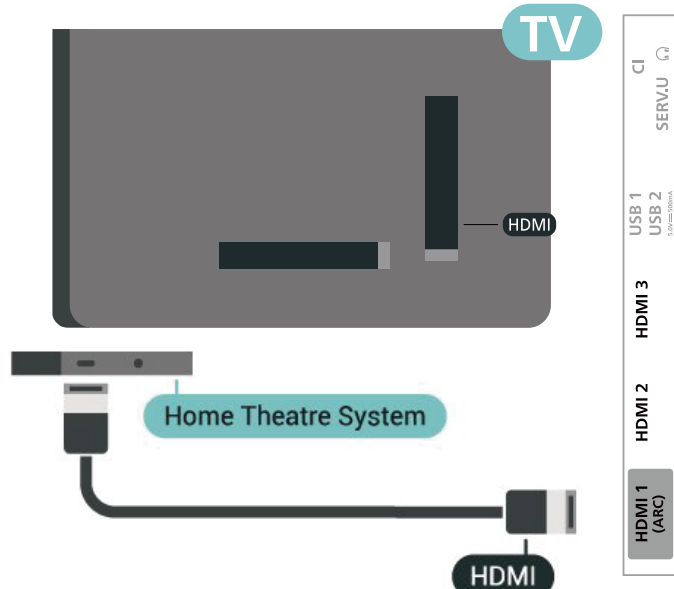
เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type
เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี



5.4. อุปกรณ์วิดีโอ

HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบล HDMI ความเร็วสูงและไม่ใช้สายพิยาเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR บนการเชื่อมต่อ HDMI ได้ๆ



การป้องกันการคัดลอก

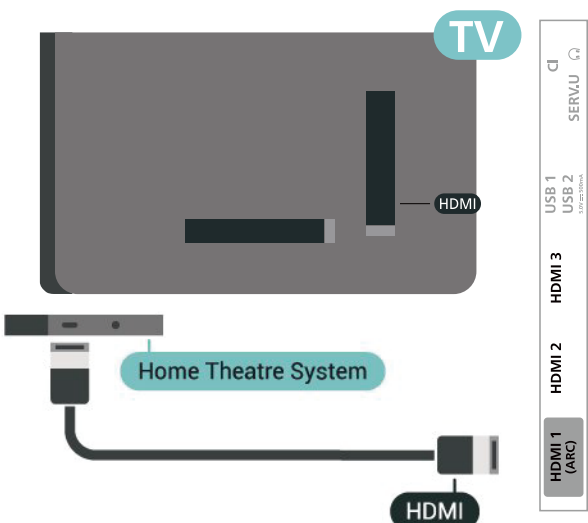
พอร์ต HDMI รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

5.5. อุปกรณ์เสียง

HDMI ARC

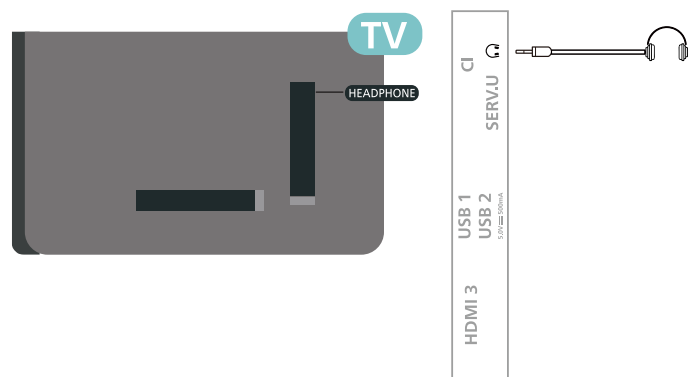
เฉพาะ **HDMI 1** บนทีวีเท่านั้นที่มี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่ต่อระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ HDMI ได้ก็ได้บนทีวีเครื่องนั้น ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเดบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง



หูฟัง

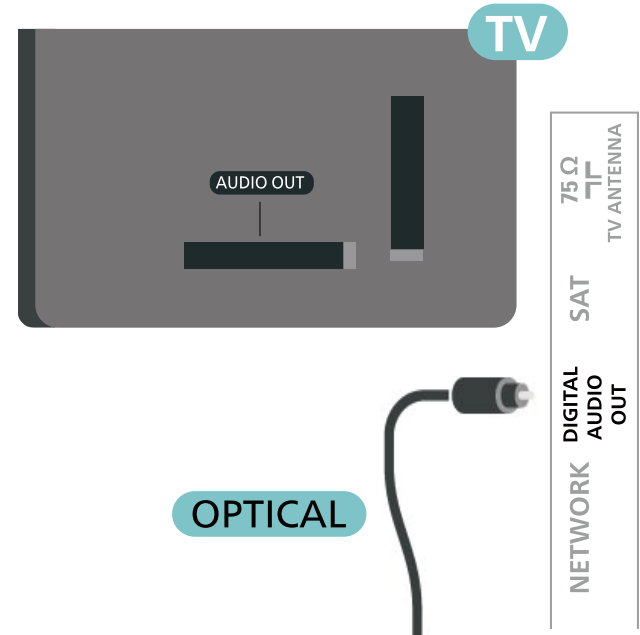
ส่งสัญญาณเสียงของทีวีไปยังหูฟังที่เชื่อมต่ออยู่



สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงดูภาพสูง การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อที่กับการการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



5.6. อุปกรณ์มือถือ

การเลียนแบบหน้าจอ

เกี่ยวกับการเลียนแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลียนแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ใกล้ในรัศมีซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ใช้การเลียนแบบหน้าจอ

เปิดการเลียนแบบหน้าจอ

กด **SOURCES > การเลียนแบบหน้าจอ**

แบ่งปันหน้าจอบนทีวี

- 1 - เปิดใช้งานการเลียนแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- 2 - บันทึกอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี (ทีวีจะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)
- 3 - เลือกชื่อทีวีบนอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลียนแบบหน้าจอ ได้

หยุดการแบ่งปัน



สมาร์ทการ์ด

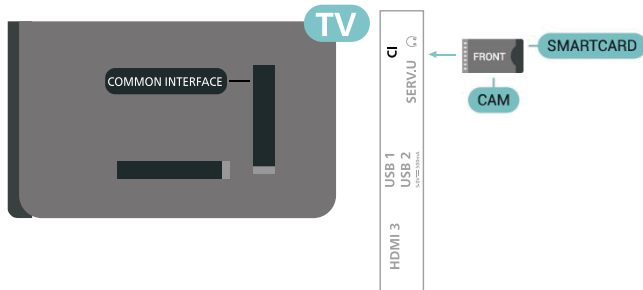
ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกรายการทีวีแบบพรีเมียม

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำทำให้คุณได้รับจากผู้ให้บริการในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

1. ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
2. ขณะที่ด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ **COMMON INTERFACE**
3. กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียบ CAM และชำรุดสามารถนิยมการสมัครสมาชิกแล้ว (วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป) คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สมาร์ทการ์ด CAM รองรับได้

CAM

และสมาร์ทการ์ดสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณถอด CAM ออก คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก



ตั้งรหัสผ่านและรหัส PIN

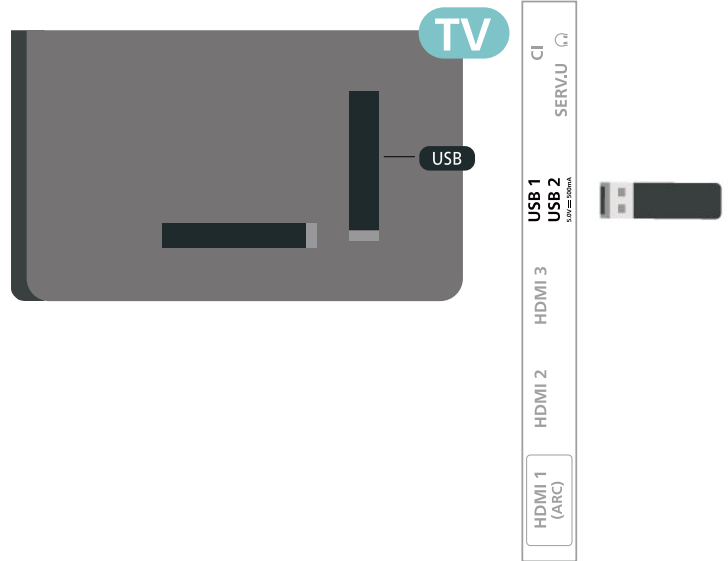
สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN เพื่อดูช่องของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อกทีวีในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

1. กด **SOURCES**
2. คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่
3. กด **OPTIONS** และเลือก **Common Interface**
4. เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM หน้าจอต่อไปนี้จะมาจราจรผู้ให้บริการรายการทีวี ทำตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

USB Flash Drive

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชไดร์ฟ USB ได้ เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

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



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชุมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชไดร์ฟ USB ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

5.8. คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI คุณภาพสูง และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics:
หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI, การ์ด NVIDIA อาจส่งสัญญาณวิดีโออัตรารีเฟรชผันแปร (VRR) ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ของทีวีเป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุด (**เกม Auto**) หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (**เกม Auto 120 Hz Pro**).

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอยู่เสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR ในการ์ดกราฟิก ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน **HDMI Ultra HD** ของทีวีของคุณให้เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน การเลือก TV UI มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics:
หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ในการ์ดกราฟิกที่ใช้ เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม

- หากวิดีโออาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด) ในการ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์

6. เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ

6.1. รายการแหล่งสัญญาณ

- หากต้องการเปลี่ยนแหล่งสัญญาณ ให้กด  SOURCES
- หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้เลือกอุปกรณ์ด้วยปุ่ม ลูกศร / นำทาง และกด OK
- หากต้องการดูข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่กำลังรับ信号 ให้กด  OPTIONS และเลือก ข้อมูลอุปกรณ์
- หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ ให้กด  SOURCES อีกครั้ง

6.2. เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

- ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> การตั้งค่าทั่วไป >
แก้ไขแหล่งสัญญาณเข้า > แหล่งสัญญาณ
- 1 - เลือกหนึ่งไอคอนอุปกรณ์ ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิล์ดการพิมพ์และเลือก
 - 2 - เลือก เปลี่ยนชื่อ เพื่อเปิดແປนพิมพ์บนหน้าจอ
 - 3 - ใช้ปุ่มน้ำทางเพื่อเลือกตัวอักษร
 - 4 - เลือก ปิด เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

7. ช่อง

7.1. เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง

หากต้องการดูช่องทีวี

- กด **TV** ทีวีจะอุ่นไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑ (หน้าแรก)** > **TV** > **ช่อง** แล้วกด **OK**
- กด **☰ + หรือ ☷ -** เพื่อเปลี่ยนช่อง
- หากคุณทราบหมายเลขช่อง
ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลข
เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่อุ่นไว้ก่อนหน้า ให้กด **← กลับ**
- หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง
- ในขณะที่รับชมช่องทีวี ให้กด **OK** เพื่อเปิดรายการช่อง
- รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงชื่อต่างๆ
- หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือก่อนหน้านี้ ให้กด **☰ + หรือ ☷ -**
- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง ให้กด **← กลับ**
หรือ **TV EXIT**

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว

ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย **★** (ดาว)

หากคุณเลือกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **■** (ล็อก)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล

สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง

การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเรือเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีสามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้

ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย
ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

7.2. ติดตั้งช่อง

เสาอากาศและเคเบิล

คันหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

คันหาช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก อัปเดตช่อง เพื่อเพิ่มเฉพาะช่องดิจิตอลใหม่

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน

เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้งด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม

ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละชั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง >

ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง

1 - เลือก เริ่มทันที และกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม

ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละชั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK**

4 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

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

และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่

6 - เลือก ช่องดิจิตอลและอนาคตเลือก, เฉพาะช่องดิจิตอล

หรือ เฉพาะช่องอนาคตเลือก

7 - เลือก การตั้งค่า และกด **OK**

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

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

• **ทั้งหมด:** หากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่

หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ เต็มรูปแบบ

ที่ครอบคลุม

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

.

ขั้นสูง

: หากคุณต้องการค้นหาช่องที่เครื่องข่ายเฉพาะสำหรับใช้คันหาช่อง
ให้เลือก **ขั้นสูง**

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ **8MHz**

หากพบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป

คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1MHz**

การค้นหาที่ละเอียด 1 MHz

จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ใหม่ความถี่เครื่องข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี **ด่วน** แบบรวดเร็วใน

สแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ

ที่ว่าจะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเดเบิลส่วนใหญ่ในประเทศไทย
หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้คันหนาช่อง
ให้เลือก กำหนดเอง

โหมดความถี่เครือข่าย

เมื่อ โหมดความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะ
สามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิล
ให้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ID เครือข่าย

ป้อน ID เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิลของคุณ

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

หากผู้ให้บริการเดเบิล

ของคุณไม่ได้ระบุค่า

การจัดอันดับสัญลักษณ์ ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งที่ว่า
ให้ใช้การตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น อัตโนมัติ

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะ ให้เลือก
กำหนดเอง

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

เมื่อตั้งค่า โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง
คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์โดยใช้ปุ่มตัวเลข

ฟรี/มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมควรเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access
Module สำหรับบริการโทรศัพท์ทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม
ให้เลือก ฟรีและมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมควรเป็นส
สมาชิกช่องหรือบริการโทรศัพท์ทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม
คุณสามารถเลือก ช่องฟรีเท่านั้น

คันหาช่องโดยอัตโนมัติ

宦 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล > อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่ว่าให้อัปเดตช่องใหม่ๆ
ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ที่ว่าจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไปในรายการช่องทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเปล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าเริ่มทำงาน
ที่ว่าจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

ข้อความการอัปเดตช่อง

宦 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล > ข้อความการอัปเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าเริ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

宦 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล > ดิจิตอล:
ทดสอบการรับสัญญาณ

ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี
คุณสามารถจัดตั้งค่าเหล่านี้
ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ อีกรั้ง
เลือก คันหา และกด OK

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง
ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่
เลื่อนลูกศรไปทางหน้าหรือด้านหลัง

ด้วย < และ > และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ▲ และ ▼
หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก คันหา และกด OK

อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง

宦 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล > อะนาล็อก:
ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่ว่าอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ลະช่อง

ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่ว่าของคุณ ให้เลือกระบบ
เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว
กด OK

คันหาช่อง

ในการคันหาช่อง ให้เลือก คันหาช่อง และกด OK
คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อคันหาช่อง
หรือปล่อยให้ที่ว่าคันหา กด OK

เลือก คันหา และกด OK

เพื่อคันหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ
และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด คันหา อีกรั้ง
หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

ปรับอย่างละเอียด

หากต้องการปรับช่องอย่างละเอียด
ให้เลือก ปรับอย่างละเอียด และกด OK

คุณสามารถปรับช่องอย่างละเอียดด้วย ▲ หรือ ▼

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน
หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ก็ได้

เลือก จัดเก็บ และกด OK

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นคู่กันนี้

คุณสามารถทำขึ้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องที่ว่าอะนาล็อก
ก็ได้

ดาวเทียม

คันหาการตั้งค่า และการตั้งค่าดาวเทียม

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > คันหาดาวเทียม >
ติดตั้งช่องอีกครั้ง

- เลือกกลุ่มช่องที่คุณต้องการติดตั้ง
- ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องพรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศ ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

ประเภทการเข้มต่อ

เลือกหมายเลขของดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง
ที่วิจัยตั้งค่าประเภทการเข้มต่อที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

- ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง - คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนที่วีเครื่องนี้
เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่คุณต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น
- Unicable** - คุณสามารถใช้ระบบ Unicable เพื่อเข้มต่อจานเสาร้าวต่อกันที่วี เดียวได้ คุณสามารถเลือก Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

การตั้งค่า LNB

ในบางประเภท คุณสามารถปรับการตั้งค่าผ่านช่องทางและ LNB แต่ละตัว ให้ช่องเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น
หากคุณมีอุปกรณ์ดูดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน

คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการรายอื่นให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

