

PHILIPS

Television

7009 Series

ទូរស័ព្ទ 7009

43PUS7009
50PUS7009
55PUS7009
65PUS7009
75PUS7009

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

สารบัญ

1 ภาพรวมหน้าจอหลัก	4	9.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	26
		9.3 ภาพถ่าย	26
2 รับความช่วยเหลือ	5	9.4 วิดีโอ	26
2.1 ระบุและลงทabeเป็นที่รู้ของคุณ	5	9.5 เพลง	27
2.2 วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้	5		
2.3 การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5	10 เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี	28
2.4 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูลนี้	5	10.1 เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	28
		10.2 การตั้งค่าทั่วไป	28
		10.3 การตั้งค่า Eco	40
3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ	7		
3.1 รีโมทคอนโทรล	7	11 แอนดรอยด์การเล่นเกม	41
3.2 เข้นเชอร์ IR	8		
3.3 แบบตเตอร์รี่และการทำความสะอาด	8	12 Smart TV และแอปพลิเคชัน	42
		12.1 ตั้งค่า Smart TV	42
4 การตั้งค่า	9	12.2 ร้านค้าแอปพลิเคชัน	42
4.1 อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย	9		
4.2 การจัดวางทีวี	9	13 Netflix	43
4.3 เปิดทีวี	9		
		14 Amazon Prime Video	44
5 การเชื่อมต่อ	11		
5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ	11	15 YouTube	45
5.2 เสาอากาศ	11		
5.3 ดาวเทียม	11	16 Alexa	46
5.4 อุปกรณ์วิดีโอ	11	16.1 เกี่ยวกับ Alexa	46
5.5 อุปกรณ์เสียง	11	16.2 การใช้ Alexa	46
5.6 อุปกรณ์มือถือ	12	16.3 คำสั่งเสียงของ Alexa Voice	46
5.7 อุปกรณ์อื่น	13		
5.8 คอมพิวเตอร์	14	17 Google Assistant	47
6 เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ	15		
6.1 รายการแหล่งสัญญาณ	15	18 ขอฟ็ตเตอร์	48
6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์	15	18.1 อัปเดตซอฟต์แวร์	48
		18.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์	48
7 ช่อง	16	18.3 อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	48
7.1 เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง	16	18.4 ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	48
7.2 ติดตั้งช่อง	16		
7.3 รายการสถานี	21	19 ด้านล่างเวดล้อม	49
7.4 ช่องโปรด	22	19.1 European Energy Label	49
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	23	19.2 หมายเหตุลงทabeเป็น EPREL	49
7.6 ช่องสตรีมเมิ่ง	23	19.3 หมวดอาชญากรรมใช้งาน	49
8 คู่มือทีวี	25	20 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	50
8.1 สิ่งที่คุณต้องมี	25	20.1 พลังงาน	50
8.2 การใช้คู่มือทีวี	25	20.2 การรับสัญญาณ	50
		20.3 ความละเอียดของจอ	50
9 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	26	20.4 ความละเอียดอินพุตที่รองรับ	50
9.1 จากการเชื่อมต่อ USB	26	20.5 เสียง	50

20.6 มัลติมีเดีย	50
20.7 การเชื่อมต่อ	51
21 การแก้ปัญหา	52
21.1 เคลือดลับ	52
21.2 เปิด	52
21.3 รีโมทคอนโทรล	52
21.4 ช่อง	52
21.5 ดาวเทียม	53
21.6 ภาพ	53
21.7 เสียง	54
21.8 HDMI - UHD	54
21.9 USB	55
21.10 Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต	55
21.11 ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	55
22 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	56
22.1 ปลอดภัย	56
22.2 การดูแลรักษาจากภาพ	57
23 เงื่อนไขในการใช้	58
24 ลิขสิทธิ์	59
24.1 HDMI	59
24.2 HEVC ชั้นสูง	59
24.3 DTS:X	59
24.4 Dolby ATMOS	59
24.5 Wi-Fi Alliance	59
24.6 เครื่องหมายการค้าอื่น	59
25 ซอฟต์แวร์	60
25.1 ซอฟต์แวร์ซอฟต์แวร์	60
25.2 การอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์	60
26 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนออย่างโดยบุคคลอื่น	64
ด้วย	65

1. ภาพรวมหน้าจอหลัก

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Smart TV
ให้เข้ามายังหน้าจอหลัก กด **↑** (หน้าแรก)
บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยังหน้าแรกของคุณ
หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี
เป็นเดิมที่สุดที่สามารถเข้าถึงทุกอย่างในหน้าจอหลัก คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับข้อมูลใดโดยเรียกดูตัวเลือกความบันเทิงจากแอปพลิเคชัน

หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแบบเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ยอดเยี่ยมจากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี) ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแบบในหน้าแรก

ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

เมื่อคุณใช้แท็บ陋ยแท็บ เป็น หน้าแรก ของ แอปพลิเคชัน และ **⟳** ค้นหา คุณจะค้นพบภาพยนตร์และรายการจากบริการและแอปพลิเคชันยอดนิยม แท็บ **ช่อง** คือคอลเลกชันของเนื้อหาออนไลน์ฟรี ประกอบด้วยข่าวสารทีวีและภาพยนตร์ ไฟฟ์ส์ โตร์ ความบันเทิง กีฬา เพลง ซ่องเต็ก และตอกขบขัน แท็บ **แอปพลิเคชัน** คือคอลเลกชันแอปที่จะให้คุณเข้าถึงภาพยนตร์ออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ และฟังเพลง รวมถึงเลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือรายการทีวีตามที่ต้องการด้วยทีวีออนไลน์ คุณยังสามารถเปิดฟิล์มป้อนข้อมูลสำหรับการค้นหาด้วยแท็บ **⟳ ค้นหา** ได้อีกด้วย

แอปพลิเคชันโปรด

แอปโปรดของคุณจะอยู่ในแท็บแรกสุด แฉนี้มีหมายเลขแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ลำดับของแอปเหล่านี้จะเป็นไปตามข้อตกลงทางธุรกิจกับผู้ให้บริการเนื้อหา ในขณะนี้ คุณยังจะพบกับแอปพลิเคชัน เช่น ดูทีวี, เบราเซอร์อินเตอร์เน็ต, มีเดีย และอื่นๆ

YouTube และ Netflix

แฉนี้มีวิดีโອะนน้ำ วิดีโอดูจากช่องที่กดติดตาม หรือวิดีโอมาแรงใน YouTube และ Netflix

การเข้าถึงการตั้งค่าจากหน้าหลัก

คุณเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดได้จากไอคอนที่มุมขวาบน คุณยังจะพบ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย และ เมนูด่วน ที่มีการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากการรีโมทคอนโทรลโดยตรง

TV Guide (คู่มือทีวี)

เลือก **☰** คู่มือทีวี เพื่อเปิดคู่มือทีวีของช่องทีวีที่คุณติดตั้งไว้

ไอคอนอุปกรณ์

เลือก **SOURCES**

เพื่อดูและเปลี่ยนแหล่งสัญญาณที่ใช้ได้กับทีวีนี้

หมายเหตุ:

- หมายเหตุ:
หากประตูที่คุณติดตั้งคือเยอรมันหรือฝรั่งเศสจะมีแท็บค่าสาธารณูปโภคเพิ่มเติมบนหน้าแรกเพื่อแสดงรายการแอปพลิเคชันเด่น
- หากประตูที่ติดตั้งของคุณคือสหราชอาณาจักร จะมีแท็บคู่มือทีวี เพิ่มเติมบนหน้าจอหลักเพื่อเข้ามายังคู่มือทีวีของช่องทีวีที่ติดตั้งของคุณ

2. รับความช่วยเหลือ

2.1. ระบุและลงทะเบียนทีวีของคุณ

ระบุทีวีของคุณ -

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขซีเรียล
หมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ

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

2.2. วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้

☞ เมนูด่วน > ② วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูล หมายเลขอุตสาหกรรมทีวีและเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี
 - วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งช่อง
จัดเรียงช่อง* อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก
และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณ ได้
 - การวิเคราะห์ทีวี -
ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ
 - การวิเคราะห์ด้วยตนเอง - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ
เสียง เครื่องข่าย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
 - อัพเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัพเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
 - คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
 - การบูรณาญาณ - ค้นหาไข่ลูบันสำหรับคำถามที่พบบ่อย
 - การตั้งค่าจากโรงงาน -
รีเซ็ตถาวรตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
 - ติดตั้งทีวีใหม่ -
ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
 - ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์
หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ
- * การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น
- ** คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

2.3. การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ ทีวีจะล้างหน่วยความจำเดชและปัดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

- 1 - เลือก ☰ เมนูด่วน > ② วิธีใช้ > การวิเคราะห์ทีวี แล้วกด ตกลง
- 2 - เลือก เริ่ม เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์
- 3 - เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์
คุณสามารถดูสถานะของการต่อไปนี้ได้
 - เปิด/ปิด
 - รูปภาพ
 - เสียง
 - เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก
 - เครื่องข่าย
 - อุปกรณ์รับสัญญาณทีวี
 - ล้างหน่วยความจำเดช
 - แอปพลิเคชัน
- 4 - เลือก OK เพื่อปิดหน้าผลลัพธ์และกลับไปที่ตัวช่วยการวิเคราะห์ทีวี
- 5 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อออกจาก การวิเคราะห์ทีวี เลือก การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์ที่อื่น เลือก ดูผลลัพธ์ เพื่อดูหน้าผลลัพธ์อีกครั้ง

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

- 1 - เลือก ☰ เมนูด่วน > ② วิธีใช้ >
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง แล้วกด ตกลง
- 2 - เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า
 - ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
 - ตรวจสอบเครื่องข่าย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องข่าย
 - ตรวจสอบโทรศัพท์ - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี
 - แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน

2.4. ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องทาง

สำหรับการสนับสนุนและช่องทาง

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทย

วิศวกรช่วยบำรุงดูแลและการช่วยเหลือ หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport
และเลือกประเทศไทยคุณหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขซีเรียล
ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือด้านล่างของทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตนเอง
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง
ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้
หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

3. คู่มือใช้งานอย่างย่อ

3.1. รีโมทคอนโทรล

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน

คุณสมบัติของปุ่มที่ชื่อน้อย

ปุ่มที่ชื่อน้อยจะปรากฏขึ้นเพื่อขยายฟังก์ชันการควบคุมเพิ่มเติมขึ้นหากกดปุ่ม **ปุ่ม 123** ปุ่ม **123** อี้ตุ่งกลางของรีโมทคอนโทรล ซึ่งจะใช้เพื่อเปิดปุ่มดูหนังที่ชื่อน้อย เมื่อเปิดใหม่ดูปุ่มที่ชื่อน้อย จะแสดง **ปุ่มตัวเลข 0 ถึง 9** และ **ปุ่มควบคุมการเล่น** มีเดียพร้อมกับแสงพื้นหลัง และจะทริกเกอร์ฟังก์ชัน เมื่อปิดใหม่ดูปุ่มที่ชื่อน้อยด้วยการกดปุ่ม **123** อีกครั้ง หรือปิดโดยอัตโนมัติ รีโมทคอนโทรลจะทำงานด้วยปุ่มธรรมด้า

▲ คำเตือน

ข้อควรระวังจากการสำลัก!
รีโมทคอนโทรลของทวีเครื่องนี้มีชิ้นส่วนขนาดเล็ก
ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี



1 - ⚡ (สแตนด์บาย / ปิด)
เพื่อเปิดหรือปิดสแตนด์บาย

2 - AMBILIGHT
ในการเลือกสีตุ้ลของ Ambilight สีตุ้ลหนึ่ง
* คุณสามารถถ่ายค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

3 - ⌂ (SOURCES)
เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

4 - ⏺ (เมนูด่วน/MENU)
เพื่อเปิดเมนูด่วนโดยใช้ฟังก์ชันทวีทัวร์ไป

5 - ⌂ (ค้นหา)
• เพื่อเปิดแท็บ ค้นหา บนหน้าแรก
• เพื่อเปิดอินเทอร์เฟซการค้นหาสำหรับแอปที่รองรับบางแอป
• เมื่อประตูที่ติดตั้งคือสตราชาณาจักร

เดรีอีบ่ายจะใช้งานได้และที่วิจัยอยู่ใน คู่มือทีวี
เพื่อเปิดการค้นหาเนื้อหาใน คู่มือทีวี

กลาง



1 - ⌂ (TV)
เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

2 - ปุ่ม OK
เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า
ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

3 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มน้ำทาง
เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

4 - OPTIONS (☰)
เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

5 - ⌂ (ย้อนกลับ)
เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก
เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า
เพื่อกลับไปยังหน้าแอป/อินเตอร์เน็ตก่อนหน้า

6 - ระดับเสียง / 🔍 (ปิดเสียง)
เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อรับระดับเสียง
กดตรงกลางของปุ่มเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - ปุ่ม 123
เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันที่ชื่อน้อย
แล้วลับปุ่มระหว่างชุดการทำงานต่างๆ

8 - INFO (ⓘ)
เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

9 - ปุ่มตัวเลข (จะสามารถใช้ปุ่มที่ชื่อน้อยหลังจากที่กด ปุ่ม 123 แล้ว)
เพื่อเลือกช่องโดยตรง

10 - SUBTITLE
เพื่อเปิดหน้าคำบรรยาย
กดค้างไว้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

11 - TV (📺) / EXIT
เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อดูทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์เรกท์ฟทีวี อย่างไรก็ตามอาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน

การทำงานขึ้นอยู่กับแอปทีวีของบุคคลที่สาม
ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็นปุ่มตัวเลข 0 หลังจากที่กด ปุ่ม 123

12 - ⌂ หน้าแรก
เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก

13 - ≡ (ช่อง)
เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการสถานี
ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลทีกซ์
กดตรงกลางของปุ่มเพื่อเปิดรายการช่อง

ด้านล่าง



1 - — — — — ปุ่มสี
เลือกตัวเลือกได้โดยตรง กดปุ่มสีฟ้า — เพื่อเปิด วิธีใช้

2 - NETFLIX

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณเปิด Netflix ได้ทันทีจากหมวดสแตนด์บายในทีวี www.netflix.com

3 - เพื่อเปิดแอป Disney+

4 - ปุ่ม Eco / สีเขียว
กดเพื่อเปิดชั้นความเพื่อตื่นให้คุณเข้าสู่เมนู การตั้งค่า Eco กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า Eco โดยตรง เมื่อมีการเปิดเมนูการตั้งค่า Eco

สองถึงสามครั้งด้วยการกดปุ่มค้างไว้
จากนั้นข้อความจะหายดังขึ้นมา

5 - การเล่น (จะสามารถใช้ปุ่มที่ซ่อนอยู่หลังจากที่กด **ปุ่ม 123**)

- เล่น ► เพื่อเล่น
- หยุดชั่วคราว || เพื่อยุดเล่นย้อนหลังชั่วคราว
- ย้อนกลับ ◀ เพื่อย้อนกลับ
- รอไปข้างหน้า ► จะสามารถใช้ปุ่มที่ซ่อนอยู่หลังจากที่กด

6 - เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

7 - เพื่อเปิดแอป Titan Channels

8 - ปุ่มด่วน
กดปุ่มด่วนเพื่อเปิดแอปหรือมีเดียแบบสตรีมมิ่งโดยตรง
ปุ่มด่วนจริงจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ

3.2. เชนเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ใช้รีโมทคอนโทรลหา เช่นเชอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี



▲ คำเตือน

อย่าวางวัสดุใดๆ ไว้หน้าเชนเซอร์ IR ของทีวี
 เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.3. แบบเตอรี่และการทำความสะอาด

การเปลี่ยนแบบเตอรี่

โปรดดู คู่มือเริ่มต้น ไข้้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อ อุดช่องว่างโดยละเอียดเกี่ยวกับแบบเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบบเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบบเตอรี่
ให้เปิดฝาช่องใส่แบบเตอรี่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

- เลื่อนฝาครอบแบบเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง
- เปลี่ยนแบบเตอรี่เดิมด้วยแบบเตอรี่ใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้าง + และ - 3

ใส่ฝาครอบแบบเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระแทกมีเสียงคลิก
• ถอดแบบเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
• ทิ้งแบบเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
เลือก คำหลัก และค้นหา หมวดหมู่การใช้งาน

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน
ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้าม่านหมาดๆ
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน[†]
ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

4. การตั้งค่า

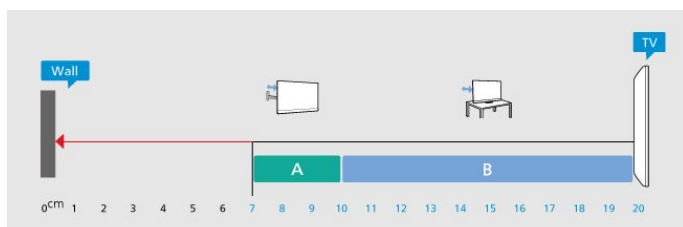
4.1. อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

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

4.2. การจัดวางทีวี

เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบิเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของความสูงของหน้าจอ เมื่อคุณนั่งชม ตามของคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ
- ระยะห่างจากผนังที่แนะนำ:
 - A. เมื่อติดตั้งทีพนัง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 7 ถึง 10 ซม.
 - B. เมื่อติดตั้งทีวีอยู่บนขาตั้ง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 10 ถึง 20 ซม.



