

PHILIPS

Television

8909 Series

ទូរស័ព្ទ 8909

50PUS8909
55PUS8909
65PUS8909

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

สารบัญ

1 ภาพรวมหน้าจอหลัก	4	9 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	28
2 รับความช่วยเหลือ	5	9.1 จากการเชื่อมต่อ USB	28
2.1 ระบุและลงทะเบียนที่รีวิวของคุณ	5	9.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	28
2.2 วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้	5	9.3 ภาพถ่าย	28
2.3 การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5	9.4 วิดีโอ	28
2.4 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูล	5	9.5 เพลง	29
3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ	7	10 เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี	30
3.1 รีโมทคอนโทรล	7	10.1 เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	30
3.2 จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี	8	10.2 การตั้งค่าทั้งหมด	30
3.3 เข็นเบอร์ IR	8	10.3 การตั้งค่า Eco	46
3.4 แบนด์เตอร์วีและการทำความสะอาด	9	11 ແຄบควบคุมการเล่นเกม	47
3.5 จอยสติก - การควบคุมภายใน	9	12 Smart TV และแอปพลิเคชัน	48
4 การตั้งค่า	10	12.1 ตั้งค่า Smart TV	48
4.1 อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย	10	12.2 ร้านค้าแอปพลิเคชัน	48
4.2 การจัดวางทีวี	10	13 Netflix	49
4.3 เปิดทีวี	10	14 Amazon Prime Video	50
5 การเชื่อมต่อ	12	15 YouTube	51
5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ	12	16 Alexa	52
5.2 เสาอากาศ	12	16.1 เกี่ยวกับ Alexa	52
5.3 ดาวเทียม	12	16.2 การใช้ Alexa	52
5.4 อุปกรณ์วิดีโอ	12	16.3 คำสั่งเสียงของ Alexa Voice	52
5.5 อุปกรณ์เสียง	12	17 Google Assistant	54
5.6 อุปกรณ์เมื่อถึง	13	18 ซอฟต์แวร์	55
5.7 อุปกรณ์อื่น	14	18.1 อัปเดตซอฟต์แวร์	55
5.8 Bluetooth®	15	18.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์	55
5.9 คอมพิวเตอร์	16	18.3 อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	55
6 เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ	17	18.4 ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	55
6.1 รายการแหล่งสัญญาณ	17	19 ด้านสิ่งแวดล้อม	56
6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์	17	19.1 European Energy Label	56
7 ช่อง	18	19.2 หมายเลขอุปกรณ์ EPREL	56
7.1 เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง	18	19.3 หมวดอายุการใช้งาน	56
7.2 ติดตั้งช่อง	18	20 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	57
7.3 รายการสถานี	23	20.1 กำลังไฟ	57
7.4 ช่องโปรด	24	20.2 การรับสัญญาณ	57
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	25		
8 TV Guide (คู่มือทีวี)	27		
8.1 สิ่งที่คุณต้องมี	27		
8.2 การใช้คู่มือทีวี	27		

20.3 ความละเอียดของจอ	57
20.4 ความละเอียดอินพุตที่รองรับ	57
20.5 เสียง	57
20.6 มัลติมีเดีย	57
20.7 การเชื่อมต่อ	58
21 การแก้ปัญหา	59
21.1 เคลือดลับ	59
21.2 เปิด	59
21.3 รีโมทคอนโทรล	59
21.4 ช่อง	59
21.5 ดาวเทียม	60
21.6 ภาพ	60
21.7 เสียง	61
21.8 HDMI - UHD	61
21.9 USB	61
21.10 Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต	62
21.11 ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	62
22 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	63
22.1 ปลอดภัย	63
22.2 การดูแลรักษาจากภาพ	64
23 เงื่อนไขในการใช้	65
24 ลิขสิทธิ์	66
24.1 HDMI	66
24.2 HEVC ชั้นสูง	66
24.3 AMD FreeSync Premium	66
24.4 DTS Play-Fi	66
24.5 DTS:X	66
24.6 Dolby Vision and Dolby Atmos	66
24.7 Wi-Fi Alliance	66
24.8 เครื่องหมายการค้าอื่น	67
25 โอเพนชอร์ส	68
25.1 ซอฟต์แวร์โอเพนชอร์ส	68
25.2 การอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์โอเพนชอร์ส	68
26 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับ การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอ โดยบุคคลอื่น	72
ด้วย	73

1. ภาพรวมหน้าจอหลัก

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Smart TV
ให้เข้ามายังหน้าจอหลัก กด (หน้าแรก)
บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยังหน้าแรกของคุณ
หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี
เข่นเดียว กับスマาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ในหน้าแรก คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับข้อมูลใดโดยเรียกดูด้วยตัวเลือกความบันเทิง ဂาโนและแอปพลิเคชัน

หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแบบเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ยอดเยี่ยมจากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ
แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี)
ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแบบในหน้าแรก

ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

ด้วยแท็บหลายแท็บ เช่น หน้าแรก ช่องฟรี แอปพลิเคชัน และ ค้นหา คุณจะค้นพบภาพยนตร์และรายการจากบริการและแอปพลิเคชันยอดนิยม แท็บ ช่องฟรี คือคลองเล็กชั้นของเนื้อหาออนไลน์ฟรี ประกอบด้วยข่าวสารทีวีและภาพยนตร์ ไฟฟ์ส์ โตร์ ความบันเทิง กีฬา เพลง ซ่องเต็ก และตลาดชนบท แท็บ แอปพลิเคชัน คือคลองเล็กชั้นแอปที่จะให้คุณเข้าถึงภาพยนตร์ออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ และฟังเพลง รวมถึงเลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือรายการทีวีตามที่ต้องการด้วยทีวีออนไลน์ คุณยังสามารถเปิดฟิล์มป้อนข้อมูลสำหรับการค้นหาด้วยแท็บ ค้นหา ได้อีกด้วย

แอปพลิเคชันโปรด

แอปโปรดของคุณจะอยู่ในแท็บแรกสุด แฉนี้หมายความว่าแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ลำดับของแอปเหล่านี้จะเป็นไปตามข้อตกลงทางธุรกิจกับผู้ให้บริการเนื้อหาในแฉนี้ คุณยังจะพบกับแอปพลิเคชัน เช่น ดูทีวี, เบราเซอร์อินเตอร์เน็ต, มีเดีย และอื่นๆ

YouTube และ Netflix

แฉนี้มีวิดีโອนไลน์ วิดีโอดอกซ์ของที่ก่อติดตาม หรือวิดีโอมาแรงใน YouTube และ Netflix

การเข้าถึงการตั้งค่าจากหน้าหลัก

คุณเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดได้จากไอคอนที่มุมขวาบน คุณยังจะพบ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย และ เมนูด่วน ที่มีการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากการรีโมทคอนโทรลโดยตรง

TV Guide (คู่มือทีวี)

เลือก คู่มือทีวี เพื่อเปิดคู่มือทีวีของช่องทีวีที่คุณติดตั้งไว้

ไอคอนอุปกรณ์

เลือก SOURCES

เพื่อดูและเปลี่ยนแปลงสัญญาณที่ใช้ได้กับทีวี

หมายเหตุ:

หากประเทศที่คุณติดตั้งคือเยรมันี แท็บคุ้มครองจะหายไป

เพิ่มเติมบนหน้าจอหลักเพื่อแสดงรายการแอปพลิเคชันเด่น

2. รับความช่วยเหลือ

2.1. ระบุและลงทะเบียนทีวีของคุณ

ระบุทีวีของคุณ -

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ ดูหมายเลขหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ

รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล

และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่ ไปที่ www.philips.com/TVsupport

2.2. วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้

☞ เมนูด่วน > ② วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

• ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูล หมายเลขอุปกรณ์ และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี

• วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งของจัดเรียงช่อง* อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณ ได้

• การวิเคราะห์ทีวี -

ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ

• การวิเคราะห์ด้วยต้นไม้ - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพเสียง เครื่องขยาย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

• อัปเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่

• คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี

• การแก้ปัญหา - ค้นหาไข้ลูซึ่นสำหรับคำถามที่พบบ่อย

• การตั้งค่าจากโรงงาน -

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

• ติดตั้งทีวีใหม่:

ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกด้วย

• ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์

หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศไทย

* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

** คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

2.3. การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชและปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

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

2 - เลือก เริ่ม เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์

3 - เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์

คุณสามารถดูสถานะของการต่อไปนี้ได้

- รีโมทคอนโทรล

- พลังงาน

- ภาพ

- เสียง

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

- เครื่องขยาย

- อุปกรณ์รับสัญญาณทีวี

- ล้างหน่วยความจำแคช

- แอปพลิเคชัน

4 - เลือก OK เพื่อปิดหน้าจอแลกลับไปที่ตัวช่วยการวิเคราะห์ทีวี

5 - กด ← กลับ เพื่อออกจาก การวิเคราะห์ทีวี เลือก การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่น เลือก คุ้มครอง เพื่อดูหน้าจอแลกลับไปที่ตัวช่วย

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

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

2 - เลือกการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า

• ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

• ตรวจสอบเครื่องขยาย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องขยาย

• ตรวจสอบรีโมทคอนโทรล - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

• แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน

2.4. ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องทาง

สำหรับการสนับสนุนและช่องทาง

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี
หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport
และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์
ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตนเอง
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง
ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้
หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

3. คู่มือใช้งานอย่างย่อ

3.1. รีโมทคอนโทรล

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน

คุณสมบัติของปุ่มที่ชื่อน้อย

ปุ่มที่ชื่อน้อยจะปรากฏขึ้นเพื่อขยายพังก์ชันการควบคุมเพิ่มเติมขึ้นที่กดปุ่ม **ปุ่ม 123** ปุ่ม **123** อยู่ตรงกลางของรีโมทคอนโทรล ซึ่งจะใช้เพื่อเปิดปิดโหมดปุ่มที่ชื่อน้อย จะแสดง **ปุ่มตัวเลข 0 ถึง 9** และ **ปุ่มควบคุมการเล่น** มีเดียพร้อมกับแสงพื้นหลัง และจะทริกเกอร์ฟังก์ชัน เมื่อปิดโหมดปุ่มที่ชื่อน้อยด้วยการกดปุ่ม **123** อีกครั้ง หรือปิดโดยอัตโนมัติ รีโมทคอนโทรลจะทำงานด้วยปุ่มธรรมด้า

▲ คำเตือน

อันตรายจากการสำลัก!
รีโมทคอนโทรลของทวีเครื่องนี้มีชิ้นส่วนขนาดเล็ก
ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี



1 - ⚡ (สแตนด์บาย / เปิด)

เพื่อปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย กดค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

2 - VOICE ไมโครโฟน

3 - AMBILIGHT

เพื่อเลือกสีต่อของ Ambilight

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

4 - ⚡ (SOURCES)

- เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- เพื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลกับทีวี

5 - ⚡ (เมนูตัวหนา/MENU)

เพื่อเปิดเมนูตัวหนาที่มีฟังก์ชันที่ต้องกดปุ่ม **MENU** ค้างไว้เพื่อแสดงแบบควบคุมการเล่นเกมเมื่อตรวจสอบสัญญาณ

Game และเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว

6 - ⚡ Alexa

เพื่อเริ่มการทำงานของ Alexa, ขัดจังหวะการตอบสนองของ Alexa, หรือหยุดการแจ้งเตือน เมื่อ Alexa ตอบสนองต่อสิ่งของคุณหรือกำลังเล่นสิ่งให้กดอีกครั้งเพื่อยุดหรือลดการเล่น

กลาง



1 - TV Guide (☰)

เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

2 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

3 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มน้ำทาง

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

4 - OPTIONS (☰)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

5 - ← (ย้อนกลับ)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังหน้าจอ/อินเตอร์เน็ตก่อนหน้า

6 - ระดับเสียง / 🔍 (ปิดเสียง)

เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นไปเพื่อปรับระดับเสียง กดตรงกลางของปุ่มเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - ปุ่ม 123

เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันที่ชื่อน้อย แล้วลับปุ่มระหว่างชุดการทำงานต่างๆ

8 - INFO (ⓘ)

เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

9 - ปุ่มตัวเลข (จะสามารถใช้ปุ่มที่ชื่อน้อยหังจากที่กด ปุ่ม 123 แล้ว)

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

10 - SUBTITLE

เพื่อเปิดหน้าคำบรรยาย

กดค้างไว้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

11 - TV (凶) / EXIT

เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อคุ้มทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์ร์ อกทีฟทีวี อย่างไรก็ตามอาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน การทำงานขึ้นอยู่กับแอปทีวีของบุคคลที่สาม ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็นปุ่มตัวเลข 0 หลังจากที่กด ปุ่ม 123

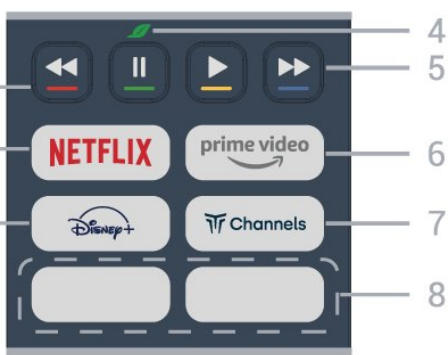
12 - ▲ หน้าแรก

เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก

13 - ≡ (Channel)

เลื่อนลงหรือลื่นขึ้นเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์ กดตรงกลางของปุ่มเพื่อเปิดรายการช่อง

ด้านล่าง



1 - — — — — ปุ่มสี

เลือกตัวเลือกได้โดยตรง กดปุ่มสีฟ้า — เพื่อเปิด วิธีใช้

2 - NETFLIX

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิด Netflix ทันทีโดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย www.netflix.com

3 - Disney+

เพื่อเปิดแอป Disney+

4 - ≡ ปุ่ม Eco / สีเขียว

กดเพื่อเปิดข้อความเพื่อเตือนให้คุณเข้าสู่เมนูการตั้งค่า Eco กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า Eco โดยตรง เมื่อมีการเปิดมุกการตั้งค่า Eco สองถึงสามครั้งด้วยการกดปุ่มด้านขวา จากนั้นข้อความจะหยุดแสดงขึ้นมา

5 - Playback (จะสามารถใช้ปุ่มที่บันทึกไว้หลังจากที่กดปุ่ม 123)

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

6 - prime video

เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

7 - Titan Channels

เพื่อเปิดแอป Titan Channels

8 - ปุ่มด่วน

กดปุ่มด่วนเพื่อเปิดแอปหรือมีเดียแบบสตีริโอ มีโดยตรง ปุ่มด่วนจะตั้งค่าตามภูมิภาคหรือประเทศ

3.2. จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี

รีโมทคอนโทรลนี้จะใช้ทั้ง Bluetooth® และ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งไปยังทีวี

- คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลนี้ผ่าน IR (อินฟราเรด) สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่
- ในการใช้การควบคุมด้วยเสียง Alexa คุณจำเป็นต้องจับคู่ (เชื่อมต่อ) ทีวีกับรีโมทคอนโทรล

เมื่อคุณเริ่มการติดตั้งทีวีครั้งแรก

ทีวีจะแนะนำให้คุณกดปุ่ม **PAIR** ค้างไว้ และเมื่อทำเช่นนี้ จะถือว่าการจับคู่เสร็จสิ้น

หมายเหตุ:

1 - เมื่อรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่ สำหรับไฟ LED แสดงสถานะรอบๆ

ไมโครโฟนที่ด้านหน้าของรีโมทคอนโทรลจะเริ่มกะพริบ

2 - ต้องให้รีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับทีวี (ภายในระยะห่าง 1 เมตร) ระหว่างการจับคู่เพื่อให้มันใจว่าจะจับคู่สำเร็จ

3 - หากทีวีไม่เปิดการควบคุมด้วยเสียง Alexa เมื่อกด **O Alexa** จะถือว่าการจับคู่ไม่สำเร็จ

4 -

ข้อมูลนี้ให้รู้จักกว่าทีวีเริ่มต้นอย่างสมบูรณ์และเปิดกระบวนการพื้นหลังทั้งหมดก่อนที่จะเข้าโหมดจับคู่ เนื่องจากข้อความแจ้งเตือนที่มีคำแนะนำเพิ่มเติมอาจปรากฏขึ้นช้าเกินไป จึงส่งผลเสียต่อขั้นตอนการจับคู่

การจับคู่หรือการจับคู่อีกครั้ง

หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย คุณสามารถจับคู่ทีวีกับรีโมทคอนโทรลอีกครั้งได้

คุณสามารถกดปุ่ม **SOURCES (PAIR)** ค้างไว้ (ประมาณ 3 วินาที) เพื่อจับคู่

หรือไปที่ **▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > รีโมทคอนโทรล >**

จับคู่รีโมทคอนโทรล จากนั้นทำการตั้งค่าและบันทึก จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่เสร็จ

ซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > รีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

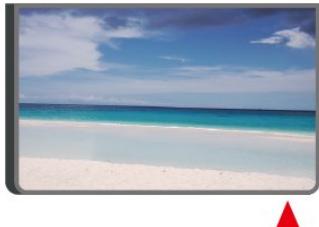
เมื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลแล้ว คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของรีโมทคอนโทรลได้

▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > รีโมทคอนโทรล > อัปเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

ตรวจสอบซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัปเดต

3.3. เข็นเข้าร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา เข็นเข้าร์อินฟราเรด ที่บีเวนด้านหน้าของทีวี



▲ คำเตือน

อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเข็นเข้าร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.4. แบตเตอรี่และการทำความสะอาด

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

โปรดดู คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อ อธิบายถูกต้องว่าต้องดำเนินการใดๆ กับแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มนี้ รีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ให้เปิดฝาครอบแบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง

2 - เปลี่ยนแบตเตอรี่เดิมด้วยแบตเตอรี่ใหม่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้อ + และ -

3

ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระแทกเมื่อเสียงคลิก
• ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
• ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมด อย่างไรก็ได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
เลือก คำหลัก และค้นหา หมวดภาษา ใช้งาน

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขัดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ

ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี

หรือน้ำยาทำความสะอาดในบ้าน

ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

3.5. จอยสติ๊ก - การควบคุมภายใน

ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้ ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...



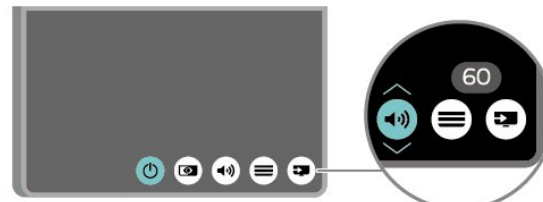
1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่

ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน

2 - กดข้ามหรือขวาเพื่อเลือก ▶ ระดับเสียง, ⚡ ช่อง หรือ

⚡ แหล่งสัญญาณ เลือก ☰ การสาขิด

เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง



3

- กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรืออุ่น ไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ

เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

4. การตั้งค่า

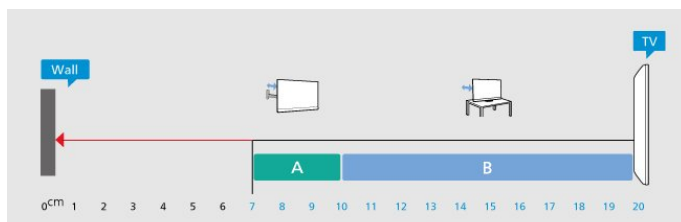
4.1. อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

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

4.2. การจัดวางทีวี

เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- ปรับสภาพแสงภายในห้องแบบสว่างให้เฉพาะ Ambilight ที่ดีที่สุด
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทางแนวนอน เมื่อคุณนั่งชม ตามองคุณควรอยู่ระหว่างกึ่งกลางของหน้าจอ
- ระยะห่างจากผนังที่แนะนำ:
 - A. เมื่อติดตั้งที่ผนัง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 7 ถึง 10 ซม.
 - B. เมื่อติดตั้งทีวีอยู่บนขาตั้ง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 10 ถึง 20 ซม. ขึ้นอยู่กับขนาดของขาตั้ง



หมายเหตุ:

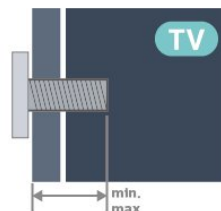
โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา เตาและเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ห่างจากผนังเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คุณมีหอย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com/TVsupport ใช้หมายลุบรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย) ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านหลัง โปรดอ้างอิง คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ ใช้ขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



- 43PUS89x9
100x200, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 12 มม.)
- 50PUS89x9
200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.)
- 55PUS89x9
200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.)
- 65PUS89x9
300x300, M6 (ต่ำสุด: 12 มม. สูงสุด: 20 มม.)
- 75PUS89x9
300x300, M8 (ต่ำสุด: 26 มม. สูงสุด: 39 มม.)