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

คันหาช่องโดยอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่วีให้อัปเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ที่วีจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเบล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน

* พร้อมใช้งานเมื่อ รายการช่องดาวเทียม ได้รับการตั้งค่าเป็น
จากเพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

ข้อความการอัปเดตช่อง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ข้อความการอัปเดตช่อง
เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน
ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ตัวเลือกการอัปเดตอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ตัวเลือกการอัปเดตอัตโนมัติ
ยกเลิกการเลือกดาวเทียมเมื่อคุณไม่ต้องการอัปเดตโดยอัตโนมัติ
* พร้อมใช้งานเมื่อ รายการช่องดาวเทียม ได้รับการตั้งค่าเป็น
จากเพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

การติดตั้งด้วยตนเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ติดตั้งด้วยตนเอง
ติดตั้งดาวเทียมด้วยตนเอง

- LNB - เลือก LNB ที่คุณต้องการเพิ่มช่องใหม่
- โพลาไรเซชัน - เลือกโพลาไรเซชันที่คุณต้องการ
- โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ - เลือก กำหนดเอง เพื่อป้อนการจัดอันดับสัญลักษณ์
- ความถี่ - ป้อนความถี่สำหรับช่องรับส่งสัญญาณ
- คันหา - คันหาช่องรับส่งสัญญาณ

CAM ดาวเทียม

หากคุณใช้ CAM – Coitional Access Module พร้อม Smart Card
ในการดูช่องดาวเทียม
เราขอแนะนำให้ดำเนินการติดตั้งดาวเทียมด้วยการเสียบ CAM
เข้าไปในที่วี

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการครอบคลุมช่อง

CAM (CI+ 1.3 พร้อมโปรไฟล์ผู้ให้บริการ)
สามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้ลงบนที่วีของคุณ CAM
จะเชื่อมให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM
เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น
แต่ยังดำเนินการอัปเดตช่องปกติด้วย

ແອປນອງຜູ້ໃຫຍ່ໃນ ທີ່ບໍລິການ

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* เป็นແອປທີ່ໃຫຍ່ໃນທີ່ບໍລິການໂດຍ HD+ ສໍາຮັບຜູ້ໃຫຍ່ໃນປະເທດຍ່ອມນີ້ ຊຶ່ງສາມາຄຣເວີກໃຊ້ກລ່ອງຮັບສັງຄູານເສື່ອນນົນທີ່ໄວ້ໄດ້ ແລ້ວມີແອປພັບລີເຄື່ອນແລະຟີເຈຼອຣທີ່ຄຸນຈາເປັນຕົ້ນໃຫ້ກລ່ອງຮັບສັງຄູານທາງກາຍພາກກ່ອນໜັ້ນເພື່ອເຂົ້າສົ່ງ

ຄຸນຕົ້ນໃຫ້ກລ່ອງຮັບສັງຄູານທາງກາຍພາກກ່ອນໜັ້ນເພື່ອເຂົ້າສົ່ງ
ຄຸນຕົ້ນໃຫ້ກລ່ອງຮັບສັງຄູານທາງກາຍພາກກ່ອນໜັ້ນເພື່ອເຂົ້າສົ່ງ
ຂອງ Philips ນໂຍບາຍຄວາມເປັນສົ່ວນຕົວແລະຂ້ອງກໍາທັນທາງໃຫ້ການ
ຂອງ Smart TV ເພື່ອຕິດຕັ້ງ HD+ OpApp ຄຸນສາມາຄຣຕິດຕັ້ງແອປ
ໄດ້ໂດຍໃຫ້ໜ້າຈອແອປ ອ່ອວັດວາເລືອກຕົ້ນທາງດາວເຖິ່ນໃນເນັ້ນການຕົ້ນ
ຕ່າ

ຫາກໄມ່ສາມາຄຣດາວນໂໂລດຫ່ວັງອີດຕັ້ງ HD+ OpApp ໄດ້ ຄຸນຈາລ
ລອງດາວນໂໂລດອີກຄັ້ງໃນກາຍຫລັງ ຫາກຍັງຄົງເກີດປັ້ງຫາວູ້ ໂປຣ
ຕິດຕົວ HD+

ເມື່ອຕິດຕັ້ງ HD+ OpApp ສໍາເລົດແລ້ວ ຄຸນສາມາຄຣເນີນຂ່າງການໃຫ້ການ
ພີໄດ້ ໂປຣສັບແໜ່ງທີ່ມາເປັນ **Watch Satellite** ລັງຈາກການ
ຕິດຕັ້ງ ຫາກຄຸນເຕີຍໃຊ້ໂມໂຄລ CAM ສໍາຮັບ HD+ ມາກ່ອນ ຄຸນ
ສາມາຄຣລົບອອກໄດ້ທັນທີ ຫາກເສີຍນ CICAM ເຂົ້າກັບທີ່ ຈະໄຟ່ຖືກ
ໃໝ່ເພື່ອຄອດຮັບສັງຄູານເມື່ອຄຸນຮັບໜົນຂອງສັງຄູານດາວເຖິ່ນ
ຫລັງຈາກຕິດຕັ້ງ HD+ OpApp ພີເຈຼອນບາງອ່າຍ່າງຈະໄດ້ຮັບຜລກຮະບບ

- ໄນອນຄູາຕ່າງໆໃຫ້ໃຊ້ພັ້ນບັນທຶກແລະເຕືອນຄວາມຈຳສໍາຮັບຂ່ອງ
ສັງຄູານດາວເຖິ່ນ
- ຮາຍການໂປຣຈະມີເພັພາໃນເສາວາກສ/ເຕີເມີລເທົ່ານັ້ນ
- ການເລືອກຂ່ອງ, ຄູ່ມືອທີ່, ຂ້ອນມືອທີ່ຈະຖືກແທນທີ່ດ້ວຍອິນເທົ່ວເຟ
ຜູ້ໃຊ້ OpApp
- ການເປົ້າມີຂໍ້ອ່ານຂອງສັງຄູານດາວເຖິ່ນແລະການໂຄລນຈະຖືກປຶກໃຫ້
ງານ

* ມາຍເຫຼຸດ: HD+ OpApp ມີໃຫຍ່ໃນສາມາຊີກ HD+ ແລະ
ການຕິດຕັ້ງຕ່າງໆ ເປັນປະເທດຍ່ອມນີ້ເທົ່ານັ້ນ

ການຕັດລອກຮຽກຮາຍການສານີ

ຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນ

ຕັດລອກຮຽກຮາຍການຂ່ອງ ແລະ

ຕັດລອກຮຽກຮາຍການດາວເຖິ່ນ

ນັ້ນມີໄວ້ສໍາຮັບຕ້ວແທນຈຳຫານຍາແລະຜູ້ໃຊ້ທີ່ມີຄວາມຂໍານາມູ

ດ້ວຍຕັດລອກຮຽກຮາຍການສານີ/ຕັດລອກຮຽກຮາຍການດາວເຖິ່ນ

ຄຸນສາມາຄຣຕັດລູກຂ່ອງທີ່ຕິດຕັ້ງໄວ້ຈາກທີ່ເຄື່ອງໜັ້ນໄປຢັ້ງ Philips
TV ອີກເຄື່ອງໜັ້ນທີ່ໂຫຼຸ້ນໃນໜ່ວຍຮຸ່ນເດືອງກັນໄດ້

ຄຸນສາມາຄຣທີ່ລືກເລື່ອງການດັ່ງນີ້ທີ່ຕົ້ນໃຫ້ເວລານາໄດ້
ໂດຍການອັບໂຫດຮຽກຮາຍການຂ່ອງທີ່ກໍາທັນໄວ້ລ່ວງໜ້າບັນທີ່

ເງື່ອນໄຂ

- ທີ່ໄວ້ທັງສອງຕົ້ນເປັນຮຸ່ນຈາກປີເດືອງກັນ
- ທີ່ໄວ້ທັງສອງເຄື່ອງຈະຕ້ອນມີປະເທດຫວັງທີ່ເໝືອນກັນ ຕຽບສອນປະເທດຫວັງທີ່ເໝືອນກັນ
- ທີ່ໄວ້ທັງສອງເຄື່ອງຕ້ອນມີໄວ້ຮັບສັ່ງພົດແວ່ງທີ່ໃໝ່ກັນໄດ້
- ໃຊ້ແພັບປຸງໃຫຍ່ໃນອິນເທົ່ວເຟ USB ທີ່ມີພື້ນທີ່ຍ່າງນ້ອຍ 1 GB

ຕັດລອກຮຽກຮາຍການຂ່ອງ ຕຽບສອນໄວ້ຂ້ອງຮຽກຮາຍການ

ຕັດລອກຮຽກຮາຍຂ່ອງຂ່ອງໄປຢັ້ງແພັບປຸງໃຫຍ່ໃນອິນເທົ່ວເຟ

ໃນການຕັດລອກຮຽກຮາຍການສານີ...

- 1 - ເປີດທີ່ ທີ່ເຄື່ອງນີ້ຄົວມີການຕິດຕັ້ງຂ່ອງ
- 2 - ເສີຍນແພັບປຸງໃຫຍ່ໃນອິນເທົ່ວເຟ USB ເຂົ້າກັນພົກງານ **USB 2***
- 3 - ເລືອກ **↑ (ໜ້າແຮກ)** > ການຕິດຕັ້ງ
> ຂ່ອງ > ຕັດລອກຮຽກຮາຍການຂ່ອງ ຢ່ວມ
ຕັດລອກຮຽກຮາຍດາວເຖິ່ນ
- 4 - ເລືອກ ດັດລູກໄປຢັ້ງ USB ແລະກົດ **OK**
- 5 - ເມື່ອເສົ້າງລື່ມການຕັດລູກ ໄກສອດແພັບປຸງໃຫຍ່ໃນອິນເທົ່ວເຟ

ຄຸນສາມາຄຣອັບໂຫດຮຽກຮາຍການຂ່ອງທີ່ຕັດລູກໄວ້ໄປທີ່ທີ່ Philips
ເຄື່ອງໜັ້ນ

* ມາຍເຫຼຸດ: ເຈົ້າພົກງານ **USB 2** ທີ່ມີເຄື່ອງໜັ້ນທີ່ຮັບການຕັດລອກຮຽກຮາຍການ

ຕຽບສອນໄວ້ຂ້ອງຮຽກຮາຍການ

ຫ້າກໄມ່ຕ້ອງການຕິດຕັ້ງທີ່

> **↑ (ໜ້າແຮກ)** > ການຕິດຕັ້ງ
> ຂ່ອງ > ຕັດລອກຮຽກຮາຍການຂ່ອງ ຢ່ວມ

ຕັດລອກຮຽກຮາຍດາວເຖິ່ນ > ເວົ້ວຂັ້ນປັຈຈຸບັນ

ອັບໂຫດຮຽກຮາຍການ

ຫ້າກໄມ່ຕ້ອງການຕິດຕັ້ງທີ່

ຂັ້ນຍູ້ກັບວ່າທີ່ວິນຂອງຄຸນມີການຕິດຕັ້ງໄວ້ແລ້ວຫ່ວັງ
ຄຸນຈະຕ້ອງໃຫ້ວິທີການທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນການອັບໂຫດຮຽກຮາຍການ

ໄປຢັ້ງທີ່ໄປຢັ້ງ ໄນມີການຕິດຕັ້ງ

1 - ເສີຍນປັກໄຟເພື່ອເຮີມການຕິດຕັ້ງແລະເລືອກງູ້ພາກແປະເທດ

ຄຸນສາມາຄຣຂໍ້ມູນການຕິດຕັ້ງທີ່ໄວ້ຈຳລັງສົດການຕິດຕັ້ງ

2 - ເສີຍນແພັບປຸງໃຫຍ່ໃນອິນເທົ່ວເຟ USB ທີ່ມີຮຽກຮາຍການຂ່ອງທີ່ເຄື່ອງໜັ້ນ

3 - ຫາກຕ້ອງການເຮີມຕົ້ນການອັບໂຫດຮຽກຮາຍການຂ່ອງ ໄກສອດ
ຫ້າກຈຳເປັນ

4 - ທີ່ໄວ້ແຈ້ງຕ້ອນການຮຽກຮາຍການສານີຕັດລູກໄວ້ໄປທີ່ທີ່ເສົ້າງສົມບູຮົນແລ້ວ
ໄກສອດແພັບປຸງໃຫຍ່ໃນອິນເທົ່ວເຟ

ໃນການຕິດຕັ້ງທີ່

ຂັ້ນຍູ້ກັບວ່າທີ່ວິນຂອງຄຸນມີການຕິດຕັ້ງໄວ້ແລ້ວຫ່ວັງ

ຄຸນຈະຕ້ອງໃຫ້ວິທີການທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນການອັບໂຫດຮຽກຮາຍການ

ໄປທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງແລ້ວ

1 - ຕຽບສອນການຕິດຕັ້ງຕ່າປະເທດຂອງທີ່

(ຫາກຕ້ອງການຕິດຕັ້ງການຕິດຕັ້ງທີ່ມີການຕິດຕັ້ງທີ່

ໂປຣດູໃນສ່ວນຕິດຕັ້ງທີ່ມີການຕິດຕັ້ງທີ່

ເຮີມບັນຕົວນີ້ຈຳກັດກະຈະໄປສົງການຕິດຕັ້ງຕ່າປະເທດ

ກົດ **← ກລັບ** ເພື່ອຍຸດເລືອກການຕິດຕັ້ງ)

ຫາກປະເທດຂອງຄຸນຖືກຕ້ອງໃຫ້ທຳມາຂັ້ນຕອນທີ່ 2 ຕ່ອງ

ຫາກປະເທດໄໝຖືກຕ້ອງ ຄຸນຕ້ອງເຮີມການຕິດຕັ້ງໃໝ່ກົດກະຈະ

ดูในส่วนติดตั้งช่องอีกครั้ง
และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทกที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง
สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ

2 - เลือบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง ให้เลือก (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง
หรือ คัดลอกรายการดาวเทียม >
คัดลอกไปยังทีวี และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ
หากจำเป็น
4- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานี
คัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้
บูรณาการที่ต้องการจะพร้อมใช้งาน
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประภากาช่องที่คุณกำลังดู
หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้
ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

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

รายละเอียดของโปรแกรม

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม
เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม
หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

- 1 - จนไปที่ช่อง
- 2 - กด INFO เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม
- 3 - หรือคุณสามารถกด OPTIONS แล้วเลือก
รายละเอียดของโปรแกรม และกด OK
เพื่อเปิดรายละเอียดของโปรแกรม
- 4 - กด < กลับ เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม

คำบรรยาย

หากต้องการเปิดคำบรรยาย ให้กด OPTIONS และเลือก
คำบรรยาย

คุณสามารถเปิดคำบรรยายหรือปิดคำบรรยาย หรือ
คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ข้อความภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการที่วิดีโอต่อ
และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะ^{จะ}
สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องก
าร หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของรายการถ่ายทอด

คุณสามารถเล
ือกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน 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

คุ้ม I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา
แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพิเศษแบบพิเศษพร้อมใช้งานจาก CAM
คุณสามารถตั้งการตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน
หรือสเตอริโอ
การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...
จนหาช่องอะนาล็อก

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

ข้อมูลช่อง

เลือก รายละเอียดของช่อง
เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับช่อง
หากต้องการดูรายละเอียดของช่องที่เลือก...