หมายเหตุ:

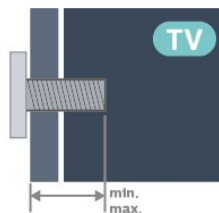
โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง อย่างเช่นเตา เรายแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com/TVsupport ใช้หมายเลขรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย) ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านหลัง โปรดอ้างอิง คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ ใช้ขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



- 43PUS7009
200x200 มม., M6 (ต่ำสุด: 6 มม., สูงสุด: 15 มม.)
- 50PUS7009
200x200 มม., M6 (ต่ำสุด: 10 มม., สูงสุด: 15 มม.)
- 55PUS7009
200x200 มม., M6 (ต่ำสุด: 10 มม., สูงสุด: 15 มม.)
- 65PUS7009
400x200 มม., M6 (ต่ำสุด: 22 มม., สูงสุด: 28 มม.)
- 75PUS7009
600x400, M6 (TOP ต่ำสุด: 28 มม., สูงสุด: 35 มม.) (DOWN ต่ำสุด: 18 มม., สูงสุด: 25 มม.)

ข้อควรระวัง

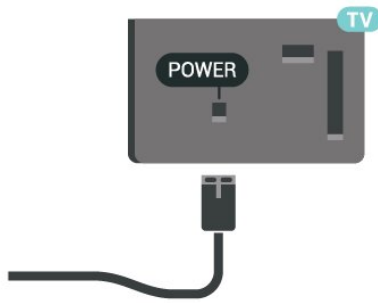
การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการท่านนั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี

TP Vision Europe B.V.
จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งโดยที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

4.3. เปิดทีวี

การเชื่อมต่อสายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้าถูกช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เดิมบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณคลอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



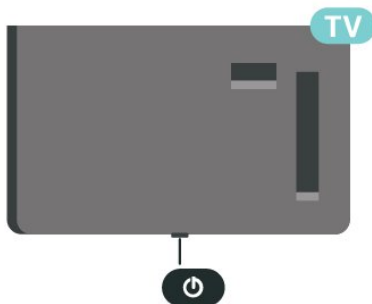
แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการล็อกเปลี่ยนพัลส์งานต่อเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเลี้ยงแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเลี้ยงแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี



เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย

ให้กด **①** บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พัลส์งานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ให้กดปุ่ม **②** ไฟออก

เมื่อคุณกดปุ่ม **②** ไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟ断开

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเชื่อมต่อไฟได้

และเตือนได้ตลอดเวลา

5. การเชื่อมต่อ

5.1. คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเดเบลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะจดจำประเพณีของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเพณีที่ถูกต้องให้อุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเพณีได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเพณีที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งที่ว่าที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

5.2. เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

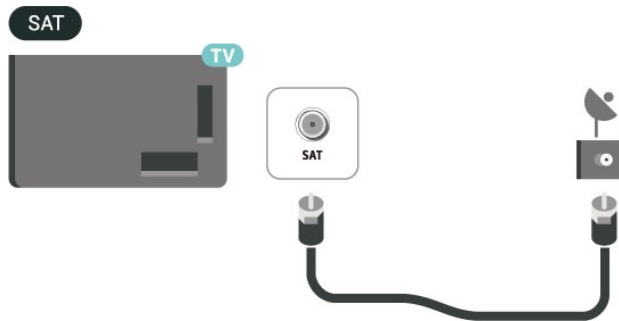
คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω อหิม

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



5.3. ดาวเทียม

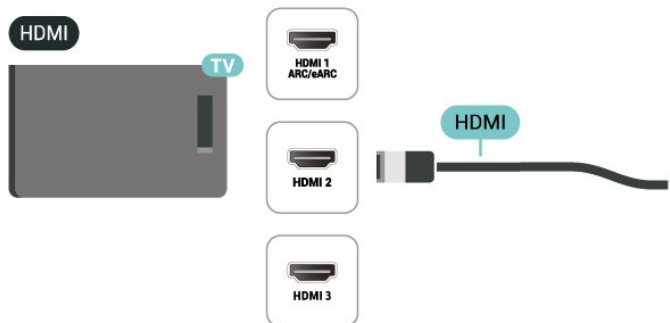
เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี



5.4. อุปกรณ์วิดีโอ

HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบล HDMI ความเร็วสูงและไม่ใช้สายพิยาเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR กับช่องต่อ HDMI ช่องใดช่องหนึ่ง



การป้องกันการคัดลอก

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

5.5. อุปกรณ์เสียง

HDMI ARC/eARC

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

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮไฟ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับช่องต่อ HDMI โดยได้บันทึกไว้เครื่องนี้ เมื่อคุณเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเดสก์ท็อปเพิ่มเติมสำหรับสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า

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

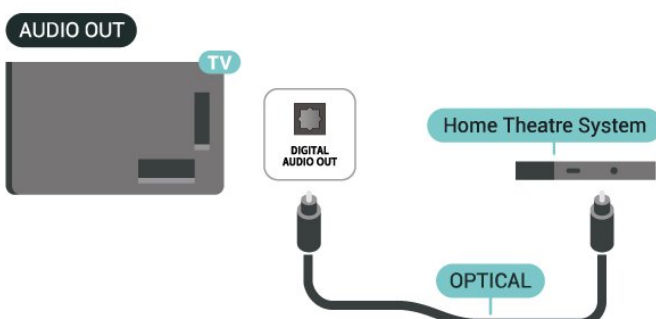
หมายเหตุ: HDMI eARC พร้อมใช้งานบน **HDMI 1** เท่านั้น ใช้สายเดสก์ท็อป **Ultra High Speed HDMI** กับ eARC อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น



สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องสัญญาณเสียง 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชี้ไปแล้วเป็นระบบไฮไฟ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยทำการเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



5.6. อุปกรณ์มือถือ

การเลียนแบบหน้าจอ

เกี่ยวกับการเลียนแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลียนแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ใกล้ในรัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ใช้การเลียนแบบหน้าจอ

เปิดการเลียนแบบหน้าจอ

กด **SOURCES > การเลียนแบบหน้าจอ
แบ่งปันหน้าจอทีวี**

- 1 - เปิดใช้งานการเลียนแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- 2 - บันทึกอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี (ทีวีจะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)
- 3 - เลือกชื่อที่วีบันอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลียนแบบหน้าจอได้

หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี ทีวีจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโหมดการรับสัญญาณ

จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ ...

- กด **EXIT** เพื่อออกจากทีวี
- กด **Home** (หน้าแรก) เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด **SOURCES** เพื่อปิดเมนูและสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องทั้งหมดในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก **บล็อก...** และกด ตกลง

เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

อุปกรณ์ที่เดย์เชื่อมต่อ ก่อนหน้านี้ทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกดู
กจัดเก็บไว้ในรายการการเชื่อมต่อของการเลียนแบบหน้าจอ

หากคุณล้างรายการนี้
จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมดที่บล็อกไว้...

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

รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

การบล็อกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ก่อนหน้า

หากคุณต้องการบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเชื่อมต่อ ก่อนหน้านี้
คุณต้องล้างรายการกรากรเชื่อมต่อของการเลียนแบบหน้าจอ ก่อน
หากคุณล้างรายการนี้
คุณจะต้องยืนยันหรือบล็อกการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ทุกชิ้นอีกครั้ง

รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

การเชื่อมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดถูกจัดเก็บไว้ในรายการการเชื่อมต่อ
ของการเลียนแบบหน้าจอ

หากต้องการลบอุปกรณ์เลียนแบบหน้าจอที่ เชื่อมต่อทั้งหมด:

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

หน้าจอเดียวกัน

การเดียวกัน เมื่อเปลี่ยนหน้าจอ กับ การเลียนแบบหน้าจอ คือ ประ
มาณ 1 วินาที การเดียวกันนานกว่า
หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

แอปการแคลสต์

แอปการแคลสต์

คือแอปการสตรีมมิ่ง อุปกรณ์เคลื่อนที่บินที่วิ่งคุณ มันจะส่งเนื้อ
หาการสตรีมมิ่งจาก อุปกรณ์มือถือไปยังทีวีของคุณผ่าน

AirServer

หากต้องการส่งเนื้อหาการสตรีมมิ่งไปยังทีวีของคุณ:

1

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์มือถือ และ ทีวีของคุณอยู่ในเครือข่าย
Wi-Fi เดียวกัน

2 - ไปที่ ↑ (หน้าแรก) > แท็บแอปพลิเคชัน > วิดีโอ และ
แล้วเลือกแอปพลิเคชัน การแคลสต์

3 - เปิดแอปการแคลสต์ และ อยู่บนหน้าจอของ AirServer

4 - เปิดแอปที่รองรับการแคลสต์ บน อุปกรณ์มือถือของคุณ
แล้วแตะไอคอนแคลสต์

5 - เลือก PHILIPS_TV_(ModelName)

ของ ทีวีของคุณ เพื่อเริ่มการแคลสต์

แอป Philips Smart TV

แอป Philips Smart TV บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ
จะเป็นอุปกรณ์ที่วิ่งของคุณ แอปนี้จะช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยน
ช่องและปรับระดับเสียงได้ เมื่อเป็นรูป模式บนโทรศัพท์

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
ของแอปพลิเคชัน และ ตกลง จากนั้นรหัส QR

จะปรากฏหน้าจอที่วี สแกนรหัส QR
ด้วยอุปกรณ์มือถือของคุณ
แล้วทําตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Philips
Smart TV เมื่อใช้งานแอป อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและ Philips
TV จะต้องเชื่อมต่อ กับ เครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

Get connected



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

5.7. อุปกรณ์อื่น

CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

เกี่ยวกับ CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้
ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น
ภาพยนตร์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณ ได้ โปรแกรมเหล่านี้ ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถูก
อุดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิตัลเมื่อโมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) และบัตรสมาร์ทการ์ดที่ได้รับเมื่อคุณสมัครสมาชิกโปรแกรมพิเศษของผู้ประกอบการดังกล่าว
รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการดักลอกในระดับสูง

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ย
วกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



สมาร์ทการ์ด

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

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM

ดูค่าแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

1. ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่คุณต้องการเสียบไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้

2. ขณะที่ดีดตัวหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM

หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM

เข้าไปในช่องเสียบ COMMON INTERFACE

3. กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ

เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สำหรับสามารถที่ หากเสียบ CAM

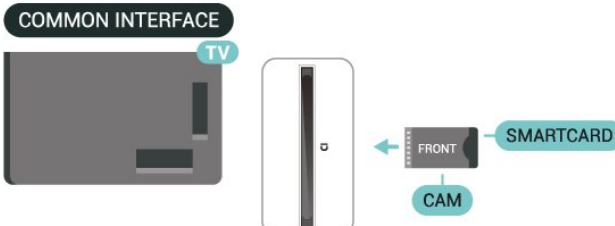
และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว

(วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)

คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรับกันที่สามารถรับ CAM รองรับได้

CAM

และสามารถรับกับทีวีได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณต้องการรับกับทีวีอื่น คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรับกันที่ CAM รองรับได้อีก



ตั้งรหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN

เพื่อคุณจะสามารถใช้บริการ เมื่อคุณต้องรับ PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อกทีวี

ในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

1. กด **SOURCES**

2. คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่

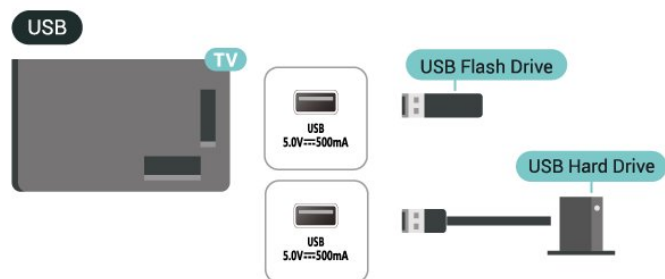
3. กด **OPTIONS** และเลือก **Common Interface**

4. เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

หน้าจอต่อไปนี้จะมาแจ้งผู้ให้บริการรายการทีวี ตามค่าสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

คุณสามารถดูรูปภาพหรือเล่นเพลงและวิดีโอของคุณจากแฟลชไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อให้เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องต่อ USB ซึ่งได้ช่องหนึ่งหนึ่งของทีวีขณะที่ทีวีเปิดอยู่ ทีวีจะตรวจสอบแฟลชไดร์ฟและเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา หากไม่มีการแสดงรายการเนื่องจากไดร์ฟไม่มีต่อให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**



หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซ่อนหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชไดร์ฟ USB ใน วิธีนี้ กดปุ่มสี **赤** คำหลัก และค้นหา รูปถ่าย วิดีโอ และเพลง

5.8. คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเดบิล HDMI คุณภาพสูง และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics:

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

ของทีวีถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอยู่เสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR

ในการ์ดกราฟิก ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน **HDMI Ultra HD**

ของทีวีของคุณให้เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ

มาตรฐาน การเลือก TV UI มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ

มาตรฐาน จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics:

หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับทีวีผ่าน HDMI โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าต่อไปนี้ในกราฟิกการ์ดที่ใช้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม

- หากเอาต์พุตวิดีโอบนการ์ดกราฟิกคือ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB

ต้องตั้งค่าเป็นสตูดิโอรูปแบบพิกเซล RGB 4:4:4 (RGB แบบจำกัด) ในกราฟิกการ์ดคอมพิวเตอร์

6. เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ

6.1. รายการแหล่งสัญญาณ

- หากต้องการเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ ให้กด  SOURCES
- หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เข้ามต่อให้เลือกอุปกรณ์ด้วยปุ่ม ลูกศร / นำทาง และกด OK
- หากต้องการดูข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่เข้ามต่อที่กำลังรับ信号 ให้กด  OPTIONS และเลือก ข้อมูลอุปกรณ์
- หากต้องการปิดเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ ให้กด  SOURCES อีกครั้ง

6.2. เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
> การตั้งค่าทั่วไป >
แก้ไขแหล่งสัญญาณเข้า > แหล่งสัญญาณ

- 1 - เลือกหนึ่งไอคอนอุปกรณ์ ซึ่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในพิลต์การพิมพ์และเลือก
- 2 - เลือก เปลี่ยนชื่อ เพื่อเปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- 3 - ใช้ปุ่มน้ำทางเพื่อเลือกตัวอักษร
- 4 - เลือก ปิด เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

7. ช่อง

7.1. เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง

หากต้องการดูช่องทีวี

- กด **TV** ทีวีจะจุนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑ (หน้าแรก)** > **TV** > **ช่อง** แล้วกด ตกลง
- กด **☰ + หรือ ☷ - เพื่อเปลี่ยนช่อง**

หากคุณทราบหมายเลขช่อง
ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัว

กด ตกลง

หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้น

- หากต้องการสลับกันไปยังช่องที่จุนไว้ก่อนหน้า
ให้กด ← ย้อนกลับ

หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง

- ในขณะที่รับชมช่องทีวี ให้กด **OK** เพื่อเปิดรายการช่อง
- รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ

หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือก่อนหน้านี้ ให้กด **☰ + หรือ ☷ -**

- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง ให้กด ← ย้อนกลับ หรือ **TV EXIT**

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตช่องอัตโนมัติในรายการช่องแล้ว

ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย ***** (ดาว)

หากคุณล็อกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **█** (ล็อค)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล

สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเข็นเดียวทั่วไปและการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้ ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

7.2. ติดตั้งช่อง

เสาอากาศและเคเบิล

ค้นหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

ค้นหาช่อง

อัปเดตช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง

- เลือก เริ่มตอนนี้ แล้วกด ตกลง
- เลือก อัปเดตช่อง เพื่อเพิ่มเฉพาะช่องดิจิตอลใหม่
- เลือก เริ่ม แล้วกด ตกลง เพื่ออัปเดตช่อง
ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกรังแบบด่วน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง

- เลือก เริ่มตอนนี้ แล้วกด ตกลง

เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกรังด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

- เลือก เริ่ม แล้วกด ตกลง เพื่ออัปเดตช่อง
ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งช่องอีกรังแบบขั้นสูง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง

- เลือก เริ่มตอนนี้ แล้วกด ตกลง

เพื่อติดตั้งอีกรังแบบเต็ม

ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

- เลือก เริ่ม แล้วกด ตกลง เพื่ออัปเดตช่อง
ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง > ติดตั้งช่องอีกรังแบบขั้นสูง

- เลือก เริ่มตอนนี้ แล้วกด ตกลง

เพื่อติดตั้งอีกรังแบบเต็ม

ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

- เลือก เริ่ม แล้วกด ตกลง

4 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

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

6 - เลือก ช่องดิจิตอลและอนาคตเลือก, เฉพาะช่องดิจิตอล หรือ เฉพาะช่องอนาคตเลือก

7 - เลือก **การตั้งค่า** แล้วกด ตกลง

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

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

• **เต็ม:** หากการดำเนินการส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ เต็ม ที่ครอบคลุม วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