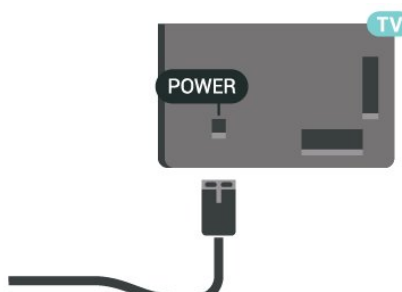
ข้อควรระวัง

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

4.3. เปิดทีวี

การเชื่อมต่อสายไฟ

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



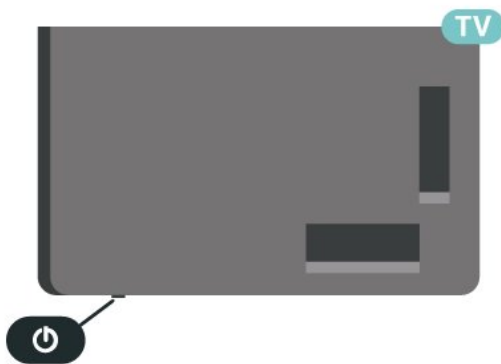
แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสั่นเปลือยพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายไฟเพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี



เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **○**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสื่อม อย่าดึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเดารับได้ตลอดเวลา

5. การเชื่อมต่อ

5.1. คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเดเบลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ในเมนูแหล่งสัญญาณ

5.2. เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

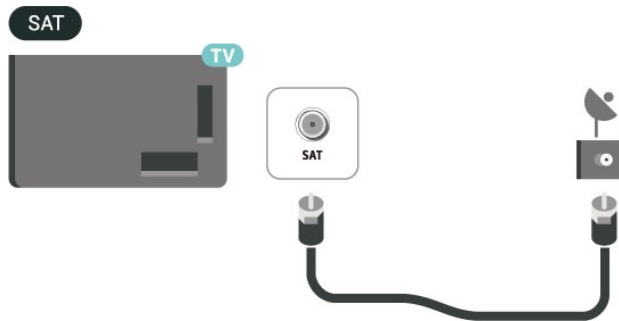
คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โอล์ฟ

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



5.3. ดาวเทียม

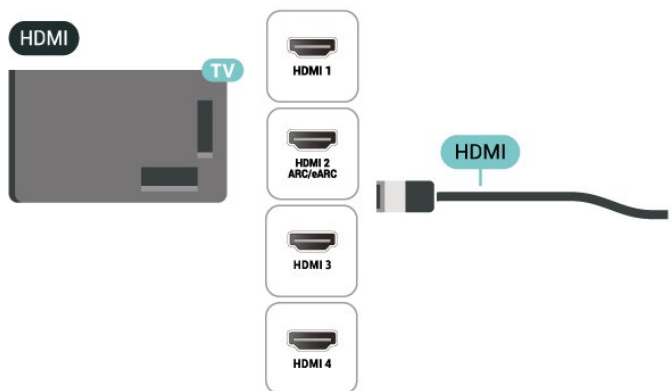
เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี



5.4. อุปกรณ์วิดีโอ

HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบล HDMI ความเร็วสูงและไม่ใช้สายที่ยาวเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR บนการเชื่อมต่อ HDMI ได้ฯ



การป้องกันการคัดลอก

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

5.5. อุปกรณ์เสียง

HDMI ARC/eARC

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

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

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า

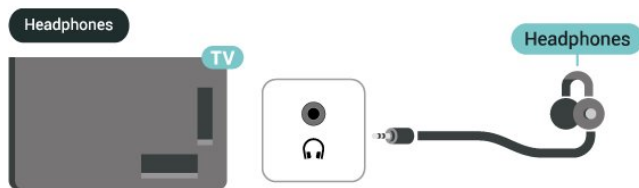
รองรับรูปแบบเสียงอัตรารบิตสูงถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชานแนล

หมายเหตุ: HDMI eARC พร้อมใช้งานบน **HDMI 2** เท่านั้น ใช้สายเคเบิล **Ultra High Speed HDMI** กับ eARC อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น

หูฟัง

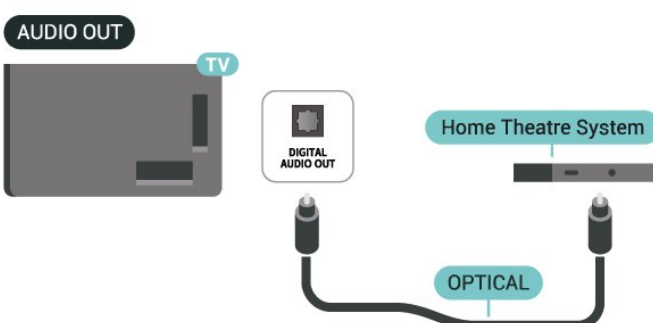
คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟัง

อุปกรณ์ที่มีช่องเสียบ 3.5 mm ที่ด้านข้างของทีวี ช่องเสียบนี้เป็น mini-jack 3.5 mm. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่สามารถรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชี้ให้ทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮไฟ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อที่เกี่ยวกับการการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



5.6. อุปกรณ์มือถือ

การเลี้ยงแบบหน้าจอ

เกี่ยวกับการเลี้ยงแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลี้ยงแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ใกล้ในรัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ใช้การเลี้ยงแบบหน้าจอ

เปิดการเลี้ยงแบบหน้าจอ

กด **SOURCES > การเลี้ยงแบบหน้าจอ**

แบ่งปันหน้าจอบนทีวี

- 1 - เปิดใช้งานการเลี้ยงแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- 2 - บนอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี (ทีวีจะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)
- 3 - เลือกชื่อที่วีบันอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลี้ยงแบบหน้าจอ ได้

หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี

ที่จะเปลี่ยนกลับไปเป็นโปรแกรมที่เลือกถ้าสุด

จากที่วี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ . . .

- กด **TV EXIT** เพื่อดูการถ่ายทอดทีวี
- กด **↑ (หน้าแรก)** เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด **SOURCES** เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมต่อ+

บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเข้ามาร่วมต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถลบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องห้ามในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก **บล็อก...** แล้วกด **OK**

เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

การเข้ามาร่วมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกยกจัดเก็บไว้ ในรายการการเข้ามาร่วมต่อของ Wi-Fi Miracast หากคุณล้างรายการนี้ จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi >
รีเซ็ตการเข้ามาร่วมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

การบล็อกอุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมต่อ ก่อนหน้า

หากคุณต้องการบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเข้ามาร่วมต่อ ก่อนหน้านี้ คุณต้องล้างรายการการเข้ามาร่วมต่อ การเลียนแบบหน้าจอ ก่อน หากคุณล้างรายการนี้ คุณจะต้องรีเซ็ตอุปกรณ์ทุกชิ้นอีกครั้ง

รีเซ็ตการเข้ามาร่วมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

การเข้ามาร่วมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดถูกจัดเก็บไว้ในรายการการเข้ามาร่วมต่อ ของรายการเลียนแบบหน้าจอ

หากต้องการลบอุปกรณ์เลียนแบบหน้าจอที่เข้ามาร่วมต่อทั้งหมด:

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเข้ามาร่วมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

หน้าจอเดียวกัน

การดีเลย์ปกติเมื่อแบ่งปันหน้าจอ กับการเลียนแบบหน้าจอคือประมาณ 1 วินาที การดีเลย์อาจนานกว่านี้ หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

แอป Philips Smart TV

แอป **Philips Smart TV** บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณจะเป็นอุปกรณ์ใหม่ของทีวีของคุณ แอปนี้จะช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนช่องและปรับระดับเสียง — แม้แต่เป็นรีโมทคอนโทรล

ดาวน์โหลดแอป Philips Smart TV จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

แอป Philips Smart TV มีให้ใช้งานสำหรับ iOS และ Android โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

หรือคุณสามารถไปที่ **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รหัส QR** ของแอประยะใกล้ และกดตกลง จากนั้นรหัส QR จะปรากฏบนหน้าจอทีวี สแกนรหัส QR ด้วยอุปกรณ์มือถือของคุณ แล้วทำตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Philips Smart TV เมื่อใช้งานแอป อุปกรณ์เดล่อนทีวีของคุณและ Philips TV จะต้องเข้ามาร่วมต่อ กับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

5.7. อุปกรณ์อื่น

CAM พร้อมสามารถการ์ด - CI+

เกี่ยวกับ CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้ ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น ภาพยนตร์และกีฬา จำกัดให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณ ได้ โปรแกรมเหล่านี้ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถูกต้องด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิทัล CI+ (Conditional Access Module - CAM) และบัตรสามารถที่ได้รับเมื่อคุณสมัครสมาชิกโปรแกรมพิเศษของผู้ประกอบการดังกล่าว รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ย



สมาร์ทการ์ด

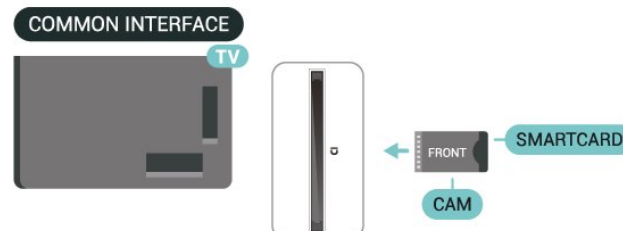
ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมาร์ครเป็นสมาชิกรายการทีวีแบบพรีเมียม

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM
ดูค่าแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ
ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

1. ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบไม่ถูกต้องอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
2. ขณะที่ดูที่ด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ **COMMON INTERFACE**
3. กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ

เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สำสองสามนาที หากเสียบ CAM และชำรุดสามารถเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว (วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)
คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สมาร์ทการ์ด CAM รองรับได้

CAM
และสมาร์ทการ์ดสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณถอด CAM ออก คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก



ตั้งรหัสผ่านและรหัส PIN

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

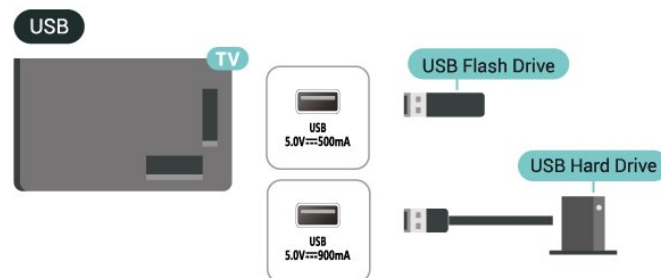
1. กด **SOURCES**

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

อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชไดร์ฟ USB ได้ เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

ทีวีจะตรวจสอบแฟลชไดร์ฟและเปิดรายการที่แสดงเนื้อหาที่ไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชไดร์ฟ USB ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **赤** ค้างไว้ และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

5.8. Bluetooth®

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สายที่มี Bluetooth® กับทีวีนี้ เช่น ลำโพงไร้สาย หรือหูฟัง

ในการเล่นเสียงทีวีบนลำโพงไร้สาย

คุณต้องจับคู่ลำโพงไร้สายกับทีวี ทีวีสามารถเล่นเสียงบนลำโพงได้ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น

คำเตือน - การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ

ระบบลำโพง Bluetooth® หลายแบบมีเสียงดังที่เรียกว่า 'การหน่วงเสียง'

การหน่วงเสียงสูงหมายความว่าเสียงล่าช้ากว่าวิดีโอ จนทำให้ 'ลิปซิงค์' ไม่ประสานกัน ก่อนคุณจะเชื่อมต่อระบบลำโพง Bluetooth® ไร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นใหม่ล่าสุดและค้นหาอุปกรณ์ที่มีระบบการหน่วงเสียงต่ำ ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

การจับคู่อุปกรณ์

ทั้งนี้ ให้จัดตำแหน่งลำโพงไว้สายห่างจากทีวีในระยะ 5 เมตร อ่า นคุณมือผู้ใช้งานอุปกรณ์พื้อดูข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการจับคู่และระยะไว้สาย ตรวจสอบว่าการตั้งค่า Bluetooth® บนทีวีเปิดอยู่ เมื่อจับคู่ลำโพงไว้สายแล้ว คุณจะสามารถเลือกลำโพงนั้นเพื่อเล่นเสียงทีวีได้ เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว คุณไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง เว้นแต่คุณจะลบอุปกรณ์

ในการจับคู่อุปกรณ์ Bluetooth® กับทีวี:

- 1 - เปิดอุปกรณ์ Bluetooth® และวางไว้ในระยะของทีวี
- 2 - เลือก **▶ (หน้าแรก)** > การตั้งค่า > **ไร้สายและเครื่องขยาย** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - เลือก **Bluetooth** > ค้นหาอุปกรณ์ **Bluetooth** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก ค้นหา และกด **OK** ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ คุณจะจับคู่อุปกรณ์กับทีวี และทีวีจะจัดเก็บการเชื่อมต่อไว้ คุณอาจต้องยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ที่จับคู่แล้วเสียก่อนหากมีอุปกรณ์ที่จับคู่แล้วครบจำนวนสูงสุด
- 5 - เลือกประเททุกของอุปกรณ์ แล้วกด **OK**
- 6 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การจับคู่อย่างรวดเร็ว

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ไร้สายและเครื่องขยาย** > **Bluetooth** > การจับคู่อย่างรวดเร็ว

เปิดเพื่อเปิดใช้งานการจับคู่ฟัง Bluetooth® ของ Philips อย่างรวดเร็ว

เลือกอุปกรณ์

หากต้องการเลือกอุปกรณ์ไร้สาย:

- 1 - เลือก **▶ (หน้าแรก)** > การตั้งค่า > **ไร้สายและเครื่องขยาย** และกดตกลง
- 2 - เลือก **Bluetooth** > อุปกรณ์ **Bluetooth** และกดตกลง
- 3 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลบอุปกรณ์

คุณสามารถเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth® ไร้สาย คุณยังสามารถลบอุปกรณ์ Bluetooth® ไร้สายได้ เช่นกัน หากคุณลบอุปกรณ์ Bluetooth® อุปกรณ์จะถูกยกเลิกการจับคู่

หากต้องการลบหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สาย:

- 1 - เลือก **▶ (หน้าแรก)** > การตั้งค่า > **ไร้สายและเครื่องขยาย** และกดตกลง
- 2 - เลือก **Bluetooth** > ลบอุปกรณ์ **Bluetooth** แล้วกด **OK**
- 3 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก ยกเลิกการเชื่อมต่อ หรือ ยกเลิกการจับคู่ แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก **OK** และกด **OK** เพื่อยืนยัน
- 6 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

5.9. คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics:
หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI การ์ด Nvidia อาจส่งข้อมูลวิดีโออัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ (VRR) ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อ **HDMI Ultra HD** ของทีวีถูกตั้งค่าเป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) หรือมีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 144Hz 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
- หากวิดีโอล่าต่ำต่ำกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด) ใน การ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์
- หากวิดีโอล่าต่ำต่ำกราฟิกเป็นแบบ 2560 x 1440p 120Hz และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซลมาตรฐานพีซี (RGB แบบเต็ม) ใน การ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์

6. เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ

6.1. รายการแหล่งสัญญาณ

- หากต้องการเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ ให้กด  SOURCES
- หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เข้ามารับ ให้เลือกอุปกรณ์ด้วยปุ่ม ลูกศร / นำทาง และกด OK
- หากต้องการดูข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่เข้ามารับ ให้กด  OPTIONS และเลือก ข้อมูลอุปกรณ์
- หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ ให้กด  SOURCES อีกครั้ง

6.2. เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > กฎตั้งค่าทั่วไป > แก้ไขแหล่งสัญญาณเข้า > แหล่งสัญญาณ

- 1 - เลือกหนึ่งในค่อนอุปกรณ์ ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิล์ดการพิมพ์และเลือก
- 2 - เลือก เปลี่ยนชื่อ เพื่อเปิดແປนพิมพ์บนหน้าจอ
- 3 - ใช้ปุ่มน้ำทางเพื่อเลือกตัวอักษร
- 4 - เลือก ปิด เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

7. ช่อง

7.1. เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง

หากต้องการดูช่องทีวี

- กด **TV** ทีวีจะจุนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑ (หน้าแรก)** > **TV** > **ช่อง** แล้วกด **OK**
- กด **= +** หรือ **= -** เพื่อเปลี่ยนช่อง
- หากคุณทราบหมายเลขช่องให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จุนไว้ก่อนหน้า 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

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้

ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย
ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

7.2. ติดตั้งช่อง

เสาอากาศและเคเบิล

คันหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

คันหาช่อง

อัปเดตช่อง

↑ (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

เพื่อติดตั้งช่องที่คุณดูบ่อยๆ

3 - เลือก เริ่ม และกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม และกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > **ช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > คันหาช่อง >

ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง

1 - เลือก เริ่มทันที และกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกครั้งแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม และกด **OK**

4 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด **OK**

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

6 - เลือก ช่องดิจิตอลและอนาคตเลือก, เฉพาะช่องดิจิตอล
หรือ เฉพาะช่องอนาคตเลือก

7 - เลือก การตั้งค่า และกด **OK**

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

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

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

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

.