- 1 - จนไปที่ช่อง
- 2 - กด OPTIONS เลือก ข้อมูลช่อง และกด OK
เพื่อเปิดข้อมูลช่อง
- 3 - กด OPTIONS อีกครั้งหรือกด < ย้อนกลับ
เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม

HbbTV ในช่องนี้

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง คุณสามารถล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

1 - จูนช่องที่คุณต้องการบล็อกหน้า HbbTV

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

3 - เลือก **ปิด** และกด **OK**

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

หากต้องการบล็อก HbbTV บนทีวีอย่างถาวรสิ้นเชิง:

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > HbbTV > ปิด

การเข้าถึงสากล

พร้อมใช้งานเมื่อ การเข้าถึงสากล ตั้งค่าเป็น เปิด เท่านั้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การเข้าถึงสากล > การเข้าถึงสากล > เปิด

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

การตั้งค่า HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า

HbbTV > HbbTV

หากช่องทีวีมีบริการ HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ในการตั้งค่าทีวีก่อนจึงจะเข้าถึงบริการระดับสูงเหล่านี้ เช่น บริการรับชมวิดีโอตามต้องการ และดูรายการทีวีย้อนหลัง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า

HbbTV > การติดตามของ HbbTV

เปิดหรือปิดการติดตามการเรียกดู HbbTV

การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > คุกคิกของ HbbTV

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกคิกของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์ และแอดเจนซี่จากบริการ HbbTV

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > รีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้ ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > ล้างรายการแอปที่อนุญาต

อนุญาตให้คุณล้างรายการแอปพลิเคชัน HbbTV ที่คุณได้ออนุญาตให้เปิดบนทีวี

การตั้งค่า CAM

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ช่อง > โปรดไฟล์ตัวดำเนินการ CAM

เมื่อติดตั้งโปรดไฟล์ CAM เสร็จแล้วให้เลือกเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน UI ข้อความป้อปอัปโปรดไฟล์ตัวดำเนินการ CAM

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > ชื่อโปรดไฟล์ CAM

เมื่อเปิดใช้งาน โปรดไฟล์ตัวดำเนินการ CAM

ให้เลือกเพื่อแสดงชื่อโปรดไฟล์ของการตั้ง CAM
ที่เข้มต่อในปัจจุบัน

7.3. รายการสถานี

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

2 - กด **OK**

เพื่อเปิดรายการช่องหากบริการอินเทอร์เน็ตที่ฟิตไม่พร้อมใช้งาน หรือกด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง

3 - กด **≡ OPTIONS** > เลือกรายการช่อง

4 - เลือกหนึ่งรายการช่องที่คุณต้องการรับชม

5 - กด < กลับ เพื่อปิดรายการช่อง

ช่องต่างๆ ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท* ตัวอย่างเช่น: พรีเมียม ช่าวพรีเมียม ห้องคืนพรีเมียม เด็ก กีฬา และอื่นๆ ประเภท พรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยม สูงสุดด้วยส่วนแบ่งการตลาดมากกว่า 3%

* หมายเหตุ:
ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

ตัวเลือกรายการช่อง

เปิดเมนูตัวเลือก

หากต้องการเปิดเมนูตัวเลือกรายการช่อง:

• กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

• กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง

• กด **≡ OPTIONS** และเลือกตัวเลือกหนึ่ง

• กด < กลับ เพื่อปิดรายการช่อง

เปลี่ยนชื่อช่อง

1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

2 - กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง

3 - เลือกหนึ่งช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ

4 - กด **≡ OPTIONS** > เปลี่ยนชื่อช่อง และกด **OK**

เพื่อเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ

5 - ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกตัวอักษร

6 - เลือก ป้อน เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

7 - กด < กลับ เพื่อปิดรายการช่อง

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

เลือกตัวกรองช่อง

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡** รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 - กด **≡ OPTIONS > ดิจิตอล/อะนาล็อก, ฟรี/มีสัญญาณรบกวน**
- 4 - เลือกหนึ่งช่องที่แสดงในรายการช่อง

สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

TV > OK > ≡ OPTIONS > สร้างรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มลงในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **—> เสร์จ**

TV > OK > ≡ OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **—> เสร์จ**

เลือกช่วง

TV > OK > ≡ OPTIONS > เลือกช่วงของช่อง

เลือกช่วงของช่องในรายการช่อง กด **OK** เพื่อเลือกจุดเริ่มต้นของช่วงแล้วกด **OK** อีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการเลือกช่วง ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด

เลือกรายการช่อง

TV > OK > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง

เลือกหนึ่งรายการช่องที่จัดเรียงตามช่องประเภทต่างๆ

ค้นหาช่อง

TV > OK > ≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดยจะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡** รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 - กด **≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง และกด OK** เพื่อเปลี่ยนพิมพ์ปุ่มนหน้าจอ
- 4 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือกตัวอักษร แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก ป้อน เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว
- 6 - กด **← กลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

ล็อกหรือปลดล็อกช่อง

TV > OK > ≡ OPTIONS > ล็อกช่อง, ปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้

ในการรดูช่องที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อน ทั้งนั้น
คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เข้ามายังต่อไปนี้
ช่องที่ล็อกจะมี **█** ตัดจากโลโก้ช่อง

ลบรายการโปรด

TV > OK > ≡ OPTIONS > ลบรายการโปรด

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ให้เลือก ใช้

7.4. ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง
- 2 - เลือกช่อง แล้วกด **—>** ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด เพื่อรับว่าเป็นช่องโปรด
- 3 - ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย **♥**
- 4 - ในขั้นสุดท้าย กด **← กลับ** ช่องต่างๆ จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย **♥** แล้วกด **—>** ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกครั้ง เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่ (มีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น)

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK**
 - 2 - **> ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง**
 - 3 - เลือก จัดลำดับช่อง ใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่ แล้วกด **OK**
 - 4 - กด **ปุ่มนาฬิกา** เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น และกด **OK**
 - 5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด **—> เสร์จ**
- * สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxxx เท่านั้น

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถเชื่อมคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK** > 

OPTIONS > เลือกรายการช่อง

2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ รายการโปรดเดิม
หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้วกด **OK**

3 - กด  **TV GUIDE** เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูข้อมูลรายการทีวีปัจจุบันและตารางเวลาของอากาศของช่องที่คุณชื่นชอบได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคุณรับชมมากที่สุดจากรายการเริ่มต้นของสถานีออกอากาศจะถูกเพิ่มต่อจากช่องโปรดเพื่อให้คุณได้ชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มน้ำหนักในรายการโปรดเพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่"

แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่"

คือช่องที่ให้คำแนะนำสำหรับคุณที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ

* สามารถดูรายชื่อดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxxx เท่านั้น

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด **OPTIONS**

เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

• หยุดหน้าจอ/ยกเลิกการตั้งค่า
เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าจออย่างอัตโนมัติ

• ส่องไฟภาพ/เต็มหน้าจอ
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

• **T.O.P.** ได้รับ

หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ

• ขยาย/มุมมองปกติ

เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น

• เปิดเผยแพร่

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• วงรอบของหน้าจอ

หากต้องการวนดูหน้าจออย่างเมื่อยหน้าจอ

• ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• **เทเลเท็กซ์ 2.5**

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >

ข้อความหลัก, ข้อความรอง

เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เทเลเท็กซ์ 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน หากต้องการปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5...

1 - กด **TEXT** หรือกด **OPTIONS** จากนั้นเลือกเทเลเท็กซ์

2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏหน้าจอ ให้กด 

OPTIONS

3 - เลือก เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

7.5. ข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากไม่มีห้องโทรลของคุณนั้นปั๊ม **TEXT**

คุณสามารถกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์
ขณะที่คุณกำลังรับชมช่องทีวี ในการปิดข้อความ ให้กดปุ่ม **TEXT** อีกครั้ง

หากไม่มีห้องโทรลของคุณนั้นไม่ปั๊ม **TEXT** ให้กด

OPTIONS ขณะที่คุณกำลังรับชมช่องทีวี
เลือกเทเลเท็กซ์เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข

2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู

3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหน้าจอได้

หมายเลขอหน้าจอจะปรากฏขึ้นบนแดปติดจากหมายเลขอหน้าแรก

หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอบอกข้อความแบบ T.O.P.

หากต้องการเปิด T.O.P. หน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด

OPTIONS และเลือก **T.O.P.** ได้รับ

* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น
หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้
ในการตั้งค่า จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

8. TV Guide (คู่มือทีวี)

8.1. สิ่งที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถติดตามรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งแอบจะลืมและซองดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูว่ายกันสมบัติ รับชมรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

8.2. การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด  TV GUIDE

กด  TV GUIDE อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องที่ว่างหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จุนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- หากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
- หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนແกลบสีไปที่ช่องโปรแกรม
- นำวิเก็ตไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเวลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน
- หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด ตกลง

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด  INFO

อัพเดตคู่มือทีวี

คุณสามารถอัพเดตคู่มือทีวีเพื่อรับข้อมูลโปรแกรมล่าสุด

หากต้องการอัพเดตคู่มือทีวี ให้กด  OPTIONS และเลือก อัพเดตคู่มือทีวี* การอัพเดตอาจใช้เวลาสองสามนาที

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด เพิ่มช่อง เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กดลดช่อง เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้ นอกเหนือจากนี้

คุณสามารถกด  OPTIONS และเลือก เปลี่ยนวัน

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหาກำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด  OPTIONS และเลือก ค้นหาตามประเภทรายการ*

เลือกประเภทรายการแล้วกด OK

รายการพร้อมโปรแกรมที่พับจะปรากฏขึ้น

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

9. Freeview Play (สำหรับรุ่น UK)

9.1. เกี่ยวกับ Freeview Play

หากต้องการเพลิดเพลินกับ Freeview Play*

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตเป็นอันดับแรก

ข้อเสนอของ Freeview Play:

- รับชมรายการทีวีที่คุณไม่ได้รับชมในช่วง 7 วันที่ผ่านมา
- รับชมรายการทีวีสดและตามที่คุณต้องการทั้งหมดในที่เดียวโดยไม่ต้องเข้าแอปพลิเคชัน คุณสามารถค้นหาโปรแกรม Freeview Play ได้ในคู่มือทีวี
- รับชมช่องมาตรฐานได้มากกว่า 70 ช่อง และช่อง HD สูงถึง 15 ช่อง
- เพลิดเพลินกับบริการตามที่คุณต้องการ เช่น BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS และ BBC SPORT
- ไม่ต้องทำสัญญาและไม่เสียค่าใช้จ่ายรายเดือน คุณควบคุมได้สำหรับรายละเอียด โปรดไปที่: <https://www.freeview.co.uk>

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด

คุณสามารถกดเพิ่มช่อง เพื่อซื้อกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กดลดช่อง เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

นอกจากนี้

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

การกำหนดค่าการเข้าถึง

กด **≡ OPTIONS** ในคู่มือทีวีและเลือก

การตั้งค่ากว่าเข้าถึง

เพื่อปรับการตั้งค่าของการจัดเรียงโปรแกรม:

- แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีคำอธิบายด้วยเสียง
- แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีคำบรรยาย
- แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีภาษามือ

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

กด **≡ OPTIONS** บนคู่มือทีวีและเลือกการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวเพื่อดูข้อกำหนดนโยบายความเป็นส่วนตัว คุณสามารถปฏิเสธข้อกำหนดนโยบายความเป็นส่วนตัวและปิดการใช้งาน **Freeview Play** หรือยอมรับข้อกำหนดนโยบายความเป็นส่วนตัวและเปิดใช้งาน **Freeview Play**

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

9.2. การใช้ Freeview Play

หากต้องการเปิด Freeview Play*...

1 - กด **↑** (หน้าแรก) เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก

2 - กด **>** (ขวา) เพื่อคุณรีบลีน Freeview (แอป) ที่พร้อมใช้งาน หรือเลือก **สำรวจ Freeview Play** เพื่อเข้าสู่หน้า Freeview Play

3 - คุณสามารถกด **↙ ต้นหา** หรือป้อนค่าสำคัญในแถบค้นหาที่ด้านบนขวาเพื่อค้นหาช่อง

4 - คุณสามารถกด **— การแนะนำ**

บนคู่มือทีวีเพื่อจัดเรียงประเภทโปรแกรมต่างๆ ในประเภทที่เลือก

5 - เลือกโปรแกรม แล้วกด **— ข้อมูลตอน**

เพื่อดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก

6 - เลือกโปรแกรม แล้วกด **OK** เพื่อเริ่มต้น

7 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิด

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

9.3. คู่มือทีวีบน Freeview Play

เมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play* ให้กด **≡ TV**

GUIDE จะสามารถเปิดคู่มือทีวีได้ กด **≡ TV GUIDE**

อีกครั้งเพื่อปิด

10. วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

10.1. จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ USB หรือ карт์ไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือบแฟลชไดร์ฟ USB หรือ карт์ไดร์ฟ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด **SOURCES** จากนั้นเลือก

USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดร์ฟ USB

10.2. จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage)

ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับทีวี

ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิล์ดการค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

1 - กด **SOURCES** เลือก เครือข่าย และ **OK**

2 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

4 - หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

ดูภาพถ่าย

1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
2 - เลือก แฟลชไดร์ฟ **USB** และเลือกอุปกรณ์ **USB** ที่คุณต้องการ

3 - เลือก ภาพถ่าย คุณสามารถกด

จัดเรียง เพื่อเรียงภาพถ่ายตามวัน เดือน หรือปี

4 - เลือกภาพได้ภาพหนึ่ง และกด **OK** เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก

• หากต้องการดูภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู

เลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด **OK**

• หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ

ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด **แสดง** **ไลด์**

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

• ดูรูปถ่ายและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แถบแสดงความคืบหน้า แถบควบคุมการเล่น

(ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในไฟล์เดอร์) ▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์) ▶

(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) II (หยุดการเล่นชั่วคราว) —

(เริ่มภาพสไลด์) — (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อคุณรูปถ่าย ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากการหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากการหนึ่งเป็นภาพถัดไป

10.3. ภาพถ่าย

10.4. วิดีโอ

การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบันทึก:

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

• หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยคราว ให้กด **OK**.

กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

• หากต้องการย้อนกลับหรือกรอไปข้างหน้า ให้กด **>>** หรือ **<<** กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว **2x, 4x, 8x, 16x, 32x**

• หากต้องการข้ามไปยังวิดีโอด้วยไปในไฟล์เดอร์

ให้กด **OK** เพื่อหยุดข้าวคราว และเลือก **>** บนหน้าจอ แล้วกด **OK**

• หากต้องการกลับไปยังไฟล์เดอร์ ให้กด **<**

การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

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

2 - เลือก **แฟลช ไดรฟ์ USB** และเลือกอุปกรณ์ **USB**

ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **วิดีโอ** และเลือกวิดีโอด้วยวิดีโอนั้น

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นวิดีโอด้วยเลือก

• เลือกวิดีโอด้วยกด **1 INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังวิดีโอด้วยกด **1 INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้: แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **<**

(ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้านี้)

ในไฟล์เดอร์) **>**

(ข้ามไปยังวิดีโอด้วยไปในไฟล์เดอร์) **>>**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นข้าวคราว) **—**

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

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

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ภาษาคำบรรยาย

เลือกภาษาคำบรรยาย หากมี

ชดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำบรรยายภาษาอังกฤษ

ภาษาเสียงพากย์

เลือกภาษาลัญญาณเสียง หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งค่าคำบรรยาย

กำหนดขนาดฟอนต์คำบรรยาย สีคำบรรยาย ตำแหน่งคำบรรยาย และ Time sync offset หากมีตัวเลือก

ตัวเลือกวิดีโอ

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

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

ดูวิดีโอบนเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

10.5. เพลง

เล่นเพลง

เปิดไฟล์เดอร์เพลง

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

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

เพื่อเลือกอุปกรณ์ **USB** ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **เพลง** และเลือกเพลงโดยพลังหนึ่ง

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นเพลงที่เลือก

• เลือกเพลงและกด **1 INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังเพลงและกด **1 INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้: แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **<**

(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้านี้)

ในไฟล์เดอร์) **>**

(ข้ามไปยังเพลงต่อไปในไฟล์เดอร์) **>>**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นข้าวคราว) **—** (เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว)

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

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

ตัวเลือกเพลง

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

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

11. เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี

11.1. เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

กดปุ่ม  เมนูด่วน/MENU บนรีโมทคอนโทรลเพื่อค้นหา เมนูด่วน จากนั้นกดลูกศร < (ซ้าย) เพื่อค้นหา การตั้งค่าที่ใช้บ่อย

เมนูด่วน:

- วิธีใช้ - วิเคราะห์และรับข้อมูลที่มีเต็มเกี่ยวกับทีวีของคุณ
- การตั้งค่าทั้งหมด - ดูเมนูการตั้งค่าทั้งหมด
- แหล่งสัญญาณ - เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- นาฬิกาปลุกพระอาทิตย์ขึ้น - เพื่อเปิดนาฬิกาปลุกพระอาทิตย์ขึ้น
- ดูทีวี - เพื่อกลับไปยังการดูทีวี
- คู่มือทีวี - เพื่อเปิดคู่มือทีวี
- ช่อง - เพื่อเปลี่ยนรายการช่อง
- การตั้งค่า Eco - เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า Eco
- มีเดีย - เพื่อเรียกใช้ตัวเล่นไฟล์มีเดียเพื่อเล่นไฟล์จาก USB หรือเครื่องข่าย
- สาขิตให้ฉันดู - เพื่อจัดการไฟล์สาขิต

การตั้งค่าที่ใช้บ่อย:

- สไตล์ภาพ - เลือกหนึ่งในสไตล์ของภาพที่ต้องไว้ล่วงหน้าเพื่อการรับชมภาพที่ดีที่สุด
- รูปแบบภาพ - เลือกหนึ่งในรูปแบบภาพที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ที่ชึ้งพอติกับหน้าจอ
- สไตล์เสียง - เลือกหนึ่งในสไตล์เสียงที่ต้องไว้ล่วงหน้าเพื่อการตั้งค่าเสียงที่ดีที่สุด
- EasyLink 2.0 - ควบคุมและปรับการตั้งค่าของระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0
- สัญญาณเสียงออก - ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ
- ปรับแต่งเสียง - ปรับแต่งเสียงลำโพงทีวีของคุณ
- รูปแบบ Ambilight* - เลือกหนึ่งในสไตล์ Ambilight ที่ต้องไว้ล่วงหน้า
- Ambisleep* - เปิดหรือปิดการตั้งค่า Ambisleep ซึ่งเป็นการจำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณผ่อนคลายก่อนจะหลับไป
- ไร้สายและเครื่องข่าย - เชื่อมตอกับเครื่องข่ายภายในบ้านของคุณหรือปรับการตั้งค่าเครื่องข่าย
- ปิดหน้าจอ - หากคุณพึงพอใจที่จะปิดหน้าจอทีวีได้
- ตัวตั้งเวลาปิด - ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บайโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้
- อัปเดตซอฟต์แวร์ - ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

คุณสามารถกด — กำหนดเองเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานรายการต่างๆ จากรายการการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

เมนูการตั้งค่าทั้งหมด:

กดปุ่ม  (หน้าแรก) บนรีโมทคอนโทรลจะกลับไปยังหน้าแรก คุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ได้จากไอคอนการตั้งค่าที่มุมขวาบนของหน้าแรก

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

11.2. การตั้งค่าทั้งหมด

การตั้งค่าภาพ

สไตล์ภาพ

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย คุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ต้องค่าไว้ล่วงหน้าได้

 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ กดตกลงเพื่อเปลี่ยนเป็นตัวเลือกตัวใหม่

สไตล์ภาพที่มีให้เลือกได้แก่:

- ส่วนตัว - การตั้งค่าภาพที่คุณต้องไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
 - คอมชัด - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
 - โรงภาพยนตร์ในบ้าน - เหมาะสำหรับประสบการณ์ความบันเทิงของภาพยนตร์ที่บ้าน
 - ECO - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด
 - ภาพญี่ปุ่น - เหมาะสำหรับการรับชมภาพยนตร์ด้วยอุปกรณ์เช่นโปรเจกเตอร์
 - เกม* - เหมาะสำหรับการเล่นเกม
 - หน้าจอ** - เหมาะสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์ วิดีโอต้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลต่ำสุด
- * สไตล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอ
** สไตล์ภาพ - หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

- ทีวีสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเชื่อมต่อ HDMI ได้ การถ่ายทอดจากอินเทอร์เน็ต (เช่น Netflix) หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ทีวีจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์ ทีวีรองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+ โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมในงานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา

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

สีไฮบริดเนื้อหา HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) ประกอบด้วย:

- **HDR Personal**
- **HDR คุณภาพ**
- **HDR โรงภาพยนตร์ในบ้าน**
- **HDR ECO**
- **HDR แบบภาพยนตร์**
- **HDR เกม**
- **HDR Monitor**

เรียกคืนสีartz

ในการเรียกคืนสีartz เป็นการตั้งค่าเดิม
ให้ไปที่ **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > สีartzภาพ**
จากนั้นกด **—** เรียกคืนสีartz

การตั้งค่าความเข้ม

ความสว่าง

การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
ความสว่าง > การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม**
เปิดเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตาโดยอัตโนมัติภายใต้สภาพแสงโดยรอบต่างๆ

ความเปลี่ยนต่าง Backlight

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
ความสว่าง > ความเข้มของแสงพื้นหลัง**
ปรับค่าความเข้มของภาพ
คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

โหมดความเข้ม

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
ความสว่าง > โหมดความเข้ม**
เลือกปิด เพิ่มประสิทธิภาพภาพ
เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
เพื่อตั้งค่าให้หัวเว่ยลดความเข้มโดยอัตโนมัติ
เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด
หรือเลือกปิดเพื่อปิดการปรับแต่ง

ระดับวิดีโอ

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
ความสว่าง > ระดับวิดีโอ**
ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

รายละเอียดในที่มีด

แกรมม่า

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
รายละเอียดในที่มีด > แกรมม่า**
เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบออนไลน์
รุ่น

หมายเหตุ:

ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่นเนื่อง
จากตั้งค่า

การปรับแต่งร

รายละเอียดในที่มีด โดยรวมหรือ
การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีดเป็นเปิด

ระดับสีดำ

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
รายละเอียดในที่มีด > ระดับสีดำ**

การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50)
อาจทำให้ความเข้มลดลง
(รายละเอียดในที่มีดหายไปหรือภาพสีดำกลาบเป็นสีเทา)

การเพิ่มระดับความเข้ม

ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนามิก

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
การเพิ่มระดับความเข้ม >
ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนามิก**

เลือกปิด ปิด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด
เพื่อตั้งระดับที่ที่จะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีด
ปานกลาง และล้างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR
ไม่พร้อมใช้งานในโหมด หน้าจอ

การควบคุม HDR

การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR

**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
การควบคุม HDR > HDR effect**

เมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR และการจับคู่โหนด **HDR** ไม่ได้ตั้งค่าเป็นปิดหรือปิด/**HGiG** คุณสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR effect เป็นต่ำสุด ปานกลางหรือสูงสุดสำหรับเนื้อหา HDR ได้

การตั้งค่าสี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี

ความอิมตัว

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี > ความอิมตัว

การปรับค่าความอิมตัวสำหรับสี

หมายเหตุ: ไม่มีให้ใช้เมื่อสีต่ำเป็น จอกภาพ หรือ จอกภาพ HDR

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: ไม่มีให้ใช้เมื่อสีต่ำเป็นหน้าจอ / หน้าจอ HDR

ปรับอุณหภูมิสี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > จุดสีขาว

เลือก สีอุ่น, ปกติ, สีเย็น หรือ กำหนดเอง เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > การปรับแต่งจุดสีขาว 2 จุด

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

ความคมชัด

การเพิ่มคุณภาพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความคมชัด > การเพิ่มคุณภาพ

การปรับค่าความคมชัดของรูปภาพ

การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความคมชัด > การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ปรับภาพคมชัด > การลดสัญญาณรบกวน

เลือกปิด สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด

เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเดล่อน ให้ขนาดเล็กในภาพบนจอ

การลดจุดรบกวน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ปรับภาพคมชัด > การลดจุดรบกวน

เลือกปิด สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน

เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

การตั้งค่าภาพด่วน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > การตั้งค่ารูปภาพด่วน

• ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับเมนู การตั้งค่าภาพด่วน ได้

• คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการ และไปยังการตั้งค่าถัดไป • คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ข้ามได้ โดยให้แน่ใจว่าที่สามารถจุนช่องทวีวิธีสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

การตั้งค่าหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > หน้าจอ > รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

- จอกว้าง – ชูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดพิยานของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ไม่เหมือนกับอินพุต PC บางรูปแบบภาพอาจจัดคงแสดงແຄบสีดำอยู่ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- พอดีกับหน้าจอ – ชูมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน อาจเห็นแถบสีดำ ไม่รองรับอินพุต PC
- ตันฉบับ – ชูมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติตัวย่อ อัตราส่วนภาพตันฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > หน้าจอ > รูปแบบภาพ > ขั้นสูง

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- ขยาย – เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพ ทั้งนี้คุณสามารถขยายภาพได้เมื่อชูมเข้าเท่านั้น
- ชูม – เลือกที่ลูกศรเพื่อชูมเข้า
- ยืด – เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
- เลิกทำ – เลือกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ตัวอย่าง เช่น ในการสตรีมวิดีโอ การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกม, ฯลฯ

การตั้งค่าเสียง

สไทล์เสียง

เลือกสไทล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าด้วยสไทล์เสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > สไทล์เสียง

สไทล์เสียงที่มีให้เลือกได้แก่:

• โหมด AI - เลือกโหมด AI

เพื่อสลับสไทล์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง

• ตันฉบับ - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด

• ความบันเทิง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์

• เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง

• เสียงดนตรีที่มีมิติ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม

• บทสนทนา - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด

• ส่วนตัว - เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

1 - ตั้งค่าสไทล์เสียงเป็นส่วนตัว

2 - กดปุ่มสี **—** เรียกคืนสไทล์

แล้วกด OK สไทล์จะได้รับการเรียกคืน

การตั้งค่าเสียงส่วนตัว

เวอร์ชวล ໄไลเซอร์สำหรับลำโพง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ໄไลเซอร์สำหรับลำโพง

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

ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้

Clear dialogue

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > Clear dialogue

เลือก เปิด เพื่อปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด

ซึ่งเหมาะสำหรับโปรแกรมข่าว

อีคิวอ ໄไลเซอร์ AI

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิวอ ໄไลเซอร์ AI

เลือกเปิด

เพื่อเปิดใช้การปรับอีคิวอ ໄไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหาของเสียงและ การตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีคิวอ ໄไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิวอ ໄไลเซอร์ AI

ที่กำหนดเอง

กดปุ่มลูกศร / นำทางเพื่อปรับการตั้งค่าอีคิวอ ໄไลเซอร์

* หมายเหตุ: ในการเรียกคืน **Personal settings** เป็นการตั้งค่าเดิม ให้เลือกกลับไปเป็น สไทล์เสียง จากนั้นกด **—** เรียกคืนสไทล์

การจัดวางทีวี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > การจัดวางทีวี

เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง

เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

EasyLink 2.0

ควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน

EasyLink 2.0

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > **EasyLink 2.0**

คุณสามารถปรับกฎตั้งค่าเสียงแยกแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บอร์ด HDMI ที่รองรับ

EasyLink 2.0 เท่านั้น หากต้องการเปิดการควบคุม ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนู การควบคุมเสียงของ

EasyLink 2.0 ตั้งค่าเป็น เปิด ภายใต้

การตั้งค่าหัวไป > **EasyLink** > การควบคุมเสียงของ **EasyLink 2.0**

เลือกสไทล์เสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > **EasyLink 2.0** > สไทล์เสียง

สลับระหว่างสไทล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ซึ่งจะมีสไทล์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ - สไทล์เสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- สนามกีฬา - ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
- กำหนดเอง - โหมดเสียงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่อ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

ปรับระดับเสียงเบส

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > **EasyLink 2.0** > เบส

กดปุ่ม ลูกศร / นำทาง เพื่อปรับระดับของเสียงเบส

ปรับระดับเสียงแหลม

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > **EasyLink 2.0** > เสียงแหลม

กดปุ่ม ลูกศร / นำทาง เพื่อปรับระดับของเสียงแหลม

อีคาว ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink

2.0 > อีคาว ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ ส. โคล์เสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดปุ่ม ลูกศร / นำทางเพื่อปรับระดับของอีคาว ไลเซอร์ AI จะมี การตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่ วิธีที่มีความสามารถนี้

เสียงรอบทิศทาง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink

2.0 > เสียงเบื้องร้าวด์

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัพมิกซ์ -
อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกตัวได้อย่างเต็มที่
- มาตรฐาน - เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดังเดิม
- AI รอบทิศทาง -
เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

DRC

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > DRC

เลือกการควบคุมช่วงเสียงไดนามิก (DRC) ที่ต้องการ

- อัตโนมัติ - ช่วงเสียงไดนามิกจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ
- เปิด - ปรับช่วงเสียงไดนามิกให้เหมาะสม
- ปิด - ปิดการปรับช่วงเสียงไดนามิก

ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink

2.0 > ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

เลือกการเคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่วิธีที่ มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การเคลื่อนไหวแบบไดนามิตตามเนื้อหา
- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ต่ำแห่งร้าบ

เลือกเวทีเสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink

2.0 > เวทีเสียง

เลือกประชุมการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่วิธีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การตั้งค่าแบบไดนามิตตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอันน่าตื่นตาตื่นใจ เหมาะสำหรับชมภาพยนตร์
- ปิด - เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0

> รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0
ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเดิมจากโรงงาน

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

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

เลือก เปิด เพื่อปรับระดับเสียงที่แตกต่างกันกะทันหันโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะ
กิดขึ้นเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง เลือก
ใหม่คลังคืน เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนิยายนิ่งขึ้น

ชดเชยระดับเสียง

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

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน ระหว่างช่องที่วิเคราะห์แหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดปุ่ม ลูกศร / นำทาง เพื่อปรับค่าเดลต้าสาหรับระดับเสียงลำโพงที่

* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าและช่องสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออนุลักษณ์ และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็นลำโพงทีวี หรือ ระบบเสียง HDMI

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

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

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้ และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด การตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้
- หากคุณเลือก ออกปิดคัล ลำโพงทีวีจะปิดและเสียงจะออกทางอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับสัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกปิดคัล

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC
ให้เลือกระบบเสียง HDMI

โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

กดปุ่ม ระดับเสียง + หรือ -
เพื่อปรับระดับเสียงของแหล่งสัญญาณออกที่เลือก

ARC

การตั้งค่า ARC

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

ตั้งค่าโหมด ARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด HDMI ARC (Enhanced Audio Return Channel) คือการพัฒนาที่เหนือกว่า

ARC รุ่นก่อนหน้า รองรับรูปแบบเสียงอัตราบิตรสูงล่าสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชานเนล

HDMI ARC พร้อมใช้งานบน **HDMI 1** เท่านั้น

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต SPDIF (อปติคัล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮไฟที่ต้องการ เช่น บีบอัดเสียงที่ต้องการ

- **สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด)**: หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอย่างเดียว

- **มัลติชานเนล**: เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานเนล (สัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัด)

หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอย่างเดียว ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

- **มัลติชานเนล (bypass)**:

เลือกเพื่อส่งกระแสข้อมูลบิตเดิมจาก HDMI ARC

ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อแล้ว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos

- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)

จะปิดใช้งานในขณะสตรีมมิ่งเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

ปรับระดับความตั้งค่าจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับเอาต์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

- เลือก **มากขึ้น** เพื่อเพิ่มระดับเสียง

- เลือก **น้อยลง** เพื่อลดระดับเสียง

ดิจิตอลเสียงดิจิตอลออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ดิจิตอลเสียงดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟที่ต้องการเสียงที่ใส่ใจในรายละเอียด คุณอาจต้องปรับดิจิตอลเสียงเพื่อจัดการกับวิธีการที่ต้องการ ให้เลือก **ปิด** หรือ **เปิด** ตามต้องการ

ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดิจิตอลเป็น เปิด เท่านั้น)

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

- หากคุณไม่สามารถตั้งค่าได้ เนื่องจากตัวเครื่องไม่รองรับมาตรฐาน HDMI eARC ให้ตั้งค่าที่ตัวเครื่องที่รองรับมาตรฐาน HDMI eARC แทน
- คุณสามารถตั้งค่าอินเทอร์เฟซที่ชัดเจนเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟ เช่น HDMI eARC ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี
- คุณสามารถตั้งค่าได้ภายใน 5 วินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 วินาที