• **ขั้นสูง**

: หากคุณต้องรับค่าความถี่เครือข่ายเฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **ขั้นสูง**

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ **8MHz**

หากพบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป

คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1MHz**

การค้นหาที่ละเอียด **1 MHz**

จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

โหมดความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี ด่วน แบบรวดเร็วในสแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเดเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก กำหนดเอง

ความถี่เครือข่าย

เมื่อ โหมดความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ID เครือข่าย

ป้อน ID เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิลของคุณ

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

หากผู้ให้บริการเดเบิลของคุณไม่ได้ระบุค่า

การจัดอันดับสัญลักษณ์ ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งช่องที่ว่า ให้ใช้การตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น อัตโนมัติ

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะ ให้เลือก กำหนดเอง

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

เมื่อตั้งค่า โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์โดยใช้ปุ่มตัวเลข

ฟรี/มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมควรเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรศัพท์ทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก ฟรี และมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมัครเป็นสมาชิกช่องหรือบริการโทรศัพท์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือก ช่องฟรีเท่านั้น

ค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ

宦 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล > อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่ว่าให้อัปเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ที่จะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครึ่ง ในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีริเมิ่มทำงาน

ที่จะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

ข้อความการอัปเดตช่อง

宦 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล > ข้อความการอัปเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีริเมิ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

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

ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี คุณสามารถจัดตั้งค่าเหล่านี้ในการทดสอบภาพสัญญาณของความถี่นี้อีกรั้ง

เลือก ค้นหา และวัด ทดลอง

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนโน้ตบุ๊กของโทรล หรือเลือกความถี่ เลื่อนลูกศรไปทางเหนือ/ใต้/ซ้าย/ขวา

กด ด้วย < และ > และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ▲ และ ▼
หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก ค้นหา และวัด ทดลอง

อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง

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

สามารถติดตั้งช่องที่วีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ลະช่อง

• ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่วีของคุณ ให้เลือก ระบบ
เลือกประเภทของคุณหรือตั้งค่าหน่วยนิ้วเมตรที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด ทดลอง

• ค้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก ค้นหาช่อง และวัด ทดลอง
คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง หรือป้อนให้ที่วีค้นหา กด ทดลอง

เลือก ค้นหา และวัด ทดลอง เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบุ๊กหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด ค้นหา อีกรั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และวัด ทดลอง

• ปรับอย่างละเอียด

หากต้องการปรับช่องอย่างละเอียด ให้เลือก ปรับอย่างละเอียด และวัด ทดลอง
คุณสามารถปรับช่องอย่างละเอียดด้วย ▲ หรือ ▼
หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และวัด ทดลอง

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบันทึกไว้ในปัจจุบัน หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ก็ได้
เลือก จัดเก็บ และวัด ทดลอง
หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นหน้าจอ
คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ก่อนกว่าคุณจะพบช่องที่วีอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

ดาวเทียม

คันหาการตั้งค่า และการตั้งค่าดาวเทียม

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

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

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

- เลือกกลุ่มช่องที่คุณต้องการติดตั้ง
- ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องพรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศ ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

ประเภทการเข้มต่อ

เลือกหมายเลขของดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง
ที่วิจัยตั้งค่าประเภทการเข้มต่อที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

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

การตั้งค่า LNB

ในบางประเภท คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้ใช้ข้อมูลสำหรับทุราน สปอร์ตเดอร์สูตันทุกและ LNB แต่ละตัว ไปใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น
หากคุณมีอุปกรณ์ดูว่าเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน
คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

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

คันหาช่องโดยอัตโนมัติ

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

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่วีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ที่วีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องใหม่ทั้งหมด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน

* พร้อมใช้งานเมื่อ รายการช่องดูดาวเทียม ได้รับการตั้งค่าเป็น
จากเพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

ข้อความการอัพเดตช่อง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ข้อความการอัพเดตช่อง
เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน
ในการหลักเลี้ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ตัวเลือกการอัพเดตอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >
การติดตั้งดาวเทียม > ตัวเลือกการอัพเดตอัตโนมัติ
ยกเลิกการเลือกดาวเทียมเมื่อคุณไม่ต้องการอัพเดตโดยอัตโนมัติ
* พร้อมใช้งานเมื่อ รายการช่องดูดาวเทียม ได้รับการตั้งค่าเป็น
จากเพ็คเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

ติดตั้งด้วยตนเอง

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

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

CAM ดาวเทียม

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

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการครอบคลุมช่อง

CAM (CI+ 1.3 พร้อมโปรไฟล์ผู้ให้บริการ)
สามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้ลงบนที่วีของคุณ CAM
จะเขียนให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM
เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น
แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติด้วย

การคัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการช่อง และ

คัดลอกรายการดาวเทียม

นั่นไม่ว่าสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี/คัดลอกรายการดาวเทียม

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยัง Philips TV อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้

คุณสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้โดยการอัปโหลดรายการช่องที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี

เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองตัวเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเภทอาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีวิวอร์ชันของฟ์แวร์ที่ใช้งานรวมกันได้
- ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

คัดลอกรายการช่อง ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

คัดลอกรายชื่อช่อง ไปยังแฟลชไดรฟ์ USB

หากต้องการคัดลอกรายการช่อง...

- 1 - เปิดทีวีทีวีเครื่องนี้คุณมีการติดตั้งช่อง
- 2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับพอร์ต USB 2*
- 3 - เลือก (หน้าแรก) > การตั้งค่า
- > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง หรือ
- คัดลอกรายการดาวเทียม แล้วกด ตกลง
- 4 - เลือก คัดลอก ไปยัง USB และกด OK
- 5 - เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปทีวี Philips เครื่องอื่น

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

ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ช่อง > คัดลอกรายการช่อง หรือ

คัดลอกรายการดาวเทียม > เวอร์ชันปัจจุบัน

อัปโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ข้อมูลกับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง

คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

1 - เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ

คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สินสุดการติดตั้ง

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง ให้เลือก

(หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง

หรือ คัดลอกรายการดาวเทียม >

คัดลอกไปยังทีวี แล้วกด ตกลง ป้อนรหัส PIN ของคุณ

หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ในการติดตั้งทีวี

ข้อมูลกับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง

คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของทีวี

(หากต้องการตรวจสอบการตั้งค่าที่ต้องการ)

โปรดูดในส่วนติดตั้งช่องอีกครั้ง

เริ่มนั่นตอนนี้จะดำเนินการตั้งค่าประเภท

กด ย้อนกลับ เพื่อยกเลิกการติดตั้ง

หากประเภทของคุณถูกต้องให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนที่ 2 ต่อ

หากประเภทไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง ดูส่วน

ติดตั้งช่องอีกครั้ง

เมื่อเริ่มการติดตั้ง เลือกประเภทที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง

สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการช่องของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง ให้เลือก

(หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ช่อง > คัดลอกรายการช่อง หรือ

คัดลอกรายการดาวเทียม >

คัดลอกไปยังทีวี แล้วกด ตกลง ป้อนรหัส PIN ของคุณ

หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่คุณช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

นำทางด้วยเลือกจะพร้อมใช้งาน

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู

หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

1 - ขณะที่คุณ ให้กด

2 - กด อีกครั้งเพื่อปิด

รายละเอียดของโปรแกรม

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม

เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม

หากต้องการรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

1 - จูนไปที่ช่อง

2 - กด INFO เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

- หรือคุณสามารถกด **≡ OPTIONS** แล้วเลือก **รายละเอียดของโปรแกรม** แล้วกด ตกลง เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม
- 4 - กด **< ย้อนกลับ** เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม

คำบรรยาย

หากต้องการปิดคำบรรยาย ให้กด **≡ OPTIONS** แล้วเลือก **คำบรรยาย**

คุณสามารถปิดคำบรรยายหรือปิดคำบรรยาย หรือ
คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการที่มีดิจิตอล
และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ที่วี) ที่จะ
สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องก
ารหนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

**คุณสามารถเล
ือกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน ภาษาบทบรรยาย**

ภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ
คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี
ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

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

ภาษาเสียงพากย์

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

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา
แต่เมื่อหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพรีเมียมแบบพรีเพดพร้อมใช้งานจาก CAM
คุณสามารถตั้งการตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน
หรือสเตอริโอ
ในการเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

จุนหาช่องอะนาล็อก

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

ข้อมูลช่อง

เลือก รายละเอียดของช่อง
เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับช่อง

หากต้องการดูรายละเอียดของช่องที่เลือก...

- 1 - จุนไปที่ช่อง
- 2 - กด **≡ OPTIONS**เลือก ข้อมูลช่อง แล้วกด ตกลง
เพื่อเปิดข้อมูลช่อง
- 3 - กด **≡ OPTIONS** อีกครั้งหรือกด **< ย้อนกลับ**
เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม

HbbTV ในช่องนี้

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง
คุณสามารถบล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

- 1 - จุนช่องที่คุณต้องการบล็อกหน้า HbbTV
- 2 - กด **≡ OPTIONS** แล้วเลือก **HbbTV**
ในช่องนี้ แล้วกด > (ขวา)
- 3 - เลือก **ปิด แล้วกด OK**
- 4 - กด **< (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน**
หรือกด **< ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู**
- หากต้องการบล็อก HbbTV บนทีวีอย่างสิ้นเชิง:
**↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า
HbbTV > HbbTV > ปิด**

การเข้าถึง

พร้อมใช้งานเมื่อ การเข้าถึงสากล ตั้งค่าเป็น เปิด เท่านั้น

- ↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า**
- > 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

เปิดหรือปิดการติดตามพฤติกรรมการเรียกดู HbbTV
การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV
ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

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

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี้ของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์
และแคมเปญบริการ HbbTV

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

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้
ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่

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

อนุญาตให้คุณล้างรายการแอปพลิเคชัน HbbTV
ที่คุณได้อนุญาตให้เปิดบนทีวี

การตั้งค่า CAM

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ช่อง > ไปร์ไฟล์ตัวดำเนินการ CAM
เมื่อติดตั้งไปร์ไฟล์ CAM
เสร็จแล้วให้เลือกเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน UI
ข้อความป้อปอัพไปร์ไฟล์ตัวดำเนินการ CAM

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > ชื่อไปร์ไฟล์ CAM

เมื่อเปิดใช้งานไปร์ไฟล์ตัวดำเนินการ CAM
ให้เลือกเพื่อแสดงชื่อไปร์ไฟล์ของカード CAM
ที่ชื่อมต่อในปัจจุบัน

7.3. รายการสถานี

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **อกล**
เพื่อเปิดรายการช่องหากบริการอินเทอร์แอคทีฟไม่พร้อมใช้งาน
หรือกด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 - กด **≡ OPTIONS** > เลือกรายการช่อง
- 4 - เลือกหนึ่งรายการช่องที่คุณต้องการรับชม
- 5 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

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

* หมายเหตุ:
ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

ตัวเลือกรายการช่อง

เปิดเมนูตัวเลือก

หากต้องการเปิดเมนูตัวเลือกรายการช่อง:

- กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง
- กด **≡ OPTIONS** แล้วเลือกตัวเลือกหนึ่ง
- กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

เปลี่ยนชื่อช่อง

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡ รายการช่อง** เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 - เลือกหนึ่งช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
- 4 - กด **≡ OPTIONS** > เปลี่ยนชื่อช่อง แล้วกด **อกล**
เพื่อเปิดแบบพิมพ์บนหน้าจอ
- 5 - ใช้ปุ่มการนำทางเพื่อเลือกตัวอักษร
- 6 - เลือก ป้อน เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว
- 7 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

เลือกตัวกรองช่อง

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

สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > สร้างรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด ตกลง เพื่อเพิ่งในรายการช่องโปรด
เมื่อเสร็จแล้วให้กด ————— เสร์วิจ

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด ตกลง
เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด ————— เสร์วิจ

เลือกช่วง

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > เลือกช่วง

เลือกช่วงช่องในรายการช่อง กด ตกลง
เพื่อทำเครื่องหมายจุดเดินทางช่วง จากนั้นกด ตกลง
อีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการเลือกช่วง
ช่วงที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

เลือกรายการช่อง

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง

เลือกหนึ่งรายการช่องที่จัดเรียงตามช่องประเภทต่างๆ

ค้นหาช่อง

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดยจะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร

1 - กด IV เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

2 - กด ≡ รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง

3 - กด ≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง แล้วกด ตกลง
เพื่อปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

4 - ใช้ปุ่มนาฬิกาเพื่อเลือกตัวอักษร แล้วกด OK

5 - เลือก ป้อน เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว

6 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

ล็อกหรือปลดล็อกช่อง

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > ล็อกช่อง, ปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้ ในการดูช่องที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อน ทั้งนี้

คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ช่องที่ล็อกจะมี ล ฉ จำกโลโก้ช่อง

ลบรายการโปรด

IV > ตกลง > ≡ OPTIONS > ลบรายการโปรด

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ ให้เลือก ใช่

7.4. ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด ≡ รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง

2 - เลือกช่อง

แล้วกด —————

ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด เพื่อระบุว่าเป็นช่องโปรด

3 - ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย ❤

4 - ในขั้นสุดท้าย กด ← ย้อนกลับ ช่องต่างๆ จะถูกเพิ่งลงในรายการโปรด

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย ❤

แล้วกด —————

ยกเลิก

การทำ

เครื่องหมายปืนราย

การโปรดอีกครั้ง

เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ

จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่
(มีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น)

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด ตกลง

> ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง

2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ, รายการโปรดเดเบิล หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้วกด ≡ OPTIONS

3 - เลือก จัดลำดับช่องใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่ แล้วกด OK

4 - กด ปุ่มนาฬิกา เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น และกด OK

5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด ————— เสร์วิจ

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxxx เท่านั้น

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถเชื่อมคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

1 - ในขณะที่รับชมทีวี

ให้กด ตกลง > **OPTIONS** > เลือกรายการช่อง

2 - เลือก รายการโปรด เสาอากาศ รายการโปรดเบิล

หรือ ดาวเทียม โปรด* แล้วกด **OK**

3 - กด **TV GUIDE** เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูชื่อรายการที่วีปจบันและตารางเวลาของรายการช่องช่องที่คุณชื่นชอบได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคนรับชมมากที่สุดจากรายการเริ่มต้นของสถานีถ่ายทอดจะถูกเพิ่มขึ้นจากช่องโปรดเพื่อให้คุณได้ชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรดเพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่"

แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่"

คือช่องที่ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บันทึกไว้รุ่น xxPxRxxxxx เท่านั้น

7.5. ข้อความ / เทเลเท็กซ์

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณชื่นชอบนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

1 - กด **OPTIONS** ขณะที่คุณรับชมช่องทีวี

เลือกเทเลเท็กซ์เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

2 - ใส่หมายเลขสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น 888

3 - กด (ย้อนกลับ) เพื่อปิดหน้าข้อความ

หากคุณเลือก เปิด ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่ดูช่องอะนาล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในการณ์ที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล 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

หมายเหตุหน้าข้อความอาจฉะมีอีกหลายหน้าอยู่ได้
หมายเหตุหน้าอยู่จะปรากฏขึ้นบนแบบดัดจากหมายเหตุหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าอยู่ ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอบอกข้อความแบบ T.O.P.

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

* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด **OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

• หยุดหน้านั้น/ยกเลิกการตีริงหน้า เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าอย้อตโนมัติ

• ส่องจօภาพ/เต็มหน้าจอ เพื่อแสดงปุ่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

• T.O.P. โดยรวม

หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ

• ขยาย/มุมมองปกติ

เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น

• เปิดเผยแพร่

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• วงรอบของหน้าอยู่

หากต้องการวนดูหน้าอยู่เมื่อมีหน้าอยู่

• ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• เทเลเท็กซ์ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

> (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >

เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เทเลเท็กซ์ 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

หากต้องการปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5...