ขั้นสูง

: หากคุณต้องการค้นหาช่องที่ไม่สามารถติดตั้งได้ 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)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเบลส่วนใหญ่ในประเทศไทย
หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้คันหน้าช่อง
ให้เลือก กำหนดเอง

โหมดความถี่เครือข่าย

เมื่อ โหมดความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะ
สามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเบล
ให้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ID เครือข่าย

ป้อน ID เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเบลของคุณ

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

หากผู้ให้บริการเบล

ของคุณไม่ได้ระบุค่า

การจัดอันดับสัญลักษณ์ ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งที่ว่า
ให้ใช้การตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น อัตโนมัติ

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะ ให้เลือก
กำหนดเอง

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

เมื่อตั้งค่า โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง
คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์โดยใช้ปุ่มตัวเลข

ฟรี/มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมควรเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access
Module สำหรับบริการโทรศัพท์ทั้งแบบต้องเสียค่าธรรมเนียม
ให้เลือก ฟรีและมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมควรเป็นส
สมาชิกช่องหรือบริการโทรศัพท์ทั้งแบบต้องเสียค่าธรรมเนียม
คุณสามารถเลือก ช่องฟรีเท่านั้น

คันหน้าช่องโดยอัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่ว่าให้อัปเดตช่องใหม่ๆ
ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ที่ว่าจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไปในรายการช่องทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเปล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าเริ่มทำงาน
ที่ว่าจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

ข้อความการอัปเดตช่อง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ข้อความการอัปเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าเริ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ดิจิตอล:
ทดสอบการรับสัญญาณ

ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี
คุณสามารถจัดตั้งหน่วยงาน
ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้อีกรั้ง
เลือก คันหา และกด OK

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง
ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่
เลื่อนลูกศรไปทางหน้าหรือด้านหลัง

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

อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อะนาล็อก:
ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่ว่าอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ลະช่อง

• ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่ว่าของคุณ ให้เลือกระบบ
เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว
กด OK

• คันหน้าช่อง

ในการคันหน้าช่อง ให้เลือก คันหน้าช่อง และกด OK
คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อคันหน้าช่อง
หรือป้อนให้ที่ว่าคันหา กด OK

เลือก คันหา และกด OK

เพื่อคันหน้าช่องโดยอัตโนมัติ 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

คุณสามารถทำขึ้นตอนเหล่านี้ก่อนกว่าคุณจะพบช่องที่ว่าอะนาล็อก
ก่อนที่มีทั้งหมด

ดาวเทียม

คันหาการตั้งค่า และการตั้งค่าดาวเทียม

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

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

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

- เลือกกลุ่มช่องที่คุณต้องการติดตั้ง
- ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องพรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศ ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

ประเภทการเชื่อมต่อ

เลือกหมายเลขของดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง
ที่วิจัยตั้งค่าประเภทการเชื่อมต่อที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

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

การตั้งค่า LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้ใช้ข้อมูลสำหรับทุรานและป้อนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ให้ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น
หากคุณมีอุปกรณ์ดูดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน
คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

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

คันหาช่องโดยอัตโนมัติ

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

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่วีให้อัปเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ที่วีจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องใหม่ทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน

* พร้อมใช้งานเมื่อ **รายการช่องดูดาวเทียม** ได้รับการตั้งค่าเป็น
จากเพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

ข้อความการอัปเดตช่อง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ข้อความการอัปเดตช่อง
เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน
ในการหลักเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ตัวเลือกการอัปเดตอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ตัวเลือกการอัปเดตอัตโนมัติ
ยกเลิกการเลือกดูดาวเทียมเมื่อคุณไม่ต้องการอัปเดตโดยอัตโนมัติ
* พร้อมใช้งานเมื่อ **รายการช่องดูดาวเทียม** ได้รับการตั้งค่าเป็น
จากเพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

การติดตั้งด้วยตนเอง

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

- LNB - เลือก LNB ที่คุณต้องการเพิ่มช่องใหม่
- โพลาไรเซชัน - เลือกโพลาไรเซชันที่คุณต้องการ
- โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ - เลือกกำหนดเอง 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)
สามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้โดยบนที่วีของคุณ CAM
จะเขียนให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM
เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น
แต่ยังดำเนินการอัปเดตช่องปกติด้วย

แอปของผู้ให้บริการ

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* เป็นแอปที่ให้บริการโดย HD+ สำหรับผู้ใช้ในเยอรมันที่สามารถทำงานเป็นกล่องรับสัญญาณแบบสมาร์ททีวี แอปนี้มีแอปพลิเคชันและคุณสมบัติที่ก่อนหน้าพบได้ในกล่องรับสัญญาณ

คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและยอมรับเงื่อนไขในการใช้งาน Philips โดยมายกครองข้อมูลส่วนบุคคลและการใช้ Smart TV เพื่อติดตั้ง HD+ OpApp คุณสามารถติดตั้งแอปในภายหลังได้โดยใช้หน้าจอแอป หรือตัวเลือก ต้นทางดาวเทียม ในเมนู การตั้งค่า

หากไม่สามารถดาวน์โหลดหรือติดตั้ง HD+ OpApp

คุณสามารถดาวน์โหลดอีกรอบได้ในภายหลัง

หากยังพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อ HD+

เมื่อติดตั้ง HD+ OpApp สำเร็จแล้ว คุณจะสามารถเริ่มช่วงฟรีได้ โปรดสลับแหล่งสัญญาณเป็น ดูดาวเทียม หลังจากติดตั้ง

หากคุณเคยใช้งานโมเดล CAM สำหรับ HD+ มา ก่อน

คุณสามารถถอดดูออกได้ในตอนนี้ หากเสียบ CICAM เข้าไปในทีวี จะไม่มีการใช้เพื่อถอดรหัสสัญญาณเมื่อคุณกำลังดูช่องดาวเทียม

หลังจากติดตั้ง HD+ OpApp และ จะมีผลต่อบางคุณสมบัติ

- ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกและตัวเตือนกับช่องดาวเทียม
- รายการโปรดใช้งานได้เฉพาะในเสาอากาศ / เดบิล
- การเลือกช่อง คุณต้องติดตั้งทีวี

ข้อมูลช่องจะถูกแทนที่ด้วยอินเทอร์เฟซผู้ใช้ของ OpApp

การเปลี่ยนช่องดาวเทียมและการโคลนจะถูกปิดใช้งาน

* หมายเหตุ: บริการ HD+ OpApp นั้นมีให้สำหรับผู้สมัครสมาชิก HD+ เท่านั้น และตั้งค่าประเทศเป็นเยอรมันี

การคัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการช่อง และ

คัดลอกรายการดาวเทียม

นั้นไม่สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี/คัดลอกรายการดาวเทียม

คุณสามารถตัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยัง Philips TV อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้

คุณสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้ โดยการอัปโหลดรายการช่องที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี

เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเภทอาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีพอร์ตช่องอัพต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้
- ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

คัดลอกรายการช่อง ตรวจสอบเวอร์ชันของการช่อง

คัดลอกรายการช่องไปยังแฟลชไดร์ฟ USB

ในการคัดลอกรายการสถานี...

- เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง
- เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับพอร์ต **USB 2***
- เลือก **▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า**
-> ช่อง > คัดลอกรายการช่อง หรือ
คัดลอกรายการดาวเทียม และกด **OK**
- เลือก คัดลอกไปยัง **USB** และกด **OK**
- เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปทีวี Philips เครื่องอื่น

* หมายเหตุ: เฉพาะพอร์ต USB ที่มีเครื่องหมาย **USB 2** เท่านั้นที่รองรับการคัดลอกรายการช่อง

ตรวจสอบเวอร์ชันของการช่อง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ช่อง > คัดลอกรายการช่อง หรือ

คัดลอกรายการดาวเทียม > เวอร์ชันปัจจุบัน

อัปโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง

คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

- เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ

คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง ลินสุดการติดตั้ง

- เสียบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง ให้เลือก **▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง** หรือ **คัดลอกไปยังทีวี และกด OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ

หากจำเป็น

4

-
ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง

คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

- ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี

(หากต้องการตรวจสอบการตั้งค่าทีวี)

โปรดูในส่วนติดตั้งช่องอีกครั้ง

เริ่มนับตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ

กด **← กลับ** เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)

หากประเทศของคุณถูกต้องให้กดตามขั้นตอนที่ 2 ต่อ

หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ดูในส่วนติดตั้งช่องอีครั่ง

แนะนำเริ่มการติดตั้ง เลือกภาษาที่คุณต้องและข้ามการค้นหาช่องสินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ
2 - เลือบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้เลือก (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง หรือ คัดลอกรายการดาวเทียม > คัดลอกไปยังทีวี และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

นำงตัวเลือกจะพร้อมใช้งาน หันนิญน้อยกับประเภทช่องที่คุณกำลังดู หรือหันน้อยกับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้ ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

- 1 - ขณะดูช่อง ให้กด OPTIONS
- 2 - กด OPTIONS อีครั่งเพื่อปิด

รายละเอียดของโปรแกรม

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม

เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

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

คำบรรยาย

หากต้องการเปิดคำบรรยาย ให้กด OPTIONS และเลือก คำบรรยาย

คุณสามารถเปิดคำบรรยายหรือปิดคำบรรยาย หรือ คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีเดิมๆ แล้วรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะสามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาบทบรรยายที่ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถเลือกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน ภาษาบทบรรยาย

ภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มีถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ หากต้องการอ่านข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ภาษาคำบรรยาย**

ภาษาเสียงพากร

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มีถ้าไม่มีภาษาเสียงพากร คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ หากต้องการอ่านข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ภาษาสัญญาณเสียง**

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากรสองภาษา แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพร้อมใช้งานจาก 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) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อมูลช่อง

เลือก รายละเอียดของช่อง เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับช่อง

หากต้องการดูรายละเอียดของช่องที่เลือก...

- 1 - จนไปที่ช่อง
- 2 - กด OPTIONS เลือก ข้อมูลช่อง และกด OK เพื่อเปิดข้อมูลช่อง
- 3 - กด OPTIONS อีครั่งหรือกด < 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 บนทีวีอย่างลึกซึ้ง เชิง:

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

การเข้าถึงสากล

พร้อมใช้งานเมื่อ การเข้าถึงสากล ตั้งค่าเป็น เปิด เท่านั้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การเข้าถึงสากล > การเข้าถึงสากล > เปิด

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

การตั้งค่า HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า

HbbTV > HbbTV

หากช่องทีวีมีบริการ HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV
ในการตั้งค่าทีวีก่อนจะเข้าถึงบริการระดับสูงเหล่านี้ เช่น
บริการรับชมวิดีโอตามต้องการ และดูรายการทีวีย้อนหลัง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า

HbbTV > การติดตามของ HbbTV

เปิดหรือปิดการติดตามการเรียกดู HbbTV

การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV
ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า

HbbTV > คุกกี้ของ HbbTV

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี้ของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์
และแคชจากบริการ HbbTV

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

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้
ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่

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

ล้างรายการແປทื่อนຸມຕິ

ອຸນ້າມູດໃຫ້ຄຸນລັງรายการແປພລິເຄີນ HbbTV
ທີ່ຄຸນໄດ້ອຸນ້າມູດໃຫ້ເປີດບົນທຶນ

การตั้งค่า CAM

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ช่อง > ໂປຣໄຟລ໌ຕັດດຳເນີນການ CAM

ເນື່ອຕິດຕັ້ງໂປຣໄຟລ໌ CAM

ເສົ້າແລ້ວໄທເລືອກເປີດໃຊ້ງານທີ່ອຸປະກອດໃຊ້ງານ UI
ຂ້ອງຄວາມປຶ້ມປອປໂປຣໄຟລ໌ຕັດດຳເນີນການ CAM

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > ຂຶ້ອໂປຣໄຟລ໌ CAM

ເນື່ອປີດໃຊ້ງານໂປຣໄຟລ໌ຕັດດຳເນີນການ CAM

ໃຫ້ເລືອກເພື່ອແສດງຂໍ້ອໂປຣໄຟລ໌ຂອງການຝຶດ CAM
ທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອນໃນປັຈຸບັນ

7.3. รายการสถานี

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในປັຈຸບັນ...

1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นທຶນ

2 - กด **OK**

ເພື່ອເປີດรายการช่องທັງໝາຍເອົາຕົວອິນເຕົວເອົາທີ່ພິໄມພໍພໍມາໃຊ້ງານ
ທີ່ຕ້ອງ

3 - กด **≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง**

4 - เลือกหนึ่งรายการช่องທີ່ຄຸນຕ้องการรับชม

5 - กด ← ກລັບ เพื่อປິດรายการช่อง

ຂ່ອງຕ່າງໆ ທີ່ແສດງໃນรายการช่องທັງໝາຍເຊັ່ນຕາມປະເທດ*
ຕ້ອງຢ່າງໜີ້: ພຣີເມີຍ ຂ່າວພຣີເມີຍ ອ້ອງຄືນພຣີເມີຍ ເຊີກ ກີ້ພໍາ
ແລະອື່ນໆ ປະເທດ ພຣີເມີຍ ອື່ນໆຂ່ອງອົກກາກຕິທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມ
ສູງສຸດດ້ວຍສ່ວນແປ່ງການຕາດມາກກວ່າ 3%

* ມາຍເຫຼຸດ:

ໃຫ້ຝັ້ງຂັ້ນແສດງรายการຕາມປະເທດໄດ້ໃນເຍ່ອມນີ້ເຖິງນັ້ນ

ຕັດເລືອກຮາຍການຈຳນວຍ

ເປີດເມັນຕັດເລືອກ

หากຕ้องการເປີດເມັນຕັດເລືອກຮາຍການຈຳນວຍ:

• กด **TV** เพื่อเปลี่ຍ່ານເປັນທຶນ

• กด **≡ ຮາຍການຈຳນວຍ** เพื่ອເປີດຮາຍການຈຳນວຍ

• กด **≡ OPTIONS** ແລ້ວເລືອກຕັດເລືອກຮາຍການຈຳນວຍ

• กด ← ກລັບ เพื่ອປິດຮາຍການຈຳນວຍ

เปลี่ยนชื่อช่อง

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 - เลือกหนึ่งช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
- 4 - กด **≡ OPTIONS > เปลี่ยนชื่อช่อง และกด OK**

เพื่อเปิดเป็นพิมพ์บุนหน้าจอ

5 - ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกตัวอักษร แล้วกด **OK**

6 - เลือก **ป้อน เมื่อแก้ไขเซ็ตสินแล้ว**

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/มีสัญญาณรุ่นกวน**
- 4 - เลือกหนึ่งช่องที่แสดงในรายการช่อง

สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

TV > OK > ≡ OPTIONS > สร้างรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่งลงในรายการช่องโปรด
เมื่อเสร็จแล้วให้กด **—> เซ็ต**

TV > OK > ≡ OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด
เมื่อเสร็จแล้วให้กด **—> เซ็ต**

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**

เพื่อเปิดแป้นพิมพ์บุนหน้าจอ

4 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือกตัวอักษร แล้วกด **OK**

5 - เลือก **ป้อน เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว**

6 - กด **← กลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

ล็อกหรือปลดล็อกช่อง

TV > OK > ≡ OPTIONS > ล็อกช่อง, ปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องได้ช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้ ในการตูบล็อกที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อน ทั้งนี้ คุณไม่สามารถล็อกโปรดแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ช่องที่ล็อกจะมี **█** ตัดจากโลโก้ช่อง

ลบรายการโปรด

TV > OK > ≡ OPTIONS > ลบรายการโปรด

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ ให้เลือก **ใช่**

7.4. ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง

2 - เลือกช่อง แล้วกด **—> ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด** เพื่อรบว่าเป็นช่องโปรด

3 - ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย **♥**

4 - ในขั้นสุดท้าย กด **← กลับ** ช่องต่างๆ จะถูกเพิ่งลงในรายการโปรด

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย **♥**

แล้วกด **—**

ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกครั้ง เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่อง ใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ
จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่
(มีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น)

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK**

> **OPTIONS** > เลือกรายการช่อง

2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ, รายการโปรดเบิล
หรือ ดาวเทียม โปรด* แล้วกด **OPTIONS**

3 - เลือก จัดลำดับช่อง ใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่
แล้วกด **OK**

4 - กด ปุ่มนานาใช้ได้ เพื่อเลื่อนช่องทีวีไปยังตำแหน่งอื่น
แล้วกด **OK**

5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด **—> เสร็จ**

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียม ได้บนทีวีรุ่น xxPxSxx2 เท่านั้น

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถเข้าสู่คู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณ ได้

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK** > **OPTIONS** > เลือกรายการช่อง

2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ รายการโปรดเบิล
หรือ ดาวเทียม โปรด* แล้วกด **OK**

3 - กด **—> TV GUIDE** เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูชื่อรายการทีวีปัจจุบันและตารางเวลาออกอากาศของช่อง
ที่คุณชื่นชอบ ได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคุณรับชมมากที่สุดจาก
รายการเริ่มต้นของสถานีออกอากาศจะถูกเพิ่มถัดจากช่องโปรดเดิม
เพื่อให้คุณ ได้มั่นใจอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรด
เพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (คูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่"

แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่"

คือช่องที่ให้คำแนะนำทำให้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียม ได้บนทีวีรุ่น xxPxSxx2 เท่านั้น

7.5. ข้อความ / เทเลเท็กซ์

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งาน
สำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

1 - กด **OPTIONS** ขณะที่คุณรับชมช่องทีวี
เลือกเทเลเท็กซ์เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

2 - ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติจะเป็น 888

3 - กด < (ซ้าย) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากคุณเลือก เปิด

ไว้ในเมนูคำบรรยายจะแสดงที่ดูช่องสัญญาณอะนาล็อกนี้
คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องไหนเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล
ให้เปลี่ยนไปที่ช่องนั้นและกด **INFO**

หน้าข้อความ

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นมีปุ่ม **TEXT**

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

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นไม่มีปุ่ม **TEXT** ให้กด
OPTIONS ขณะที่คุณกำลังรับชมช่องทีวี
เลือกเทเลเท็กซ์เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า . . .

1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข

2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู

3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าอยู่ได้

หมายเลขอหน้าอยู่จะปรากฏขึ้นบนແບບด้วยตัวเลขหน้าแรก
หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอด้วยแบบ T.O.P.

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

* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น
หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้
ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด **OPTIONS**

เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

• หยุดหน้าหน้า/ยกเลิกการตั้งค่าหน้า
เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าอย่างอัตโนมัติ

• ส่องจօภาพ/เต็มหน้าจอ
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

• T.O.P. โดยรวม
หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ

• ขยาย/มุมมองปกติ
เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น

• เปิดเผย
เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• วงรอบของหน้าอยู่
หากต้องการวนดูหน้าย่อยเมื่อมีหน้าย่อย

• ภาษา
เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• เทเลเท็กซ์ 2.5
เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >
ข้อความหลัก, ข้อความรอง

เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5
จะให้สิ่งนวนมากกว่าและ ให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เทเลเท็กซ์ 2.5
จะถูกปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน
หากต้องการปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5...