ไร้สายและเครือข่าย

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

เชื่อมตอกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ - ไร้สาย

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > เชื่อมตอกับเครือข่าย > ไร้สาย (Wi-Fi)

1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ ให้เลือก **เพิ่มเครือข่ายใหม่** เพื่อเพิ่มเครือข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสของคุณ

หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว
คุณสามารถเลือก **OK** เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที
3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

เปิดหรือปิด Wi-Fi

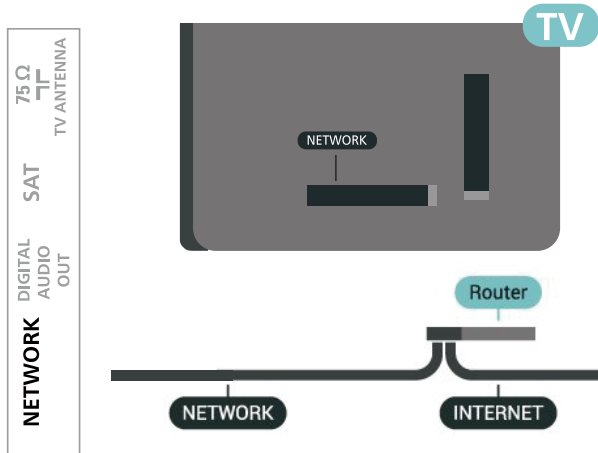
►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วิกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมตอกับเครือข่าย > ใช้สาย

- 1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับทีวีด้วยสายเคเบิลเครือข่าย (สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต**)
- 2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
- 3 - ทีวีจะดันทำการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
- 4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุ่นๆ

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเธอร์เน็ต FTP Cat. 5E ที่มีปลอกหุ้ม

การตั้งค่าไร้สายและเครือข่าย

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > ดูการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอ็ตเตรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัสฯลฯ

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > Static IP

หากคุณเดือญใช้ชั้นสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอ็ตเตรส ให้ตั้งค่าที่ว่าเป็น **Static IP**

การตั้งค่าเครือข่าย - การกำหนดค่า Static IP

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > การกำหนดค่า Static IP

1 - เลือก การกำหนดค่า Static

IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ

2 - คุณสามารถตั้งค่าด้วยเลขลำบาก ที่อยู่

IP, เน็ตมาสก์, เกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิดด้วย

Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

Digital Media Renderer - DMR

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > Digital

Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่สามารถเล่นบนทีวี

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุ่นๆ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

►(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi

คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนทีวีของคุณ วิธีนี้คือการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

ลบรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแลบล็อกที่ใช้กับการเลียนแบบหน้าจอ

ซื้อเครื่อข่ายทีวี

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > ซื้อเครื่อข่ายทีวี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน
คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

เงื่อนไขการใช้

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย >

มีสายหรือ Wi-Fi > เงื่อนไขการใช้

คุณสามารถดูเนื้อหาของข้อกำหนดการใช้งานซึ่งจะปรากฏเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย >

มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถดูเนื้อหาของการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวซึ่งจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีของคุณกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่า Netflix

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่า

Netflix

เมื่อใช้การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลขอ SN หรือปิดใช้งานอุปกรณ์ Netflix

ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

ด้วยการลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง

ล็อกอินแอปพลิเคชันรันวิวเดิลิโอ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บุ๊คマーคและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ต และแอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเตอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก 'คุ้กคิก' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

เชื่อมต่อกับ Control4®

ลับเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อกับ Control4®

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > เชื่อมต่อกับ Control4®

Control4® คือผู้ให้บริการระบบอัตโนมัติและโซลูชันการควบคุมที่ปรับให้เหมาะสมกับคุณ

ซึ่งช่วยควบคุมอุปกรณ์หลายเครื่องในบ้านของคุณได้ หากต้องการให้ Philips Smart TV ของคุณใช้ Control4® โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ Control4® ของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างเหมาะสม

การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

การตั้งค่าแป้นพิมป์ USB

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าแป้นพิมป์ USB

ในการติดตั้งแป้นพิมป์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมป์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจสอบเป็นพิมป์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมป์และทดสอบการเลือกของคุณได้

การตั้งค่าเม้าส์

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเม้าส์

ปรับความเร็วของเม้าส์ USB

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะการเปิดเครื่อง

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ

> ลักษณะการเปิดเครื่อง

ตั้งค่าทีวีให้เป็นหน้าแรกหรือ
แหล่งสัญญาณล่าสุดเมื่อเปิดทีวี

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

▲(หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ

เลือกปิดหน้าจอ จากนั้นหน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ (ยกเว้น AMBILIGHT*, 4.) ปุ่มระดับเสียง + หรือ - บนรีโมทคอนโทรล

* ปุ่ม AMBILIGHT มีเฉพาะในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด
ตั้งค่าที่ไว้ให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวล 10 หรือ 30 นาที หากตั้งเป็นปิด ตัวตั้งเวลาปิดจะปิดใช้งาน
คุณสามารถปิดที่วิ่งของคุณก่อนถึงเวลา
หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดที่วิ่ง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวจับเวลาปิด
ตั้งตัวจับเวลาปิด ที่วิ่งปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน
การตั้งค่าปิดจะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

- ที่วิ่งปิดแม้ได้รับสัญญาณที่วิ่ง
แต่คุณไม่กดปุ่มนี้ในท่อต่อ HDMI ระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ที่วิ่งปิดหากไม่ได้รับสัญญาณที่วิ่ง
หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ที่วิ่งเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการรับชมรายการทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB)
และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
เพื่อตั้งค่าให้เป็นปิด

ตั้งตัวตั้งเวลาเพื่อปิดอัตโนมัติเมื่อทีวีไม่มีสัญญาณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน >
ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ
ทีวีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา
10/15/20 นาที

การเข้ามือถือ HDMI-CEC - EasyLink

เข้ามือถืออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลที่วิ่ง EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เข้ามือถือ



เปิด EasyLink

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > EasyLink > เปิด
ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC

ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลที่วิ่ง

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

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > การควบคุมเสียงของ
EasyLink 2.0 > เปิด
เลื่อนเพื่อ เปิดปิด เพื่อควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI คุณสามารถปรับการตั้งค่าหลักนี้ได้ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บอย หรือ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น

หมายเหตุ:

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

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ภาพพักหน้าจอ

เลือก แนวครอบ เพื่อเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > เวลาเริ่มต้น
ตั้งระยะเวลา (ในหน่วยนาที)
เมื่อทีวีอยู่ในสถานะไม่ได้ทำงานก่อนเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ดูตัวอย่าง
กด OK เพื่อดูตัวอย่างภาพพักหน้าจอ

ที่ตั้ง - บ้านหรือร้านค้า

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

- เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ
- เลือก านค้า, รูปแบบของภาพจะเปลี่ยนกลับไปเป็น สดสิ

และสามารถปรับการตั้งค่าร้านค้าได้

- โหมดร้านค้าที่ไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร้านค้า คุณสามารถดูโลโก้ของคุณสมบัติหรือกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการเชื่อมต่อในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป >

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า > ภาพและเสียง

เลือกปรับแต่งหน้าร้านค้าหรือการตั้งค่าแบบกำหนดเองสำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

โลโก้และแบรนเนอร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป >

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า > โลโก้และแบรนเนอร์

กำหนดให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ และ แบรนเนอร์โปรดไม่ขั้น

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

เปิด/ปิด Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

HDMI Ultra HD

ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > HDMI Ultra HD > HDMI (พอร์ต)

ทีวีนี้สามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้
อุปกรณ์บางอย่างอาจเชื่อมต่อ กับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ
Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง
หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

คุณสามารถปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD

เมื่อทีวีใช้แหล่งสัญญาณ HDMI

ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ตั้งกล่าว
การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ มาตรฐาน

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

4:2:0

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

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

* รองรับเมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra**

HD เป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ
มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro) เท่านั้น
เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

• ตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro)

เพื่อให้ทีวีรองรับวิดีโออัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI*
(ในบางรุ่นเท่านั้น และการตั้งค่าส ไฟล์ภาพไม่เป็นหน้าจอ)
ตัวเลือกนี้จะทำให้ทีวีสามารถกำหนดส ไฟล์ภาพ/เสียง เป็น เกม โดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อ กับทีวี

* หากมีการรองรับอัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI ทีวีจะเปลี่ยนอัตราการรีเฟรชตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณไฟร์เรต เพื่อชิงครองในช่วงทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การสัมผัสร้า และการขาดของเพรbury เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ จากแหล่งสัญญาณ HDMI คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro) เท่านั้น

โหมดภาพยนตร์ Auto

ตั้งโหมดภาพยนตร์ Auto

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > โหมดภาพยนตร์ Auto

ตั้ง โหมดภาพยนตร์ Auto เป็น เปิด ถ้าคุณต้องการให้ทีวีตั้งส ไฟล์ภาพ เป็น ภาพยนตร์ โดยอัตโนมัติ เมื่อได้ก็ตามที่ได้รับแจ้งจากอุปกรณ์ HDMI ที่เชื่อมต่อ กับทีวี

จัดการการสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ล้นคุ

> จัดการการสาธิต

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร้านค้า

คุณสามารถจัดการวิดีโอสาธิตในแอป สาธิตให้ล้นคุ

เล่นวิดีโอสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ล้นคุ

> จัดการการสาธิต > เล่น

เลือกไฟล์วิดีโอสาขิตแล้วเล่น

คัดลอกไฟล์สาขิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาขิตให้จันดุ > จัดการการสาขิต > คัดลอกไปยัง USB
คัดลอกไฟล์สาขิตไปยังไดรฟ์ USB

ลบไฟล์สาขิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาขิตให้จันดุ > จัดการการสาขิต > ลบ
ลบไฟล์สาขิตจากที่วีของคุณ

การกำหนดค่าการสาขิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาขิตให้จันดุ > จัดการการสาขิต > กำหนดค่า
ตั้งค่าที่วีเป็น ที่วีหลัก หรือ ที่วีรอง

ดาวน์โหลดไฟล์สาขิตใหม่

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาขิตให้จันดุ > จัดการการสาขิต > ดาวน์โหลดรายการใหม่
หากกำหนดค่า ถูกตั้งเป็น ที่วีหลัก
คุณจะดาวน์โหลดไฟล์สาขิตใหม่ได้

การตั้งค่าเดียวกันในมัตติ

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาขิตให้จันดุ > จัดการการสาขิต > การตั้งค่าเดียวกันในมัตติ
ตั้งเวลาเดียวกันในมัตติตั้งแต่ 15 วินาที ถึง 5 นาที

การเลือกกลุ่มอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาขิตให้จันดุ > จัดการการสาขิต > การเลือกกลุ่มอัตโนมัติ
เลือกไฟล์สาขิตสำหรับการเล่นลูปอัตโนมัติ

รีเซ็ตการตั้งค่าที่วี และติดตั้งที่วีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าที่วีตั้งเดิม

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งที่วีแบบสมบูรณ์อีกรอบ
และตั้งค่าสถานะที่วีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งที่วีใหม่

ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่

ที่วีจะติดตั้งอีกรอบอีกครั้งอุปกรณ์สมบูรณ์ กรุณาระบุรหัส PIN ที่ต้องการตั้งค่าทั่วไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล

เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่วีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก
บกพร่องทางการได้ยิน ตาราง หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงสากล > การเข้าถึงสากล > เปิด

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงสากล > ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด

- ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ที่วีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด

หรือมองเห็นได้บางส่วน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงสากล > เสียงบรรยาย > เสียงบรรยาย > เปิด

ช่องที่วีดิจิตอลอาจออกอาการเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การเข้าถึงสากล > เสียงบรรยาย > เสียงบรรยาย >
การผสมเสียง เอฟเฟกต์เสียง เสียงพูด

• เลือก การผสมเสียง
คุณ
สามารถ

ผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้ กดลูกศร > (ขวา)
หรือ < (ซ้าย) เพื่อบรรบด้วย

- ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหีบเสียง
- เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงสากล > การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น
พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเลือก Clear dialogue นั้น เปิด
และสตอรี่มีเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การขยายขนาดข้อความ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล >
การขยายขนาดข้อความ

เปิดเพื่อยายข้อความที่เลือกและแสดงบนหน้าจอด้านบน

การตั้งค่าล็อค

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส, เปลี่ยนรหัส

ตั้งค่ารหัสหรือวีซีซีต่อการเปลี่ยนรหัส รหัสระบบป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับการล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ

หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN

คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบัน **8888** และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อกสำหรับรายการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง
กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ

ล็อคแอพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ระบบป้องกันเด็ก > ล็อคแอพ

คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้
การล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN
เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป
การล็อกนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

ตั้งรหัส

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส

ตั้งรหัส PIN เพื่อล็อกหรือปลดล็อกทีวี

การตั้งค่าภูมิภาคและภาษา

ภาษา

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ภาษาเมนู

ตั้งค่าภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > เสียงหลัก, เสียงรอง

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถต่อออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้

หากไม่เสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > คำบรรยายหลัก,
คำบรรยายรอง

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบนบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส่องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบนบรรยายหลักและรองไว้ได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ข้อความหลัก,
ข้อความรอง

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

นาฬิกา

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ

- การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่วีดิจิตอล อัตโนมัติ
ข้อมูลเวลาจะมาจาก UTC (Coordinated Universal Time)
ที่มีการถ่ายทอด

- หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่เป็นขึ้นอยู่กับประเทศไทย

- เมื่อเลือก ขึ้นอยู่กับประเทศไทย คุณสามารถตั้งเวลาสำหรับอัตโนมัติ, เวลามาตรฐาน หรือ เวลาที่ปรับตามฤดูกาล

แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >

รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่, เวลา

ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก วันที่ และ เวลา

หมายเหตุ:

- หากไม่มีกรัฟตั้งค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้
- การตั้งค่าใหม่ดูนาฬิกาอัตโนมัติจะกลับไปที่อัตโนมัติหลังจากปิดและเปิดทีวีอีกครั้ง

ตั้งค่าโอนเวลา

หรือตั้งค่าออฟเซ็ตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

11.3. การตั้งค่า Eco

การตั้งค่าสำหรับประหยัดพลังงาน

MENU > การตั้งค่า Eco > ประหยัดพลังงาน

กดปุ่ม MENU บนรีโมทคอนโทรลเพื่อค้นหาเมนูด่วน
เลือกการตั้งค่า Eco เพื่อตั้งค่าตัวเลือก
เลือกและยืนยันเพื่อใช้การตั้งค่า Eco บนทีวี การดำเนินการนี้อาจ
รีเซ็ตการตั้งค่าภาพบางอย่างเป็นค่าดั้งเดิมและลดความสว่างของ
Ambilight*
โปรดทราบว่าการตั้งค่าที่อาจส่งผลต่อประสิทธิภาพรับชุมทีวี
จะมีโหมดในไม้สีเขียว ปรากฏต่อท้ายเมื่อใช้การตั้งค่า Eco
* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน
Ambilight เท่านั้น

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

MENU > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

เลือกปิดหน้าจอ จากนั้นหน้าจอทีวีจะปิด
หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ
(ยกเว้น AMBILIGHT*, ระดับเสียง + หรือ - และปุ่มนำทาง)
บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บайโดยอัตโนมัติหลังจาก
เวลาที่ระบุไว้

MENU > การตั้งค่า Eco > ตั้งเวลาปิด

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 10
นาที หากตั้งเป็นปิด ตัวตั้งเวลาปิดจะปิดใช้งาน
คุณสามารถปิดทีวีของคุณก่อนถึงเวลา
หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับอยหลังได้

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

MENU > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด

ตั้งตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน
การตั้งค่าปิดจะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

- ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวี
แต่คุณไม่กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี
หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการ
รับชมรายการทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB)
และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
เพื่อตั้งค่าให้เป็นปิด