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

2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ

ให้กด **OPTIONS**

3 - เลือก เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด เพื่อปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5

7.6. ช่องสตรีมมิ่ง

ช่องสตรีมมิ่งเป็นช่องที่ไว้รับชมได้ฟรีแบบมีโฆษณา เมื่อทวีของคุณเข้ามต่อ กับ อินเตอร์เน็ต และ มีช่องสตรีมมิ่งพร้อมให้รับชมในภูมิภาคของคุณ ทวีของคุณจะสามารถเพิ่มช่องสตรีมมิ่งให้กับคุณ เมื่อทวีของคุณได้ฟรีโดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้งานช่องเหล่านี้ได้ตามต้องการเมื่อกดปุ่ม

รับชมช่องสตรีมมิ่ง

ทวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณต้องยอมรับข้อกำหนดการใช้งานและนโยบายด้วยความเป็นส่วนตัวของช่องสตรีมมิ่ง

วิธีติดตั้งและรับชมช่องช่องสตรีมมิ่ง:

1 - กดปุ่ม SOURCES

บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

2

- เลือกสตรีมมิ่งเพื่อลับไปยังแหล่งสัญญาณของช่องสตรีมมิ่ง

3

- ทำการคำแนะนำสำหรับหน้าจอเพื่อยอมรับข้อกำหนดการใช้งานและนโยบายความเป็นส่วนตัว

4 - ทวีจะติดตั้งช่องสตรีมมิ่งที่มีให้รับชมในภูมิภาคของคุณ โปรดรอจนกว่าการติดตั้งจะเสร็จสิ้น

5 - ตอนนี้คุณสามารถรับชมช่องสตรีมมิ่งบนทวีของคุณได้แล้ว

ช่องสตรีมมิ่งประกอบด้วยรายการช่อง ข้อมูลช่อง / โปรแกรม คู่มือทวี ล็อกช่อง / โปรแกรม และตัวเลือกช่อง ซึ่งมีอ่อนกับช่องเสียงภาษา เดเบิล และดาวเทียม

เปลี่ยนการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของการโฆษณา

ช่องสตรีมมิ่งที่ได้รับการสนับสนุนจากการโฆษณา คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของโฆษณาเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานโฆษณาที่เกี่ยวข้อง

หากต้องการดูข้อกำหนดการใช้งานช่องสตรีมมิ่งหรือเปลี่ยนการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของการโฆษณาช่องสตรีมมิ่ง ให้ไปที่

(หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว และเลือกการตั้งค่าด้านล่าง

ศูนย์การกำหนดค่าความเป็นส่วนตัว:

ดูและตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวตามที่คุณต้องการ

ID ของโฆษณา: ดู ID ของโฆษณาปัจจุบันที่ระบุถึงทวีของคุณ เพื่อเปิดใช้งานโฆษณาที่เกี่ยวข้องกับคุณ กด ทดลอง เพื่อรีเซ็ต

ID ของโฆษณาให้เป็นตัวเลขสี่หลัก

การติดตามโฆษณาแบบจำกัด:

เมื่อเปิดใช้งานการติดตามโฆษณาแบบจำกัด

โฆษณาอาจเกี่ยวข้องกับคุณน้อยลง

การดำเนินการนี้จะไม่ส่งผลต่อจำนวนโฆษณาที่แสดง กด **OK** เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการติดตามโฆษณาแบบจำกัด

8. គំរូមីអិវិវី

8.1. สิ่งที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือที่วี คุณสามารถถ่ายรายการของโปรแกรมที่ไวป์จับันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าบ้านของคุณคู่มือที่วี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องไหนล็อกและช่องเดิมๆ หรือเฉพาะช่องเดียวเท่านั้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือที่วี

ที่วีสามารถรับข้อมูลคู่มือที่วีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูด้วยคุณสมบัติ รับชมรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับ รวมข้อมูลคู่มือที่วีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณ ดิจิตอล

8.2. การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด TV GUIDE

กด TV GUIDE อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มืออีวี ที่วิจัยสแกนช่องทวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคุณมีอีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทวี

จุน โปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- จากคู่มือที่ว่า คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
 - หากต้องการเลือกโปรแกรมให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแอบลีบไปที่ชื่อโปรแกรม
 - นำรูปเดิมไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเวลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน
 - หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด ตกลง

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด **INFO**

อัพเดตคู่มือที่วิ

คุณสามารถอัพเดตคู่มือที่วีเพื่อรับข้อมูลโปรแกรมล่าสุด

หากต้องการอัพเดตค่ามือที่วี ให้กด **≡ OPTIONS** แล้วเลือก อัพเดตค่ามือที่วี* การอัปเดตอาจใช้เวลาสองสามนาที

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือที่วิ่งมาจากสถานีถ่ายทอด
คุณสามารถกด เพิ่มช่อง เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด
ลดช่อง เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

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

ด้านห้าตามประเกท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น
ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท

ให้กด **OPTIONS** และเลือก

ค้นหาตามประเภทรายการ*

เลือกประเภทรายการ แล้วกด ตกลง

รายการพร้อมโปรแกรมทีพบจะปรากฏขึ้น

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

9. วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

9.1. จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่อยู่ในหน่วยความจำ USB หรือ карт์เมมโมรี่ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือกแฟลชไดรฟ์ USB หรือ карт์เมมโมรี่ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด **SOURCES** จากนั้นเลือก

USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดรฟ์ USB

9.2. จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS ต้องอยู่ในเครือข่ายในบ้านเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS ของคุณ คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื้อ โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับทีวี ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

- กด **SOURCES** เลือก เครือข่าย แล้วกด ตกลง
- เมื่อเข้ามายังต่ออุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ
- ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

ดูภาพถ่าย

- กด **SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด ตกลง
- เลือก แฟลชไดรฟ์ **USB** แล้วเลือกอุปกรณ์ **USB** ที่คุณต้องการ

- เลือก **ภาพถ่าย**

คุณสามารถกด **จัดเรียง** เพื่อเรียกดูภาพถ่ายตามวัน เดือน หรือปี

- เลือกภาพถ่ายหนึ่ง และกด **OK** เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก

หากต้องการดูภาพให้เลือก **ภาพถ่าย** ในแถบเมนู เลือกภาพบนนาฬิกา แล้วกด **OK**

หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด **สไลด์โชว์**

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

ดูรูปถ่ายแล้วกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แสดงและความคืบหน้า, แบบควบคุมการเล่น, ▶ (ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในไฟล์เดอร์), ▶▶ (ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์), ▶▶▶ (เริ่มการเล่นภาพสไลด์), □ (หยุดการเล่นชั่วคราว), □□ (เริ่มภาพสไลด์), **—** (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสู่ม, เปิดการเล่นสู่ม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ดูรวมเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

ถูกรเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพบนนาฬิกา

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพบนนาฬิกา

ปิดการเล่นสู่ม, เปิดการเล่นสู่ม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ดูรวมเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

ถูกรเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

9.3. ภาพถ่าย

9.4. วิดีโอ

การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนที่วี:

เลือก **■ วิดีโอ** และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด ตกลง

• หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยช้าๆ ควร ให้กด **OK**.

กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

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

• หากต้องการข้ามไปยังวิดีโอด้วยไปในไฟล์เดอร์ ให้กด **ตกลง** เพื่อหยุดช้าๆ แล้วเลือก **>** บนหน้าจอ แล้วกด ตกลง

• ในการกลับไปยังไฟล์เดอร์ ให้กด **<**

การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

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

2 - เลือก **แฟลช ไดรฟ์ USB** แล้วเลือกอุปกรณ์ **USB** ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **วิดีโอ** และเลือกวิดีโอด้วยวิดีโอนี้

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นวิดีโอด้วย

• เลือกวิดีโอด้วยกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นวิดีโอด้วยกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:
แบบแสดงความคืบหน้า,
แบบควบคุมการเล่น **<**
(ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้าในไฟล์เดอร์), **>**
(ข้ามไปยังวิดีโอด้วยไปในไฟล์เดอร์), **<<** (กรอกลับ), **>>**
(กรอไปข้างหน้า), **||**
(หยุดการเล่นช้าๆ), **—**
(เล่นทั้งหมด/เล่นไฟล์เดียว), **—** (เปิดการเล่นสูม/ปิดการเล่นสูม)

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิดปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ภาษาคำบรรยาย

เลือกภาษาคำบรรยาย หากมี

ชดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำบรรยายภายนอก

ภาษาเสียงพากย์

เลือกภาษาสัญญาณเสียง หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งค่าคำบรรยาย

กำหนดขนาดฟอนต์คำบรรยาย สีคำบรรยาย ตำแหน่งคำบรรยาย และ Time sync offset หากมีตัวเลือก

ตัวเลือกวิดีโอ

เมื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอ ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิดปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

ดูวิดีโอบนแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

9.5. เพลง

เล่นเพลง

เปิดไฟล์เดอร์เพลง

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

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

3 - เลือก **เพลง** และเลือกเพลงโดยพุงหนึ่ง คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นเพลงที่เลือก

• เลือกเพลงแล้วกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นเพลงแล้วกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:
แบบแสดงความคืบหน้า,

แบบควบคุมการเล่น, **<**
(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้าในไฟล์เดอร์), **>**

(ข้ามไปยังเพลงถัดไปในไฟล์เดอร์), **<<** (กรอกลับ), **>>**

(หยุดการเล่นช้าๆ), **—** (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: ตัวเลือกใน เมนูด่วน และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แตกต่างกันหรือกรณีการใช้งานที่แตกต่างกัน

เมนูด่วน:

- วิธีใช้ - วิเคราะห์และรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ
- การตั้งค่าทั้งหมด - ดูเมนูการตั้งค่าทั้งหมด
- แหล่งสัญญาณ - เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- รับชมรายการทีวี - เพื่อกลับไปยังการรับชมรายการทีวี
- คู่มือทีวี - เพื่อเปิดคู่มือทีวี
- ช่อง - เพื่อเปลี่ยนช่อง
- การตั้งค่า Eco - เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า Eco
- มีเดีย - เพื่อเรียกใช้ตัวเล่นไฟล์มีเดียเพื่อเล่นไฟล์จาก USB หรือเครือข่าย
- สาขิต ให้ลับดู - เพื่อจัดการไฟล์สาขิต

การตั้งค่าที่ใช้บ่อย:

สไตล์ภาพ

- เลือกหนึ่งในสไตล์ของภาพที่ต้องไว้ล่วงหน้าเพื่อการรับชมภาพที่ดีที่สุด
- สไตล์เสียง - เลือกหนึ่งในสไตล์เสียงที่ต้องไว้ล่วงหน้าเพื่อการตั้งค่าเสียงที่ดีที่สุด
- สัญญาณเสียงออก -
ตัวให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ
- ไร้สายและเครือข่าย - เชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในบ้านของคุณหรือปรับการตั้งค่าเครือข่าย
- ปิดหน้าจอ - หากคุณฟังเพลงบนทีวีเท่านั้น
- คุณสามารถปิดหน้าจอทีวีได้
- ตัวตั้งเวลาปิด - ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บайโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้
- อัปเดตซอฟต์แวร์ - ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

คุณสามารถกด —

กำหนดเอง เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานรายการต่างๆ จากรายการการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

เมนูการตั้งค่าทั้งหมด:

กดปุ่ม (หน้าแรก) บนรีโมทคอนโทรลจะกลับไปยังหน้าแรก คุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ได้จากไอคอนการตั้งค่าที่มุ่งหวังบนหน้าแรก

10.2. การตั้งค่าทั้งหมด

การตั้งค่าภาพ

เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าภาพ

เมนูการตั้งค่าภาพจะช่วยให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าภาพแบบหลายระดับ ตั้งแต่ทั่วไปจนถึงขั้นสูง ได้โดยง่าย สำหรับการตั้งค่าภาพบางอย่าง จะสามารถเปลี่ยนค่าโดยเมนูที่แยกตัวออกจากเพื่อให้คุณดูค่าการตั้งค่าทั้งหมด และแสดงตัวอย่างไฟฟิกต์ที่จะถูกนำไปใช้

ที่ระดับแรกของเมนูการตั้งค่าภาพ

คุณจะสามารถเลือกรายการหนึ่งเสมอ แล้วกดปุ่ม OK เพื่อไปยังตัวเลือกระดับต่อไป

ถ้าแสดงเมนูที่แยกตัวออกจากให้เห็น คุณสามารถเลื่อน หรือคำเครื่องหมายเพื่อเลือกค่าการตั้งค่าและแสดงตัวอย่างไฟฟิกต์

จากนั้นกด OK เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง

ถ้าตัวเลือกการตั้งค่าในหน้าจอ กดเดียวทัน

คุณสามารถกดปุ่ม (ขึ้น) หรือ (ลง)

เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าอื่น แล้วทำการตั้งค่าต่อไปโดยไม่ต้องออกจากเมนูที่แยกตัวออกจากให้เห็น

เมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั้งหมดแล้ว

คุณสามารถกดปุ่ม ย้อนกลับ ต่อไปเพื่อออกจาก หรือปิดเมนูการตั้งค่า

สไตล์ภาพ

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

(หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ กด ตกลง เพื่อเปลี่ยนเป็นตัวเลือกถัดไปที่มี

สไตล์ภาพที่มีให้เลือกได้แก่:

- ส่วนตัว - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- ภูมิภาค - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- โรงภาพยนตร์ในบ้าน - เมาะสำหรับประสบการณ์ความบันเทิงของการรับชมภาพยนตร์ที่บ้าน
- ECO - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด
- ภาพพยนตร์ -
เหมาะสมสำหรับการรับชมภาพพยนตร์ด้วยไฟฟิกต์สตูดิโอดั้งเดิม
- เกม* - เหมาะสำหรับการเล่นเกม
- หน้าจอ** -
เหมาะสมสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์ วิดีโอด้านฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลต่ำสุด

* สไตล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอเท่านั้น

** สไตล์ภาพ -
หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

- ทีวีสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเชื่อมต่อ HDMI ได้ การถ่ายทอดจากอินเตอร์เน็ต (เช่น Netflix)

หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ

- ที่จะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR

โดยอัตโนมัติข้อมูลแสดงสัญลักษณ์ ที่รองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+ โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา

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

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

- **HDR แบบส่วนตัว**
- **HDR Crystal Clear**
- **โรงภาพยนตร์ในบ้าน HDR**
- **HDR ECO**
- **HDR แบบภาพยนตร์**
- **HDR เกมส์**
- **หน้าจอ HDR**

เรียกดูสไตล์ภาพ

ในการเรียกดูสไตล์ เป็นการตั้งค่าเดิม

ให้ไปที่ > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ และเลือก เรียกดูสไตล์ หรือกด เรียกดูสไตล์

การตั้งค่าความเข้ม

ความสว่าง

การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม เปิดเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตาโดยอัตโนมัติภายใต้สภาพแสงโดยรอบต่างๆ

ความเปรียบต่าง Backlight

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ความเข้มของแสงพื้นหลัง

ปรับค่าความเข้มของภาพ คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

โหมดความเข้ม

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > โหมดความเข้ม

เลือกปกติ เพิ่มประสิทธิภาพภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน เพื่อตั้งค่าให้ไวลด์ความเข้มโดยอัตโนมัติ เพื่อการใช้พลังงานที่ต่ำที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ต่ำที่สุด หรือเลือกปิดเพื่อปิดการปรับแต่ง

ระดับวิดีโอ

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ระดับวิดีโอ ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

รายละเอียดในที่มีด

แกมม่า

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > แกมม่า

เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบออนไลน์รูป

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่น เมื่อตั้งค่า การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีดโดยรอบ หรือ การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีด เป็น เปิด

ระดับสีดำ

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > ระดับสีดำ

การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำต่างจากค่าอ้างอิงมาก (50) อาจทำให้ความเข้มลดลง (รายละเอียดในที่มีดหายไปหรือภาพสีดำกลาบเป็นสีเทา)

การเพิ่มระดับความเข้ม

ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > การเพิ่มระดับความเข้ม > ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก

เลือก ปิดคงสูง ปานกลาง หรือ ต่ำสุด เพื่อตั้งระดับที่ที่จะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีด ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR ไม่พร้อมใช้งานในโหมด หน้าจอ

การควบคุม HDR

การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR

> การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > การควบคุม HDR > เอฟเฟกต์ HDR10/ HDR10+ / เอฟเฟกต์ HLG

คุณสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR ให้เป็นปิดรายละเอียดเพิ่มเติมสมดุล หรือเพิ่มความสว่างสำหรับเนื้อหา HDR

การตั้งค่าสี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี

ความอิ่มตัว

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

การปรับค่าความอิ่มตัวสำหรับสี

หมายเหตุ: “ไม่มีให้ใช้เมื่อสีต่ำสุดเป็น หน้าจอ หรือ หน้าจอ HDR”

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

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

เลือก สูงสุด, ปานกลาง, ต่ำสุด หรือ ปิด
เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: “ไม่มีให้ใช้เมื่อสีต่ำสุดเป็น หน้าจอ / หน้าจอ HDR”

ปรับอุณหภูมิสี

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

เลือก สีอุ่น, ปกติ, สีเย็น หรือ กำหนดเอง
เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

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

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

ความคมชัด

การเพิ่มคุณภาพ

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

การปรับค่าความคมชัดของรูปภาพ

การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

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

เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

สัญญาณรับภาพ

การลดสัญญาณรับภาพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สัญญาณรับภาพ ในภาพ > การลดสัญญาณรับภาพ

เลือกปิดสูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด

เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรับภาพในเนื้อหาวิดีโอสัญญาณรับภาพมักปรากฏเป็นจุดเดลี่อยู่บนหน้าจอ

* หมายเหตุ: การตั้งค่า การลดสัญญาณรับภาพ จะใช้ไม่ได้เมื่อเฟรมเรตของแหล่งอินพุตสูงกว่า 120Hz

การลดจุดเดลี่

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภาพ > สัญญาณรับภาพ ในภาพ > การลดจุดเดลี่

เลือกปิดสูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดเดลี่ในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดเดลี่

เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

* หมายเหตุ: การตั้งค่า การลดจุดเดลี่จะใช้ไม่ได้เมื่อแหล่งอินพุตมีความละเอียด 4K

การตั้งค่าภาพด่วน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > การตั้งค่าภาพด่วน