- 1 - กด **TEXT** หรือกด **OPTIONS** จากนั้นเลือกเทเลเท็กซ์
- 2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **≡**
OPTIONS
- 3 - เลือก **เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด**
- 4 - กด < (ข้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

8. TV Guide (คู่มือทีวี)

8.1. สิ่งที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งแอนดรอยด์และซองดิจิตอล หรือเฉพาะซองดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูว่าคุณสมบัติ รับชมรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

8.2. การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด  TV GUIDE

กด  TV GUIDE อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องที่ว่างหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จุนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- หากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
- หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนແணส์ไปที่ชื่อโปรแกรม
- 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. วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

9.1. จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่อยู่ในหน่วยความจำ USB หรือ карт์เมมโมรี่ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือกไฟล์ USB หรือ карт์เมมโมรี่ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด **SOURCES** จากนั้นเลือก

USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดร์ฟ USB

9.2. จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่ได้จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับทีวี

ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยไฟล์ แต่สามารถรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยไฟล์

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

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

2 - เมื่อเข้ามายังตัวอุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

4 - หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

ดูภาพถ่าย

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

3 - เลือก ภาพถ่าย คุณสามารถกด

— จัดเรียง เพื่อเรียกดูภาพถ่ายตามวัน เดือน หรือปี

4 - เลือกภาพได้ภาพหนึ่ง และกด **OK** เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก
• หากต้องการดูภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู

เลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด **OK**

• หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ
ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด **— แสดงสไลด์**

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

• ดูรูปถ่ายและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:
แถบแสดงความคืบหน้า แถบควบคุมการเล่น **◀**

(ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในไฟล์เดอร์) **▶**

(ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์) **►**

(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) **II** (หยุดการเล่นชั่วคราว) **—**

(เริ่มภาพสไลด์) **—** (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อคุณรูปถ่าย ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสัมผัส, เปิดการเล่นสัมผัส

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

ถ้าเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากการหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสัมผัส, เปิดการเล่นสัมผัส

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

ถ้าเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากการหนึ่งเป็นภาพถัดไป

9.3. ภาพถ่าย

9.4. วิดีโอ

การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนที่วี:

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** เพื่อเล่นวิดีโอด้วยที่เลือก

• เลือกวิดีโอด้วยกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังวิดีโอด้วยกด **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

เลือกภาษาสัญญาณเสียง หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งค่าคำบรรยาย

กำหนดขนาดฟอนต์คำบรรยาย สีคำบรรยาย ตำแหน่งคำบรรยาย และ Time sync offset หากมีตัวเลือก

ตัวเลือกวิดีโอ

เมื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอ ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

ดูวิดีโอบนเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

9.5. 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 **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้: แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **<**

(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้านี้

ในไฟล์เดอร์) **>**

(ข้ามไปยังเพลงถัดไปในไฟล์เดอร์) **>>**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นข้าวคราว) **—**

(เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว) **—**

ระหว่างการเล่นเพลง ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

ตัวเลือกเพลง

เมื่อเรียกดูไฟล์เพลง ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

10. เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี

10.1. เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

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

* หมายเหตุ:
ตัวเลือกในเมนูด่วนและ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แตกต่างกันหรือกรณีการใช้งานที่แตกต่างกัน

เมนูด่วน:

- วิธีใช้ - วิเคราะห์และรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ
- การตั้งค่าทั้งหมด - ดูเมนูการตั้งค่าทั้งหมด
- แหล่งสัญญาณ - เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- Aurora* - เพื่อเปิดแอป Aurora
- เสียงเดือนตอนเข้า* - เพื่อเปิดเสียงเดือนตอนเข้า
- ดูทีวี - เพื่อกลับไปยังการดูทีวี
- คู่มือทีวี - เพื่อเปิดคู่มือทีวี
- ช่อง - เพื่อเปลี่ยนรายการช่อง
- การตั้งค่า Eco - เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า Eco
- มีเดีย - เพื่อเรียกใช้ตัวเล่นไฟล์มีเดียเพื่อเล่นไฟล์จาก USB หรือเครื่องข่าย
- สาขิตให้ฉันดู - เพื่อจัดการไฟล์สาขิต

การตั้งค่าที่ใช้บ่อย:

- สไตล์ภาพ - เลือกหนึ่งในสไตล์ของภาพที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อการรับชมภาพที่ดีที่สุด
- รูปแบบภาพ - เลือกหนึ่งในรูปแบบภาพที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่พอดีกับหน้าจอ
- สไตล์เสียง - เลือกหนึ่งในสไตล์เสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อการตั้งค่าเสียงที่ดีที่สุด
- EasyLink 2.0 - ควบคุมและปรับการตั้งค่าระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0
- สัญญาณเสียงออก - ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ
- อุปกรณ์ Bluetooth® - การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ Bluetooth®
 - DTS Play-Fi - เปิดแอป DTS Play-Fi
 - เสียงที่ปรับให้เหมาะสมกับคุณ - ปรับเสียงลำโพงที่วีตามที่คุณต้องการ
 - สไตล์ของ Ambilight* - เลือกหนึ่งในสไตล์ของ Ambilight ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า
 - Ambisleep* - เปิดหรือปิดตั้งค่า Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนที่คุณจะหลับ
 - ไร้สายและเครื่องข่าย - เชื่อมต่อกับเครื่องข่ายภายในบ้านของคุณหรือปรับการตั้งค่าเครื่องข่าย
 - ปิดหน้าจอ - หากคุณฟังเพลงบนทีวีเท่านั้น คุณสามารถปิดหน้าจอทีวีได้

• ตัวตั้งเวลาปิด - ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

• อัปเดตซอฟต์แวร์ - ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

คุณสามารถกด  ก่อนหน้าของเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานรายการต่างๆ จากรายการการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

เมนูการตั้งค่าทั้งหมด:

กดปุ่ม  (หน้าแรก) บนรีโมทคอนโทรลจะกลับไปยังหน้าแรก คุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ได้จากไอคอนการตั้งค่าที่มุ่งความสนใจของหน้าแรก

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

10.2. การตั้งค่าทั้งหมด

การตั้งค่าภาพ

เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าภาพ

เมนูการตั้งค่าภาพจะช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าภาพแบบหลากหลายดับ ตั้งแต่ตัวทั่วไปจนถึงขั้นสูงได้โดยง่าย สำหรับการตั้งค่าภาพบางอย่าง คุณสามารถเปลี่ยนค่าโดยเมนูที่แยกตัวออกจากเพื่อให้คุณดูค่าการตั้งค่าทั้งหมด และแสดงตัวอย่างไฟฟิกต์ที่จะถูกนำมาใช้

ที่ระดับแรกของเมนูการตั้งค่าภาพ

คุณจะสามารถเลือกรายการหนึ่งเสมอ แล้วกดปุ่ม OK

เพื่อไปยังตัวเลือกระดับต่อไป

ถ้าแสดงเมนูที่แยกตัวออกจากเพื่อให้เห็น คุณสามารถเลื่อน หรือคำเครื่องหมายเพื่อเลือกค่าการตั้งค่าและแสดงตัวอย่างไฟฟิกต์

จากนั้นกด OK เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง

ถ้ามีตัวเลือกการตั้งค่าอื่นบนระดับเดียวกัน

คุณสามารถกดปุ่ม  (ขึ้น) หรือ  (ลง)

เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าอื่น แล้วทำการตั้งค่าต่อไปโดยไม่ต้องออกจากเมนูที่แยกตัวออกจากเพื่อให้เห็น

เมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั้งหมดแล้ว

คุณสามารถกดปุ่ม  ย้อนกลับ ต่อไปเพื่อออกจาก

หรือปิดเมนูการตั้งค่า

สไตล์ภาพ

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ

กดกล่องเพื่อเปลี่ยนเป็นตัวเลือกดีไปที่มี

สไตล์ภาพที่มีให้เลือกได้แก่:

- **ส่วนตัว** - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
 - **อุปชัด** - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
 - **โรงภาพยนตร์ในบ้าน** - เหมาะสำหรับประสบการณ์ความบันเทิงของการรับชมภาพยนตร์ที่บ้าน
 - **ECO** - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด
 - **ภาพยนตร์** -
เหมาะสมสำหรับการรับชมภาพยนตร์ด้วยอุปกรณ์สตูดิโออัจฉริยะ
 - **เกม*** - เหมาะสำหรับการเล่นเกม
 - **หน้าจอ**** -
เหมาะสมสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์
วิดีโอด้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลทำสุด
 - **Calman** - สำหรับการปรับแต่งสี Calman
- * สไต์ล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอ
- ** สไต์ล์ภาพ -
หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

- ที่วีสามารถเล่นโปรดิวเกรม HDR จากการเชื่อมต่อ HDMI โดยการถ่ายทอดจากอินเทอร์เน็ต (เช่น Netflix) หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
 - ที่วีจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์ ที่วีรองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ และ Dolby Vision โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา
- สำหรับเนื้อหา HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+)**

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

- **HDR Personal**
- **HDR คุณชัด**
- **HDR โรงภาพยนตร์ในบ้าน**
- **HDR ECO**
- **HDR แบบภาพยนตร์**
- **HDR เกม**
- **HDR Monitor**
- **HDR Calman**

สำหรับเนื้อหา Dolby Vision HDR

สไต์ล์สำหรับสำหรับเนื้อหา Dolby Vision HDR ประกอบด้วย:

- **HDR Personal**
- **HDR คุณชัด**
- **Dolby Vision สว่าง**
- **Dolby Vision มีด**
- **เกม Dolby Vision**

เรียกคืนสไต์ล์

ในการเรียกคืนสไต์ล์เป็นการตั้งค่าเดิมให้ไปที่ **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > สไต์ล์ภาพ** จากนั้นกด **—** เรียกคืนสไต์ล์

สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

สไต์ล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ >

สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไต์ล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกว่าจะตั้งสไต์ล์ภาพ

โดยโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบเนื้อหาภาพยนตร์ ตัวเลือกสไต์ล์ภาพฟิล์มที่ต้องการนั้น

ขึ้นกับความพร้อมใช้งานของ **↑ (หน้าแรก) >**

การตั้งค่า > ภาพ > สไต์ล์ภาพ

*หมายเหตุ: เพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์โดยอัตโนมัติและตั้งค่าสไต์ล์ภาพที่คุณต้องการ

คุณจะต้องปิด

สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติจาก **↑ (หน้าแรก) >**

การตั้งค่า > ภาพ > สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ >

สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

เปิด/ปิดสไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ >

สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

เปิดหรือปิด เพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์โดยอัตโนมัติและตั้งค่า

การต้องการของคุณใน **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ >**

A สไต์ล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไต์ล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

การตั้งค่าความเข้ม

ความสว่าง

การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >

ความสว่าง > การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

เปิดเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตาโดยอัตโนมัติภายใต้สภาพแสงโดยรอบต่างๆ

ความเปรียบต่าง Backlight

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >

ความสว่าง > ความเข้มของแสงพื้นหลัง

ปรับค่าความเข้มของภาพ

คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

ใหม่ความเข้ม

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >

ความสว่าง > ใหม่ความเข้ม

เลือกปิดเพิ่มประสิทธิภาพภาพ

เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน

เพื่อตั้งค่าให้ทิวต์ความเข้มโดยอัตโนมัติ

เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด

หรือเลือกปิดเพื่อปิดการปรับแต่ง

ระดับวิดีโอ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ระดับวิดีโอ
ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

รายละเอียดในที่มีด

แกรมม่า

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > แกรมม่า

เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบออนไลน์
รูป

หมายเหตุ:

ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่นเมื่อ
อัตโนมัติ

การปรับแต่งรูป

รายละเอียดในที่มีดโดยรอบหรือ
การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีดเป็นเปิด

ระดับสีดำ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >
รายละเอียดในที่มีด > ระดับสีดำ

การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50)
อาจทำให้ความเข้มลดลง
(รายละเอียดในที่มีดหายไปหรือภาพสีดำกลาบเป็นสีเทา)

การเพิ่มระดับความเข้ม

ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนา米ก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม
> การเพิ่มระดับความเข้ม
> ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนา米ก

เลือก ปิด สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด
เพื่อตั้งระดับที่ท่านจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีด
ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR
ไม่พร้อมใช้งานในโหมด หน้าจอ

การควบคุม HDR

การแมปโภูน HDR

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม
> การควบคุม HDR > การแมปโภูน HDR
ตั้งค่าที่ใช้ในการประมวลผลการแมปโภูน HDR ปิด,
ปิด/HGiG เพื่อปิดใช้งานการแมปโภูนภายในของทีวี
หรือตามมาตรฐาน HDR สำหรับการเล่นเกมของ HGiG (HDR

Gaming Interest Group) เพื่อจับคู่อุปกรณ์เล่นเกม
คุณสามารถปรับวิธีการเป็นคงที่หรือ ไดนา米ก

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 หรือ
HDR10+

การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม
> การควบคุม HDR > เอฟเฟกต์ HDR10 / เอฟเฟกต์
HDR10+ / เอฟเฟกต์ HLG

เมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 / HDR10+ / HLG
และไม่ได้ตั้งให้การแมปโภูน HDR เป็นปิดหรือปิด/HGiG
คุณจะสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR
ให้เป็นรายละเอียดเพิ่มเติม สมดุล
หรือเพิ่มความสว่างสำหรับเนื้อหา HDR แต่ละประเภท

การตั้งค่าสี

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี

ความอิมตัว

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

การปรับค่าความอิมตัวสำหรับสี

หมายเหตุ: ไม่มีให้ใช้เมื่อสีไตร์ภาพเป็น จอภาพ หรือ
จอภาพ HDR

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

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

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ
ปิด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตรวจสอบสัญญาณ Dolby
Vision และสีไตร์ภาพเป็น จอภาพ / จอภาพ HDR

ปรับช่วงความกว้างของสีที่กว้าง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี >
ช่วงความกว้างของสีแบบกว้าง

การปิด/ปิดช่วงความกว้างของสีที่กว้าง
ใช้ได้กับทีวีบางรุ่นเท่านั้น

ปรับอุณหภูมิสี

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

เลือก สีอุ่น, ปกติ, สีเย็น หรือ กำหนดเอง
เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี >
การปรับแต่งจุดสีขาว 2 จุด หรือการปรับแต่งจุดสีขาว 20

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

ควบคุมสี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > ควบคุมสี

จะสามารถตั้งค่า การควบคุมสี เมื่อตั้ง การปรับสีให้ดีขึ้น เป็น ปิด เท่านั้น เพื่อปรับหรือใช้ตั้งใหม่ ความอิมตัว และความเข้มของสีแดง เหลือง เขียว เขียวอมฟ้า ฟ้า และม่วงแดงตามลำดับ ให้เป็นดีฟอลต์ หากคุณต้องการรีเซ็ตค่าทั้งหมดให้เป็นดีฟอลต์ ให้เลือก รีเซ็ตเป็นดีฟอลต์ทั้งหมด

ความคอมชัด

การเพิ่มคุณภาพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความคอมชัด > การเพิ่มคุณภาพ

การปรับค่าความคอมชัดของรูปภาพ

การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความคอมชัด > การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

เปิด เพื่อความคอมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ปรับภาพคอมชัด > การลดสัญญาณรบกวน

เลือกปิด สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด

เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวบนคาดเล็กในภาพบันจอก

การลดจุดบันจอก

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ปรับภาพคอมชัด > การลดจุดบันจอก

เลือกปิด สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดบันจอกในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดบันจอก เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบันจอก

การตั้งค่าการเคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหว

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > เคลื่อนไหว

> สไตล์การเคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหวมีโหมดการตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการรับสำหรับเนื้อหาวิดีโอดังๆ

เลือกหนึ่งในสไตล์การเคลื่อนไหวเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ต่างกันในวิดีโอภาพเคลื่อนไหว (ปิด, ภาพยันต์เน้นอารมณ์, ภาพยันต์, มาตรฐาน, สนับสนุน, ส่วนตัว)

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับกรณีด้านล่าง:

- ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ > หน้าจอ

- ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ > เกม

ความเรียนเนียน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > เคลื่อนไหว > ความเรียนเนียน

การทำให้การเคลื่อนไหวของภาพนุ่มนวลโดยลดการสั่นไหว เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10 เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว ซึ่งเห็นได้ในภาพยันต์ในที่ว่าง เลือก 0 เมื่อสัญญาณรบกวนปรากฏในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอหมายเหตุ:

พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าสไตล์การเคลื่อนไหวเป็น ส่วนตัว เท่านั้น

การตั้งค่าภาพด่วน

↑ (หน้าแรก) > ถ่ายตั้งค่า > รูปภาพ > การตั้งค่ารูปภาพด่วน

- ในระหว่างการตั้งค่ารูปภาพ ให้ภายใต้ปุ่ม กดเพื่อตั้งค่า คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ตามที่ต้องการ คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับเมนู การตั้งค่าภาพด่วน ที่ได้

- คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการและไปยังการตั้งค่าถัดไป
- คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ได้โดยให้แน่ใจว่าที่วิสามารถจุนช่องที่ว่างสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

การตั้งค่าหน้าจอ

รูปแบบภาพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > หน้าจอ > รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน

คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

- จอกว้าง – ชูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

- เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ไม่หมายเหตุ กับอินพุต PC

บางรูปแบบภาพอาจยังคงแสดงผลลัพธ์ที่ไม่ดี แต่ก็สามารถปรับเปลี่ยนได้

- พอดีกับหน้าจอ –

- ชูมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน
อาจเห็นแลบลีด้า ไม่รองรับอินพุต PC
• ต้นฉบับ - ชูมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตราส่วนภาพต้นฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

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

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- ขยับ - เลือกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพทั้งคุณสามารถย้ายภาพได้เมื่อชูมเข้าเท่านั้น
- ชูม - เลือกที่ลูกศรเพื่อชูมเข้า
- ยืด - เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
- เลิกทำ - เลือกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ตัวอย่าง เช่น ในการสตรีมวิดีโอ, การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกม, ฯลฯ

การตั้งค่าเสียง

สไตล์เสียง

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย
คุณสามารถเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าด้วยสไตล์เสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > สไตล์เสียง

สไตล์เสียงที่มีให้เลือกได้แก่:

- โหมด AI - เลือกโหมด AI
เพื่อสลับสไตล์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง
- ต้นฉบับ - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ความบันเทิง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียงดนตรีที่มีมิติ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- บทสนทนา - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- ส่วนตัว - เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

1 - ตั้งค่าสไตล์เสียงเป็นส่วนตัว

2 - กดปุ่มสี **—** เรียกคืนสไตล์

แล้วกด OK สไตล์จะได้รับการเรียกคืน

การตั้งค่าเสียงส่วนตัว

เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง >
การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง
เลือก เปิด หรือ อัตโนมัติ (**Dolby Atmos**) เพื่อเปิดใช้ Dolby Atmos ซึ่งเพิ่มมิติให้กับเสียงได้ ด้วยการเพิ่มมิติ ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้

Clear dialogue

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > **Clear dialogue**

เลือก เปิด เพื่อปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด
ซึ่งหมายความว่าสำหรับโปรแกรมข่าว

อีคิวอ ไลเซอร์ AI

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิวอ ไลเซอร์ AI

เลือกเปิด

เพื่อเปิดใช้การปรับอีคิวอ ไลเซอร์ขั้นริยะตามเนื้อหาของเสียงและ การตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีคิวอ ไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิวอ ไลเซอร์ AI
ที่กำหนดเอง

กดปุ่มลูกศร / นำทางเพื่อปรับการตั้งค่าอีคิวอ ไลเซอร์

* หมายเหตุ: ใน การเรียกคืน **Personal settings**
เป็นการตั้งค่าเดิม ให้เลือกกลับไปเป็น สไตล์เสียง
จากนั้นกด **—** เรียกคืนสไตล์

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**

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงแยกแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บอย หรือ การตั้งค่า > เสียง > **EasyLink 2.0** ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น หากต้องการเปิดการควบคุม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเมนู การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 ตั้งค่าเป็น เปิด ภายใต้ การตั้งค่าทั่วไป > **EasyLink** > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือกสไตล์เสียง

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

สลับระหว่างสไตล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ซึ่งจะมีสไตล์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ พิงเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ - สไตล์เสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง

- สนามกีฬา - ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
- กำหนดเอง - โหมดเลี้ยงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่วิธีมีความสามารถนี้

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.โตร์ เสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดปุ่มลูกศร / นำทางเพื่อปรับระดับของอีคาว ไลเซอร์ AI จะมี การตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่ วิธีมีความสามารถนี้

เสียงรอบทิศทาง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงรอบทิศทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัพมิกซ์ - อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกตัวได้อย่างเต็มที่
- มาตรฐาน - เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามข้องดังเดิม
- AI รอบทิศทาง - เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

DRC

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

เลือกการควบคุมช่วงเสียงโดยนาโนมิก (DRC) ที่ต้องการ

- อัตโนมัติ - ช่วงเสียงโดยนาโนมิกจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ
- เปิด - ปรับช่วงเสียงโดยนาโนมิกให้เหมาะสม
- ปิด - ปิดการปรับช่วงเสียงโดยนาโนมิก

ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

เลือกกรุ๊คลื่อนุที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่วิธีมีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การเคลื่อนไหวแบบโดยนาโนมิกตามเนื้อหา

- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ตำแหน่งรับ

เลือกเวทีเสียง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เวทีเสียง

เลือกประสนการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่วิธีมีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การตั้งค่าแบบโดยนาโนมิกตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอันน่าตื่นตาตื่นใจ เหมาะสำหรับชั้นภาพยนตร์
- ปิด - เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0 ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเดิมจากโรงงาน

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > DTS Play-Fi

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อสตรีมเสียงแบบไร้สายไปยังห้องอื่นๆ ในบ้านของคุณ หรือเล่นเพลงจากอุปกรณ์มือถือไปยังทีวีโดยใช้แอป Philips Sound บนอุปกรณ์มือถือของคุณ ทั้งหมดนี้ด้วย DTS Play-Fi บน Philips TV

หมายเหตุ: การตั้งค่าเสียงของทีวีแบบมัลติรูมไม่สามารถใช้ได้ ณ ขณะเชื่อมต่ออุปกรณ์ DTS Play-Fi Headphones หรือระหว่างกำลังเล่นเพลงจากแอป DTS Play-Fi

หากต้องการสตรีมเสียงไปยังลำโพงโดยไม่ต้องใช้สาย คุณจะต้องมี:

- Philips Smart TV ที่รองรับ DTS Play-Fi
- ลำโพงที่ใช้งานร่วมกันได้กับ DTS Play-Fi
- มีแอป Philips Sound ติดตั้งอยู่บนโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณแล้ว

ตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

- 1 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Philips TV, ลำโพงที่ใช้งานร่วมกันได้กับ Play-Fi และอุปกรณ์มือถือเชื่อมต่อ กับเครื่องข่ายในบ้านเดียวกัน
- 2 - หากลำโพงที่รองรับ Play-Fi ของคุณยังไม่ได้เชื่อมต่อกับเครื่องข่าย ให้ทำการตั้งค่า ก. ดาวน์โหลดแอป Philips Sound ลงในอุปกรณ์มือถือของคุณ ข. ไปที่การตั้งค่า > ตั้งค่าอุปกรณ์ Play-Fi
- 3 - ดำเนินการตามขั้นตอนนี้ในแอปเพื่อเชื่อมต่อลำโพงกับเครื่องข่ายเดียวกันกับที่วิธีของคุณ
- 4 - Philips TV ของคุณมาพร้อมกับ Play-Fi ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

เพียงเชื่อมต่อทีวีของคุณกับเครื่องข่ายในบ้าน

ขั้นตอนในการเล่นเพลงจากอุปกรณ์มือถือไปยังทีวีผ่าน DTS Play-Fi

- 1 - ดาวน์โหลดแอป Philips Sound ลงในโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ
- 2 - เปิดแอป Philips Sound
- 3 - แตะ “+” เพื่อค้นหา Philips TV ของคุณ
- 4 - เลือก Philips TV ของคุณแล้วเลือก “เล่นบนอุปกรณ์นี้”
- 5 - เลือกแหล่งสัญญาณเพลงของคุณเพื่อเล่นบนทีวี

การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งห้อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > การปรับแต่งห้อง การปรับแต่งนี้จะช่วยให้ทีวีรับสัญญาณเสียงในห้องของคุณได้ดีและทำให้ลำโพงทีวีมีคุณภาพเสียงที่ปรับแต่งแล้ว ซึ่งหมายความว่าคุณสามารถเลือกได้ตามที่ต้องการ

คุณต้องจับคู่ริโมทคอนโทรลของคุณกับทีวีก่อนเริ่มการตั้งค่า และตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ ลำโพงทีวี เป็น สัญญาณเสียงออก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น โปรดตระหนักรวมถึงความเงียบในห้อง

ในการเริ่มการปรับแต่งห้อง:

- 1 - คูณริโมทคอนโทรลไว้ที่ตำแหน่งรับฟัง และชี้ไปที่ทีวีระหว่างขั้นตอนการปรับแต่ง
- 2 - เลือก ปรับแต่งห้องนี้ หรือ ปรับแต่งอีกครั้ง เพื่อรีเซ็ตการปรับแต่ง
- 3 - เสียงทดสอบจะถูกเล่นและวัดผ่านริโมทคอนโทรลของคุณ คูณริโมทคอนโทรลของคุณและชี้ไปที่ทีวี การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาหลายวินาที
- 4 - เมื่อปรับแต่งลำโพงทีวีของคุณสำเร็จแล้วให้เลือก ทดสอบ เพื่อฟังเสียงก่อนและหลังปรับแต่งลำโพงทีวี เลือก ใช้ เพื่อยกเว้นการตั้งค่าหรือยกเลิก ลองอีกครั้ง เพื่อทำการปรับแต่งอีกครั้ง
- 5 - ทีวีจะกลับไปที่เมนูการตั้งค่า เมื่อการตั้งค่าการปรับแต่งห้องเสร็จสมบูรณ์และนำไปใช้แล้ว ตอนนี้ให้ไปที่ ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง >

การปรับแต่งห้อง แล้วเลือก ใช้ การปรับแต่งเพื่อปรับเอาต์พุตเสียงจากลำโพงทีวี

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

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

เลือก เปิด เพื่อปรับระดับเสียงที่แตกต่างกันทันทันโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะเป็นคุณภาพเสียงที่ดีที่สุด แต่ในกรณีที่คุณต้องการปรับระดับเสียงให้สูงขึ้น ให้เลือก เปิด เพื่อปรับระดับเสียงให้สูงขึ้น แต่ในกรณีที่คุณต้องการปรับระดับเสียงให้ต่ำลง ให้เลือก ปิด เพื่อปิดระดับเสียง

ชดเชยระดับเสียง

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

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกันระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดปุ่ม ลักษณะ / นำทาง เพื่อปรับค่าเดลต้าสาหรับระดับเสียงลำโพงทีวี

* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแหล่งสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะแดปเตอร์ และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น ลำโพงทีวี หรือ ระบบเสียง HDMI

การตั้งค่าเดลต้าสัญญาณเสียงออก

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด การตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้
- หากคุณเลือก หูฟังแบบใช้สาย เสียงจะออกทางหูฟัง
- หากคุณเลือก ออกแบบดิจิตอล ลำโพงทีวีจะปิดและเสียงจะออกทางอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับสัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกแบบดิจิตอล
- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี + หูฟังแบบใช้สาย เสียงจะออกทางลำโพงทีวีและหูฟัง

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC ให้เลือกระบบเสียง HDMI

โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ดังกล่าวแล้วเสียง

หากต้องการปรับระดับเสียงของลำโพงทีวีหรือหูฟัง ให้กด ระดับเสียง แล้วกดลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณออกที่คุณต้องการปรับ กดปุ่ม ระดับเสียง + หรือ -

เพื่อปรับระดับเสียงของแหล่งสัญญาณออกที่เลือก

eARC

การตั้งค่า eARC

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > eARC

ตั้งค่าให้ eARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า รองรับรูปแบบเสียงอัตรารบิตสูงสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชั้นเนล

HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต SPDIF (ออกแบบดิจิตอล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาร์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮไฟท์บลูทูธที่เชื่อมต่อ

- **สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด):** หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือกเอาร์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอเท่านั้น ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- **มัลติชานเนล:** เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานเนล (สัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัด) หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- **มัลติชานเนล (bypass):** เลือกเพื่อส่งกระแสสัญญาณโดยตรงจาก HDMI ARC ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos
- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) จะปิดใช้งานในขณะสตรีมมิงเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเอาร์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

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

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟท์บลูทูธ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อป้องกันเสียงกระแทก ให้เลือก **ปิด** หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบไฮไฟท์บลูทูธของคุณ

ขาดเสียสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น **เปิด** เท่านั้น)

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > ขาดเสียสัญญาณดิจิตอลออก

- หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟท์บลูทูธ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซึ่งค์เสียงได้
- คุณสามารถตั้งค่าอพเฟิร์ตที่บดเสียงเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟท์บลูทูธในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี
- คุณสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0 ถึง 60 มิลลิวินาที

Ambilight

สีไทด์ของ Ambilight

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีไทด์ของ Ambilight

คุณสามารถเลือกวิธีการติดตามของ Ambilight หรือเลือก **ปิด** เพื่อปิด Ambilight

ทำงานวิดีโอ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีไทด์ของ Ambilight > ทำงานวิดีโอ

เลือกหนึ่งในสีไทด์ที่ติดตามไดนามิกของภาพบนหน้าจอทีวีของคุณ

- **มาตรฐาน** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน
- **ธรรมชาติ** - ทำงานภาพหรือเสียงให้สมจริงมากที่สุด
- **กีฬา** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา
- **แสงไฟ** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- **การเล่นเกมส์** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกมส์

ทำงานเสียง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีไทด์ของ Ambilight > ทำงานเสียง

เลือกหนึ่งในสีไทด์ที่ติดตามไดนามิกของเสียง

- **สว่าง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับวิดีโอเพลง
- **ดิสโก้** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงย้อนยุคที่เสียงดังๆ
- **จังหวะ** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงที่มีจังหวะ

ทำงานสี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีไทด์ของ Ambilight > ทำงานสี

เลือกหนึ่งในสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

- **ลาวาแดง** - เนดสีแดง
- **มหาสมุทรสีฟ้า** - เนดสีฟ้า
- **ธรรมชาติ** - เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - เนดสีเขียว
- **นานาชาติ** - เนดสีนานาชาติ
- **สีส่วนตัว** - สีคงที่ที่คุณเลือกเอง

หากต้องการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ให้ไปที่ ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีส่วนตัว และเลือกสีที่คุณชอบ

ทำงานแอปพลิเคชัน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีไทด์ของ Ambilight > ทำงานแอปพลิเคชัน

ฟังก์ชันนี้จะพร้อมใช้งานเมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอป **Philips Smart TV**

สีส่วนตัว

สีส่วนตัว

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สีส่วนตัว

หากต้องการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ที่คุณต้องการ คุณสามารถเลือกสีที่คุณชอบได้จากพาเลตสี จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่อตั้งสีไทด์ของ Ambilight เป็น ทำงานสี แล้วเลือก สีส่วนตัว

Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนที่คุณจะหลับ ในช่วงท้ายของการจำลอง ที่จะเปลี่ยนเป็นแสดงด้วยโอดิอัตโนมัติ

เปิด Ambisleep

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight >

Ambisleep > เปิด Ambisleep

เลือกเพื่อเปิด Ambisleep

ระยะเวลา

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight >

Ambisleep > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลา (เป็นนาที) ของ Ambisleep

ความสว่าง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight >

Ambisleep > ความสว่าง

ตั้งความสว่างเริ่มต้นของ Ambisleep

สี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > สี

เลือกสีของแสงที่คุณชอบ

เสียง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight >

Ambisleep > เสียง

เลือกเสียงธรรมชาติที่คุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep

เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ:

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ฝนตก

• ป่าฝน

• หาดเขตร้อน

• น้ำตก

• เงียบ

โหมด Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณจะสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

เปิดใช้งานโหมด Lounge Light

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge light >

เปิดใช้งานโหมดสแตนด์บาย

เปิดใช้งาน เพื่อให้สามารถเปิดใช้งานโหมด Lounge Light เมื่อทีวีกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายแล้ว ต้องการเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำงานขั้นตอนดังนี้:

1 - กดปุ่ม **AMBILIGHT** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดใช้งาน Ambilight Lounge Light

2 - กดปุ่มนำทาง < (ซ้าย) หรือ > (ขวา) เพื่อเปลี่ยนเอฟเฟกต์แสงต่างๆ

3 - กดปุ่มนนำทาง ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อปรับความสว่าง

4 - กดปุ่ม **AMBILIGHT** อีกครั้งเพื่อปิด Ambilight Lounge Light

ระยะเวลา

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge Light > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลาของโหมด Lounge Light (เป็นนาที)

การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง

ความสว่าง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง > ความสว่าง

กดลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อตั้งค่าระดับความสว่างของ Ambilight

ความอิ่มตัว

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง > ความอิ่มตัว

กดลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อตั้งค่าระดับความอิ่มตัวของ Ambilight

สีผนัง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง > สีผนัง

- ปรับสมดุลของผลกระทบจากสีของผนังต่อสี Ambilight
- ให้เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight ให้ปรากฏตามที่กำหนด

ค่อยๆ หรือจังหวะ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง > ค่อยๆ หรือจังหวะ

ตั้งค่า Ambilight เป็นปิดทันที หรือหายไปอย่างช้าๆ เมื่อคุณปิดทีวี โดยการหายไปอย่างช้าๆ จะมีเวลาให้คุณได้ปิดแสงในห้องนั่งเล่นของคุณ

แอนิเมชัน Ambilight

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง >
แอนิเมชัน Ambilight

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการแสดงแอนิเมชัน Ambilight
ขณะที่เปิดทีวีหลังจากเสียบสายไฟหลัก

Aurora

แอป Aurora นั้นเป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ดีด้วยอุปกรณ์ระดับ蜡 Ambilight สีสดใส Aurora ใช้ประโยชน์จากการเสียงและ Ambilight เสียง และ Ambilight ที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips เพื่อเสริมพิเศษให้เหมาะสมกับไลฟ์สไตล์ใหม่ของคุณในการเริ่มแอป Aurora:

- 1 - กด **ปุ่มเมนูด่วน / MENU** เพื่อเปิดเมนูด่วน
- 2 - เลือกแอป **Aurora** และกดตกลงเพื่อเปิด

ประเภท

มีรูป 4 ประเภท: **สภาพแวดล้อม**, **ฉาก**, **แกลเลอรี**, และ **นาฬิกา** คุณสามารถดาวน์โหลดธีมเพิ่มเมื่อคุณเข้ามายังตัวเลือกนี้ ให้ปุ่มน้ำหน้าเพื่อเรียกดูตามแนวโน้ม / แนวตั้งบนเมนู กด ตกลง บนรีโมทเพื่อเริ่มเล่น กดปุ่ม ตกลง บน เล่นทั้งหมด เพื่อเล่นทุกรายการในประเภทนี้ โดยเริ่มที่รายการแรก กด ← ย้อนกลับ เพื่อออกจากแอปพลิเคชัน Aurora

ทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย

คุณสามารถกำหนดระยะเวลาการจุ่นรีม Aurora ทีวีจะเข้าสู่สแตนด์บายเมื่อถึงเวลาที่กำหนด
ในการทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย:

- 1 - เมื่อเปิดใช้งานแอป Aurora และ ให้กด **OPTIONS**
- 2 - เลือก **1 ชั่วโมง**, **2 ชั่วโมง**, หรือ **4 ชั่วโมง** เพื่อทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย
- 3 - ที่สองนาทีก่อนหมดเวลา ทีวีจะแสดงกล่องตัตตอบเพื่อให้เลือกว่าจะเข้าสู่สแตนด์บายในทันที หรือเลื่อนเป็นอีก 1 หรือ 2 ชั่วโมง ไม่สามารถตั้งตัวตั้งเวลาให้นับถอยหลังหรือเลื่อนเวลาได้นานกว่า 4 ชั่วโมง

เสียงเดือนตอนเข้า

แอปเสียงเดือนตอนเข้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภาพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

- ทีวีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้
- Ambilight จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟเดร์เช่นภาพร่วมกับเพลง
- ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

ในการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเดือนตอนเข้า:

- 1 - กด **ปุ่มเมนูด่วน / MENU** เพื่อเปิดเมนูด่วน
- 2 - เลือก **เสียงเดือนตอนเข้า** และกด **OK** เพื่อเปิด
- เสียงเดือน: ตั้งเสียงเดือนไม่เกิน 5 รายการ

สำหรับวันที่เลือก/การเดือนขึ้นในวัน การตั้งค่าเปิด/ปิด

- แบ็คครอป: ตามสภาพอากาศหรือหมวดหมู่ภาพที่เลือก
- เพลง: เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
- เปิดเสียง: ระดับเสียงที่ใช้เพื่อปลุก
- สภาพอากาศ: การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
- แสดงตัวอย่าง: แสดงตัวอย่างการปลุก

หากทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเดือน ทีวีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกไฟเดื้อยามา, Ambilight ถูกเปิด, เพลงเพดานเข้ามา จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับรีมแบ็คครอป

หากต้องการออกจากรีมเดือนตอนเข้า ให้กดปุ่ม **✖️** สแตนด์บาย / เปิด, ← ย้อนกลับ หรือ ↑ (หน้าแรก) บนรีโมทคอนโทรล

- **✖️** สแตนด์บาย / เปิด: ออกจากแอปเสียงเดือนตอนเข้าและเปลี่ยนทีวีให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- ← ย้อนกลับ: ออกจากแอปเสียงเดือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณที่ทีวีรับชมล่าสุด
- ↑ (หน้าแรก):
ออกจากแอปเสียงเดือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน
- หากไม่ได้ออกจากเสียงเดือนตอนเข้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาทีนับตั้งแต่เสียงเดือนตอนเข้า ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

หมายเหตุ:
คงการเข้ามายังเครื่องข่ายไว้เพื่อให้เสียงเดือนตอนเข้าทำงานได้เป็นปกติ และเสียงเดือนตอนเข้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดนาฬิกาของทีวีถูกตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดนาฬิกาเป็นอัตโนมัติ การเดือนจะไม่ทำงานหากตั้งค่าเป็นร้านค้า

ไร้สายและเครือข่าย

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ทีวีของคุณต้องเข้ามายังต่ออินเตอร์เน็ต

เข้ามายังต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเข้ามายังต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเข้ามายังต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

เข้ามายังต่อเครือข่าย

การเข้ามายังไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเข้ามายังต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเข้ามายังต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเข้ามายังต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ - ไร้สาย

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ไร้สาย (Wi-Fi)

- 1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณ ไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายตัวเอง
- 2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที
- 3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

เปิดหรือปิด Wi-Fi

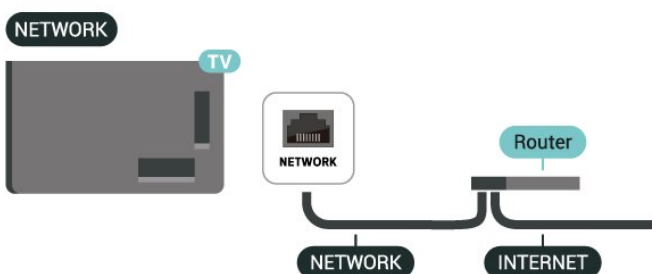
↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

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

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วิักบินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มี การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ใช้สาย

- 1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับทีวีด้วยสายเดเบลเครือข่าย

(สายเดเบลอีเชอร์เน็ต**)

2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว

3 - ทิ่วจะด้านของการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุป

*เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเชอร์เน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหุ้ม

การตั้งค่าไร้สายและเครือข่าย

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > ดูการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอดдрес ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัส ฯลฯ

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > Static IP

หากคุณคือผู้ใช้บ้านสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการ กำหนด Static IP แอดdress ให้ตั้งค่าที่ว่าเป็น Static IP

การตั้งค่าเครือข่าย - การกำหนดค่า Static IP

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > การกำหนดค่า Static IP

1 - เลือก การกำหนดค่า Static

IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ

2 - คุณสามารถตั้งค่าตัวเลขสำหรับ ที่อยู่

IP, เน็ตมาสก์, เกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิดด้วย

Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

Digital Media Renderer - DMR

↑(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณ ไม่สามารถเล่นบนทีวี

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุป

ปั้งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi

คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนทีวีของคุณ

รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

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

ชื่อเครือข่ายทีวี

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

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

เงื่อนไขการใช้

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ข้อกำหนดการใช้งาน

คุณสามารถดูเนื้อหาของข้อกำหนดการใช้งานซึ่งจะปรากฏเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว
คุณสามารถดูเนื้อหาของการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวซึ่งจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีของคุณกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่า Netflix

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

เมื่อใช้การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลข ESN หรือปิดใช้งานอุปกรณ์ Netflix

ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

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

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง ล็อกอินแอปพลิเคชันร้านวิธีโอลาร์ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บุ๊คマーคและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ต แอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเตอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก 'คุ้กเกอร์' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

เชื่อมต่อ กับ Control4®

สลับเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ กับ Control4®

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อ กับ Control4

Control4® คือผู้ให้บริการระบบอัตโนมัติและโซลูชันการควบคุมที่ปรับให้เหมาะสมกับคุณ ซึ่งช่วยควบคุมอุปกรณ์หลายเครื่องในบ้านของคุณ ได้ หากต้องการให้ Philips Smart TV ของคุณใช้ Control4® โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ Control4® ของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างเหมาะสม

การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB
ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจสอบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

การตั้งค่ามาสเตอร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่ามาสเตอร์
ปรับความเร็วของมาสเตอร์ USB

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะการเปิดเครื่อง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ลักษณะการเปิดเครื่อง
ตั้งค่าทีวีให้เป็นหน้าแรกหรือ แหล่งสัญญาณล่าสุดเมื่อเปิดทีวี

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ

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

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 10 นาที หรือ 30 นาที หากตั้งเป็นปิด ตัวตั้งเวลาปิดจะปิดใช้งาน คุณสามารถปิดทีวีของคุณก่อนถึงเวลา หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวจับเวลาปิด

ตั้งตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน การตั้งค่าปิดจะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

- ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่ได้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการรับชมรายการทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีคุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติเพื่อตั้งค่าให้เป็นปิด

ตั้งตัวตั้งเวลาเพื่อปิดอัตโนมัติเมื่อทีวีไม่มีสัญญาณ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ถ้ารีบูตปิดเครื่องและพลังงาน > ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

ทีวีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา **10/15/20** นาที

การเชื่อมต่อ HDMI-CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



เปิด EasyLink

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

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

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

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 > เปิด

เลื่อนเพื่อ เปิด/ปิด เพื่อควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ได้ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บอย หรือ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น

หมายเหตุ:

- EasyLink ที่เข้ามารองรับ 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 แบ็คกราวด์ 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
- เลือกร้านค้า สไตล์ภาพจะสับเปลี่ยนไปเป็นตามข้อดังและสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า
- โหมดร้านค้ามีไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร้านค้า คุณสามารถตั้งค่าให้กับคุณสมบัติหรือกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
> การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า > ภาพและเสียง
เลือกปรับแต่งหน้าร้านค้าหรือการตั้งค่าแบบกำหนดเองสำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

โลโก้และแบรนเนอร์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
> การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า > โลโก้และแบรนเนอร์
กำหนดให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ และ แบรนเนอร์โปรโมชั่น

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
> การตั้งค่าทั่วไป > การกำหนดค่าร้านค้า > **Demo Me**
เริ่มอัตโนมัติ / การสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ
เปิด/ปิด Demo Me หรือการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

HDMI Ultra HD

ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI
▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > **HDMI Ultra HD** > **HDMI (พอร์ต)**

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

คุณสามารถปรับการตั้งค่า **HDMI Ultra HD**

เมื่อทีวีใช้แหล่งสัญญาณ HDMI
ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ดังกล่าว การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ มาตรฐาน

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

รูปแบบความถี่ต่อสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

- ความละเอียด: 3840 x 2160
- เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz
- ช้อมูลวดซ้อนแบบปลิง (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 144Hz Pro) เท่านั้น เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

• ตั้งค่ามีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 144Hz Pro) เพื่อให้ทีวีรองรับวิดีโออัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI* (ในบางรุ่นเท่านั้น และการตั้งค่า สไตล์ภาพไม่เป็นหน้าจอ) ตัวเลือกนี้จะทำให้ทีวีสามารถกำหนดสีสไตล์ภาพ/เสียง เป็น เกม โดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อ กับทีวี

* หากมีการรองรับอัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI ทีวีจะเปลี่ยนอัตราเร็วตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณไฟร์มเรต เพื่อชิงคราวน์กับทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การสัมทรวด猛 และการขาดของเฟรม เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision จากแหล่งสัญญาณ HDMI คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุดหรือมีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 144Hz Pro)

จัดการการสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต

หากคุณตั้งค่าที่ไว้เป็น ร้านค้า
คุณสามารถจัดการวิดีโօสาธิตในแอป สาธิตให้ฉันดู

เล่นวิดีโօสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต > เล่น
เลือกไฟล์วิดีโօสาธิตแล้วเล่น

คัดลอกไฟล์สาธิต

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

ลบไฟล์สาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต > ลบ
ลบไฟล์สาธิตจากที่วีของคุณ

การกำหนดค่าการสาธิต

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต > กำหนดค่า
ตั้งค่าที่ไว้เป็น ที่วีหลัก หรือ ที่วีรอง

ดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต > ดาวน์โหลดรายการใหม่
หากกำหนดค่า ถูกตั้งเป็น ที่วีหลัก
คุณจะดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่ได้

การตั้งค่าเดียวกันในมัตติ

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต > การตั้งค่าเดียวกันในมัตติ
ตั้งเวลาเดียวกันตั้งแต่ 15 วินาที ถึง 5 นาที

การเลือกกลุ่มอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู
> จัดการการสาธิต > การเลือกกลุ่มอัตโนมัติ
เลือกไฟล์สาธิตสำหรับการเล่นกลุ่มอัตโนมัติ

รีเซ็ตการตั้งค่าที่วี และติดตั้งที่วีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าที่วีดั้งเดิม

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทัวร์ไป > การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งที่วีแบบสมบูรณ์อีกรอบ
และตั้งค่าสถานะที่วีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทัวร์ไป > ติดตั้งที่วีใหม่

ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่

ที่วีจะติดตั้งอีกรอบอย่างสมบูรณ์ กฎตั้งค่าทั้งหมดจะถูกลบ去 และ
ข้อมูลที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

การตั้งค่าการเข้าใช้ทัวร์ไป

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล

เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่วีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก
บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทัวร์ไป

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

การเข้าใช้ทัวร์ไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

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

• ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก

• เมื่อเปิด ที่วีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทัวร์ไปสำหรับผู้ที่ตาบอด

หรือมองเห็นได้บางส่วน

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

ช่องที่วีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การเข้าถึงสากล > การบรรยายเสียง >
การผสมเสียง เอฟเฟกต์เสียง เสียงพูด

• เลือก การผสมเสียง

คุณ

สามารถ

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

• ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ
หรือการเรียงเสียง

• เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด คำอธิบาย
หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงสากล > การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น
เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น

พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง **Clear dialogue** นั้น เปิด และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การขยายขนาดข้อความ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงສากล > การขยายขนาดข้อความ
เปิดเพื่อย้ายข้อความที่เลือกและแสดงบนหน้าจอด้านบน

การตั้งค่าล็อก

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส, เปลี่ยนรหัส
ตั้งค่ารหัสหรือเข็มการเปลี่ยนรหัส รหัสระบบป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับการล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ
หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN
คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบัน **8888** และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อกสำหรับรายการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง
กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ

ล็อกแอพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > ล็อกแอพ
คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้
การล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN
เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป
การล็อกนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

การตั้งค่าภูมิภาคและภาษา

ภาษา

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ภาษาเมนู

ตั้งค่าภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > เสียงหลัก, เสียงรอง

ช่องที่วิดีโอลสามารถออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้
คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้
หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > คำบรรยายหลัก, คำบรรยายรอง

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบนบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส่องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบนบรรยายหลักและรองได้
หากมีบนบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ข้อความหลัก, ข้อความรอง

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

นาฬิกา

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

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

- การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่วีดีโอ อัตโนมัติ ข้อมูลเวลาจะมาจาก UTC (Coordinated Universal Time) ที่มีการถ่ายทอด
- หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่วีเป็นขึ้นอยู่กับประเทศไทย
- 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:

- หากไม่มีกรุ๊ปตั้งค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้
- การตั้งค่าใหม่จะลบไปที่อัตโนมัติหลังจากปี

ตั้งค่าโขนเวลา
หรือตั้งค่าออฟเบซีตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ
► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > โขนเวลา
เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งโขนเวลา

10.3. การตั้งค่า Eco

การตั้งค่าสำหรับประหยัดพลังงาน

MENU > การตั้งค่า Eco > ประหยัดพลังงาน

กดปุ่ม **MENU** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อค้นหาเมนูด่วน
เลือกการตั้งค่า **Eco** เพื่อตั้งค่าตัวเลือก
เลือกและยืนยันเพื่อใช้การตั้งค่า Eco บนทีวี การดำเนินการนี้อาจ
รีเซ็ตการตั้งค่าภาพบางอย่างเป็นค่าเดิมและลดความสว่างของ
Ambilight*
โปรดทราบว่าการตั้งค่านี้อาจส่งผลต่อประสบการณ์รับชมทีวี
จะมีโหมดในสีเขียว ปรากฏต่อท้ายเมื่อใช้การตั้งค่า Eco
* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน
Ambilight เท่านั้น

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

MENU > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

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

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

11. ແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມ

ແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມນີ້ເປັນຄຸນຍົງມາຮັດວຽກແສດງຂໍ້ມູນລະແກຣມ
ຄຸນຄຸມກາຣຕັ້ງຄ່າຂະໜາດເລ່ນເກມ ໃຊ້ໂດກັບທັງແຫຼ່ງ HDMI
ແລະແອປ OTT ດຽວໃດທີ່ຕັ້ງຄ່າ ສໄຕລົກພັບ ເປັນ ແກມ/ເກມ

HDR/Dolby Vision ແບນເກມ

ເມື່ອທີ່ສັບເຂົ້າສູ່ໂທມດເກມໂດຍອັດໂນມັດ (ດ້ວຍກາຣຕຽບຈັບເກມ)
ທີ່ຈະແສດງຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ການວ່າເປີດໃຫ້ງານໂທມດເກມແລ້ວ
ແລະຈະສາມາດເປີດໃຫ້ງານແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມໄດ້ດ້ວຍກາຣກົດ
ປຸ່ມ MENU ດ້ວຍໃຈ

ກາຣເປີດແລະປິດໃຊ້ງານ

ກົດປິ່ມ MENU
ດ້ວຍໃຈເພື່ອເຮັມແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມຂະໜາດທີ່ອູ້ຢູ່ໃນໂທມດ ແກມ
ໃນກາຣປິ່ມໃຊ້ງານແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມ
ຄຸນສາມາດຄົດປຸ່ມ ← ຍັນກລັນ ອີ່ຈະປິດໂດຍອັດໂນມັດທີ່ລັງຈາກ
25 ວິນາທີທີ່ໄມ້ກາຣໃຊ້ງານ

ແບບຄຸນຄຸມກາຣເລ່ນເກມນີ້ປະກອບດ້ວຍ ແດນບອົດ ແລະ
ກາຣຕັ້ງຄ່າ ຄຸນສາມາດຄົດລູກຄຣ > (ຂວາ) ອີ່ຈະປິດໂດຍອັດໂນມັດທີ່ລັງຈາກ
ເພື່ອສັບປະກຳການ ແດນບອົດ ແລະ ກາຣຕັ້ງຄ່າ ໄດ້

ແດນບອົດ

ແດນບອົດ ຈະແສດງຂໍ້ມູນສຳຄັນສຳຮັບກາຣເລ່ນເກມ:

ຄວາມລ່າຍ້າໃນກາຣແສດງຜລ:

ສະນະຄວາມລ່າຍ້າໃນກາຣແສດງຜລປັບປຸງບັນ

ເຟຣີມເຣຕ: FPS ໃນປັບປຸງບັນ (ເຟຣີມຕ່ອງວິນາທີ)

ຄວາມລະເອີຍດ: ຄວາມລະເອີຍດແຫ່ງສັນຍານວິດີໂອ

ປະເກທນີ້ອ່າວາ: ເນື້ອວິດີໂອຄືວ່າໄປໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກາພຍນຕ້ຮ່ວງ

VRR/Freesync/G-Sync

ຮູບແບນ SDR/HDR: ປະເກທ HDR ອີ່ຈະປິດ SDR

ແໜ່ງລົງສັນຍານທີ່ຮອງຮັບ

ພື້ນທີ່ສື: ປະເກທພື້ນທີ່ສືແຫ່ງສັນຍານທີ່ຮອງຮັບ

ກາຣຕັ້ງຄ່າ

ກາຣຕັ້ງຄ່າ ປະກອບດ້ວຍກາຣຕັ້ງຄ່າທີ່ເກີ່ວຂຶ້ນທີ່ສາມາດປັບປຸງປັບປຸງ
ຮະບັກຮັດກາງເລ່ນເກມຂອງຄຸນ ເລືອກແລ້ວກົດ ຕກລົງ
ບັນໄໂຄອນກາຣຕັ້ງຄ່າເພື່ອເປັນການຕັ້ງຄ່າຕ່ອງໄປນີ້:

Crosshair: ເລືອກ ເປີດ/ປິດ ເພື່ອແສດງທີ່ຈີ່ອ່ານ Dial Point

ກາຣຄຸນຄຸມເຈາະ: ເລືອກ ປິດ ເພື່ອໃຊ້ຮັບສິດັບປັບປຸງບັນໃນ

ກາຣຕັ້ງຄ່າກາພູ ເລືອກ ເປີດ

ເພື່ອເປັນການຕັ້ງຄ່າເປັນຮັບສິດັບສິດັບທີ່ສູງຫຸ້ນ

ອຸນໜູນມືສີ: ເລືອກອຸນໜູນມືສີຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຄຸນ

ສົ່ງຍານເສີຍອອກ: ເລືອກອຸປະກອດພື້ນເລັ່ນເສີຍ

ສໄຕລຂອງ Ambilight*: ເລືອກ ເປີດ ເພື່ອເປີດ Ambilight

ຕາມສໄຕລກາຣເລ່ນເກມ; ເລືອກ ປິດ ເພື່ອປິດ Ambilight

* ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າ Ambilight ໄດ້ໃນຮູບແບນທີ່ຮອງຮັບຝຶກ໌ຂັ້ນ

Ambilight ເຖິງນັ້ນ

12. Smart TV และแอปพลิเคชัน

12.1. ตั้งค่า Smart TV

ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV

คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเข้ามาร่วมกับของคุณ
อ่านและตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อดำเนินการต่อ

หน้าแรกของ Smart TV เป็นลิงค์ไปสู่อินเตอร์เน็ต

คุณสามารถเข้ามาพูนต์ร้อนออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ¹
และฟังเพลง เลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวี
ตามที่ต้องการด้วย ทีวีออนไลน์

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพ
ของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดทำมาได้

12.2. วิธีตั้งค่าแอปพลิเคชัน

เปิดแท็บ แอปพลิเคชัน ในหน้าแรกเพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน
คลอลเลกชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ค้นหา App สำหรับวิดีโอยูทูบ, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ,
อัลบัมภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ยังมี App
สำหรับการเข้าวิดีโอดูร้านวิดีโอดูออนไลน์และ App
สำหรับรายการต่างๆ ที่คุณพลาดชม หากแอปเป็นแท็บ
แอปพลิเคชัน ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา ให้ลองหาด้วย World
Wide Web และท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

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 คุณสามารถค้นหาเว็บไซต์ทาง อินเตอร์เน็ต ได้
แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี
- บางปักษ์ (เช่น ในกรุงเทพมหานคร) อาจจะไม่มีในทีวีของคุณ
- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

13. Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ หรือของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

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

www.netflix.com

14. Amazon Prime Video

ด้วยการเป็นสมาชิก Amazon Prime คุณสามารถเข้าถึงภาพยนตร์ และรายการที่วิจารณ์นิยมหลายพันเรื่อง รวมถึง Prime Originals สุดพิเศษ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video
ที่รีวิวของคุณต้องใช้มือถือที่รองรับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Amazon Prime Video
โปรดเข้าไปที่ www.primevideo.com

15. YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก
รับชมและพูดกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube
ทั่วโลก ใช้อุป YouTube เพื่อถูกหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง
ข่าวสาร และอื่นๆ

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

16. Alexa

16.1. เกี่ยวกับ Alexa

ที่วีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa*

เกี่ยวกับ Alexa

Alexa เป็นบริการเสียงที่มีข้อมูลจาก Cloud ที่ใช้งานได้ในอุปกรณ์ Alexa Echo จาก Amazon และผู้ผลิตอุปกรณ์ ด้วยการทำงานของ Alexa ในที่วี คุณสามารถปิด/เปิดทีวี เปลี่ยนช่อง ปรับระดับเสียง และอื่นๆ ในการใช้ Alexa ในการควบคุมที่วีของคุณ คุณจะต้องมี:

- Philips Smart TV ที่รองรับ Alexa
- แอคเด้าท์ Amazon
- แอป Alexa* (เวอร์ชันมือถือ/แท็บเล็ต)
- การเชื่อมต่อแบบไร้สายหรือการเชื่อมต่อด้วยสาย

เกี่ยวกับความสามารถ Alexa

Alexa ใช้ความสามารถ Alexa เพื่อเพิ่มการรับรู้คำสั่งการด้วยเสียง ความสามารถเหล่านี้ขยายเพิ่มสิ่งที่ Alexa ทำได้ ซึ่งช่วยเพิ่มประสบการณ์การใช้งานที่เหมาะสมกับคุณในที่วีที่ใช้งาน Alexa ความสามารถ "Philips Smart TV" พบได้ในร้านค้าความสามารถ Alexa ซึ่งมีคำสั่งการด้วยเสียงต่างๆ ที่ใช้งานกับ Philips Smart TV ได้

หมายเหตุ: ไฟต์ล์ของ Ambilight ที่รองรับอาจขึ้นอยู่กับที่วีเฉพาะรุ่น โปรดดูคู่มือผู้ใช้งานที่วีของคุณเพื่อดูสีตัวเลือก Ambilight ที่รองรับ

Amazon, Alexa และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com, Inc. หรือบริษัทในเครือ Amazon Alexa มีให้บริการในบางภาษาและบางประเทศ

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภาระทางด้านทรัพยากรของฟอร์แมร์/บริการบางส่วน หรือห้องหมวดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

16.2. การใช้ Alexa

หากต้องการใช้ Alexa คุณจะต้องติดตั้งบริการ Alexa ใน Philips Smart TV ก่อน เริ่มการติดตั้งได้โดยเปิดใช้งานแอป "Amazon Alexa" จากหน้าจอหลักของทีวี

ทำการบันทึกตัวตนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- เลือกชื่อของ Smart TV เพื่อให้ Alexa จำกัด
- เลือกแอคเด้าท์ Amazon แล้วลงชื่อเข้าใช้
- กลับมาที่ความสามารถในแอป Alexa ในโทรศัพท์แล้วเปิดใช้งาน เชื่อมโยงบัญชี

และคืนหาอุปกรณ์ของคุณ

- กลับไปยังที่วีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

1 - กด หน้าแรก แล้วเปิดแอป "Amazon Alexa"

2 - คุณต้องมีแอป Alexa (ในอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ) เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง

3

ปกติบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัว ตั้งชื่อทีวี แล้วลงชื่อเข้าใช้ในแอคเด้าท์ Amazon ของคุณ คุณต้องใช้แอคเด้าท์ Amazon ในการจับคู่ Alexa ในทีวี

4 - ลงชื่อเข้าใช้แอคเด้าท์ Amazon ด้วยแอคเด้าท์เดียวกันในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านแอป Amazon Alexa

5 - ทำการบันทึกตัวเองในแอป Amazon Alexa ก่อนนี้ให้เปิดใช้ความสามารถ "Philips Smart TV"

จากนั้นเชื่อมโยงแอคเด้าท์ Amazon และคืนหาอุปกรณ์

6 - ในหน้าแสดงรายการติดตั้ง คุณสามารถเลือก เสร็จสิ้น เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa

16.3. คำสั่งเสียงของ Alexa

Voice

ลองทำสิ่งต่อไปนี้:

"Alexa วันนี้สภาพอากาศเป็นอย่างไร"

"Alexa เปิดเพลง"

"Alexa อ่านหนังสือเสียง"

"Alexa ทดสอบรายการสิ่งที่ต้องทำ"

"Alexa ตั้งเวลา 5 นาที"

"Alexa โกรกมีขนาดใหญ่แค่ไหน"

"Alexa มีข่าวอะไรบ้าง"

"Alexa มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง"

สิ่งที่ควรลองทำเมื่อเปิดใช้งานทักษะ "Philips Smart TV"***:

ประเภทที่รองรับ**

สหราชอาณาจักร, อิอร์แลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมนี, ออสเตรีย, อิตาลี, สเปน, โปรตุเกส, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, สวีเดน, พินแลนด์, สวิตเซอร์แลนด์, เบลเยียม, ลักเซมเบร็ก, โปแลนด์, ตุรกี

ภาษาที่รองรับ

ภาษาอังกฤษ (สหราชอาณาจักร), อังกฤษ (สหรัฐอเมริกา), ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, สเปน

เปิดปิด TV

"Alexa เปิดทีวีในห้องนั่งเล่น" (ดูหมายเหตุด้านล่าง)

"Alexa ปิดทีวี"