ตั้งตัวตั้งเวลาเพื่อปิดอัตโนมัติเมื่อทีวีไม่มีสัญญาณ

MENU > การตั้งค่า Eco

> ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

ทีวีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา
10/15/20 นาที

12. ແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມ

ແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມນີ້ເປັນຄຸນຍໍຮວມກາຣແສດງຂໍ້ມູນລະແກຣມ
ຄຸນຄຸມກາຣຕັ້ງຄ່າຂະໜາດເລື່ອນເກມໃຫ້ໄດ້ກັບທັງແຫ່ງ HDMI
ແລະແອປ OTT ຕຽບໄດ້ທີ່ຕັ້ງຄ່າ ສໂຕລ໌ກາພ ເປັນ ແກມ/ເກມ

HDR/Dolby Vision ແບນເກມ

ເມື່ອທີ່ວິສລັບເຂົ້າສູ່ໂທມດເກມໂດຍອັດໂນມັດ (ດ້ວຍກາຣຕຽບຈັບເກມ)
ທີ່ວິຈະແສດງຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ການວ່າເປີດໃໝ່ງານໂທມດເກມແລ້ວ
ແລະຈະສາມາດເປີດໃໝ່ງານແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມໄດ້ດ້ວຍກາຣກົດ
ປຸ່ມ MENU ດ້ວຍໃຈ

ກາຣເປີດແລະປິດໃໝ່ງານ

ກົດປຸ່ມ MENU

ດ້ວຍໃຈໄຟເຮັມແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມຂະໜາດທີ່ອູ້ຢູ່ໃນໂທມດ ແກມ
ໃນກາຣປິດໃໝ່ງານແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມ
ຄຸນສາມາດຄົດປຸ່ມ < ຍັນກລັນ ອີ່ຈະປິດໂດຍອັດໂນມັດທີ່ລັງຈາກ
25 ວິນາທີທີ່ໄໝກຳໃຊ້ງານ

ແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມນີ້ປະກອບດ້ວຍ ແດ່ບອວົດ ແລະ
ກາຣຕັ້ງຄ່າ ຄຸນສາມາດຄົດລູກຄຣ > (ຂວາ) ອີ່ຈະ < (ຫ້າຍ)
ເພື່ອສັບຮະຫວ່າງ ແດ່ບອວົດ ແລະ ກາຣຕັ້ງຄ່າ ໄດ້

ແດ່ບອວົດ

ແດ່ບອວົດ ຈະແສດງຂໍ້ມູນສຳຄັນສຳຮັບກາຣເລ່ນເກມ:

ຄວາມລ່າໜ້າໃນກາຣແສດງຜລ:

ສະນະຄວາມລ່າໜ້າໃນກາຣແສດງຜລປັບປຸງບັນ

ເຟຣີມເຣຕ: FPS ໃນປັບປຸງບັນ (ເຟຣີມຕ່ອງວິນາທີ)

ຄວາມລະເອີຍດ: ຄວາມລະເອີຍດແຫ່ງສັນຍານວິດົໂອ

ປະເກທນີ້ອ່າຫາ: ເນື້ອວິດົໂອດືອ້າຫ້ວ່າ ເປົ້າຮູ້ອາພຍນຕົກ ອີ່ຈະ

VRR/Freesync/G-Sync

ຮູ້ປັບປຸງ SDR/HDR: ປະເກທ HDR ອີ່ຈະ SDR

ແໜ່ງລຸ່ມສັນຍານທີ່ຮອງຮັບ

ພື້ນທີ່ສື: ປະເກທພື້ນທີ່ສືແຫ່ງສັນຍານທີ່ຮອງຮັບ

ກາຣຕັ້ງຄ່າ

ກາຣຕັ້ງຄ່າ ປະກອບດ້ວຍກາຣຕັ້ງຄ່າທີ່ເກີ່ວຂຶ້ນທີ່ສາມາດປັບປຸງປັບປຸງ
ຮະບັບກາຣນີ້ເລື່ອນເກມຂອງຄຸນ ເລື່ອກແລ້ວກົດ ຕກລົງ
ບັນໄໂຄອນກາຣຕັ້ງຄ່າເພື່ອປັບປຸງກາຣຕັ້ງຄ່າຕ່ອງໄປນີ້:

Crosshair: ເລື່ອກ ເປີດ/ປິດ ເພື່ອແສດງທີ່ຈຳນວຍ

ກາຣຄຸນຄຸມເຈາະ: ເລື່ອກ ປິດ ເພື່ອໃຊ້ຮະດັບສີດຳປັບປຸງບັນໃນ

ກາຣຕັ້ງຄ່າກາພູ ເລື່ອກ ເປີດ

ເພື່ອປັບປຸງກາຣຕັ້ງຄ່າເປັນຮະດັບສີດຳທີ່ສູງຂຶ້ນ

ອຸນໜຸມມືສີ: ເລື່ອກອຸນໜຸມມືສີຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຄຸນ

ສັນຍານເສີຍອອກ: ເລື່ອກອຸປະກອດພື້ນເສີຍ

ສໂຕລ໌ຂອງ Ambilight*: ເລື່ອກ ເປີດ ເພື່ອປັບ Ambilight

ຕາມສໂຕລ໌ກາຣເລ່ນເກມ; ເລື່ອກ ປິດ ເພື່ອປັບ Ambilight

* ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າ Ambilight ໄດ້ໃນຮູ້ທີ່ຮອງຮັບຝຶກໍ່ຂັ້ນ

Ambilight ເຖິງນັ້ນ

13. Smart TV และแอปพลิเคชัน

13.1. ตั้งค่า Smart TV

ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV

คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเข้ามาร่วมต่อของคุณ
อ่านและตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อดำเนินการต่อ

หน้าแรกของ Smart TV เป็นลิงค์ไปสู่อินเตอร์เน็ต
คุณสามารถเข้ามาพูยนต์ร้อนออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ¹
และฟังเพลง เลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวี
ตามที่ต้องการด้วย ทีวีออนไลน์

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพ
ของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดทำมาได้

13.2. วิธีตั้งค่าแอปพลิเคชัน

เปิดแท็บ แอปพลิเคชัน ในหน้าแรกเพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน
คลอลเลกชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ค้นหา App สำหรับวิดีโอยูทูบ, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ,
อัลบัมภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ยังมี App
สำหรับการเช่าวิดีโอด้วยร้านวิดีโอดูออนไลน์และ App
สำหรับดูรายการต่างๆ ที่คุณพลาดชม หากแอปในแท็บ
แอปพลิเคชัน ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา ให้ลองหาด้วย World
Wide Web และห้องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

หมวดหมู่ของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถจัดเรียงแอปพลิเคชันในแท็บ แอปพลิเคชัน
ตามหมวดหมู่ต่างๆ เช่น ใหม่ วิดีโอ ความบันเทิง ข่าวสาร
หรือ ไลฟ์ สโตร์

แอปพลิเคชันที่แนะนำ

ในพื้นที่นี้ Philips จะนำเสนอแอปพลิเคชันต่างๆ
ที่แนะนำสำหรับคุณ
คุณสามารถเลือกและติดตั้งเพื่อเสริมการทำงานของ Smart TV
ของคุณได้

อินเตอร์เน็ต

App อินเตอร์เน็ตจะเปิด World Wide Web บนทีวีของคุณ
บนทีวีของคุณ คุณสามารถคุ้มครองทีวีไซต์ทาง อินเตอร์เน็ต ได้
แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี
- บางปักษ์ (เช่น ในกรุ๊ปหน้าหรือวิดีโอยูทูบ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

14. Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนที่วีดีโอ หรือของคุณต้องเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต

ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix
คุณสามารถเปิด Netflix ได้ทันทีจากที่วีโน่ホームสแตนด์บาร์

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

ด้วยการเป็นสมาชิก Amazon Prime คุณสามารถเข้าถึงภาพยนตร์ และรายการที่วิจารณ์นิยมหลายพันเรื่อง รวมถึง Prime Originals สุดพิเศษ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video
ที่รีบองค์กนตต้องใช้มตอ กับ อินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Amazon Prime Video
โปรดเข้าไปที่ www.primevideo.com

16. YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก
รับชมและพบกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube
ทั่วโลก ใช้อัป YouTube เพื่อคุ้นหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง
ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube
ที่วีของคณต้องซื้อมาต่อ กับ อินเตอร์เน็ต เพื่อใช้แอป
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กีวิ กับ YouTube โปรดเข้าไปที่
www.youtube.com

17. Google Assistant

ที่วีของคุณสามารถใช้งานกับ Google Assistant ได้ Google Assistant ช่วยให้คุณใช้เสียงของคุณในการควบคุมที่วีของคุณได้ เช่น ปรับระดับเสียง เปลี่ยนช่อง และอื่นๆ

หมายเหตุ: Google Assistant ไม่พร้อมใช้งานในทุกประเทศและภาษา

หากต้องการเปิดใช้ Google Assistant บนที่วีของคุณ คุณจำเป็นต้องมี:

- อุปกรณ์ Google Home เช่น Google Home Mini
- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบนที่วี
- บัญชี Google
- แอป Google Home (เวอร์ชันมือถือ/แท็บเล็ต)

ตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant

1

ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้เพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับการใช้งานคุณสมบัติการควบคุมด้วยเสียงของ Google Assistant บนที่วีนี้

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

เดียวกับที่ใช้งานที่วีครองนี้

คุณจำเป็นต้องดำเนินการตั้งค่าต่อไปนี้เพื่อควบคุมที่วีของคุณด้วยคำสั่งเสียง

- 5 - ในแอป Google Home ให้เลือก “ตั้งค่าอุปกรณ์” จากนั้นเลือก “ใช้ได้กับ Google” และค้นหา Philips Smart TV

ลงชื่อเข้าใช้เพื่อเชื่อมต่อบัญชี Google

ของคุณและเปิดใช้การควบคุมที่วีบนแอป Google Home

- 6 - คุณใช้ Google Assistant เพื่อเปิดที่วีโดยใช้คำสั่งเสียงได้ ที่วีต้องอยู่ในโหมดพักผ่อนพิเศษขณะสแตนด์บายเพื่อใช้คุณสมบัตินี้ การดำเนินการนี้อาจทำให้มีการใช้พลังงานระหว่างสแตนด์บายมากกว่าปกติ

คุณพร้อมใช้อุปกรณ์ Google Home เพื่อควบคุมที่วีเครื่องนี้แล้ว ตัวอย่างของสิ่งที่คุณลองทำได้มีดังนี้:

- ปิดที่วี
- เปลี่ยนช่องของที่วีไปที่ช่อง 10
- ลดช่องของที่วี
- เพิ่มระดับเสียงที่วี
- ปิดเสียงที่วี

หมายเหตุ: หากลงชื่ออุปกรณ์ Google Assistant คุณจะไม่สามารถใช้คำสั่งเสียงบนที่วีเครื่องนี้ได้อีก คุณจะต้องตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant ใหม่เพื่อใช้คุณสมบัตินี้อีกครั้ง

Google Assistant มีให้บริการในบางภาษาและบางประเทศ โดยรองรับ English-UK และ German-DE ตั้งแต่เริ่มต้น รายชื่อภาษา/ประเทศที่รองรับจะขยายเวลาพิเศษ สำหรับรายชื่อการรองรับภาษาและประเทศล่าสุด โปรดติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้าของเราระบุ

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภารกิจ ซอฟต์แวร์/บริการบางส่วน หรือทั้งหมดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

18. ซอฟต์แวร์

18.1. อัปเดตซอฟต์แวร์

ค้นหาการอัปเดต

อัปเดตจากอินเตอร์เน็ต

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > อินเตอร์เน็ต
(แนะนำ)

ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

- หากที่วีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต
 - คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี
คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
(บroadแบนด์) หากคุณได้รับข้อความ
เรารอแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต
ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์
 - จะไม่มีภาพฉะที่วีจะปฏิเสธและเปิดอีกครั้ง
โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
 - ร่องกว่าภาพบนที่วีจะกลับคืนมา
- อย่างดีสิ่งที่ปิด/เปิด ⚡
บนที่วีหรือบนโมดูลไฟล์ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์

อัปเดตจาก USB

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > USB

- คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
และแฟลชไดรฟ์ USB ในอัปโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี
- ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 512MB
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

1 - เริ่มการอัปเดตบนที่วี
เลือก อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต >
USB และกดปุ่ม OK

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

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี
ใส่หน่วยความจำ USB ลงในคอมพิวเตอร์
บนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ update.html
และดับเบิลคลิก

คลิกที่ ส่ง ID
หากลีชอฟต์แวร์ใหม่ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

หลังจากการดาวน์โหลดให้เปิดไฟล์และดักลอกไฟล์
autorun.upg ลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

- โปรดอย่างวางไฟล์ไว้ในโฟลเดอร์

4 - อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในที่วีอีกครั้ง
การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)
และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า ...

- ใช้รีโมทคอนโทรล
 - ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี
 - กด ⚡ สองครั้ง
 - กดสวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องบนที่วี
- ที่วีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง
โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ที่วีได้รับการอัปเดตแล้ว คุณจะใช้ที่วีได้อีกครั้ง
เพื่อป้องกันการอัปเดตซอฟต์แวร์โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้ลบไฟล์
autorun.upg ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การอัปเดตภายใน

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การอัปเดตซอฟต์แวร์ >
ค้นหาการอัปเดต > USB > การอัปเดตภายใน
สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

18.2. เวอร์ชันซอฟต์แวร์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การอัปเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน
หากต้องการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของที่วี

อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การอัปเดตซอฟต์แวร์ >
อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัปเดตซอฟต์
แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดแตนด์บาย
เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้
การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดที่วีอยู่
และติดตั้งหลังจากที่วีได้สแตนด์บี้ไปแล้ว 15 นาที
(ทราบเท่าที่ไม่มีการเตือนอีก ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด)
เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเกรดตอนนี้" / "ภายนอก"
จะปรากฏขึ้น

18.4. ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การอัปเดตซอฟต์แวร์ >
ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์
แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัปเดตลงในที่วีเรียบร้อยแล้ว

19. ด้านสิ่งแวดล้อม

19.1. European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ ทางประการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย

บนป้ายกำกัน คุณสามารถดูข้อมูลประการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสินเปลี่ยนแปลงงานของผู้ผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อุปกรณ์จากนั้น คุณสามารถติดตามผลลัพธ์ของคุณกับค่าการสินเปลี่ยนแปลงงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทคโนโลยีที่

www.philips.com/TVsupport

32PHS6009/12 หมายเลขลงทะเบียน EPREL 1892003
40PFS6009/12 หมายเลขลงทะเบียน EPREL 1892040

โปรดศึกษาเรื่องการในห้องถังถังว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถัง และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การทำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลลัพธ์ของท่าน

ผลิตภัณฑ์ของคุณประกอบด้วยแบบเตอร์รีทีครอบคลุมโดย European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือนทัวไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถังถังว่าด้วยการแยกเก็บแบบเตอร์รีเนื่องจาก การทำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

19.2. หมวดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบบเตอร์รีเก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รีปั้งขยะและมีกำหนดทิ้งทับอยู่ คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



20. ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

20.1. กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้
โปรดูที่ www.philips.com/TVsupport

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 220-240V
- อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C

20.2. การรับสัญญาณ

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

20.3. ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทางยงมุม

- 80 ซม. / 32 นิ้ว
- 99 ซม. / 40 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 1366 x 768 (32 นิ้ว)
- 1920 x 1080 (40 นิ้ว)

20.4.