• ในระหว่างการตั้งค่ารูปภาพ คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายใต้ปุ่มกดขั้นตอน คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับเมนู การตั้งค่าภาพด่วน ที่ได้

• คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการและ ไปปั้งการตั้งค่าต่อไป

• คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ได้โดยให้แน่ใจว่าที่วิสามารถ จุนช่องที่ว่าหรือสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

การตั้งค่าหน้าจอ

รูปแบบภาพ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > หน้าจอ > รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

• จอกว้าง – ชูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• เต็มหน้าจอ – ขยายภาพให้ใหญ่เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติ ลดความผิดเพี้ยนของภาพ ยังคงเห็นบนบรรยายได้ชัดเจน ไม่เหมาะกับอินพุต PC

บางรูปแบบภาพอาจยังคงแสดงแถบสีดำอยู่ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• พอดีกับหน้าจอ – ชูมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน อาจเห็นแถบสีดำ ไม่รองรับอินพุต PC

• ตันฉบับ - ชูมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตราส่วนภาพตันฉบับ ไม่เก็บภาพที่สูญเสียไป

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

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- **ขยับ** – เลือกที่ลูกศรเพื่อขยับภาพ ทั้งนิคุณสามารถขยับภาพได้เมื่อชุมเข้าเท่านั้น
 - **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
- **ตันฉบับ** - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- **ความบันเทิง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- **เพลง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- **เสียงดนตรีที่มีมิติ** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- **บทสนทนา** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- **ส่วนตัว** - เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

1 - ตั้งค่าสไตล์เสียงเป็นส่วนตัว

2 - กดปุ่มสี **—** เรียกคืนสไตล์

แล้วกด ตกลง สไตล์จะได้รับการเรียกคืน

การตั้งค่าเสียงส่วนตัว

เวอร์ชวล ໄไลเซอร์สำหรับลำโพง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง >
การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ໄไลเซอร์สำหรับลำโพง
เลือก เปิด หรือ อัตโนมัติ (**Dolby Atmos**) เพื่อเปิดใช้ Dolby Atmos ซึ่งเพิ่มมิติให้กับเสียงได้ ด้วยการเพิ่มมิติระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้

Clear dialogue

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > Clear dialogue

เลือก เปิด เพื่อปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด ซึ่งเหมาะสำหรับโปรแกรมนี้

อีคิว่า ໄไลเซอร์ AI

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > อีคิว่า ໄไลเซอร์ AI

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิว่า ໄไลเซอร์ AI

เลือก เปิด

เพื่อเปิดใช้การปรับอีคิว่า ไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหาของเสียงและการตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีคิว่า ໄไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิว่า ໄไลเซอร์ AI
ที่กำหนดเอง

กดปุ่ม ลูกศร / การนำทาง เพื่อปรับการตั้งค่าอีคิว่า ไลเซอร์

* หมายเหตุ: ใน การเรียกคืน การตั้งค่าส่วนตัว เป็นการตั้งค่าเดิม ให้เลือกกลับไปเป็น สタイล์เสียง แล้วกด **—** 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 การตั้งค่าที่ **▶** ขึ้นบ่อย หรือ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น หากต้องการเปิดการควบคุม ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนู การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 ทั้งค่าเป็น เปิด ภายใต้

การตั้งค่าท้าท่า เป > EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือกสไตล์เสียง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > สไตล์เสียง

สลับระหว่างสไตล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ซึ่งจะมีสไตล์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- **ภาพยนตร์** - สไตล์เสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- **เพลง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- **เสียง** - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- **สนามกีฬา** - ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
- **กำหนดเอง** - โหมดเลือกที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่าที่ให้เข้มต่อหนึ่งสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

ปรับระดับเสียงเบส

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส

กดปุ่ม ลูกศร / นำทาง เพื่อปรับระดับของเสียงเบส

ปรับระดับเสียงแหลม

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

กดปุ่ม ลูกศร / นำทาง เพื่อปรับระดับของเสียงแหลม

อีก瓦 ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > อีก瓦 ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ ส.โตร์ เสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดปุ่มลูกศร / นำทางเพื่อปรับระดับของอีกวา ไลเซอร์ AI จะมี การตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

เสียงรอบทิศทาง

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

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัพมิกซ์ - อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกดัวได้อย่างเต็มที่
- มาตรฐาน - เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดังเดิม
- AI รอบทิศทาง - เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมที่สุดโดยใช้วิเคราะห์ AI

DRC

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

เลือกการควบคุมช่วงเสียงไดนามิก (DRC) ที่ต้องการ

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

ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

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

เลือกกรุ่เคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การเคลื่อนไหวแบบไดนามิตามเนื้อหา
- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ตำแหน่งราบ

เลือกเวทีเสียง

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

เลือกประสบการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่าให้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การตั้งค่าแบบไดนามิตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอัตโนมัติ เหมาะสำหรับชั้นภาพยนตร์
- ปิด - เวทีเสียงคงขั้ด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

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

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0 ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าดังเดิมจากโรงงาน

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

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

เลือก เปิด เพื่อปรับระดับเสียงที่ต่างกันอย่างกะทันหันโดยอัตโนมัติ ซึ่งโดยปกติจะเกิดขึ้นเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง หรือเลือก ใหม่คล่องคืน เพื่อปรับสมการ์ฟังที่เงียบสนายิ่งขึ้น

ชดเชยระดับเสียง

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

การตั้งค่าชดเชยระดับเสียงสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลความแตกต่างของระดับเสียงระหว่างช่องทีวีและอินพุตแหล่งสัญญาณ HDMI กดปุ่ม ลูกศร /

การนำทาง เพื่อปรับค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่า

* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแหล่งสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออินพุตอีก และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น ลำโพงทีวี หรือ ระบบเสียง HDMI

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

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

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้ และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด การตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้
- หากคุณเลือก ออกต่อตัว ลำโพงทีวีจะปิดและเสียงจะออกทางอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับสัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกต่อตัว

เมื่ออุปกรณ์เสียงเชื่อมต่อ กับ HDMI CEC ให้เลือก ระบบเสียง HDMI ทีวีจะปิดลำโพงทีวี เมื่ออุปกรณ์กำลังเล่นเสียง

กดปุ่ม ระดับเสียง + หรือ -

เพื่อปรับระดับเสียงของแหล่งสัญญาณออกที่เลือก

eARC

การตั้งค่า eARC

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

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

HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 1 เท่านั้น

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต SPDIF (อปติคัล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮไฟที่เข้ามายัง

- สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานแนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอเท่านั้นให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- มัลติชานแนล: เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานแนล (สัญญาณเสียงมัลติชานแนลแบบบีบอัด)
- หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- มัลติชานแนล (bypass):
เลือกเพื่อส่งกระแสซึ่งมุ่งมิตรเดิมจาก HDMI ARC
ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เข้ามายัง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos
- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)
จะปิดใช้งานในขณะสตอร์มิ่งเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เข้ามายังตัวเอาต์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

- เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟท์ที่ต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอให้เลือก ปิด
หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้ในระบบไฮไฟท์ของคุณ

ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

- หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟท์ของคุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้
- คุณสามารถตั้งค่าอฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟท์ของคุณได้
- คุณสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0 ถึง 60 มิลลิวินาที

ไร้สายและเครือข่าย

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีเข้ากับเครือข่ายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีแบบไร้สายหรือแบบมีสายกับเราเตอร์เครือข่ายของคุณได้

เชื่อมตอกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อ ไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องมีเราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บารดแบนด์)



ทำการเชื่อมต่อ - ไร้สาย

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi

> เชื่อมตอกับเครือข่าย > ไร้สาย (Wi-Fi)

1 - ในรายการเครือข่ายที่พิมพ์ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายของคุณ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก เพิ่มเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาแล้ว คุณสามารถเลือก ตกลง เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที

3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

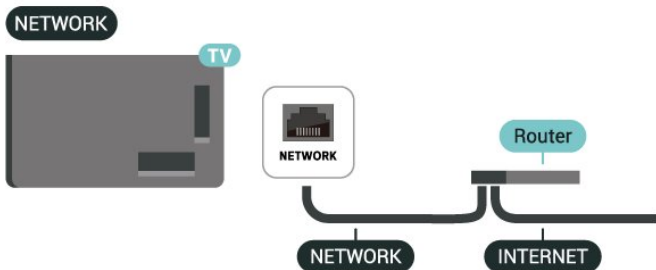
เปิดหรือปิด Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



ทำการเชื่อมต่อ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi - Fi > เชื่อมตอกับเครือข่าย > ใช้สาย

1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับทีวีด้วยสายเคเบิลเครือข่าย (สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต**)

2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว

3 - ทิ้งจังหวะการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมตอล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุ่นๆ

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเทอร์เน็ต FTP Cat สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต 5E

การตั้งค่าไร้สายและเครือข่าย

คุณการตั้งค่าเครือข่าย

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

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอดเดรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีเข้ารหัสฯลฯ

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi - Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > Static IP

หากคุณคือผู้ใช้งานสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอดเดรส 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, ทางผ่าน, DNS 1 หรือ DNS 2

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi - Fi > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ด้วยที่อยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องเปิดอยู่

Digital Media Renderer - DMR

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า

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

หากไฟล์สื่อของคุณไม่สามารถเล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุ่นๆ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงาน DMR จะเปิดอยู่

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

คุณสามารถดูเนื้อหาของข้อกำหนดการใช้งานซึ่งจะปรากฏเมื่อคุณเข้ามายังตัวที่วีกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถดูเนื้อหาของการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวซึ่งจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเข้ามายังตัวที่วีของคุณกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่า Netflix

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

เมื่อใช้การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลขอ SN หรือปิดใช้งานอุปกรณ์ Netflix

ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต
ด้วยการลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต
คุณสามารถลบการลงทะเบียนเบอร์ไฟเบอร์ Philips และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง
ล็อกอินยูอิเพลิดีชันร้านค้าโดยรายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บุ๊คマーคและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ต
แอปพลิเคชัน MHEG
แบบอินเตอร์แอคทีฟยังสามารถลบบันทึกสิ่งที่เรียกว่า 'คอกี'
บนทีวีของคุณ ได้ด้วย คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเข่นกัน

การควบคุมทีวีด้วย Matter

เข้ามายังตัวที่วีของคุณเข้ากับเครือข่ายบ้านอัจฉริยะของ Matter

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi-Fi > การควบคุมทีวีด้วย Matter

Matter คือฐานสำคัญสำหรับสิ่งต่างๆ ที่เข้ามายังตัวอินเตอร์เน็ตและเป็นโปรโตคอลในการเชื่อมต่ออุปกรณ์และระบบที่ใช้งานร่วมกัน ได้ คุณสามารถเพิ่มทีวีของคุณ เป็นเครื่องข่ายบ้านอัจฉริยะของ Matter ได้ด้วยการสแกนรหัส QR หรือป้อนรหัสการตั้งค่า

เข้ามายังตัวที่วีกับ Control4®

สลับเพื่อเปิดใช้งานการเข้ามายังตัวที่วีกับ Control4®
▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ
Wi-Fi > เข้ามายังตัวที่วีกับ Control4®

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

การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าเกี่ยวกับการเข้ามายัง

การตั้งค่าเปลี่ยนพิมพ์ USB

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเปลี่ยนพิมพ์ USB
ในการติดตั้งเปลี่ยนพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเข้ามายังตัวเปลี่ยนพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจสอบเป็นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของเปลี่ยนพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

การตั้งค่าเม้าส์

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

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะการเปิดเครื่อง

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

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ
เลือก ปิดหน้าจอ จากนั้นหน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ (ยกเว้น ▶◀) ระดับเสียง + หรือ - และปุ่ม 123 บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจาก

กเวลาที่ระบุไว้

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด
ตั้งค่าที่ไว้ให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 10 นาที หรือ 30 นาที หากตั้งเป็นปิด ตัวตั้งเวลาปิดจะปิดใช้งาน คุณสามารถปิดที่ไว้ของคุณก่อนถึงเวลา หรือรีเซ็ตเวลาบนหน้าที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดที่ไว้

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวจับเวลาปิด
ตั้งตัวจับเวลาปิด ที่ไว้จะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน การตั้งค่าปิดจะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
• ที่ไว้จะปิดแม้ได้รับสัญญาณที่วี แต่คุณไม่กดปุ่มนี้ในทุกตอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
• ที่ไว้จะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณที่วี หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
• หากคุณใช้ที่วีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการรับชมรายการที่วี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของที่วี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ เพื่อตั้งค่าให้เป็นปิด

ตั้งตัวตั้งเวลาเพื่อปิดอัตโนมัติเมื่อที่วีไม่มีสัญญาณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ภาระเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ
ที่วีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา 10/15/20 นาที

การเชื่อมต่อ HDMI-CEC - EasyLink

เขื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับที่วีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เหล่านี้ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลของที่วี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนที่วีและอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ



เปิด EasyLink

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

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

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

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

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

หมายเหตุ:

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

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ภาพพักหน้าจอ
เลือก แนวครอบ เพื่อเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > เริ่มเมื่อใด
ตั้งระยะเวลา (ในหน่วยนาที)
เมื่อที่วีอยู่ในสถานะไม่ได้ทำงานก่อนเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

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

ที่ตั้ง - บ้านหรือร้านค้า

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง
• เลือกตำแหน่งของที่วีของคุณ
• เลือกร้านค้า สีต์สูญจะสั่งกลับไปเป็นคอมบัด และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า

- โหมดร้านค้ามีไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

การตั้งค่าที่วิ่งรับร้านค้า

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าที่วิ่งเป็น ร้านค้า คุณสามารถดูโลโก้ข้อมูลสมบูรณ์หรือกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การกำหนดค่าร้านค้า > ภาพและเสียง

เลือก ปรับแต่งหน้าร้านค้า หรือ การตั้งค่าแบบกำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

โลโก้และแบรนเนอร์

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การกำหนดค่าร้านค้า > โลโก้และแบรนเนอร์
กำหนดให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ และ แบรนเนอร์โปรโมชั่น

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

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

HDMI Ultra HD

ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

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

ที่วิ่งสามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้ อยู่ในรูปแบบเดียวกัน เช่นเดียวกับ HDMI จะไม่แยกแยะที่วิ่งกับ Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

คุณสามารถปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD

เมื่อที่วิ่งแสดงสัญญาณ HDMI

ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ดังกล่าว การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ มาตรฐาน

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

- การตั้งค่า มาตรฐาน อนุญาตให้มีการเปิดการใช้งานสัญญาณ ได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (50Hz หรือ 60Hz) YCbCr 4:2:0

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

- ความละเอียด: 3840 x 2160
- เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz
- ข้อมูลวิดีโอขั้นตอนเพลิง (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*
- * รองรับเฉพาะเมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น

มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) / มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)

เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

- ตั้งค่ามีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) / มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)
เพื่อให้ที่วิ่งรับวิดีโอตัวร่วมที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI* (ในบางรุ่นเท่านั้น และการตั้งค่าสี ไม่เป็นหน้าจอ)
ตัวเลือกนี้จะทำให้ที่วิ่งสามารถกำหนดสีให้กับภาพ/เสียง เป็น เกมโดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อ กับที่วิ่ง

* หากมีการรองรับอัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI ที่วิ่งจะเปลี่ยนอัตราการรีเฟรชตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณเพรเมเตต เพื่อชิปโคร์ในชิปทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การสั่นไหว และการขาดของเพรเม เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ จากแหล่งสัญญาณ HDMI คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับที่วิ่งเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) / มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro) เท่านั้น

โหมดภาพยนตร์ Auto

ตั้งโหมดภาพยนตร์ Auto

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > โหมดภาพยนตร์ Auto

ตั้ง โหมดภาพยนตร์ Auto เป็น เปิด ถ้าคุณต้องการให้ที่วิ่ง สี ภาพ ยนตร์ เป็น ภาพยนตร์ โดยอัตโนมัติ เมื่อได้ก็ตามที่ได้รับแจ้งจากอุปกรณ์ HDMI ที่เชื่อมต่อ กับที่วิ่ง

จัดการการสาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลับดู > จัดการการสาธิต

หากคุณตั้งค่าที่วิ่งเป็น ร้านค้า

คุณสามารถจัดการวิดีโอสาธิตในแอป สาธิตให้ลับดู

เล่นวิดีโอสาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >
สาขิตให้จันดู > จัดการการสาขิต > เล่น
เลือกไฟล์วิดีโอสาขิตแล้วเล่น

คัดลอกไฟล์สาขิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >
สาขิตให้จันดู > จัดการการสาขิต > คัดลอกไปยัง USB
คัดลอกไฟล์สาขิตไปยังไดรฟ์ USB

ลบไฟล์สาขิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >
สาขิตให้จันดู > จัดการการสาขิต > ลบ
ลบไฟล์สาขิตจากที่วีของคุณ

การกำหนดค่าการสาขิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >
สาขิตให้จันดู > จัดการการสาขิต > กำหนดค่า
ตั้งค่าที่วีเป็น ทีวีหลัก หรือ ทีวีรอง