หมายเหตุ: การเปิดทีวีจะใช้โทรศัพท์เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่า Alexa Switch ในทีวีด้วยการตั้งค่าที่ต้องการในแอป "Amazon Alexa" จากหน้าแรก

เปลี่ยนช่อง

"Alexa ทีวีช่องถัดไป"

"Alexa เปิดสีทีวีเป็นช่อง 5"

เปลี่ยนระดับเสียง

"Alexa ตั้งค่าระดับเสียงทีวีในห้องนั่งเล่นเป็น 15"

"Alexa ลดระดับเสียง"

"Alexa และเพิ่มระดับเสียง"

ปิดหรือเปิดเสียงทีวี

"Alexa ปิดเสียงทีวีในห้องนั่งเล่น"

"Alexa เปิดเสียง"

เปลี่ยนแหล่งอินพุต

"Alexa สลับอินพุตทีวีในห้องนั่งเล่นไปเป็น Blu-ray"

"Alexa สลับอินพุตไปเป็น HDMI 1"

ควบคุมการเล่น

"Alexa เล่นบนทีวี"

"Alexa หยุดทีวีข้าวร้าว"

ควบคุม Ambilight (ดูหมายเหตุด้านล่าง):

"Alexa เปิด Ambilight"

"Alexa เปิด Ambilight ตามสี"

"Alexa เปิด Ambilight ตามวิดีโอ"

"Alexa เปิด Ambilight ตามเสียง"

"Alexa ปิด Ambilight ในทีวีในห้องนั่งเล่น"

หมายเหตุ: คำสั่งเสียง Ambilight ที่รองรับอาจขึ้นอยู่กับทีวีบางรุ่น

เริ่มแอปพลิเคชันหรือทางลัด**

"Alexa เริ่ม Prime Video บนทีวีในห้องนั่งเล่น"

"Alexa ไปที่การตั้งค่าของทีวีในครัว"

"Alexa ไปที่หน้าแรกบนทีวี"

เมนูนำทาง**

"Alexa ไปทางขวา"

"Alexa เลื่อนลง"

"Alexa เลือกตัวเลือกนี้"

ค้นหาเนื้อหาวิดีโอ**

"Alexa แสดงข่าวเดนบัน YouTube"

"Alexa ค้นหามิสเตอร์บีน"

หมายเหตุ:

** คำสั่งเสียงที่รองรับอาจใช้ไม่ได้ในบางประเทศ

*** ความสามารถใช้ได้ในประเทศไทยและภาษาที่รองรับเท่านั้น

17. Google Assistant

ที่วีของคุณสามารถใช้งานกับ Google Assistant ได้ Google Assistant ข่วยให้คุณใช้เสียงของคุณในการควบคุมที่วีของคุณได้ เช่น ปรับระดับเสียง เปิดลิ้นช่อง 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

เดียวกับที่ใช้งานที่วีครื่องนี้
คุณจำเป็นต้องดำเนินการตั้งค่าต่อไปนี้

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

ลงชื่อเข้าใช้เพื่อเชื่อมต่อบัญชี Google
ของคุณและเปิดใช้การควบคุมที่วีบนแอป Google Home

- 6 - คุณใช้ Google Assistant เพื่อเปิดทีวีโดยใช้คำสั่งเสียงได้ ทีวีต้องอยู่ในโหมดพลั้งงานพิเศษขณะสแตนด์บายเพื่อใช้คุณสมบัตินี้ การดำเนินการนี้อาจทำให้มีการใช้พลังงานระหว่างสแตนด์บายมากกว่าปกติ

คุณพร้อมใช้อุปกรณ์ Google Home เพื่อควบคุมทีวีเครื่องนี้แล้ว ต่อไปยังคงสั่งที่คุณลองทำได้มั่นใจ:

- ปิดทีวี
- เปลี่ยนช่องของทีวีไปที่ช่อง 10
- ลดช่องของทีวี
- เพิ่มระดับเสียงทีวี
- ปิดเสียงทีวี

หมายเหตุ: หากลงชื่ออุกจาก Google Assistant คุณจะไม่สามารถใช้คำสั่งเสียงบนทีวีเครื่องนี้ได้อีก คุณจะต้องตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant ใหม่เพื่อใช้คุณสมบัตินี้อีกรัง

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

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภารกิจ ซอฟต์แวร์/บริการบานส่วนหรือทั้งหมดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

18. ซอฟต์แวร์

18.1. อัปเดตซอฟต์แวร์

ค้นหาการอัปเดต

อัปเดตจากอินเตอร์เน็ต

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > อินเตอร์เน็ต
(แนะนำ)
ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง
• หากที่วีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต
คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี
คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
(บroadแบนด์) หากคุณได้รับข้อความ
เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต
• ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์
จะไม่มีภาพและที่วีจะปิดและเปิดอีกครั้ง
โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
• ร่องกว่าภาพบนที่วีจะกลับคืนมา
อย่างดีสิ่งที่ปิด/เปิด ◉
บนที่วีหรือบนโมดูลนโทรลระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์

อัปเดตจาก USB

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > **USB**
• คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
และแฟลชไดรฟ์ USB ใน การอัปโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี
• ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 750MB
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่
1 - เริ่มการอัปเดตบนที่วี
เลือก อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต >
USB และกดปุ่ม **OK**
2 - ระบบที่วี
ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของที่วี
เลือก เริ่ม และกดปุ่ม **OK**
ไฟฟล์จะเปลี่ยนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี
ใส่หน่วยความจำ USB ลงในคอมพิวเตอร์
บนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ **update.html**
และดับเบิลคลิก
คลิกที่ ส่ง ID
หากไฟล์ซอฟต์แวร์ใหม่ให้ดาวน์โหลดไฟล์ **.zip**
หลังจากการดาวน์โหลดให้เปิดไฟล์และดัดลอกไฟล์
autorun.upg ลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- โปรดอย่างวางไฟล์ไว้ในโฟลเดอร์
4 - อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี
ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในที่วีอีกครั้ง
การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)
และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า . . .

- ใช้รีโมทคอนโทรล
- ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี
- กด ◉ ส่องครั้ง
- 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

18.3. อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การอัปเดตซอฟต์แวร์ >
อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัปเดตซอฟต์
แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดแตนด์บาย
เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้
การอัปเกรดจะถูกด่วนโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดที่วีอยู่
และติดตั้งหลังจากที่วีได้สูตร์บูตไปแล้ว 15 นาที
(ตราบเท่าที่ไม่มีการเตือนอีก ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด)
เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเกรดตอนนี้" / "ภายนอก"
จะปรากฏขึ้น

18.4. ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การอัปเดตซอฟต์แวร์ >
ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์
แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัปเดตลงในที่วีเรียบร้อยแล้ว

19. ด้านสิ่งแวดล้อม

19.1. European Energy Label



European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประการการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประการการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกัน คุณสามารถดูข้อมูลประการการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสินเปลี่ยงพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อยู่ นอกเหนือนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสินเปลี่ยงพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศของคุณที่ www.philips.com/TVsupport

19.2. หมายเหตุงบประมาณ EPREL

หมายเหตุงบประมาณ EPREL

50PUS8909 : 1883936

55PUS8909 : 1883997

65PUS8909 : 1884038

55PUS8949 : 1883999

65PUS8949 : 1884056

โปรดศึกษาและเปลี่ยนการใช้ห้องถ่ายรูปตามที่ระบุไว้ด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ที่ฟื้นฟูและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถ่ายรูป และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์ที่เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบมาตรฐานที่ได้ European Regulation (EU) 2023/1542 ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถ่ายรูปว่าด้วยการแยกเก็บแบบเดอรี่เนื้อจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมีให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

19.3. หมายเหตุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบบเดอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดขึ้นตั้งแต่ปี คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU

20. ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

20.1. กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้
โปรดูที่ www.philips.com/TVsupport

กำลังไฟ

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

20.2. การรับสัญญาณ

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

20.3. ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทางยังมุม

- 108 ซม. / 43 นิ้ว
- 121 ซม. / 48 นิ้ว
- 126 ซม. / 50 นิ้ว
- 139 ซม. / 55 นิ้ว
- 164 ซม. / 65 นิ้ว
- 189 ซม. / 75 นิ้ว
- 194 ซม. / 77 นิ้ว
- 215 ซม. / 85 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

20.4.

ความละเอียดอินพุตที่รองรับ

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็ว

- 640 x 480 - 60Hz
- 576p - 50Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 144Hz
- 2560 x 1440p - 60Hz, 120Hz, 144Hz
- 3840 x 2160p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 144Hz

* หมายเหตุ: รองรับ 100Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุดเท่านั้น รองรับ 120Hz/144Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุดหรือมีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) เท่านั้น

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็ว

- 480i - 60Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็นมาตรฐาน)
- 576i - 50Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็นมาตรฐาน)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- วิดีโออัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ 1080p, 1440p, 2160p ที่มีเฟรมเรตสูงถึง 48-144Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ให้เป็นมีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแหล่งสัญญาณเข้าบางแหล่ง

20.5. เสียง

- พลังขับเสียง (RMS) : 43" - 20W; 50"/55"/65" - 40W; 75" - 50W
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- เวอร์ชวลไลเซอร์เสียงรอบทิศทาง +
เวอร์ชวลไลเซอร์การจำลองเสียงจากด้านบน
- ตัวปรับระดับเสียงของ Dolby / โหมดกลางคืน
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

20.6. มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, Dual Band
- Bluetooth® 5.2

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 : ยุโรปตะวันตก, ตุรกี, ยุโรปกลาง, ชีริลลิก, กรีก, UTF-8 (Unicode), อีบูร, 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

ไม้รับรอง WiFi

ที่วินิคืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

20.7. การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- USB 2 - USB 3.0
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- USB 1 - USB 2.0

ด้านล่างของทีวี

- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เสาอากาศ (75 โอห์ม)
- HDMI 1 in - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- HDMI 2 ในการ - ARC/eARC - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- HDMI 3 in - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- HDMI 4 in - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกตัว Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45

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

คุณจะสามารถดูคำแนะนำทางโทรทัศน์ของคุณได้ เพื่อติดต่อเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ

คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบโดยตรง หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา ล่ามได้

วิธีใช้ที่วิบันแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น

คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF

เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ ขอจากพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องจากคอมพิวเตอร์

เพื่อดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่

www.philips.com/TVsupport

21.2. เปิด

ทีวีไม่ปิดเครื่อง

- ลองปลั๊กสายไฟจากเดรับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกรั้ง ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกรั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับตัวรับหลักอินบันผัง และลองเปิดเครื่อง
- ลองปลั๊กอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากทีวี และลองเปิดเครื่อง
- หากไฟแสดงด้วยบนทีวีติดอยู่ ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด หรือปิดทีวีเป็นสแตนด์บай คุณได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี

เสียงเอี้ยดนั้นมาจากภาระดูดและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น Philips แล้ว

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

ไฟสแตนด์บายกะพริบ ไม่หยุด

ลองปลั๊กสายไฟจากตัวรับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายไฟอีกรั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี — คำสำคัญ และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ ทีวีปิดเครื่องเอง

หากทีวีปิดเครื่องกระหันหัน

การตั้งค่า ตัวจับเวลาปิด

อาจถูกบีบอัด ด้วย ตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดเครื่องหลังจาก 4 ชั่วโมงที่ไม่ได้รับสัญญาณรีโมทคอนโทรล

หากต้องการหลีกเลี่ยงการปิดเครื่องอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องนี้ได้ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ตัวจับเวลาปิด

นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 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 กลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในรายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากทีวีไม่สามารถค้นหาช่อง งบประมาณที่ต้องการ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูกกลบ

ลองระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด อัพเดตช่องอัตโนมัติ.

▶ (หน้าแรก) > รายการ > การติดตั้งเสาอากาศ/เดบิล, การติดตั้งดาวเทียม* > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

* การติดตั้งดาวเทียมมีในรุ่นที่รองรับฟังก์ชันดาวเทียมเท่านั้น

ช่อง DVB-T2 HEVC

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

21.5. ดาวเทียม

ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ลิสต์ต้องการ หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าจำนวนช่องดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อ รีบูตการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง ส่อง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจนสักสองสามองศา ปรับแนวนอนให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

การตั้งค่าดาวเทียมและช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้ง ท่านนี้

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

หากคุณใช้ระบบ Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

หากช่องบางช่องหายไปหรือหายที่อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับสัญญาณของช่องเหล่านี้

หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ลิสต์ไม่สามารถดาวเทียมออก

แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง ภาระรับสัญญาณดาวเทียม ไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งงานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว
- เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้งานเคลื่อนตำแหน่ง ได้
- ทิมระและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

21.6. ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าทีวีเขื่อมต่อ กับเสาอากาศ หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ

กด 退出 แหล่งสัญญาณ

- และเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการสัญญาณเชื่อมต่อ ย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าการรับสัญญาณแย่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าภาพถูกตั้งค่าเป็นค่าตั้งสุดหรือไม่ เลือก ส ไฟล์ภาพ และเลือกส ไฟล์ แล้วกด OK
- หากต้องการตรวจสอบทีวีเสียงหายหรือไม่ ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ

กด 退出 เมนูด่วน > 2 ความช่วยเหลือ > การวิเคราะห์ทีวี

> ตรวจสอบทีวี หากคลิปวิดีโอแสดงผลเป็นสีดำ ให้ติดต่อ Philips รายงานว่าคลิปจะสีขาว

และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้

โทรศัพท์สำหรับประเทศไทย

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปุ่มบัน
- เลือก ส ไฟล์ภาพ และเลือกส ไฟล์ แล้วกด OK

• คืนค่าส ไฟล์ภาพ เลือกกลับไปยัง ส ไฟล์ภาพ

จากนั้นกด 退出 – คืนค่าส ไฟล์

• รีเซ็ตการตั้งค่าทีวีทั้งหมด ไปที่ ▲ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

• ตรวจสอบการเชื่อมต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต

สัญญาณไม่ดี

หากภาพของทีวีผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน สัญญาณอินพุตอาจไม่ดี

สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นล็อกสีเหลี่ยม และหากเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่เดี๋มกาก

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายเสาอากาศถูกต้องหรือไม่

- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่ เช่นฯ

อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เสาอากาศ ให้ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนที่ที่ทางของเสาอากาศ

ศ หรือขับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี สภาพอากาศไม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณย่ำลง

- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อห้องหมัดกับอุปกรณ์ของคุณถูกต้อง
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้นให้ค้นหาคลื่นช่องนั้นด้วย อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง (สำหรับช่องอะนาล็อกเท่านั้น)

ตรวจสอบว่าสัญญาณดิจิตอลมาเข้าแรงพอในขณะที่ดูช่องดิจิตอล

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

ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ็ตพาร์ติชันของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสามารถทำได้

คืนค่าสีให้ลึกภาพหรือเปลี่ยนเป็นสีให้ลึกภาพ การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และ คุณสามารถเปลี่ยนและนั่นที่การตั้งค่าในโหมดนี้ **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง**

แนะนำรูปภาพขึ้น

หากเมนูเนอร์ส่งเสริมการขยายบนหน้าจอภาพขึ้นเป็นบางครั้ง หรือ สีให้ลึกภาพ สลับกลับไปเป็น สีสด

โดยอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่ง ร้านค้า ตั้งค่าที่ตั้งของทีวีเป็น บ้าน ส่วนรับการใช้งานที่บ้าน **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้งภาพ ไม่พอดีกับหน้าจอ /**

ขนาดภาพ ไม่ถูกต้องหรือ ไม่เสถียร / ตำแหน่งภาพ ไม่ถูกต้อง

หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ โดยมีแบบสีดำที่ด้านบนและด้านล่าง หรือด้านซ้ายและด้านขวาของหน้าจอ ให้กด **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ**

• หากขนาดภาพเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ให้กด **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > พอดีกับหน้าจอ**

• หากตำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความละเอียดของสัญญาณและปั๊กแกทเอ็ตพาร์ติชันของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กด **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > รูปภาพ > รูปแบบภาพ > ตั้งฉับบัน** ภาพจากคอมพิวเตอร์ ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความสามารถเสียงและอัตราเร็วของรับ

21.7. เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ กด **◀▶** ระดับเสียง หรือ **◀▶ ปั๊กเสียง**
- หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตรวจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นคุณย์หรือปิดเสียง
- ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อกับระบบไฮไฟหรืออุปกรณ์เสียง

ร้อย่างถูกต้อง หากคุณใช้ระบบดังกล่าวสำหรับเสียงทีวี ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับการเชื่อมต่อ HDMI

ARC/eARC บนระบบไฮไฟหรืออุปกรณ์เสียงทีวี

ตรวจสอบว่าเอ็ตพาร์ติชันของคุณไม่ดี

เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS (ระบบไฮไฟหรืออุปกรณ์เสียงทีวี)

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ

เสียงจากระบบไฮไฟหรืออุปกรณ์เสียงทีวี

โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮไฟหรืออุปกรณ์เสียงทีวีไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบเอ็ตพาร์ติชันของทีวีเป็น สเตอริโอ กด **◀▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอ็ตพาร์ติชัน**

21.8. HDMI - UHD

HDMI

• โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI

• หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง

• นี่คือทีวี Ultra HD อุปกรณ์รุ่นเก่าบางรุ่นซึ่งเชื่อมต่อ HDMI จะไม่แยกแยะทีวี Ultra HD ด้วยระบบอัลกอริธึม และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง

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

หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ HDMI ผิดเพี้ยน โปรดลองตรวจสอบการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** นี่

คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้หรือไม่

ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่มสี — คำลักษณะคันหา **HDMI Ultra HD**

• หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ็ตพาร์ติชันของอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง

HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

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

HDMI eARC ทำงานได้ไม่ดี

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเดเบล HDMI เชื่อมต่ออยู่กับ **HDMI 2**

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ สายเดเบล Ultra High-speed HDMI ในการเชื่อมต่อ eARC

• อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น

ไอคอนเสียงไม่แสดง

• เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

21.9. USB

ກາພ ວິດໄອ ແລະເພັນຈາກອປກຣນ ໃບ USB ໄມ່ແສດງ

- ຕຽບສອບວ່າຕັ້ງຄ່າອປກຣນເກີນຂໍ້ອມູລແບນ USB ເປັນໄຟ້ຮ່ວມກັບກຸມອປກຣນເກີນຂໍ້ອມູລໄດ້
ຕາມທີ່ອົບນາຍໃນເອກສາຮອງອປກຣນເກີນຂໍ້ອມູລ
- ຕຽບສອບວ່າອປກຣນເກີນຂໍ້ອມູລແບນ USB ເຊິ່ງຮ່ວມກັບທີ່ໄດ້
- ຕຽບສອບວ່າຫົວໜ້ອງຮັບປັບປຸງແບນໄຟລ໌ເສີຍແລະກາພ
ສໍາຮັບຂໍ້ອມູລເພີມເຕີມ ໃນ ວິທີໃໝ່
ໃຫ້ກັດປຸ່ມສີ — ດຳລັກ ແລະຄົ້ນຫາ ມັລຕິມີເຕີຍ
- ກາຣເລັນໄຟລ໌ USB ກະຕຸກ
- ປະສິທິທີກາພກາຮົາຍໂອນຂອງອປກຣນເກີນຂໍ້ອມູລແບນ USB
ອາຈຈຳກັດອັຕຣາກາຮົາຍໂອນຂໍ້ອມູລໄປຢັງທີ່ ປຶ້ງທໍາໃຫ້ກາຣເລັນໄມ້ດີ

21.10. Wi-Fi ແລະອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ

ໄມ່ພັບເຄື່ອງຂ່າຍ Wi-Fi ທີ່ໄວ້ຜິດເພີ່ນ

- ຕຽບຈຳວ່າໄຟຣວອລິນໃນເຄື່ອງຂ່າຍຂອງຄຸນຍອມໄທເຂົ້າໃຈ່ງກາຣເຊື່ອ
ອມຕ່ອງໄຮ້ສາຍຂອງທີ່ທີ່ໄວ້
- ທ້າກເຄື່ອງຂ່າຍໄຮ້ສາຍຍັງໄມ່ທຳກຳນອຍ່າງຖຸກຕ້ອງໃນບ້ານຂອງຄຸນ
ໃຫ້ລອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຂ່າຍແບນໃໝ່ສາຍ

ອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ ໄມ່ທຳກຳນ

- ທ້າກກາຣເຊື່ອມຕ່ອງກັນເຕົວເຕົວເປັນປັກຕິ
ໃຫ້ຕຽບສອບກາຣເຊື່ອມຕ່ອງເຕົວເຕົວກັບອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕ
- ດຳວັດທີ່ໃນກາຣເຊື່ອມຕ່ອງ PC ກັບອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕຕໍ່າ
- ດູ້ຂໍ້ອມູລເກີຍກັບຂ່າວສັງຄູາລັບ ອັດຕາຄ່າຍໂອນແລະປ່ອງຈັຍອື່ນໆ
ເກີຍກັບຄຸນກາພສັງຄູາລັບໃນຄຸ້ມືອື່ນໆໃໝ່ຂອງເຕົວເຕົວໄຮ້ສາຍ
- ໃຊ້ກາຣເຊື່ອມຕ່ອງອິນເຕອຣ໌ເນື້ຕຄວາມເຮົວສູງ (ບຣອດແບນດົ່ງ)
ສໍາຮັບເຕົວເຕົວຂອງຄຸນ

DHCP

- ທ້າກກາຣເຊື່ອມຕ່ອງລົ້ມ່ເລວ ຄຸນສາມາດຕຽບສອບກາຣຕັ້ງຄ່າ
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ຂອງເຕົວເຕົວ
ໂດຍທີ່ຄວາມປັບປຸງ DHCP ອູ້

21.11. ກາຍາເມນູ ໄມ່ຖຸກຕ້ອງ

ເປັນກາຍາກັນເປັນກາຍາຂອງຄຸນ

- 1 - ກັດ ໜ້າແຮກແລະເລືອກກາຣຕັ້ງຄ່າ
ຜ່ານໄອຄອນທີ່ມູນບັນຫາວ່າ
- 2 - ກັດ (ລົງ) 9 ດຽວງ ແລ້ວກັດຕກລົງ
- 3 - ກັດ ຕກລົງອີກຄັ້ງເພື່ອປ້ອນກາຍາ
ເລືອກກາຍາແລະກັດຕກລົງ
- 4 - ເລືອກກາຍາຂອງຄຸນແລະກັດ OK

22. ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

22.1. ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าขัดหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจ็กเก็น ใกล้กับทีวี
- หากของเหลวหลังจากเดินเสียบไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน ปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องระบายน้ำหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV
- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟไหม้ได้
- ระวังไม่ให้สายตึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี
- ในการทดสอบสัญญาณทีวีออกจากแหล่งไฟ จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการทดสอบสัญญาณทีวี ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามถึงที่สายโดยดูดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้ชุดพูน้ำดึงที่ให้มาท่านนั้น ยึดขาตั้งที่แข็งกับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนักทีวีและเทาทันทีได้
- เมื่อติดตั้งบนผนัง ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถอุ้มน้ำหนักของชุดทีวีได้ T.P Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางแผนที่ไม่ปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อผู้บริโภคและการใช้งานส่วนตัวในสภาพแวดล้อมภายในบ้าน เว้นแต่จะได้รับการตกลงอื่นๆ เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้หรือคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่สั่งสนับสนุนของผลิตภัณฑ์อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย และจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะสำหรับกรณีดังกล่าว

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิต ได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุปกรณ์จากขอบของฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ชุดทีวีขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทึ่งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น บนเดียนบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเรียลไทม์/กระแสไฟฟ้า หากกลืนกินแบตเตอรี่จะเสียหาย อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และทิ้งแล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากป้องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บปิดห่างจากเด็ก
- หากคุณสงสัยว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก หรืออยู่ในสุนัข ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปลบล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเธียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแผนที่ไม่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจ

ส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

- แบบเตอร์อิ่มภัยได้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งที่วิโน๊ฟฟินที่จำกัด
ควาวให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. หรือ 8
นิวรอบๆ ที่วิเพื่อระบบอากาศ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัสดุอื่นๆ
ไม่มีบังช่องระบบอากาศของที่วิ

พายุฝนฟ้าคะนอง

ลดสายที่วิออกจากเด้าเลี่ยบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง
ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของที่วิ
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเอ็จโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิตาม

หากมีการขยับที่วิในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F¹
ให้ยกที่วิออกจากบรรจุภัณฑ์
และรู้จักกุญแจอุณหภูมิของที่วิจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง
ก่อนที่จะเชื่อมต่อที่วิเข้ากับเด้าเลี่ยบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระจกด้านหน้าของที่วิ (บางรุ่น)
ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ
ให้วางที่วิห่างจากการโคนแสงแเดดโดยตรง ความร้อน
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ
หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดที่วิสองสามชั่วโมง
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อที่วิหรือทำให้ที่วิทำงานผิดปกติ

22.2. การดูแลรักษาสภาพ

Clean

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอตัวยัตตุใดๆ ก็ตาม
- ถอนปลั๊กออกจากที่วิก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดที่วิและครอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดที่วิ
- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีชีดจางให้ใช้ดุดน้ำวนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่งภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมบบันหน้าจอ, แอบสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่งให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

23. เงื่อนไขการใช้

2024 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.

หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นี้ TP Vision

เป็นผู้รับรองที่ว่ามาร์กัมกับคุณภาพบันทึก Philips และ Philips

Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ

Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V

หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยที่ไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี

และคุณภาพที่ดีที่สุดอยู่ในหน่วยความจำของทีวี

หรือคุณภาพที่ดีที่สุดจากเว็บไซต์ของ

Philips www.philips.com/TVsupport

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในด้านของการใช้งานนี้อีกว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกไข้หักหรือแตกจากเหตุการณ์ที่ไม่คาดเดา ไม่ต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเอียดสิทธิบัตรใดๆ

ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ

นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ

ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips

จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ความเสี่ยงหายต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมที่ดูดควันเครื่อง

ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด

และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

หากครั้งสัมภาระบุริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้ในเอกสาร

หรือมาพร้อมกับทีวี หรือ

อุดูเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport

และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประมวลที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคุณภาพนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ที่วินิจฉัยจำนวนพิกเซลสูงสุด

แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า

แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ

นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล

(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)

และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น

โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม

เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/or ภายนอกระยะเวลาประกัน

ลักษณะของแสงพื้นหลัง

ทีวี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อนจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า

เราถือคุณภาพของทีวีของเรามาเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประสบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมทวีปของคุณ

อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงรูปจากจ่อ ("Mura effect")

และ/or ความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง

ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพมืดหรือในห้องที่มีแสงสว่าง

จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของทีวี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดง

ถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของทีวี ดังนั้น เราขอภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขนี้สำหรับการรับประกัน บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนสินค้าหรือการคืนเงินจะไม่สามารถยอมรับได้ภายใต้ภัยในและ/or ภายนอกระยะเวลาการรับประกัน

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/EU (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 โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนดมาตรฐานสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั่วหมด

และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF) ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision ผู้มีอำนาจในการพัฒนา ผลิต

และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ระบุไว้ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF

และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

24. ลิขสิทธิ์

24.1. HDMI

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



24.2. HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกว่าของลิขสิทธิ์ HEVC ที่แสดงที่ patentlist.accessadvance.com รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



24.3. AMD FreeSync Premium

ไม่มีกรัตตุก ไม่มีภาพขาด เล่นเกมลื่นๆ ให้



24.4. DTS Play-Fi

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



24.5. DTS:X

สำหรับลิขสิทธิ์ของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, DTS:X และโลโก้ DTS:X เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ © 2021 DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



24.6. Dolby Vision and Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories งานที่ไม่ได้เผยแพร่ที่เป็นความลับ ลิขสิทธิ์ © 2012-2022 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์



24.7. Wi-Fi Alliance

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



24.8. เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

25. ໂອເປັນຂ່ອງສ

25.1. ຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສ

ໂທຮັດນຸ້ມີ້ນີ້ມີ້ອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສ ເນື່ອມີການຮ້ອງຂອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງຈະສ່າງສໍາເນົາຂ່ອງສໂຄດ້າທີ່ສອດຄລ້ອງໂດຍສມນູຮົນສໍາຫຼວບຊັດຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສທີ່ໄດ້ຮັບລົງສິຫຼືທີ່ໃໝ່ໃນພຶດກີ່ ດັ່ງນີ້ສໍາຫຼວບການຮ້ອງຂອງການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ
ຂ້ອເສນອນ໌ມີພຶດເປັນເວລາສາມປີ່ຫລັງຈາກການຂໍ້ອພຶດກັນທີ່ຕາມຂ້ອມູລທີ່ປາກູໄນໃບເສົ້າຈັກເຊີ້ນ
ໃນການຮັບຂ່ອງສໂຄດ້າ ໂປຣດສ່າງຄໍານອເປັນການອ້າງຄຸນໄປທີ່ .
open.source@tpv-tech.com

25.2. ກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສ

ເກີ່ວກັບກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສ

README ສໍາຫຼວບຊ່ອງສໂຄດ້າຂອງອະໄຫລ່າງຈາກ TP Vision Europe B.V. ຂອົບຕົວແວຣ໌ທີ່ໄວ້ກ່າຍໄດ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສ
ນີ້ດີເອກສາຮ່າງທີ່ອືບຢູ່ກ່າຍໄດ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສໂຄດ້າທີ່ໃໝ່ໃນທີ່ TP Vision Europe B.V. ປຶ້ງເປັນຂອງ GNU General Public License (the GPL) ທີ່ຈົ່າງ GNU Lesser General Public License (the LGPL) ທີ່ຈົ່າງສິຫຼືການໃໝ່ຈຳນວນໃນການຮັບຂອົບຕົວແວຣ໌ທີ່ໄດ້ໃນຄໍາແນະນຳການໃໝ່ຈຳນວນ

TP Vision Europe B.V. ໄນຮັບປະກັນໄນ່ຈຳນວນໄດ້
ທີ່ໂດຍບໍ່ແຈ້ງຫຼືໄດ້ປ່ຽຍຍໍ ຮ່ວມເລີ່ມການຮັບປະກັນໄດ້
ໃນການຈຳນ່າຍສິນຄ້າ
ຄວາມໜ່າຍສົມຕ່ວັດຖຸປະສົງທີ່ເລີ່ມຕົ້ນ
ເກີ່ວກັບຂອົບຕົວແວຣ໌ TP Vision Europe B.V.
ໄຟມີບົງການສັບສົນຂອົບຕົວແວຣ໌ ຂ້ອງຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ໄຟມີພຶດຕ່ອງ
ການຮັບປະກັນແລະສິຫຼືໂດຍໜ່ວຍຮົມເກີ່ວກັບພຶດກັນທີ່ໄດ້ ຂອງ TP Vision Europe B.V. ທີ່ຄຸນນີ້ອ່ານ
ຂ້ອງຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ມີພຶດກັນຂ່ອງສໂຄດ້າດັ່ງນີ້ທີ່ນີ້ນຳເສນອຕ່ອດຸດ່ານັ້ນ

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

A		
Alexa	52	
Ambilight	37	
Ambilight, สีที่กำหนดเอง	37	
Ambisleep	38	
Aurora	39	
ก		
การคัดลอกรายการสถานี	21	
การจัดวางทีวี	34	
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	45	
การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง	38	
การตั้งค่า Eco	46	
การตั้งค่า Netflix	40	
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	40	
การตั้งค่าทีวีไป	41	
การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า	43	
การตั้งค่าที่ใช้บ่อย	30	
การตั้งค่าภาพด่วน	33	
การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ	42	
การตั้งค่าเมมส์	41	
การตั้งค่าเสียงขั้นสูง	36	
การตั้งค่าไฟเพิกต์ HDR	32	
การตั้งค่าแฟ้มพิมพ์ USB	41	
การปรับกล่องโดยอัตโนมัติ	44	
การปรับระดับ Digital Out	36	
การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม	31	
การปรับเวลาตามภูมิภาค	45	
การปรับแต่งจุดสีขาว	32	
การรับสัญญาณ	57	
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5	
การวิเคราะห์ทีวี	5	
การเข้าถึงสากล	44	
การเข้าถึงสากล, การบรรยายเสียง	44	
การเข้าถึงสากล, ระดับเสียงผสม	44	
การเข้าถึงสากล, ระบบการได้ยินบกพร่อง	44	
การเข้าถึงสากล, เสียงพด	44	
การเข้าถึงสากล, เอฟเฟกต์เสียง	44	
การเคลื่อนไหวของภาพ	33	
การเชื่อมต่อ, ดาวเทียม	12	
การเชื่อมต่อ, สายไฟ	10	
การเชื่อมต่อ, หูฟัง	13	
การเชื่อมต่อ, เสาอากาศ	12	
การเชื่อมต่อ, HDMI	12	
การเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ	13	
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	41	
การเปิดสวิตช์	11	
การเลียนแบบหน้าจอ	13	
การแก้ปัญหา	59	
การแมปโภน HDR	32	
ข		
ข้อความ	25	
ข้อมูล TV	5	
ข้อมูลการติดต่อ	5	
ด		
ควบคุมสี	32	
ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	63	
ความเปลี่ยนต่าง Backlight	31	
คุณมือผู้ใช้	5	
จ		
จัดเก็บ	48	
จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณ	8	
ช		
ชื่อเครื่อข่ายทีวี	40	
ช่วงความกว้างของสีแบบกว้าง	32	
ช่อง	18	
ช่อง, ตัวกรองช่อง	24	
ช่อง, เปลี่ยนชื่อช่อง	24	
ช่องโปรด	24	
ช่องโปรด, ช่วงช่อง	24	
ช่องโปรด, สร้าง	24	
ช่องโปรด, แก้ไข	24	
ข		
ข้อมูลแบบ	5	
ด		
ดีเลย์ Digital Out	36	
ดูการตั้งค่าเครื่อข่าย	40	
ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	55	
ต		
ตัวจับเวลาปิด	41	
ตัวเลือกช่อง	22	
ตั้งค่าครัวเรือนทีวี	39	
ตั้งตัวจับเวลาไม่มีสัญญาณ	41	
ตั้งเวลาปิดเครื่อง	41	
ติดตั้งช่อง - ดาวเทียม	20	
ติดตั้งช่อง - เคเบิล	18	
ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ	18	
น		
นาฬิกา	45	
บ		
บ้านหรือร้านค้า	43	
ป		
ปรับภาพคอมบัด, การลดจุดบกพร่อง	33	
ปรับภาพคอมบัด, การลดสัญญาณรบกวน	33	
ปลดล็อกช่อง	24	
ปัญหา	59	
ปิดหน้าจอ	41	
ปุ่มต่างๆ บนทีวี	9	
ผ		
ฝ่ายดูแลลูกค้า	5	
พ		
พื้นที่ทำงาน	43	
ภ		
ภาพ, ความคอมบัด	33	
ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง	28	
ภาษาคำบรรยาย	45	
ภาษาเมนู	45	
ภาษาเสียงพากย์	45	
ร		
ระดับวิดีโอ	32	

ระบบป้องกันเด็ก	45	เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ	36
ระบบป้องกันเด็ก, ตั้งรุ่หัส	45	เสียง, ชุดเซย์ระดับเสียง	36
ระบบป้องกันเด็ก, เปลี่ยนรุ่หัส	45	เสียงเตือนตอนเข้า	39
ระบบเสียง HDMI	36		
ระบบทีวี	5	E	
รับความช่วยเหลือ	5	แกมม่า	32
รายการสถานี	23	ແນບគົບຄຸມກາລເລີ່ມເກມ	47
รายการแซลลູງຢາວັນ	17		
ຮືບເຊື້ອກາຕັ້ງດໍາ	44	G	
ຮົມໂທຄອນໂໂຣຣລ - ເບີນເຂົ້ວ IR	9	ໂຫຼນເວລາ	45
ຮູບແບບ Digital Out	36	ໂໜ້ດຄວາມເຂັ້ມຂອງກາພ	31
ຮູບແບບນາພິກາຕັ້ນໃນມັດ	45	ໂໜ້ດສແຕນດົບປາຍ	11
ຮູບແບບກາພ	33		
ຄ		B	
ຄົງທະເບີນທີ່ວີ	5	Bluetooth®	15
ຄົບໜ່າຍຄວາມຈຳອືນເຕັອຣ໌ເນືດ	40	Bluetooth®, ກາຣຈັບຈຸ່າ	16
ລັກຄະນະກາລເປີດເຄຣືອງ	41	Bluetooth®, ລົບອຸປະກຣົນ	16
ລຳໄຟພິ TV	36	Bluetooth®, ເລື່ອກອຸປະກຣົນ	16
ລົ້ອຄ່ອງ	24		
ລົ້ອຄແວພ	45		
ຄ		C	
ວັນທີ	45	CI ກາຣັດ	14
		Clear dialogue	34
ສ			
ສັນຍາແລີ່ຍອອກດິຈິຕອລ - ອອບປິຕັດ	13	D	
ສູ່ໂດລເກຣເລື່ອນໄໝຫວາຂອງກາພ	33	Digital Media Renderer - DMR	40
ສູ່ໂດລຂອງ Ambilight	37	DTS Play-Fi	35
ສູ່ໂດລກາພ	30		
ສູ່ໂດລົກຟິລົມອັດໂນມັດ	31	E	
ສູ່ໂດລເສື່ຽງ	34	EasyLink 2.0	34
		European Eco-label	56
ໜ			
ໜົມດ້າຍກຸການໃໝ່ງານ	56	G	
ຫຼູ້ຝຶງ	36	Google Assistant	54
ອ			
ອອົບເປີ້ຕ Digital Out	36	H	
ອັປັດຕະບອົບົດແວ່ງ	55	HbbTV	23
ອັພເດຕະບອົບົດແວ່ງ - ກາຣອັພເດຕະກາຍໃນ	55	HDMI - ARC/eARC	13
ອັພເດຕະບອົບົດແວ່ງ - ອິນເຕັອຣ໌ເນືດ	55	HDMI - CEC	42
ອັພເດຕະບອົບົດແວ່ງ - USB	55	HDMI Ultra HD	43
ອັພເດຕະບອົບົດແວ່ງອັດໂນມັດ	55		
ອື່ນກວາໄລເຂົ້ວ AI	34	P	
ອຸຸ່ນໜູ້ກົມວິສີ	32	Philips TV Remote App	14
ອຸຸ່ນໜູ້ອຸປະກຣົນ Bluetooth®	15		
ລ		S	
ເຄຣືອຂ່າຍ - ໄຣສາຍ	39	Smart TV	48
ເຄຣືອຂ່າຍ ໄຣສາຍ	40	Static IP	40
ເຈືອນໃນກາຣໃໝ່	40		
ເຂື່ອມຕ່ອກກັບ Control4®	41	T	
ເຂື່ອມຕ່ອອຸປະກຣົນ	12	TV Guide (ຄຸນື້ອທີ່ວີ)	27
ເທເລເທົກໆ	25		
ເປັນຍື່ອທີ່ວີແທນທີ່ໄໂຄຄອນອຸປະກຣົນ	17		
ເປີດດ້ວຍ Wi-Fi	40		
ເມນູ Digital Out	36		
ເມນູກາຣຕັ້ງຄ່າເຄຣືອຂ່າຍ	40		
ເມນູຄວາມເຂັ້ມກາພ	31		
ເມນູຕ່ວນ	30		
ເມນູວິທີໃໝ່	5		
ເມນູສັນຍາແລີ່ຍອອກ	36		
ເມນູເສື່ຽງ	34		
ເວລາ	45		
ເວົ້ວໜ້ນຂອົບົດແວ່ງ	55		



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