ความละเอียดอินพุตที่รองรับ

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็ว

สัญญาณเข้าวิดีโอ —

(ที่วีสามารถถ่ายในโหมดวิดีโอ/เกม/คอมพิวเตอร์)

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

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็ว

สัญญาณเข้าวิดีโอ (ที่วีสามารถถ่ายในโหมดวิดีโอหรือเกม)

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

* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแต่ละสัญญาณเข้าบางแหล่ง

20.5. เสียง

- พลังขับเสียง (RMS) : 10W
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Audio
- เวอร์ชวลไลเซอร์เสียงรอบทิศทาง + เวอร์ชวลไลเซอร์การจำลองเสียงจากด้านบน
- ตัวปรับระดับเสียงของ Dolby / โหมดกลางคืน
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

20.6. มัลติมีเดีย

การเข้ามายังตัวเครื่อง

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n, Single Band

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT, NTFS

รูปแบบการเล่น

- การเข้ารหัสวิดีโอ : AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1

- การเข้ารหัสเสียง : MP3, WAV, AAC, FLAC

- คำบรรยาย :

- รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT

- การเข้ารหัสอักษร : ยูโรปตัววันตาก, ตุรกี, ยูโรปกลาง, ชีริลลิก, กีก, UTF-8 (Unicode), อีบูรุ, อาหรับ, บอลาติก

- อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด:

- รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.1

30Mbps

- รองรับ H.265 (HEVC) ถึง Main / Main 10 Profile ถึง Level 5.1

40Mbps

- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

ไม้รับรอง WiFi

ทีวีนี้ได้อุปกรณ์ Wi-Fi Certified

20.7. การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- HDMI 3 in - FHD - HDR
- HDMI 2 in - FHD - HDR
- HDMI 1 in - ARC - FHD - HDR
- หูฟัง

ด้านหลังของทีวี

- เสียงออก - ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เสาอากาศ (75 โอห์ม)

21. การแก้ปัญหา

21.1. เคล็ดลับ

หากคุณไม่พบการแก้ไขสำหรับปัญหาของทีวีใน การแก้ปัญหา คุณสามารถใช้ — คำหลัก ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ เพื่อค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ

เลือกคำหลักเพื่อไปยังหน้าที่เกี่ยวข้องที่สุดในคู่มือผู้ใช้

หากคุณมีผู้ใช้ไม่มีคำตอบของคำถามของคุณ

คุณสามารถไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Philips

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้

โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.philips.com/TVsupport

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขอุปกรณ์ของประตูที่ต้องการได้ เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ

คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบโดยตรง หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา จานได้

วิธีใช้ที่วิบันแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น

คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF

เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ

อ่านจากพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องจากคอมพิวเตอร์

เพื่อดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่

www.philips.com/TVsupport

21.2. เปิด

ทีวีไม่ปิดเครื่อง

- ลองปลั๊กสายไฟจากเตารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกรั้ง ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกรั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับเตารับหลักอีกหนึ่ง根 และลองเปิดเครื่อง
- ลองปลั๊กอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากทีวี และลองเปิดเครื่อง
- หากไฟแสดงด้วยบนทีวีติดอยู่ ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด หรือปิดทีวีเป็นสแตนด์บай

คุณได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี

เสียงเอี้ยดนั้นมาจากกราฟฟิคและการหล่อข่ายตามปกติของทีวี

เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Philips แล้ว

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

ไฟแสดงด้วยกะพริบ ไม่หยุด

ลองปลั๊กสายไฟจากเตารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายไฟอีกรั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้

ให้กดปุ่มสี — คำสำคัญ และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ

ทีวีปิดเครื่องเอง

หากทีวีปิดเครื่องระหว่างทันทัน

การตั้งค่า ตัวจับเวลาปิด

อาจถูกปิดโดย ด้วย ตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดเครื่องหลังจาก 4 ชั่วโมงที่ไม่ได้รับสัญญาณรีโมทคอนโทรล

หากต้องการหลีกเลี่ยงการปิดเครื่องอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องนี้ได้ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้

กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ตัวจับเวลาปิด

นอกเหนือ ทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล เป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

21.3. รีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

• ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

• แบบต่อรีโมทคอนโทรลอาจจะหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

21.4. 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

• ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อด้วยเสาอากาศ

ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล

• ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast)

ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ

หรือเสาอากาศปกติ

- ดำเนินการติดตั้งใหม่ และเลือกช่องดิจิตอลและช่องอะนาล็อก ระหว่างการติดตั้ง บางช่องหายไป ไม่พบช่องทั้งหมด หรือบางช่องที่ติดตั้งก่อนหน้า

- ตรวจสอบว่าคุณเลือก รายการช่อง หรือ รายการโปรด ที่คุณใช้เป็นประจำอย่างถูกต้อง
- บางช่องอาจถูกข่าย หรือแม้กระทั่งถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด ในรายการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คุณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด
- ช่องสามารถถูกลบจากรายการช่องระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ การอัปเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วง กลางคืนหากที่ร้อยในโหมดสแตนด์บี้ ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในรายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากที่ร้อยไม่สามารถค้นหาช่อง งบประมาณที่ต้องการ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูก

ลองระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ เนื่องจากที่ร้อยในช่วงดังกล่าว ไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด อัพเดตช่องอัตโนมัติ.

- ▶ (หน้าแรก) > ภารตั้งค่า
- > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เดบิล, การติดตั้งดาวเทียม* > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

* การติดตั้งดาวเทียมมีในรุ่นที่รองรับฟังก์ชันดาวเทียมเท่านั้น

ช่อง DVB-T2 HEVC

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

21.5. ดาวเทียม

ที่รับไม่พบดาวเทียมที่ลับต้องการ หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อ รีบูตการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าที่รับให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง ส่อง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากที่รับพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจนสักสองสามองศา ปรับแนววinkel ให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

การตั้งค่าดาวเทียมและช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้ง ท่านนั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

หากคุณใช้ระบบ Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากการรายการช่อง

หากช่องบางช่องหายไปหรือหายที่อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้

หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ลับไม่สามารถลบดาวเทียมออก

แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียม หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง ภารตั้งค่าสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งงานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว
- เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้งานเคลื่อนตำแหน่งได้
- ทิมระและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

21.6. ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าที่รับเชื่อมต่อ กับสายเดเบิล หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเดเบิล
- ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ

กด แหล่งสัญญาณ

- และเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าการรับสัญญาณแรงหรือไม่
- ตรวจสอบว่าภาพถูกตั้งค่าเป็นค่าตั้งสุดหรือไม่ เลือก ส. ไฟล์ภาพ และเลือกส.ไฟล์ แล้วกด OK
- หากต้องการตรวจสอบที่รับสัญญาณ ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ

กด เมนูด่วน > 2 ความช่วยเหลือ > การวิเคราะห์ที่รับ > ตรวจสอบที่รับ หากคลิปวิดีโอแสดงผลเป็นสีดำ ให้ติดต่อ Philips รายงานว่าคลิปจะสีน้ำเงิน

และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้ โทรศัพท์สำหรับประเทศไทย

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปุ่มบัน
- เลือก ส.ไฟล์ภาพ และเลือกส.ไฟล์ แล้วกด OK

• คืนค่าส.ไฟล์ภาพ เลือกกลับไปยัง ส.ไฟล์ภาพ จากนั้นกด คืนค่าส.ไฟล์

- รีเซ็ตการตั้งค่าที่รับทั้งหมด ไปที่ ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งที่รับใหม่
- ตรวจสอบการเชื่อมต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต สัญญาณไม่ดี

หากภาพของที่รับผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน สัญญาณอินพุตอาจไม่ดี

สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นบล็อกสี่เหลี่ยม และหากเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่เดี๋มมาก

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายเส้าอากาศถูกต้องหรือไม่
- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่ เช่น อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เส้าอากาศ ให้ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนที่ตั้งของเส้าอากาศ

ศ หรือขับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี สภาพอากาศไม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณย่ำลง

- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อห้องหมัดกับอุปกรณ์ของคุณถูกต้อง
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้นให้ค้นหาคลื่นช่องนั้นด้วย อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง (สำหรับช่องอะนาล็อกเท่านั้น)

ตรวจสอบว่าสัญญาณดิจิตอลมาเข้าแรงพอในขณะที่ดูช่องดิจิตอล

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

ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาร์พีดีของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสามารถทำได้

คืนค่าสีให้ลึกภาพหรือเปลี่ยนเป็นสีให้ลึกภาพอื่น

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และ

คุณสามารถเปลี่ยนและนั้นทำการตั้งค่าในโหมดนี้

▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

แบบเนอร์ปราภูมิขึ้น

หากเมนูเนอร์ส่งเสริมการขยายบนหน้าจอปราภูมิขึ้นเป็นบางครั้ง หรือ สีให้ลึกภาพ สลับกลับไปเป็น สีสด

โดยอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่ง ร้านค้า ตั้งค่าที่ตั้งของทีวีเป็น บ้าน ส่วนหัวรับการใช้งานที่บ้าน **▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้งภาพ** ไม่พอดีกับหน้าจอ /

ขนาดภาพ ไม่ถูกต้องหรือ ไม่เสถียร /

ตำแหน่งภาพ ไม่ถูกต้อง

หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ

โดยมีແຄบສີດຳທີ່ຕ້ານນັກແລະຕ້ານລ່າງ

หรือด້ວຍຫຼາຍແລະດ້ານຂວາບອໜ້າຈອ ให้กด **▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ**

หากขนาดภาพเปลี่ยนແປ່ງຕົວດອດເວລາ

ให้กด **▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > รูปแบบภาพ > พอดີກับหน้าจอ**

หากตำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความละเอียดของสัญญาณและประชุมເກຫາຕົວທີ່ເປື່ອມີຕົວ ອ กາດ **▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > รูปแบบภาพ > ตັນຈົນບັນ**

ภาพจากคอมพิวเตอร์ ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความละเอียดและอัตรา率ไฟรชที่รองรับ

21.7. เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ กด **◀▶** ระดับเสียงหรือ **◀▶ ปັນປິດ** เสียง
- หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตรวจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นคุณย์หรือปิดเสียง
- ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อกับระบบไฮไฟดิจิตอล

ร้อย่างถูกต้อง หากคุณใช้ระบบดังกล่าวสำหรับเสียงทีวี ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI1 ARC** บนระบบไฮไฟดิจิตอลแล้วหรือไม่

- ตรวจสอบว่าเอาร์พีดีเสียงทีวีเชื่อมต่อ กับอินพุตเสียงบนระบบไฮไฟดิจิตอล

เสียงควรดังออกจากการลำโพง HTS (ระบบไฮไฟดิจิตอล)

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ เสียงจากระบบไฮไฟดิจิตอลของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮไฟดิจิตอลไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า **รูปแบบเอาร์พีดีจิตอล** ของทีวีเป็น **สเตอริโอ** กด **◀▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาร์พีดีจิตอล**

21.8. HDMI - UHD

HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้ลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และลับกับลับอีกครั้งหนึ่ง
- นี่คือทีวี Ultra HD อุปกรณ์รุ่นเก่าบางรุ่นซึ่งเชื่อมต่อ HDMI จะไม่แยกแยะทีวี Ultra HD ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ดังกล่าว คุณสามารถปรับค่าคุณภาพสัญญาณไปที่ระดับที่อุปกรณ์รับได้ หากอุปกรณ์ไม่ได้ใช้สัญญาณ Ultra HD คุณสามารถปิด Ultra HD สำหรับการเชื่อมต่อ HDMI นี้ หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ HDMI ผิดเพี้ยน โปรดลองตรวจสอบการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** นี่ คือว่าสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้หรือไม่ ในวิธีนี้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่มสี **—** คำลักษณะคันหา **HDMI Ultra HD**
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาร์พีดีจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง

HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณทำงานร่วมกับ HDMI-CEC ได้ คุณสมบัติ EasyLink ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

HDMI eARC ทำงานได้ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าสายเดเบล HDMI เชื่อมต่อ กับ **HDMI 1**
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเดเบล **Ultra High-speed HDMI** ในการเชื่อมต่อ eARC
- อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น

ไอคอนเสียงไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเข่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

21.9. USB

ກາພ ວິດໄອ ແລະເພັນຈາກອປກຣນ ໃບ USB ໄມ່ແສດງ

- ຕຽບສອບວ່າຕັ້ງດ້ານອປກຣນເກີບຂໍ້ອມູລແບນ USB ເປັນໃຊ້ຮ່ວມກັບຄຸນອປກຣນເກີບຂໍ້ອມູລໄດ້
ຕາມທີ່ອີນາຍໃນເອກສາຮອງອປກຣນເກີບຂໍ້ອມູລ
 - ຕຽບສອບວ່າອປກຣນເກີບຂໍ້ອມູລແບນ USB ເປົ້າຮ່ວມກັບທີ່ໄດ້
 - ຕຽບສອບວ່າຫົວອງຮັບຮູບແບບໄພລ໌ເສີຍແລະກາພ
ສໍາຮັບຂໍ້ອມູລເພີມເຕີມ ໃນ ວິທີໃໝ່
ໃຫ້ກົດປຸ່ມສື — ດຳລັກ ແລະ ດັ່ນຫາ ມັລຕິມີເຕີຍ
- ກາຮເລັນໄຟລ໌ USB ກະຕຸກ
- ປະສິທິກາພກາຮຄ່າຍໂນນຂອງອປກຣນເກີບຂໍ້ອມູລແບນ USB
ອາຈຈຳກັດອັຕຣາກາຮຄ່າຍໂນນຂໍ້ອມູລໄປຢັງທີ່ ຜຶ່ງທໍາໃຫ້ກາຮເລັນໄມ້ດີ

21.10. Wi-Fi ແລະອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ

ໄມ່ພັບເຄື່ອງຂ່າຍ Wi-Fi ທີ່ໄວ້ຜິດເພີ່ນ

- ຕຽບວ່າໄຟຣວອລິນເຄື່ອງຂ່າຍຂອງຄຸນຍອມໄທເຂົ້າໃຈ່ງກາຮເຊື່ອ
ອມຕ່ອງໄຮ້ສາຍຂອງທີ່ທີ່ໄວ້
- ທາກເຄື່ອງຂ່າຍໄຮ້ສາຍຍັງໄມ່ທຳກຳນອຍ່າງຖຸກຕ້ອງໃນບ້ານຂອງຄຸນ
ໃຫ້ລອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຂ່າຍແບບໃໝ່ສາຍ

ອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ ໄມ່ທຳກຳນ

- ທາກກາຮເຊື່ອມຕ່ອງກັບເຕົວເຕົວເປັນປັກຕິ
ໃຫ້ກົດສອບກາຮເຊື່ອມຕ່ອງເຕົວເຕົວກັບອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ

ດວມເຮົາໃນກາຮເຊື່ອມຕ່ອງ PC ກັບອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ

- ດູ້ຂໍ້ອມູລເກີຍກັບຂ່າວສັນຍາລຸ່ມ ອັດຕ່າຍໂນນແລະປ່ອງຈັຍອັນຈາ
ເກີຍກັບຄຸນກາພສັນຍາລຸ່ມໃນຄຸນມື້ຜູ້ໃໝ່ຂອງເຕົວເຕົວໄຮ້ສາຍ
- ໃຊ້ກາຮເຊື່ອມຕ່ອງອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕຄວາມເຮົາສູງ (ບຣອດແບນດົ່ງ)
ສໍາຮັບເຕົວເຕົວຂອງຄຸນ

DHCP

- ທາກກາຮເຊື່ອມຕ່ອງລົ້ມໆເລວ ຄຸນສາມາດຮັດກາຮສອບກາຮຕັ້ງດ້ານ
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ຂອງເຕົວເຕົວ
ໂດຍທີ່ຄວາມປັບປຸງ DHCP ອູ້

21.11. ກາຍາເມນູ ໄມ່ຖຸກຕ້ອງ

ເປົ້າປັບປຸງກາຍາເມນູ

- 1 - ກົດ ໜ້າແຮກແລະເລືອກກາຮຕັ້ງດ້ານ
ຜ່ານໄອຄອນທີ່ມູນບ່ານຂວາງ
- 2 - ກົດ (ລົງ) 8 ດຽວງ ແລ້ວກົດຕກລົງ
- 3 - ກົດ ຕກລົງອີກຄັ້ງເພື່ອປ້ອນກາຍາ
- 4 - ເລືອກກາຍາເມນູແລະກົດຕກລົງ

22. ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

22.1. ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจ็กเก็น ใกล้กับทีวี
- หากของเหลวหลังจากเต้าเสียบไฟหันที่ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน ปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV
- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่อาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟไหม้ได้
- ระวังไม่ให้สายตึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี
- ในการทดสอบสายทีวีออกจากแหล่งไฟ จำต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการทดสอบสายไฟเสมอ ห้ามถึงที่ตัวปลั๊กไฟ เนื่องจากสายไฟและเตารับไฟต้องดูแลอย่างดี