ดาวน์โหลดไฟล์สาขิตใหม่

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >
สาขิตให้จันดู > จัดการการสาขิต >
ดาวน์โหลดรายกาว ใหม่
หากกำหนดค่าถูกตั้งเป็น ทีวีหลัก
คุณจะดาวน์โหลดไฟล์สาขิตใหม่ได้

การตั้งค่าดีเลย์อัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > แอป > สาขิตให้จันดู >
จัดการการสาขิต > การตั้งค่าดีเลย์อัตโนมัติ
ตั้งเวลาดีเลย์อัตโนมัติตั้งแต่ 15 วินาทีถึง 5 นาที

การเลือกกลุ่ปอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >
สาขิตให้จันดู > จัดการการสาขิต >
การเลือกกลุ่ปอัตโนมัติ
เลือกไฟล์สาขิตสำหรับการเล่นลูปอัตโนมัติ

รีเซ็ตการตั้งค่าทีวี และติดตั้งทีวีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทัวไป > การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกรั้ง
และตั้งค่าสถานะทีวีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การตั้งค่าทัวไป > ติดตั้งทีวีใหม่
ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่ ทีวีจะติดตั้งใหม่ทั้งหมด
การตั้งค่าห่างหมวดจะถูกรีเซ็ตและข้อมูลที่ติดตั้งไว้จะถูกลบทิ้ง
ทำการติดตั้งอาจใช้เวลาสักครู่

การตั้งค่าการเข้าใช้ทัวไป

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงສากล

เมื่อเปิด การเข้าถึง ทีวีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก
บกพร่องทางการได้ยิน تابอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทัวไป

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >
การเข้าถึงສากล > การเข้าถึงສากล > เปิด

การเข้าใช้ทัวไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงສากล > ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด
• ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
• เมื่อเปิด ทีวีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทัวไปสำหรับผู้ที่ตาบอด
หรือมองเห็นได้บ้างส่วน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงສากล >
เสียงบรรยายภาพ > เสียงบรรยายภาพ > เปิด

ช่องทีวีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การเข้าถึงສากล > เสียงบรรยายภาพ >
การผสมเสียง, เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

•
เลือก การผสมเสียง
คุณสามารถผสมระดับเสียงปกติเข้ากับเสียงบรรยายพิเศษได้
ให้กดลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อปรับค่า
• ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ
หรือการหีบเสียง
• เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย
หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
การเข้าถึงສากล > การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น
เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น
พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง Clear dialogue นั้น เปิด
และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การขยายขนาดข้อความ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล >
การขยายขนาดข้อความ

เปิดเพื่อขยายข้อความที่เลือกและแสดงบนหน้าจอด้านบน
ใช้ได้เฉพาะเมื่อตั้งค่าประเทศเป็นสหราชอาณาจักรเท่านั้น

การตั้งค่าล็อก

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส, เปลี่ยนรหัส

ตั้งรหัสใหม่หรือเข้าต่อการเปลี่ยนรหัส รหัสระบบป้องกันเด็กนี้ใช้สำหรับการล็อกและปลดล็อกของหรือโปรแกรม

หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN
คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบัน **8888** และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อกสำหรับรายการ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ระบบป้องกันเด็ก > การจัดเรต
ตั้งค่าอายุขันตั้งสำหรับดูโปรแกรมที่จัดระดับ

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

ช่องที่วิดีโอดาราสามารถต้องการเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้
คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้
หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

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

ช่องดิจิตอลสามารถถ่ายทอดภาษาบันทูร้ายสำหรับโปรแกรมได้สั่งถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบันทูร้ายหลักและรองได้หากมีบันทูร้ายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบันทูร้ายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >
เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

นาฬิกา

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

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

- การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่วีคีอ อัตโนมัติ ข้อมูลเวลาจะมาจากการ UTC (Coordinated Universal Time) ที่มีการถ่ายทอด
- หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่วีเป็นขึ้นอยู่กับประเทศไทย
- เมื่อเลือก ขึ้นอยู่กับประเทศไทย คุณสามารถตั้งเวลาสำหรับอัตโนมัติ, เวลามาตรฐาน หรือ การปรับเวลาตามฤดูกาล

แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > ตั้งเอง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่, เวลา
ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก วันที่ และ เวลา เพื่อปรับค่า

หมายเหตุ:

- หากไม่มีการตั้งค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้
- การตั้งค่ารูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติจะกลับไปที่อัตโนมัติหลังจากปิดและเปิดทีวีอีกครั้ง

ตั้งค่าโซนเวลา

หรือตั้งค่าออฟเซ็ตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ

10.3. การตั้งค่า Eco

การตั้งค่าสำหรับประหยัดพลังงาน

MENU > การตั้งค่า Eco > ประหยัดพลังงาน

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

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

MENU > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

เลือก ปิดหน้าจอจากนั้นหน้าจอทีวีจะปิด
หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ
(ยกเว้นปุ่ม AMBILIGHT, ▶◀) ระดับเสียง + หรือ - , ปุ่ม 123
และปุ่มการนำทาง) 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

ทีวีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา
10/15/20 นาที

11. ແນບຄວບຄຸມກາຣເລ່ນເກມ

ແນບຄວບຄຸມກາຣເລ່ນເກມນີ້ເປັນຄຸນຍໍຮ່ວມກາຣແສດງຂໍ້ມູນແລະກາຣຄວບຄຸມກາຣຕັ້ງຄ່າຂະໜາເລື່ນເກມ ໃຊ້ໄດ້ກັບທັງແຫ່ງ HDMI
ແລະແອປ OTT ດຽວໃດທີ່ຕັ້ງຄ່າ ສໄຕລົກພັບ ເປັນ ແກມ/ເກມ

HDR/Dolby Vision ແນບເກມ

ເມື່ອທີ່ສັລັບເຂົ້າສູ່ໂທມດເກມໂດຍອັດໂນມັດ (ດ້ວຍກາຣຕ່ວງຈັບເກມ)
ທີ່ຈະແສດງຂໍ້ມູນທີ່ເປົ້າໃຫ້ການວ່າເປີດໃຫ້ງານໂທມດເກມແລ້ວ
ແລະຈະສາມາດເປີດໃຫ້ງານແນບຄວບຄຸມກາຣເລ່ນເກມໄດ້ດ້ວຍກາຣກົດ
ປຸ່ມ MENU ດ້ວຍໃຈ

ກາຣເປີດແລະປິດໃຫ້ງານ

ກົດປິ່ມ MENU
ດ້ວຍໃຈເພື່ອເຮັມແນບຄວບຄຸມກາຣເລ່ນເກມຂະໜາທີ່ອູ່ໃນໂທມດ ແກມ
ໃນກາຣປິ່ມໃຫ້ງານແນບຄວບຄຸມກາຣເລ່ນເກມ

ຄຸນສາມາດກົດ ← ຍັນກຳລັບ
ຫຼືອແກນຈະປິດໂດຍອັດໂນມັດຫຼັງຈາກທີ່ໄມ້ມີກາຣໃຫ້ງານເປັນເວລາ
25 ວິນາທີ

ແນບຄວບຄຸມກາຣເລ່ນເກມນີ້ປະກອບດ້ວຍ ແດນບອົບດ ແລະ
ກາຣຕັ້ງຄ່າ ຄຸນສາມາດກົດລົກຄອງ > (ຂວາ) ຫຼື < (ຫ້າຍ)
ເພື່ອສັລັບຮ່ວ່າງ ແດນບອົບດ ແລະ ກາຣຕັ້ງຄ່າ ໄດ້

ແດນບອົບດ

ແດນບອົບດ ຈະແສດງຂໍ້ມູນສຳຄັນຢໍາກັນກາຣເລ່ນເກມ:

ຄວາມລ່າຂ້າໃນກາຣແສດງຜລ:

ສຕານະຄວາມລ່າຂ້າໃນກາຣແສດງຜລປໍຈຸບັນ

ເຟຣີມເຣຕ: FPS ໃນປໍຈຸບັນ (ເຟຣີມຕໍ່ວິນາທີ)

ຄວາມລະເອີຍດ: ຄວາມລະເອີຍດແທ່ງໆສັນຍານວິດົໂອ

ປະເກທນີ້ອ່າວາ: ເນື້ອຫວິດໂອຄືອຫ້ວ້າໄປຫຼືອກພຍນຕົວຫຼື

VRR/Freesync/G-Sync

ຮູບແບນ SDR/HDR: ປະເກທ HDR ຫຼື SDR

ແໜ່ງລົງສັນຍານທີ່ຮອງຮັບ

ພື້ນທີ່ສີ: ປະເກທພື້ນທີ່ສີແໜ່ງສັນຍານທີ່ຮອງຮັບ

ກາຣຕັ້ງຄ່າ

ກາຣຕັ້ງຄ່າ ປະກອບດ້ວຍກາຣຕັ້ງຄ່າທີ່ເກີ່ວຂັງທີ່ສາມາດປັບປຸງປະ
ຮະບັກຄາຣັກງານເລື່ນເກມຂອງຄຸນ ເລືອກແລ້ວກົດ ຕກລົງ
ບນໄໂຄອນກາຣຕັ້ງຄ່າເພື່ອປັບປຸງກາຣຕັ້ງຄ່າຕ່ອງໄປນີ້:

Crosshair: ເລືອກ ເປີດ/ປິດ ເພື່ອແສດງຫຼືອ່ານ Dial Point

ກາຣຄວບຄຸມເງາ: ເລືອກ ປິດ ເພື່ອໃຊ້ຮະດັບສີດຳປໍຈຸບັນໃນ

ກາຣຕັ້ງຄ່າກາພູ;

ເລືອກ ເປີດ ເພື່ອປັບປຸງກາຣຕັ້ງຄ່າທີ່ສູງຂຶ້ນ

ອົມແກ້ມມືລື: ເລືອກອົມແກ້ມມືລືຕາມຄວາມຕ້ອງກາຮອງຄຸນ

ສັນຍານເສີຍອອກ: ເລືອກອົມແກ້ມມືລືເພື່ອເລັນເສີຍ

ສໄຕລົກຂອງ Ambilight*: ເລືອກ ເປີດ ເພື່ອປັບປຸງ Ambilight

ຕາມສໄຕລົກເລື່ນເກມ ເລືອກ ປິດ ເພື່ອປັບປຸງ Ambilight

* ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າ Ambilight ໄດ້ໃນຮູ່ທີ່ຮອງຮັບພິກົກໜັນ
Ambilight ເຖິງນັ້ນ

12. Smart TV และแอปพลิเคชัน

12.1. ตั้งค่า Smart TV

ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV

คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเข้ามาร่วมต่อของคุณ
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 ใหม่ๆ ความบันเทิงข่าวสาร
หรือ ไลฟ์สไตล์

แอปพลิเคชันที่แนะนำ

ในพื้นที่นี้ Philips จะนำเสนอแอปพลิเคชันต่างๆ
ที่แนะนำสำหรับคุณ
คุณสามารถเลือกและติดตั้งเพื่อเสริมการทำงานของ Smart TV
ของคุณได้

อินเตอร์เน็ต

App อินเตอร์เน็ตจะเปิด World Wide Web บนทีวีของคุณ
บนทีวีของคุณ คุณสามารถค้นหาเว็บไซต์ทาง อินเตอร์เน็ต ได้
แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี
- บางปักษ์ (เช่น ในกรุงเทพฯ) 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 ที่รีวิวของคุณต้องใช้มือถืออุปกรณ์ที่รองรับ Amazon Prime Video สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Amazon Prime Video โปรดเข้าไปที่ www.primevideo.com

15. YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก
รับชมและพูดคุยกันโดยอุปกรณ์ที่มีอยู่ในบ้าน
ทั่วโลก ใช้อุปกรณ์ YouTube เพื่อดูหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง
ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube
ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อใช้แอป
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ YouTube โปรดไปที่
www.youtube.com

16. Alexa

16.1. เกี่ยวกับ Alexa

ที่วีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa*

เกี่ยวกับ Alexa

Alexa เป็นบริการเสียงที่มีข้อมูลจาก Cloud ที่ใช้งานได้ในอุปกรณ์ Alexa Echo จาก Amazon และผู้ผลิตอุปกรณ์ เมื่อคุณใช้การทำงานของ Alexa ในที่วี คุณสามารถเปลี่ยนช่อง ปรับระดับเสียง และอื่นๆ

ในการใช้ Alexa เพื่อควบคุมที่วีของคุณ คุณจะต้องมี:

- Philips Smart TV ที่รองรับ Alexa
- แอคเคิล Amazon
- แอป Alexa* (เวอร์ชันมือถือ/แท็บเล็ต)
- การเชื่อมต่อแบบไร้สายหรือการเชื่อมต่อแบบใช้สาย

Amazon, Alexa และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com, Inc. หรือบริษัทในเครือ Amazon Alexa มีให้บริการในบางภาษาและบางประเทศ

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภูมิภาค ซอฟต์แวร์/บริการบางส่วน หรือห้องหมวดที่ติดตั้งหรือเข้าถึง ได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

16.2. การใช้ Alexa

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

ทำการตามคำแนะนำและทำการบันทึกต่อไปนี้:

- เลือกบัญชี Amazon และลงชื่อเข้าใช้
- บันทึกรหัส PIN ของคุณ
- เข้าสู่ระบบบัญชีและค้นพบอุปกรณ์ของคุณ
- กลับไปยังที่วีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

- 1 - กด หน้าแรก แล้วเปิดแอป "Amazon Alexa" (ในอุปกรณ์มือถือหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)
- 2 - คุณต้องมีแอป Alexa เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง
- 3 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อล็อกชื่อเข้าใช้ในแอคเคิล Amazon ของคุณ และยอมรับข้อกำหนดโดยความเป็นส่วนตัว
- 4 - ลงชื่อเข้าใช้แอคเคิล Amazon ด้วยแอคเคิลเดียวกันในอุปกรณ์มือถือของคุณผ่านแอป Amazon Alexa
- 5 - ในหน้าแสดงรายการติดตั้ง คุณสามารถเลือก เสร็จสิ้น เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa

16.3. คำสั่งเสียงของ Alexa Voice

ต่อไปนี้เป็นสิ่งที่ควรลองทำ:

- "Alexa สภาพอาภากวนนี้เป็นอย่างไร"
- "Alexa เล่นเพลง"
- "Alexa อ่านหนังสือเสียงของฉัน"
- "Alexa ทดสอบรายการสิ่งที่ต้องทำของฉัน"
- "Alexa ตั้งตัวตั้งเวลา 5 นาที"
- "Alexa โลกมีขันดัดใหญ่เท่าไหร่"
- "Alexa มีข่าวอะไรบ้าง"
- "Alexa ฉันพลาดอะไรไป"

ประเภทที่รองรับ

สหราชอาณาจักร, อิอร์แลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมนี, ออสเตรีย, อิตาลี, สเปน, โปรตุเกส, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, สวีเดน, พินแลนด์, สวิตเซอร์แลนด์, เบลเยียม, ลักเซมเบร็ก, โปแลนด์, ตุรกี, โคลومเบีย, ชิลี, อาร์เจนตินา, คอสตาริกา, เปรู, เอกวาดอร์

ภาษาที่รองรับ

อังกฤษ (GB), อังกฤษ (US), ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, สเปน, โปรตุเกส (BR), สเปน (ES), สเปน (US)

เปลี่ยนช่อง

- "Alexa เปลี่ยนช่องถัดไปบนทีวี"
- "Alexa เปลี่ยนช่องเป็นช่อง 5 บนทีวี"

เปลี่ยนระดับเสียง

- "Alexa ปรับระดับเสียงเป็น 15 บนทีวีห้องนั่งเล่น"
- "Alexa ลดระดับเสียง"
- "Alexa เพิ่มระดับเสียง"

ปิดหรือเปิดเสียงทีวี

- "Alexa ปิดเสียงทีวีในห้องนั่งเล่น"
- "Alexa เปิดเสียง"

เปลี่ยนแหล่งอินพุต

- "Alexa สลับอินพุตที่วีในห้องนั่งเล่นไปเป็น Blu-ray"
- "Alexa สลับอินพุตไปเป็น HDMI 1"

ควบคุมการเล่น

- "Alexa เล่นบนทีวี"
- "Alexa หยุดทีวีชั่วคราว"

เริ่มและปิดเสียงทีวี

- "Alexa เริ่ม Prime Video บนทีวีในห้องนั่งเล่น"
- "Alexa ไปที่การตั้งค่าของทีวีในครัว"
- "Alexa ไปที่หน้าแรกบนทีวี"

เมนูนำทาง

- "Alexa ไปทางขวา"
- "Alexa เลื่อนลง"
- "Alexa เลือกตัวเลือกนี้"

ค้นหาเนื้อหาวิดีโอ

- "Alexa แสดงข่าวเด่นบน YouTube"
- "Alexa ค้นหาเมมส์เตอร์บีน"

17. Google Assistant

ที่วีของคุณสามารถใช้งานกับ Google Assistant ได้ Google Assistant ข่วยให้คุณใช้เสียงของคุณในการควบคุมที่วีของคุณได้ เช่น ปรับระดับเสียง เปลี่ยนช่อง และอื่นๆ

หมายเหตุ: Google Assistant ไม่พร้อมใช้งานในทุกประเทศและภาษา

หากต้องการเปิดใช้ Google Assistant บนที่วีของคุณ คุณจำเป็นต้องมี:

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

ตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant

1

ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้เพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับการใช้งานคุณสมบัติการควบคุมด้วยเสียงของ Google Assistant บนที่วีนี้

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

เดียวกับที่ใช้งานที่วีเครื่องนี้
คุณจำเป็นต้องดำเนินการตั้งค่าต่อไปนี้

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

ลงชื่อเข้าใช้เพื่อเชื่อมต่อบัญชี Google
ของคุณและเปิดใช้การควบคุมที่วีบนแอป Google Home
6 - คุณใช้ Google Assistant เพื่อเปิดที่วีโดยใช้คำสั่งเสียงได้ ที่วีต้องอยู่ในโหมดพลังงานพิเศษขณะสแตนด์บายเพื่อใช้คุณสมบัตินี้ การดำเนินการนี้อาจทำให้มีการใช้พลังงานระหว่างสแตนด์บายมากกว่าปกติ

คุณพร้อมใช้อุปกรณ์ Google Home เพื่อควบคุมที่วีเครื่องนี้แล้ว ต่อไปยังคงสั่งที่คุณลองทำได้มั่นใจ:

- ปิดที่วี
- เปลี่ยนช่องของที่วีไปที่ช่อง 10
- ลดช่องของที่วี
- ปิดเสียงที่วี

หมายเหตุ: หากลงชื่อออกจาก Google Assistant คุณจะไม่สามารถใช้คำสั่งเสียงบนที่วีเครื่องนี้ได้อีก คุณจะต้องตั้งค่าการควบคุมที่วีด้วย Google Assistant ใหม่เพื่อใช้คุณสมบัตินี้อีกครั้ง

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

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภารกิจ ซอฟต์แวร์/บริการบางส่วน หรือทั้งหมดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

18. ซอฟต์แวร์

18.1. อัปเดตซอฟต์แวร์

ค้นหาการอัปเดต

อัปเดตจากอินเตอร์เน็ต

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

ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

- หากทีวีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต
คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี
คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)
หากคุณได้รับข้อความนี้ เรายังแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต
 - ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์
จะไม่มีภาพและทีวีจะปิดและเปิดอีกครั้ง
โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
 - ร่องก่าวาภพนทีวีจะกลับคืนมา
อย่างสวิตช์ปิด/เปิด
- บนทีวีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์

อัปเดตจาก USB

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

- คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
และแฟลชไดร์ฟ USB ในการอัปโหลดซอฟต์แวร์บนทีวี
- ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บกว่า 750MB
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

1 - เริ่มการอัปเดตบนทีวี
เลือก อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต >
USB และกดปุ่ม OK

2 - ระบุทีวี
ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของทีวี
เลือก เริ่ม และกดปุ่ม **OK**

ไฟกระพริบจะเขียนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวี

- เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

ให้ค้นหาไฟล์ **update.html** และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น

- คลิกที่ **ส่ง ID**

- หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ **.zip**
- หลังจากดาวน์โหลดเสร็จ
ให้เปิดซิปไฟล์และคัดลอกไฟล์ **autorun.upg**
ไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- ห้ามวางไฟล์นี้ในโฟลเดอร์

4 - อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในทีวีอีกครั้ง
การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
ทีวีจะปิดเองเป็นเวลา 10 วินาที จากนั้นจะเปิดใหม่อีกครั้ง
โปรดรอสักครู่

อย่า..

- ใช้รีโมทคอนโทรล
 - ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากการต่อ
 - กด ส่องครั้ง
 - กดสวิตช์เปิดปิดเครื่องบนทีวี
- ทีวีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง
โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ทีวีได้รับการอัปเดตแล้ว คุณจะใช้ทีวีได้อีกครั้ง
เพื่อป้องกันการอัปเดตซอฟต์แวร์โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้ลบไฟล์
autorun.upg ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การอัปเดตภายใน

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัปเดตซอฟต์แวร์ >
ค้นหาการอัปเดต > **USB** > การอัปเดตภายใน
สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

18.2. เวอร์ชันซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >
อัปเดตซอฟต์แวร์ > **ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน**
หากต้องการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของทีวี

18.3. อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ >
อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัปเดตซอฟต์แวร์ทีวีของคุณ โดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าทีวีในโหมดสแตนด์บาย
เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้
การอัปเกรดจะถูกดำเนินการโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดทีวีอยู่
และติดตั้งหลังจากทีวีได้สูตร์บูตไปแล้ว 15 นาที
(ตราบเทาที่ไม่มีการต่ออินเทอร์เน็ต ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด)
เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเกรดตอนนี้" / "ภายหลัง"
จะปรากฏขึ้น

18.4. ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ >
ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัปเดตลงในทีวีเรียบร้อยแล้ว

19. ด้านสิ่งแวดล้อม

19.1. European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกัน คุณสามารถดูข้อมูลประการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสินเปลี่ยงพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อยู่ นอกเหนือนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสินเปลี่ยงพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศของคุณที่ www.philips.com/TVsupport



โปรดศึกษาการเบี่ยงการในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ที่ฟ้ำและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถิน และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์ที่เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลเสียเนื่องทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบมาตรฐานริมายได้ European Regulation (EU) 2023/1542 ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บแบบเดอรี่เนื้อจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมีเทเกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

19.2. หมายเลขลงทะเบียน EPREL

หมายเลขลงทะเบียน EPREL

43PUS7009/12: 1887625

50PUS7009/12: 1887631

55PUS7009/12: 1887634

65PUS7009/12: 1887638

75PUS7009/12: 1928001

19.3. หมดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบบเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปángขยะและมีกำหนดทิ้งทับอยู่คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU

20. ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

20.1. พลังงาน

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

20.3. ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทางym

- 108 ซม. / 43 นิ้ว
- 126 ซม. / 50 นิ้ว
- 139 ซม. / 55 นิ้ว
- 164 ซม. / 65 นิ้ว
- 189 ซม. / 75 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

20.4.

ความละเอียดอินพุตที่รองรับ

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็ว

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

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

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็ว

สัญญาณเข้าวิดีโอ (ที่ว่าสามารถอยู่ในโหมดวิดีโอหรือเกม)

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

* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแต่ละสัญญาณเข้าบางแหล่ง

20.5. เสียง

- พลังขับเสียง (RMS) : 20W
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Atmos
- DTS:X
- เวอร์ชัลไลเซอร์เสียงรอบทิศทาง +
เวอร์ชัลไลเซอร์การจำลองเสียงจากด้านบน
- ตัวปรับระดับเสียงของ Dolby / โหมดกลางคืน
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

20.6. มัลติมีเดีย

การเข้ามายังต่อ

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

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT, NTFS

รูปแบบการเล่น

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

- การเข้ารหัสเสียง : MP3, WAV, AAC, FLAC

- คำบรรยาย :

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

- การเข้ารหัสอักษร : ยูโรปัตตะวันตก, ตุรกี, ยูโรปกลาง, ชีริลลิก, กีรිก, UTF-8 (Unicode), อีบูร, อาหรับ, බෙල්ගික

- อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด:

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

30Mbps

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

40Mbps

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

ใบรับรอง WiFi

ทีวีนี้ได้อุปกรณ์ Wi-Fi Certified

20.7. การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- HDMI 3 in - UHD - HDR
- HDMI 2 in - UHD - HDR
- HDMI 1 in - ARC/eARC - UHD - HDR
- เสียงออก - ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เสาอากาศ (75 โอห์ม)

21. การแก้ปัญหา

21.1. เคล็ดลับ

หากคุณไม่พบการแก้ไขสำหรับปัญหาของทีวีใน
การแก้ไขปัญหา คุณสามารถใช้ — คำหลัก ใน วิธีใช้ >
คู่มือผู้ใช้ เพื่อค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ
เลือกคำหลักเพื่อไปยังหน้าที่เกี่ยวข้องที่สุดในคู่มือผู้ใช้

หากคุณมีผู้ใช้ไม่มีคำตอบของคำถามของคุณ
คุณสามารถไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Philips

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips
คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้
โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์
ไปที่ www.philips.com/TVsupport

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขอุตสาหกรรมของคุณได้
เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย
(FAQ) ในบางประเทศ
คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบโดยตรง
หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล
คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา
อ่านได้

วิธีใช้ที่วินเท็ปเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น
คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF
เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ
คุณสามารถพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณ
ในการดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้)
ให้ไปที่ www.philips.com/TVsupport

21.2. เปิด

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ลองปลั๊กสายไฟจากเด้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาตีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกครั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับเด้ารับหลักอีกหนึ่งนั้ง และลองเปิดเครื่อง
- ลองปลั๊กอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากทีวี และลองเปิดเครื่อง
- หากไฟสแตนด์บายบนทีวีติดอยู่

ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด หรือรับทีวีเป็นสแตนด์บาย

คุณได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี

เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหลุดและขยายตัวตามปกติของทีวี

เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Philips แล้ว

เมื่อทีวีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ
จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
เมื่อทีวีไม่ใช้เชื่อมต่อ กับแหล่งไฟ และเชื่อมต่อใหม่
หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป
หากต้องการเปิดทีวีจากสแตนด์บาย ให้กด 
(สแตนด์บาย / เปิด) รีโมทคอนโทรลหรือทีวี

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ลองปลั๊กสายไฟจากเด้ารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายไฟอีกครั้ง
หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าที่วีของ
Philips

ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้

ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ

ทีวีปิดเครื่องเอง

หากทีวีปิดกะทันหัน การตั้งค่าตัวจับเวลาปิดอาจเปิดอยู่
โดยตัวจับเวลาปิด
จะปิดทีวีหากไม่ได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลนานเกิน 4
ชั่วโมง หากต้องการหลีกเลี่ยงการปิดตัวเครื่องอัตโนมัติ
คุณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องเองได้ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ตัวจับเวลาปิด
นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

21.3. รีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้
ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี
ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
- แบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลอาจจะหมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

21.4. ของ

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ กับเสาอากาศ
หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ
ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าปั๊มน้ำที่คุณติดตั้งทีวี มีช่องดิจิตอล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast)
ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ
หรือเสาอากาศปกติ เลือก DVB-C (เคเบิล)
หากคุณใช้บริการเคเบิลทีวี
- ดำเนินการติดตั้งใหม่
และตรวจสอบว่าคุณเลือกประเทศและระบบที่ถูกต้อง
ไม่พบช่องอะนาล็อกระหว่างการติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ ด้วยเสาอากาศ
ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast)
ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ

หรือเสาอากาศปกติ

- ดำเนินการติดตั้งใหม่
แล้วเลือก ช่องดิจิตอลและช่องอะนาล็อก ระหว่างการติดตั้ง
บางช่องหายไป ไม่พบช่องทั้งหมด
หรือบางช่องที่ติดตั้งก่อนหน้า

ตรวจสอบว่าคุณเลือก รายการช่อง หรือ

รายการโปรด ที่คุณใช้เป็นประจำอย่างถูกต้อง

- บางช่องอาจถูกย้าย หรือแม้กระทั่งถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด
ในรายการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่
คุณสามารถเพิ่งกลับไปในรายการโปรด

- ช่องสามารถถูกลบจากการยการช่องระหว่าง

อัพเดตช่องอัตโนมัติ การอัพเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วง
กลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในร
ายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากทีวีไม่สามารถค้นหาช่อง
งบประมาณตรวจสอบ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน
เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูก

ลองระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ

เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่
คุณสามารถปิด อัพเดตช่องอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > ภารตั้งค่า

> ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล,
การติดตั้งดาวเทียม* > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

* การติดตั้งดาวเทียมมีในรุ่นที่รองรับฟังก์ชันดาวเทียมเท่านั้น

ช่อง DVB-T2 HEVC

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

21.5. ดาวเทียม

ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ

หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อ
รีบูตการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง สอง
หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง
ให้หมุนจนสักสองสามองศา
ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบ
ส่วนตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

การตั้งค่าดาวเทียมและช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้ง
เท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

หากคุณใช้ระบบ Unicable

อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ
Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่

ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้
หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี
คุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถตามดาวเทียมออก

แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก
หากต้องการลบดาวเทียม

คุณต้องทำการติดตั้งอีกรอบและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียม ไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว
เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตัวແພ່ນໄດ້
- หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

21.6. ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าทีวีเข้มต่ออุปกรณ์เสาอากาศ
หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งส
ัญญาณ

กด แหล่งสัญญาณ

แล้วเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการสัญญาณเชื่อมต่อ
อย่างถูกต้อง

• ตรวจสอบว่าการรับสัญญาณแย่หรือไม่

• ตรวจสอบว่าภาพถูกตั้งค่าเป็นค่ามาตรฐานหรือไม่
เลือก ส. ไฟล์ภาพ และเลือกส.ไฟล์ ไฟล์ OK

หากต้องการตรวจสอบว่าทีวีเสียงหายหรือไม่
ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ กด เมนูด้านขวา > ? วิธีใช้ >

การวิเคราะห์ทีวี > ตรวจสอบทีวี

หากคลิปวิดีโอแสดงผลเป็นสีดำ ให้ติดต่อ Philips

รายงานกาวคลิปจะสิ้นสุด

และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้
โทรศัพท์หมายเลขสำหรับประเทศไทยของคุณ

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งส
ัญญาณปัจจุบัน

• เลือก ส.ไฟล์ภาพ และเลือกส.ไฟล์ แล้วกด ตกลง

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

• รีเซ็ตภารตั้งค่าทีวีทั้งหมด ไปที่ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

• ตรวจสอบการเชื่อมต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต

สัญญาณ ไม่ดี

หากภาพของทีวีผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน

สัญญาณอินพุตอาจไม่ดี

สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นล็อกสีเหลี่ยม
และหยุดเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่ดีมาก

• ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายเสาอากาศถูกต้องหรือไม่

• ล้างไฟฟ้าอุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟฟ้าอ่อน ตึกสูง
และวัสดุขนาดใหญ่ เช่นฯ

อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เสาอากาศ ให้

ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือย้ายอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี

สภาพอากาศไม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณแย่ลง

- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อทั้งหมดกับอุปกรณ์ของคุณถูกต้อง
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ดันหากลิ้นช่องนั้นด้วย **อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง** (สำหรับช่องอะนาล็อกเท่านั้น)

ตรวจสอบว่าสัญญาณเดิมต้องเข้าแรงพอ ในขณะที่ดูช่องดิจิตอล

ให้กด **OPTIONS** และเลือก **สถานะ แล้วกด ตกลง** ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณ ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาต์พุตวิดีโอของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุด หากสามารถทำได้

คืนค่าสี **ไฟล์ภาพหรือเปลี่ยนเป็นไฟล์ภาพอื่น** การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น มื้าน แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง**

แนะนำรีบากขึ้น

หากเบนเนอร์ส่งเสริมการขายบนหน้าจอปรากฏขึ้นเป็นบางครั้ง หรือ **ไฟล์ภาพ สลับกลับไปเป็น สดใส**

โดยอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่ง ร้านค้า ตั้งค่าทั้งของทีวีเป็น บ้าน สำหรับการใช้งานที่บ้าน **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง**

ภาพไม่พอดีกับหน้าจอ /

ขนาดภาพไม่ถูกต้องหรือ ไม่เสถียร /

ตำแหน่งภาพไม่ถูกต้อง

หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ โดยมีแถบสีดำที่ด้านบนและด้านล่าง หรือด้านซ้ายและด้านขวาของหน้าจอ ให้กด **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > รูปแบบภาพ > พอดีกับหน้าจอ**

หากขนาดภาพเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ให้กด **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > รูปแบบภาพ > พอดีกับหน้าจอ** หากตำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความละเอียดของสัญญาณและประชุมภาพ เอาต์พุตของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กด **↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > รูปแบบภาพ > ตั้งฉันบัน**

ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความสามารถและอัตราเรี่ยเฟรชที่รองรับ

21.7. เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ

กดปุ่ม **◀▶** ระดับเสียงหรือปุ่ม **▶▶** ปิดเสียง

หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณเดิมต้อง (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตรวจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นคุณย์ หรือปิดเสียง

- ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อ กับระบบไฮไฟ หรือย่างถูกต้อง หากคุณใช้ระบบดิจิตอลเสียง เชื่อมต่อสาย HDMI เช้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI ARC/eARC** บนระบบไฮไฟ เชื่อต่อแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อ กับอินพุตเสียงบนระบบไฮไฟ เชื่อต่อแล้ว เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS (ระบบไฮไฟเชื่อต่อ) เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ เสียงจากระบบไฮไฟ เชื่อต่อของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮไฟ เชื่อต่อไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล ของทีวีเป็น **สเตอริโอ กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล**

21.8. HDMI - UHD

HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ **HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)** อาจดีเล็กๆ ที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับเหลืองสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์ และเลือกกลับอีกครั้งหนึ่ง
- นี่คือทีวี **Ultra HD อุปกรณ์รุ่นเก่าบางรุ่น** ซึ่งเชื่อมต่อ HDMI จะไม่แยกแยะทีวี **Ultra HD** ด้วยระบบอีเล็กทรอนิกส์ และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนไป เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ดังกล่าว คุณสามารถปรับรับภาพสัญญาณไปที่ระดับที่อุปกรณ์รับได้ หากอุปกรณ์ไม่ได้ใช้สัญญาณ **Ultra HD** คุณสามารถปิด **Ultra HD** สำหรับการเชื่อมต่อ HDMI นี้ หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ HDMI ผิดเพี้ยน โปรดลองตรวจสอบการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** อีกครั้งหนึ่ง ให้ตั้งค่า **คุณภาพ** ให้ปัญหานี้ได้หรือไม่ ใน วิธีใช้ > คุณภาพ > ค่ามาตรฐาน ให้กดปุ่ม **— คำหลัก แล้วค้นหา **HDMI Ultra HD****
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง **HDMI EasyLink** ไม่ทำงาน
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณทำงานร่วมกับ HDMI-CEC ได้ คุณสมบัติ **EasyLink** ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

HDMI eARC ทำงานได้ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิล HDMI เชื่อมต่อ กับ **HDMI 1**
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิล **Ultra High-speed HDMI** ในการเชื่อมต่อ **eARC**
- อุปกรณ์ **eARC** ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น ไม่ครอบเสียงไม่แสดง
- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้โมดูลโทรลับของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์

21.9. USB

ภาพ วิดีโอ แหล่งเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับที่ใด
- ตรวจสอบว่าที่รับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธี เช็คให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา มัลติมีเดีย

การเล่นไฟล์ USB ครั้งๆ กัน

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดด้วยการถ่ายโอนข้อมูลไปยังที่ที่ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

21.10. Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต

ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าไฟร์วอล์ฟในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของที่ที่เราไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อของเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต
- ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตค่า
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
 - ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

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

21.11. ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษาของคุณ

- กด หน้าแรก และเลือก การตั้งค่า ผ่านไอคอนที่มุมบนขวา
- กด (ลง) 8 ครั้ง บล็อก ตกลง
- กด ตกลงอีกครั้งเพื่อป้อนภาษา
- เลือกรายการเรกภาษาเมนูและกด **OK**

22. ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

22.1. ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจ็กเก้น ใกล้กับทีวี
- หากของเหลวหลังดีหรือน้ำแข็งทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที
- ติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้า Philips TV เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนใช้งาน
- ห้ามไม่ให้ทีวีร้อนที่มีอยู่ในตู้ทีวี หรือบนโต๊ะ
- ห้ามวางผ้าสักบนทีวี ห้ามวางกระดาษทรายบนทีวี
- ห้ามใส่ตัวดูดอากาศในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้ เช่น ในช่องทีวี
- ห้ามวางวัสดุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไหม้ได้
- ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอทีวี
- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดสายทีวีโดยไม่ต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสายทีวีต้องถอดสายทีวีที่ต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเด้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นผิวที่เรียบและได้ระดับซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักของทีวีและฐานตั้ง
- เมื่อติดตั้งบนผนัง ให้มั่นใจว่าติดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย
- ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อผู้บริโภคและการใช้งานส่วนตัวในสภาพแวดล้อมภายในบ้าน เน้นแต่จะได้รับการตกลงอื่นๆ เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้หรือคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มืออาจใช้ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่สัมบัสนุนของผลิตภัณฑ์อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย และจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะสำหรับกรณีดังกล่าว

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเลี้ยงชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการวางบนที่ตั้งที่โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุกมาจากขอบของพื้นที่เจอร์รี่ร่องรับ
- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้สึกที่ต้องการ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจยวบหางชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี
- หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเตอร์เรียลล์แบบเรียลล์/กระแสดูมเข้าปาก อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และที่ใช้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากป้องไว้แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
- หากคุณสงสัยว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอร์รี่ในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่การป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอร์รี่เทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอร์รี่ในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอร์รี่ด้วยเครื่องจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอร์รี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟลุกของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

- แบบเตอร์รี่อยู่ภายในตัวเครื่องที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไหลของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลาหนึ่ง ภาพนิ่งบันจอประกอบด้วยเมบันหน้าจอๆ, แอบสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่งให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด
ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. หรือ 8 นิวรอบๆ ที่วีเพื่อรับรายอากาศ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัสดุอื่นๆ
ไม่บังช่องระบบอากาศของทีวี

พายุฝนฟ้าคะนอง

ทดสอบทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง
ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อุ่นสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

อุณหภูมิตำ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์
และรู้จักว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง
ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยหายไปในระหว่างการด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)
นี่เกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ
ให้วางทีวีห่างจากการโโนนแสงแดดโดยตรง ความร้อน
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ
หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

22.2. การดูแลรักษาภาพ

Clean

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัสดุใดๆ ก็ตาม
- ทดสอบลักษณะจากทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและครอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีชีดจากให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง

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.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V
หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision
ขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยที่
มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น
ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่
และคุณมีที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของที่
หรือคุณมีที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ
Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)
ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในส่วนของการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ
ของผลิตภัณฑ์ถูกไข้หักเหเนื่องจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี้
จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการ
ใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision
ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ
ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ
นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP
Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ
ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ
ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง
Philips จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ
Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
ความเสียหายต่อที่วี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!
อย่าพยายามซ่อมแซมที่ดูดควันเอง
ใช้ที่วีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อ^{*}
ควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของที่วีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูก^{*}
ไฟฟ้าช็อก ห้ามเปิดฝาครอบที่วีโดยเด็ดขาด
และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips
หากครั้งสั่งรับบริการหรือการซ่อมแซม
ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับที่วี
หรือปรีก์ขาเว็บไซต์ของเรา [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)
และเลือกประเภทของคุณหากำเป็น
ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง
และกระบวนการประมวลผลที่ไม่ได้แนะนำ
หรือได้รับอนุญาตในคุณมีนั้นจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล
ผลิตภัณฑ์ที่วีนี้มีจำนวนพิกเซลสูงในปริมาณสูง
แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า
แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ
นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล
(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)
และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น
โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม
เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน

ลักษณะของแสงพื้นหลัง
ที่วี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อน
จัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า
เราถือคุณภาพของที่วีของเรามาเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประสบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมที่วีของคุณ
อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงร้าวจากจ่อ ("Mura effect")
แหล่ง / หรือความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง
ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพมืดหรือในห้องที่มีแสงสว่าง
จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของที่วี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดง
ถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของที่วี ดังนั้น
เราขออภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขนี้สำหรับการรับประกัน^{*}
บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนสินค้าหรือการคืนเงินจะไม่สามารถยอมรับได้ภายใต้กฎหมายและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกัน

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE
TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าໂຖຣທັນໝູນ໌ໄດ້ມາຕະຫຼາມตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่ນๆ ของ
Directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ข้อกำหนด (EU)
2019/2021) (การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม) และ 2011/65/EC
(RoHS)

การปฏิบัติตามข้อบังคับ UKCATP
Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าໂຖຣທັນໝູນ໌ໄດ້ມາຕະຫຼາມตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ 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. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่
มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อย
และรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป
โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนด
มาตรฐานสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับ
ผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด
และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF)
ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision ผู้มั่นใจในการพัฒนา ผลิต
และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ
TP Vision ยืนยันว่า
ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะ
สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่สูงที่สุดทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF
และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วม
ในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

24. ລົບສິທີ

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. DTS:X

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



24.4. Dolby ATMOS

Dolby, Dolby ATMOS และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation
ผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories
งานที่ไม่ได้เผยแพร่ที่เป็นความลับ ลิขสิทธิ์ © 2012-2021 Dolby Laboratories
สงวนลิขสิทธิ์



24.5. Wi-Fi Alliance

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



24.6. เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

25. ໂອເປັນຂ່ອງສ

25.1. ຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສ

ໂທຮັດນຸ້ມີ້ນີ້ມີ້ອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສ ເນື່ອມີການຮ້ອງຂອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງຈະສ່າງສໍາເນົາຂ່ອງສໂຄດ້າທີ່ສອດຄລ້ອງໂດຍສມນຽນສໍາຮ້າບຊັດຂອົບຕົວແວຣ໌ໂອເປັນຂ່ອງສທີ່ໄດ້ຮັບລົບສິຫຼືທີ່ໃໝ່ໃນພັດທິ່ນທີ່ນີ້ສໍາໜັກການຮ້ອງຂອງການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ
ຂ້ອເສນອນ້ມີ້ພົບເປັນເວລາສາມປີ່ຫລັງຈາກການຂໍ້ອພັດທິ່ນທີ່ຕາມຂ້ອມູລທີ່ປາກຸນໃນໄບເສົ້າຈັກເປົ້າໂດຍໄດ້ຮັບລົບສິຫຼືທີ່ໃໝ່ໃນພັດທິ່ນທີ່ນີ້ສໍາໜັກການຮ້ອງຂອງການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ
ໃນການຮ້ອງຂ່ອງສໂຄດ້າ ໂປຣດສ່າງຄໍານອເປັນກາພາອັງກຸນໄປທີ່ .
open.source@tpv-tech.com

25.2. ກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສ

ເກີ່ວກັບກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສ

README ສໍາຮ້າບຊ່ອງສໂຄດ້າຂອງອະໄຫາດຈາກ TP Vision Europe B.V. ຂອົບຕົວແວຣ໌ທີ່ໄດ້ຮັບລົບສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສ
ນີ້ດີເອກສາຮ່າງທີ່ອື່ນຍາຄື່ງຂ່ອງສໂຄດ້າທີ່ໃໝ່ໃນກ່ຽວຂ້ອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງອູ່ງກາຍໄດ້ GNU General Public License (GPL) ທ່າງໆ ຮູ່ຈຳກັດຕືກການໃຫ້ໃຊ້ສິຫຼືໂອເປັນຂ່ອງສອື່ນ ດຸດເສາມາຮັດຖຸຄຳແນະນຳໃນການຮ້ອງຂ່ອງສ
ທີ່ແວຣ໌ໄດ້ໃໝ່ໃນຄໍາແນະນຳການໃໝ່ຈາກນີ້

TP Vision Europe B.V. ໄນຮັບປະກັນໄນ່ຈາກນີ້ໄດ້
ທັງໂດຍບໍ່ແຈ້ງຫຼືໂດຍປ່ຽຍຍໍ ລວມດີ່ການຮ້ອງປະກັນໃດໆ
ໃນການຈໍານ່າຍສິນຄ້າ
ຄວາມໜ່າຍສົມຕ່ວັດຖຸປະສົງທີ່ເພັບແຕງຈາລ
ເກີ່ວກັບຂອົບຕົວແວຣ໌ TP Vision Europe B.V.
ໄຟ່ມີບົງການສັບສົນຂອົບຕົວແວຣ໌ນີ້ ບໍ່ຂ້ອງມີກ່ອນຫັນນີ້ໄຟ່ມີພົບຕ່ອງ
ການຮ້ອງປະກັນແລະສິຫຼືທີ່ໂດຍໜ່າຍກົດຕືກການໃຫ້ໃຊ້ສິຫຼືທີ່ໄດ້ ຂອງ TP Vision Europe B.V. ທີ່ດຸດ້ຂຶ້ນ
ຂ້ອງມີກ່ອນຫັນນີ້ມີພົບຕ່ອງຂອົບຕົວແວຣ໌ໂຄດ້ານີ້ທີ່ນີ້ແນວດ້ວຍຕ່ອງຄົມທ່ານັ້ນ

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

ดัชนี

A		
Alexa	46	ชื่อเครื่องข่ายที่วี ช่อง
Alexa	46	ช่อง, ตัวกรองช่อง ช่อง, เปลี่ยนชื่อช่อง ช่องสตรีมมิ่ง
ก		ช่องโปรด ช่องโปรด, ช่วงช่อง ช่องโปรด, สร้าง ช่องโปรด, แก้ไข
การควบคุมทีวีด้วย Matter	35	
การคัดลอกรายการสถานี	19	
การจัดวางทีวี	31	
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	39	
การตั้งค่า Eco	40	
การตั้งค่า Netflix	34	
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	34	
การตั้งค่าห้าม	35	
การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า	37	
การตั้งค่าที่ใช้บ่อย	28	ดีเจร์ Digital Out
การตั้งค่าภาพด่วน	30	ดูการตั้งค่าเครื่องข่าย
การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ	36	ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์
การตั้งค่าเม้าส์	35	
การตั้งค่าเสียงขึ้นลง	32	
การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR	29	ตัวจับเวลาปิด
การตั้งค่าปั๊มพิมพ์ USB	35	ตัวตั้งเวลาปิด
การปรับกล้องโดยอัตโนมัติ	38	ตัวเลือกช่อง
การปรับระดับ Digital Out	33	ตั้งค่าเครื่องข่าย
การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม	29	ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ
การปรับเวลาตามฤดูกาล	39	ติดตั้งช่อง - ดาวเทียม
การปรับแต่งจุดสีขาว	30	ติดตั้งช่อง - เครื่อง
การรับสัญญาณ	50	ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5	
การวิเคราะห์ทีวี	5	
การเข้าถึง	38	
การเข้าถึงสากล, การบรรยายเสียง	38	ท
การเข้าถึงสากล, ระดับเสียงผสม	38	ที่ตั้ง
การเข้าถึงสากล, ระบบการได้ยินบกพร่อง	38	
การเข้าถึงสากล, เสียงพูด	38	
การเข้าถึงสากล, เอฟเฟกต์เสียง	38	
การเชื่อมต่อ, ดาวเทียม	11	น
การเชื่อมต่อ, สายไฟ	9	นาฬิกา
การเชื่อมต่อ, เสาอากาศ	11	
การเชื่อมต่อ, HDMI	11	
การเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ	12	
การเปิด	10	บ
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	35	บ้านหรือร้านค้า
การเลียนแบบหน้าจอ	12	
การแก้ปัญหา	52	
การแคนสต์	13	ป
		ปรับภาพคมชัด, การลดจุดบกวน
ข		ปรับภาพคมชัด, การลดสัญญาณรบกวน
ข้อความ	23	ปลดล็อกช่อง
ข้อมูล TV	5	ปัญหา
ข้อมูลการติดต่อ	5	ปิดหน้าจอ
ด		
ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	56	ผ
ความเปรียบต่าง Backlight	29	ฝ่ายดูแลลูกค้า
คู่มือทีวี	25	
คู่มือผู้ใช้	5	
จ		
จัดเก็บ	42	
ช		

รายการรับชม	9	โหมดภาพยนต์ Auto	37
รับความช่วยเหลือ	5	โหมดสแตนด์บาย	10
รายการสถานี	21		
รายการแหล่งสัญญาณ	15		
รีเซ็ตการตั้งค่า	38	C	
รีโมทคอนโทรล - เข้นเข่อร์ IR	8	CI การ์ด	13
รูปแบบ Digital Out	33	Clear dialogue	31
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ	39		
รูปแบบภาพ	30	D	
		Digital Media Renderer - DMR	34
ຄ			
ลงทะเบียนทีวี	5	E	
ลบทิ้งความจำอินเตอร์เน็ต	34	EasyLink 2.0	31
ลักษณะการเปิดเครื่อง	35	European Eco-label	49
สำรอง TV	32		
ล็อกช่อง	22	G	
ล็อกแอพ	39	Google Assistant	47
උ		H	
วันที่	39	HbbTV	20
		HDMI - ARC/eARC	12
ສ		HDMI - CEC	36
สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกดิจิตอล	12	HDMI Ultra HD	37
สูตรภาพ	28		
สุ่มเสียง	31	S	
		Smart TV	42
ທ		Static IP	34
หมวดอายุการใช้งาน	49		
		W	
ອ		Wi-Fi	34
ออฟเพซ์ต Digital Out	33		
อัพเดตซอฟต์แวร์	48		
อัพเดตซอฟต์แวร์ - การอัพเดตภายใน	48		
อัพเดตซอฟต์แวร์ - อินเตอร์เน็ต	48		
อัพเดตซอฟต์แวร์ - USB	48		
อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	48		
อีคิวอลิเชอร์ AI	31		
อุณหภูมิสี	30		
ເ			
เครื่อข่าย - ไร้สาย	33		
เงื่อนไขในการใช้	34		
เข้ามต่อ กับ Control4®	35		
เข้ามต่ออุปกรณ์	11		
เทเลทีวี	23		
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์	15		
เปิดตัวย Wi-Fi	34		
เมนู Digital Out	33		
เมนูการตั้งค่าเครื่อข่าย	34		
เมนูความเข้มภาพ	29		
เมนูด่วน	28		
เมนูวิธีใช้	5		
เมนูสัญญาณเสียงออก	32		
เมนูเสียง	31		
เวลา	39		
เวอร์ชันซอฟต์แวร์	48		
เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ	32		
เสียง, ชดเชยระดับเสียง	32		
ແ			
แกมม่า	29		
ແນບควบคุมการเล่นแกม	41		
ແອປ Philips Smart TV	13		
ໂ			
ໂបນเวลา	39		
ໂ modneความเข้มของภาพ	29		



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