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้ชุดพูน้ำดึงที่ให้มาท่านนั้น ยึดขาตั้งที่แข็งกับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนักทีวีและแก่น้ำหนักได้
- เมื่อติดตั้งบนผนัง ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TPS Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โดยทีวีด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางแผนที่ไม่ปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อผู้บริโภคและการใช้งานส่วนตัวในสภาพแวดล้อมภายในบ้าน เว้นแต่จะได้รับการตกลงอื่นๆ เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้หรือคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือให้ใช้ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่สันนิษฐานของผลิตภัณฑ์อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย และจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะสำหรับกรณีดังกล่าว

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิต ได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุปกรณ์จากขอบของฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ตัวทีวีขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่ซ่อนต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สามารถถูกดึงดูด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทึ่งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าห่มอุ่นๆ ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น บนเด็กน้ำแข็งทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเรียบ/กระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ ให้หยอดในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- หากกลืนกินแบตเตอรี่เขลล์แบบเรียบ/กระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์ ให้หยอดในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- หากคุณสังสั�ว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก หรืออยู่ในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟฟ้าให้หยอดหักเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปลบล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจ

ส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไหหลบของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

- แบตเตอรี่อยู่ภายใต้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไหหลบของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ให้เข็มหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด

- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่งภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน

ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แอบลีดคำ,

การแสดงเวลาฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง

ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตัวทิวไนพืนที่ที่จำกัด

ควรให้มีพืนที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. หรือ 8

นิวรอบๆ ทิวเพื่อระบบอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้มีอำนาจหรือวัตถุอื่นๆ

ไม่บังช่องระบบอากาศของทิว

พายุฝนฟ้าคะนอง

ลดสายที่วิ่งออกจากเด้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง

ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทิวสายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

อุณหภูมิต่ำ

หากมีการขนย้ายทิวในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F

ให้ยกทิวออกจากบรรจุภัณฑ์

และรูดจนกว่าอุณหภูมิของทิวจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง

ก่อนที่จะเชื่อมต่อทิวเข้ากับเด้าเสียบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระจกด้านหน้าของทิว (บางรุ่น) ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักนั่นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น

เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ

ให้วางทิวห่างจากการโถนแสงสูงโดยตรง ความร้อน

หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ

หยดน้ำจะหายไปเองเมื่อเปิดทิวสองสามชั่วโมง

ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทิวหรือทำให้ทิวทำงานผิดปกติ

22.2. การดูแลรักษาอุปกรณ์

Clean

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัสดุใดๆ ก็ตาม
- ถอดปลั๊กออกจากทิวก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทิวและครอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทิว
- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งอาจ

23. เงื่อนไขการใช้

2024 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.

หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นี้ TP Vision

เป็นผู้รับรองที่ว่าที่มาพร้อมกับคุณมีฉบับนี้ Philips และ Philips

Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ

Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V

หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยที่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี

และคุณมีอีกหนึ่งอยู่ในหน่วยความจำของที่วี

หรือคุณมีอีกหนึ่งอยู่ในหน่วยความจำของที่วี

Philips www.philips.com/TVsupport

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในด้านของการใช้งานนี้อีกหนึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี ติดประสีน์ หากผลิตภัณฑ์หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกไขข้อห้ามจากวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ

ของสหราชอาณาจักรและจะไม่มีการรับประกันใดๆ

นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง Philips จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ความเสี่ยหายน์ต่อที่วี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีด้วยตัวคุณเอง

ใช้ที่วีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของที่วีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก ห้ามเปิดฝาครอบที่วีโดยเด็ดขาด

และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการที่วีของ Philips

หากครั้งสั่งให้รับบริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้ในเอกสาร

หรือมาพร้อมกับที่วี หรือ

อุดูเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport

และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประมวลผลที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคุณมีนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ที่วีนี้มีจำนวนพิกเซลสูง

แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า

แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ

นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล

(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)

และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น

โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม

เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน

ลักษณะของแสงพื้นหลัง

ที่วี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อนจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า

เราถือคุณภาพของที่วีของเราระบุเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประสบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมที่วีของคุณ

อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงรูว่าจากจ่อ ("Mura effect")

และ/or ความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง

ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพมีเดียในห้องที่มีแสงสว่าง

จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของที่วี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดง

ถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของที่วี ดังนั้น

เราขอภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขนี้สำหรับการรับประกัน

บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนสินค้าหรือการคืนเงินจะไม่สามารถยอมรับได้ภายใต้ภัยในและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกัน

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรศัพท์รุ่นนี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (Regulation (EU) 2019/2021) (Eco Design) และ 2011/65/EC (RoHS)

การปฏิบัติตามข้อบังคับ UKCA

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

TP Vision Europe B.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ที่ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนดมาตรฐานสุนภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด

และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF)

ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

TP Vision ผู้มั่นใจในการพัฒนา ผลิต

และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุนภาพ

TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ระบุไว้ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF

และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

24. ລົບສິທິພື້ນ

24.1. HDMI

คำว่า HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, เครื่องหมายรุปลักษณ์ HDMI และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.



24.2. HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกว่าของสิทธิบัตร HEVC ที่แสดงที่ patentlist.accessadvance.com รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



24.3. Dolby AUDIO

ผลิตภัณฑ์ภายใต้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories Licensing Corporation



24.4. Wi-Fi Alliance

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



24.5. เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

25. ໂອເປັນຂ່ອງສ

25.1. ຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສ

ໂທຮັດນິ້ນນີ້ມີຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສ ເມື່ອມີການຮ້ອງຂອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງຈະສ່າງສໍາເນົາຂ່ອງສໂຄດ້າທີ່ສອດຄລ້ອງໄດ້ສະນູນຮົນສໍາຫຼັບຊັດຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສທີ່ໄດ້ຮັບລົງສິທິທີ່ໃໝ່ໃນພັດທິ່ນທີ່ນີ້ ໃນພັດທິ່ນທີ່ນີ້ສໍາຫຼັບການຮ້ອງຂອງການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ
ຂ້ອເສນອນນີ້ມີພົບເປັນເວລາສາມປີ່ໜ້າຈາກການຂໍ້ອພັດທິ່ນທີ່ຕາມຂໍ້ມູນລົກປະກາດໃນໄບເສົ້າຈັບເປັນ
ໃນການຮັບຂ່ອງສໂຄດ້າ ໂປຣດສ່າງຄໍານອເປັນກາພາອັງກຸມໄປທີ່ .
open.source@tpv-tech.com

25.2. ກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິໂອເປັນຂ່ອງສ

ເກີຍກັບກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິໂອເປັນຂ່ອງສ

README ສໍາຫຼັບຊ່ອງສໂຄດ້າຂອງອະໄຫລ່າງຈາກ TP Vision Europe B.V. ຂອົບຕົວແວຣ໌ທີ່ໄດ້ອ່າຍໆກ່າຍໄດ້ສິທິໂອເປັນຂ່ອງສ
ນີ້ດີເອກສາຮ່າງທີ່ອີນຍາຄູ່ກ່າຍເພັ່ນຂອງສໂຄດ້າທີ່ໃໝ່ໃນທີ່ TP Vision Europe B.V. ປຶ້ງເປັນຂອງ GNU General Public License (the GPL) ທີ່ຈົ່າງ GNU Lesser General Public License (the LGPL) ທີ່ຈົ່າງສິທິການໃໝ່ຈາກໂອເປັນຂ່ອງສອົນນາ ອຸນສາມາຮັດດູກໍາແນະນຳໃນການຮັບຂອົບຕົວແວຣ໌ນີ້ທີ່ໄດ້ໃນຄໍາແນະນຳການໃໝ່ຈາກ

TP Vision Europe B.V. ໄນຮັບປະກັນໄນ່ຈ່າກຮັບປະກັນໄດ້
ທັງໂດຍຊັດແຈ້ງທີ່ໄດ້ໂປ່ງຢ່າຍ ຮ່ານຄົງກາຮັບປະກັນໃດໆ
ໃນການຈໍານ່າຍສິນຄ້າ
ຄວາມໜ່າຍສົມຕ່ວັດຖຸປະສົງສົມທີ່ເລີພາເຈາະຈະ
ເກີຍກັບຂອົບຕົວແວຣ໌ນີ້ TP Vision Europe B.V.
ໄຟມີບວິກາຮັບສັນນຸ້ນຂອົບຕົວແວຣ໌ນີ້ ບ້າຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ໄຟມີພົບຕ່ອງກາຮັບປະກັນແລະສິທິທີ່ໂດຍໝຽນຮົມເກີຍກັບພັດທິ່ນທີ່ໄດ້ ຂອງ TP Vision Europe B.V. ທີ່ຄຸນນີ້ອ່າຍໆ
ຂ້ອຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ມີພົບຕົວແວຣ໌ນີ້ທີ່ກ່າວມີການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ

Open Source

apr (1.7.0)
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or

take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cairo (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

Source: <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit

- start services on demand

- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

expat (2.2.9)

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/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

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/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

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/>

libpng (1.0.1)

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/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating

JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

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 (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

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/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

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 (1.1.1i)

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/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

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>

SQLite3 (3.36.0)

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/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Suplicant 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/

zlib (1.2.8)

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/>

26. ข้อความปฏิเสธด้วยรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริการและ/หรือขอฟ์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

การบริการและ/หรือขอฟ์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

ด้วยนี่

ก

การคัดลอกรายการสถานี	19
การจัดวางทีวี	31
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	39
การตั้งค่า Eco	40
การตั้งค่า Netflix	35
การซึ้งค่าความเป็นส่วนตัว	35
การตั้งค่าทัวไป	35
การตั้งค่าห้องร้านค้า	37
การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า	28
การตั้งค่าไฟชั่นอย	30
การตั้งค่าภาพด่วน	36
การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ	35
การตั้งค่าเมมาร์ช	35
การตั้งค่าเสียงขั้นสูง	32
การตั้งค่าอุปกรณ์ HDR	29
การตั้งค่าเป็นพิมพ์ USB	35
การปรับกล่องโดยอัตโนมัติ	38
การปรับระดับ Digital Out	33
การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม	29
การปรับเวลาตามฤดูกาล	39
การปรับแต่งจุดสีขาว	30
การรับสัญญาณ	49
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5
การวิเคราะห์ทีวี	5
การเข้าถึงสากล	38
การเข้าถึงสากล, การบรรยายเสียง	38
การเข้าถึงสากล, ระดับเสียงผสม	38
การเข้าถึงสากล, ระบบการได้ยินบกพร่อง	38
การเข้าถึงสากล, เสียงพูด	38
การเข้าถึงสากล, เอฟเฟกต์เสียง	38
การเชื่อมต่อ - สายไฟ	9
การเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ	12
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	35
การเปิดสวิตช์	10
การเลียนแบบหน้าจอ	12
การแก้ปัญหา	51
การแจ้งเตือน Dolby Atmos	33

ข

ข้อความ	23
ข้อมูล TV	5
ข้อมูลการติดต่อ	5

ด

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	55
ความเปรียบเทียบ Backlight	29
คู่มือผู้ใช้	5

ช

ชื่อเครื่องข่ายทีวี	35
ช่อง	16
ช่อง, ตัวกรองช่อง	22
ช่อง, เปลี่ยนชื่อช่อง	21
ช่องโปรด	22
ช่องโปรด, ช่วงช่อง	22
ช่องโปรด, สร้าง	22
ช่องโปรด, แก้ไข	22

ญ

ข้อมูล	5
--------	---

ด

ดีเจีย Digital Out	33
ดูการตั้งค่าเครื่องข่าย	34
ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	47

ต

ดาวเทียม	11
ตัวจับเวลาปิด	35
ตัวเลือกช่อง	20
ตั้งค่าเครื่องข่าย	33
ตั้งค่าตั้งเวลา มีไฟสัญญาณ	36
ตั้งเวลาปิดเครื่อง	36
ติดตั้งช่อง - ดาวเทียม	18
ติดตั้งช่อง - เดเบิล	16
ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ	16

น

นาฬิกา	39
--------	----

ร

รานค่า	42
--------	----

บ

บ้านหรือร้านค้า	36
ปรับภาพคอมชัด, การลดจดครบกำหนด	30
ปรับภาพคอมชัด, การลดสัญญาณครบกำหนด	30
ปลดล็อคช่อง	22
ปัญหา	51
ปิดหน้าจอ	35

ผ

ฝ่ายดูแลลูกค้า	5
----------------	---

พ

พื้นที่ทำงาน	36
--------------	----

ภ

ภาพ, ความคมชัด	30
ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง	26
ภาษาคำบรรยาย	39
ภาษาเมนู	39
ภาษาเสียงพากย์	39

ธ

ระดับวิดีโอ	29
ระดับสีดำ	29
ระบบป้องกันเด็ก	39
ระบบป้องกันเด็ก, ตั้งรุ่หัส	39
ระบบป้องกันเด็ก, เปลี่ยนรหัส	39
ระบบเสียง HDMI	32
ระบบทีวี	5
ระยะเวลารับชม	9
รับความช่วยเหลือ	5
รายการสถานี	21
รายการแหล่งสัญญาณ	15
รีเซ็ตการตั้งค่า	38
รีโมทคอนโทรล - เข้นเข็อร์ IR	8
รูปแบบ Digital Out	33
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ	39
รูปแบบภาพ	30

ຄ	ลงทะเบียนทีวี	5	CI การ์ด	13
	สนใจความชำรุดเตอร์เน็ต	35	Clear dialogue	31
	ลักษณะการเปิดเครื่อง	35		
	ล้ำหน้า	32	D	
	ล็อคช่อง	22	Digital Media Renderer - DMR	34
	ล็อคแอพ	39		
ං	วันที่	39	E	
			EasyLink 2.0	31
			European Eco-label	48
අ	สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกปิดคัล	12	G	
	ส์เต็ลล์ภาพ	28	Google Assistant	46
	ส์เตลล์เสียง	31		
ඇ	หมวดอายุการใช้งาน	48	H	
			HbbTV	21
			HDMI	12
			HDMI - ARC/eARC	12
			HDMI - CEC	36
			HDMI Ultra HD	37
ඉ	อปไฟเซ็ต Digital Out	33	S	
	อัปเดตซอฟต์แวร์	47	Smart TV	42
	อัพเดตซอฟต์แวร์ - การอัพเดตภายใน	47	Static IP	34
	อัพเดตซอฟต์แวร์ - อินเตอร์เน็ต	47		
	อัพเดตซอฟต์แวร์ - USB	47	T	
	อัพเดตซอฟต์แวร์ขั้ตโน้มติ	47	TV Guide (คู่มือทีวี)	24
	อีคิวอ่ไลเซอร์ AI	31		
	อุณหภูมิสี	30	U	
ආ			USB Flash Drive	14
	เครื่องข่าย - แบบใช้สาย	34		
	เครื่องข่าย - ไร้สาย	33		
	เครื่องข่ายไร้สาย	34		
	เงื่อนไขในการใช้	35		
	เชื่อมต่อ กับ Control4®	35		
	เชื่อมต่ออุปกรณ์	11		
	เทเลทีวี	23		
	เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์	15		
	เปิดด้วย Wi-Fi	34		
	เมนู Digital Out	33		
	เมนูการตั้งค่าเครื่องข่าย	34		
	เมนูความเข้มภาพ	29		
	เมนูด่วน	28		
	เมนูวิธีใช้	5		
	เมนูสัญญาณเสียงออก	32		
	เมนูเสียง	31		
	เวลา	39		
	เวอร์ชันซอฟต์แวร์	47		
	เสาอากาศ	11		
	เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ	32		
	เสียง, ชดเชยระดับเสียง	32		
ඇ				
	แคมม่า	29		
	แคนบควบคุมการเล่นเกม	41		
	แอป Philips TV Remote	13		
ඇ				
	โชนเวลา	39		
	โหมดความเข้มของภาพ	29		
	โหมดภาพยนต์ Auto	37		
	โหมดสแตนด์บาย	10		
උ				
	CAM PIN	39		



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome