

Television

6939 Series



32PFS6939

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

สารบัญ

1 ภาพรวมหน้าจอหลัก	4	9.2 การใช้ Freeview Play	27
		9.3 คู่มือทีวีบน Freeview Play	27
2 รับความช่วยเหลือ	5		
21 ระบบละลงทะเบียบทีวีของดอเ	5	10 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	28
2.7 วิธีใช้ทีวีและค่มือผ้ใช้	5	10.1 จากการเชื่อมต่อ USB	28
2.2	5	10.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	28
การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	5	10.3 ภาพถ่าย	28
2.4 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่อมแชม	5	10.4 วิดีโอ	28
		10.5 เพลง	29
3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ	7		
3.1 รีโมทคอนโทรล	7	11 เปิดเมนูการตั้งด่าทีวี	30
3.2 เขนเขอร์ IR	8	11.1 เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	30
3.3 แบตเตอรี่และการทำความสะอาด	8	11.2 การ [์] ตั้งค่าทั้งหมด	30
		11.3 การตั้งค่า Eco	43
4 การตั้งค่า	9		
41 อ่านดำแนะนำด้านความปลอดภัย	9	12 Smart TV และแอปพลิเคชัน	44
4 2 การจัดวางทีวี	9	12.1 ตั้งค่า Smart TV	44
4.3 เปิดทีวี	9	12.2 ร้านค้าแอปพลิเคชัน	44
	·		
5 การเชื่อมต่อ	11	13 Netflix	45
5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ	11		
5.2 เสาอากาศ	11	14 Amazon Prime Video	46
5.3 ดาวเทียม	11		
5.4 อุปกรณ์วิดีโอ	11	15 YouTuba	47
5.5 อุปกรณ์เสียง	11	15 Tou l'ube	47
5.6 อุปกรณ์มือถือ	12		
5.7 อุปกรณ์อื่น	13	16 Alexa	48
5.8 คอมพิวเตอร์	14	16.1 เกี่ยวกับ Alexa	48
		16.2 การใช้ Alexa	48
6 เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ	16	16.3 คำสั่งเสียงของ Alexa Voice	48
6.1 รายการแหล่งสัญญาณ	16		
6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์	16	17 Google Assistant	49
·			
7 ช่อง	17	18 ซอฟต์แวร์	50
7.1 เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง	17	18.1 อัพเดตขอฟต์แวร์	50
7.2 ติดตั้งช่อง	17	18.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์	50
7.3 รายการสถานี	22	18.3 อัพเดตขอฟต์แวร์อัตโนมัติ	50
7.4 ช่องโปรด	23	18.4 ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์	50
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	24		
7.6 ช่องสตรีมมิ่ง	24	19 ด้านสิ่งแวดล้อม	51
		19.1 European Energy Label	51
8 คู่มือทีวี	26	19.2 หมายเลขลงทะเบียน EPREL	51
8.1 สิ่งที่คุณต้องมี	26	19.3 หมดอายุการใช้งาน	51
8.2 การใช้คู่มือทีวี	26		
-		20 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	52
9 Freeview Play (สำหรับรุ่น UK)	27	20.1 พลังงาน	52
9.1 เกี่ยวกับ Freeview Play	27	20.2 การรับสัญญาณ	52
····/			

20.3 ความละเอียดของจอ	52
20.4 ความละเอียดอินพุตที่รองรับ	52
20.5 เสียง	52
20.6 มัลติมีเดีย	52
20.7 การเชื่อมต่อ	53
21 การแก้ปัญหา	54
21.1 เคล็ดลับ	54
21.2 เปิด	54
21.3 รีโมทคอนโทรล	54
21.4 ช่อง	54
21.5 ดาวเทียม	55
21.6 ภาพ	55
21.7 เสียง	56
21.8 HDMI	56
21.9 USB	56
21.10 Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต	57
21.11 ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	57
22 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	58
22.1 ปลอดภัย	58
22.2 การดูแลรักษาจอภาพ	59
23 เงื่อนไขการใช้	60
24 ลิขสิทธิ์	61
24.1 HDMI	61
24 2 HEVC ขั้นสง	61
24.3 Dolby Audio	61
244 Wi-Fi Alliance	61
24.5 เครื่องหมายการค้าอื่น	61
	01
25 โอเพนขอร์ส	62
25 1 ซเอฟต์แวร์โอเพนซเอร์ส	62
25.1 บอาการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของก	62
23.2 11 180 4 50 19 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	02
26 ข้อความปฏิเสธุความรับผิดชอบเกี่ยากั	66
 บการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนจข	
ายโดยบุคุลลอื่น	
<i>ک</i>	
ดขน	67

1. ภาพรวมหน้าจอหลัก

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Smart TV ให้เชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต กด **♠ (หน้าแรก)** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยังหน้าแรกของคุณ หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี เช่นเดียวกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ในหน้าแรก คุณสา มารถเลือกได้ว่าจะรับชมอะไรโดยเรียกดูตัวเลือกความบันเทิงจา กแอปพลิเคชัน

หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแถวเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ยอดเยี่ย มจากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี) ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแถวในหน้าแรก

ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

เมื่อคุณใช้แท็บหลายแท็บ เช่น หน้าแรก ช่อง แอปพลิเคชัน และ *P* ด้นหา คุณจะค้นพบภาพยนตร์และรายการจากบริการแ ละแอปพลิเคชันยอดนิยม แท็บ ช่อง คือคอลเลกชันของเนื้อหาออนไลน์ฟรี ประกอบด้วยข่าวสาร ทีวีและภาพยนตร์ ไลฟ์สไตล์ ความบันเทิง กีฬา เพลง ช่องเด็ก และตลกขบขัน แท็บ แอปพลิเคชัน คือคอลเลกชันแอปที่จะให้คุณเช่าภาพยนตร์ออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดิโอ และฟังเพลง รวมถึงเลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวีตามที่ต้องการด้วยทีวีออนไลน์ คุณยังสามารถเปิดฟิลด์ป้อนข้อมูลสำหรับการค้นหาด้วยแท็บ *P* ด้นหา ได้อีกด้วย

แอปพลิเคชันโปรด

แอปโปรดของคุณจะอยู่ในแถวแรกสุด แถวนี้มีหมายเลขแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ลำดับของแอป เหล่านี้จะเป็นไปตามข้อตกลงทางธุรกิจกับผู้ให้บริการเนื้อหา ในแถวนี้ คุณยังจะพบกับแอปพลิเคชัน เช่น **ดูทีวี**, **เบราเขอร์อินเตอร์เน็ต, มีเดีย** และอื่นๆ

YouTube และ Netflix

แถวนี้มีวิดีโอแนะนำ วิดีโอจากช่องที่กดติดตาม หรือวิดีโอมาแรงใน YouTube และ Netflix

การเข้าถึงการตั้งค่าจากหน้าหลัก

คุณเข้าถึงเมนู**การตั้งค่าทั้งหมด**ได้จากไอคอนที่มุมขวาบน คุณยังจะพบ **การตั้งค่าที่ใช้บ่อย** และ **เมนูด่วน** ที่มีการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากริโมทคอนโทรลโดยตรง

TV Guide (คู่มือทีวี) เลือก ஊ คู่มือทีวี เพื่อเปิดคู่มือทีวีของช่องทีวีที่คุณติดตั้งไว้

ไอคอนอุปกรณ์

เลือก => SOURCES

เพื่อดูและเปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณที่ใช้ได้กับทีวีนี้

หมายเหตุ:

 หมายเหตุ: หากประเทศที่คุณติดตั้งคือเยอรมนีหรือฝรั่งเศสจะมีแท็บ ค่าสาธารณะ

เพิ่มเติมบนหน้าแรกเพื่อแสดงรายการแอปพลิเคชันเด่น • หากประเทศที่ติดตั้งของคุณคือสหราชอาณาจักร จะมีแท็บ ดุ่มือทีวี เพิ่มเติมบนหน้าจอหลักเพื่อเชื่อมโยงคู่มือทีวีของช่องทีวี ที่ติดตั้งของคุณ

2. รับความช่วยเหลือ

2.1. ระบุและลงทะเบียนทีวีขอ งคุณ

ระบุทีวีของคุณ -

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นที่วีและหมายเลขซีเรียล ้ดู่หมายเลขเหล่านี้ได้บนฉล่ำกของผลิตภัณฑ์ ้หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และ่ดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล

และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่

ไปที่ <u>www.philips.com/TVsupport</u>

2.2. วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้

📭 เมนูด่วน > 😰 วิธีใช้

้คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ย ว่กับทีวีของคุณ

ข้อมูลที่วี - ดูชื่อรุ่น หมายเลขผลิตภัณฑ์

และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี

• วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งช่อง จัดเรียงช่อง* อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณได้

การวิเคราะห์ทีวี.

ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ

• การวิเคราะห์ด้วยตนเอง - คุณสามารถตร²วจสอบว่าภาพ เสียง เครือข่าย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

- อัพเดตูซอฟต์แวร์
- ดู่มือผู้ใช้ อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
 การแก้ปัญหา ค้นหาโซลูขันสำหรับคำถามที่พบบ่อย
 การตั้งด่าจากโรงงาน รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

• ติดตั้งที่วี่ไหม่ -

- ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- ข้อมูลการติดต่อ แสดงหมายเลขโทรศัพท์ หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ

* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

** คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

2.3. การวิเคราะห์ที่วีและการวิ เคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีขอ งคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชแล ะปิดแอปพลิเคชั่นที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่ อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

- 1 เลือก 🕸 เมนูด่วน > 😰 วิธีใช้ > การวิเคราะห์ทีวี แล้วกด **ตกุลง**
- 2 เลือก **เริ่ม** เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์
- 3 เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์
- คุณสามารถดูสถานะของราย[์]การต่อไปนี้ได้
- เปิด/ปิด
- รูปภาพ
- เสียง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก
- เครือข่าย
- อปกรณ์รับสัญญาณที่วี
- ล้างหน่วยความจ้ำแคช
- แอปพลิเคชัน
- 4 เลือก **OK** เพื่อปิดหน้าผลลัพธ์และกลับไปที่ตัวช่วย การวิเคราะห์ทีวี

5 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อออกจาก **การวิเคราะห์ทีวี** เลือก การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่น เลือก **ดูผลลัพธ์** เพื่อดูหน้าผลลัพธ์อีกครัง

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโ ดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

- 1 เลือก 😅 เมนูด่วน > 😰 วิธีใช้ > การวิเคราะห์ด้วยูตนูเอุง แล้วกด ตกลง
- 2 เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า
- ตรวจสอบที่วี คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง

- และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่ ตรวจสอบเอรือข่าย ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย ตรวจสอบรีโมทคอนโทรล ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบกา รทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

 แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ไ ด้รับการบันทึกโดยอัตโนมััติ้เมื่อสัญญาณอ่อน

2.4. ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและช่อมแชม ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ วิศวกรซ่อมบำรุงจะดูแลการซ่อมแซม หากจำเป็น

ด้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา <u>www.philips.com/TVsupport</u> และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นที่วีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นที่วีและหมายเลขซีเรียล ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือด้านล่างของทีวี

6

🔺 คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตนเอง เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้ หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

3. คู่มือใช้งานอย่างย่อ

3.1. รีโมทคอนโทรล

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน

ดุณสมบัติของปุ่มที่ช่อนอยู่

้ปุ่มที่ซ่อนอยู่จะปรากฏขึ้นเพื่อขยายฟังก์ชันการควบคุมเพิ่มเติมข ณะที่กุดปุ่ม 123 ปุ่ม 123 อยู่ตุรงกลางของรีโมทคอนโทรล ้ซึ่งจะใช้เพื่อเปิด/ปิ๋ดโหมดปุ่มที่ซ่อนอยู่ เมื่อเปิดโหมดปุ่มที่ซ่อนอยู่ จะแสดง **ปุ่มตัวเลข** 0 ถึง 9 และ**ปุ่มควบคุมการเล่นมีเดีย**พร้อมกับแสงพื้นหลัง และจะทริกเกอร์ฟังก์ชัน เมื่อปิดโหมดปุ่มที่ช่อนอยู่ด้วยการกดปุ่ม 123 อีกครั้ง หรือปิดโดยอัต^{ู่}โนมัติ รีโม[ู]่ทคอนโทรลจ^{ู่}ะทำงานด้วยปุ่มธรรมดา

🛦 ดำเตือน

อันตรายจากการสำลัก! รีโมทคอนโทรลของทีวีเครื่องนี้มีชิ้นส่วนขนาดเล็ก ไม่เหมาะสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี



1 - 0 (สแตนด์บาย / เปิด) เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย

2 - AMBILIGHT

ในการเลือกสไตล์ของ Ambilight สไตล์หนึ่ง * คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

3 - **=⊃ (SOURCES)** เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

4 - 😅 (เมนูด่วน/MENU) เพื่อเปิดเมนูด่วนโดยใช้ฟังก์ชันทีวีทั่วไป

- 5 *O* (ดันหา)
 เพื่อเปิดแท็บ ดันหา บนหน้าแรก
- เพื่อเปิดอินเทอร์เฟซการค้นหาสำหรับแอปที่รองรับบางแอป
- เมื่อประเทศที่ติดตั้งคือสหราชอาณาจักร

เครือข่ายจะใช้งานได้และทีวีจะอยู่ใน **ดู่มือทีวี** เพื่อเปิดการค้นหาเนื้อหาใน **ดู่มือที**่วี



1 - **ดู่มือทีวี (≔)** เพื่อเปิดหรือปิดดู่มือทีวี

2 - ปุ่ม OK

เพื่อยิ้นยันการเลือกหรือการตั้งค่า ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

3 - ปุ่<mark>มลูกตร/ปุ่มนำทาง</mark> เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ช้าย หรือขวา

4 - OPTIONS (幸) เพื่อเปิดหรือปิดเม[ิ]นูตั้วเลือก

เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังหน้าแอป/อินเตอร์เน็ตก่อนหน้า

 5 - ระดับเสียง / ส× (ปิดเสียง) เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อปรับระดับเสียง กดตรงกลางของปุ่มเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - ป่ม 123 เพื่อเปิ๊ดหรือปิดปุ่มฟังก์ชันที่ซ่อนอยู่ แล้วสลับปุ่มระหว่างชุดการทำงานต่ำงๆ

8 - INFO () เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

9 - ปุ่มตัวเลข (จะสามารถใช้ปุ่มที่ช่อนอยู่หลังจากที่กด ปุ่ม 123 แล้ว) เพื่อเลือก์ช่องโดยตรง

10 - SUBTITLE เพื่อเปิดหน้าคำบรรยาย

กดค้างไว้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

11 - TY (๗) / EXIT
 เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อดูทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์แ อกทีฟทีวี อย่างไรก็ตามอาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน

การทำงานขึ้นอยู่กับแอปทีวีของบุคคลที่สาม ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็นปุ่มตัวเลข 0 หลังจากที่กด ปุ่ม 123

12 - 角 หน้าแรก เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก

13 - ☴ (ช่อง) เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าใน รายการสถานี

ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์ กดตรงกลางของปุ่มเพื่อเปิดรายการช่อง

ด้านล่าง



1 - 🗕 🗕 🗕 ปุ่มสื ้เลือกตัวเลือกได้โดยต[ู]รง กดปุ่มสีฟ้า 🗕 เพื่อเปิด ว**ิธีใช้**

2 - NETFLIX

 หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต • ในการเปิด Netflix ให้กด <mark>NETFLIX</mark> เพื่อเปิด Netflix ทันทีโดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย www.netflix.com

3 - ⊋‱+ เพื่อเปิดแอป Disney+

4 - 🛷 ปุ่ม Eco / สีเขียว

กดเพื่อเปิ้ดข้อความเพื่อเตือนให้คุณเข้าสู่เมนู การตั้งค่า Eco กดุค้างไว้เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า Eco โดยตรง เมื่อมีการเปิดเมนู**การตั้งค่า Eco** สองถึงสามครั้งด้วยการกดปุ่มดู้างไว้ จากนั้นข้อความจะหยุดแสดงขึ้นมา

- 5 การเล่น (จะสามารถใช้ปุ่มที่ซ่อนอยู่หลังจากที่กดปุ่ม 123)
- เล่น ▶ เพื่อเล่น
 หยุดขั้วคราว แ เพื่อหยุดเล่นย้อนหลังขั่วคราว
 ย้อนกลับ ◄ เพื่อย้อนกลับ
- กรอไปข้างหน้า ➡ จะสามารถใช้ปุ่มที่ช่อนอยู่หลังจากที่กด
- 6 prime video

เพื่อเปิดแอป Amazon **Prime Video**

7 - Tr Channels

เพื่อเปิดแอป Titan Channels

8 - ป่มด่วน

กดปุ่มด่วนเพื่อเปิดแอปหรือมีเดียแบบสตรีมมิ่งโดยตรง ปุ่มด่วนจริงจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ

3.2. เซนเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา เซนเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้า่นหน้าของทีวี



🗛 คำเตือน

้อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเซนเซอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.3. แบตเตอรื่และการทำควา มสะอาด

การเปลี่ยนแบตเตอรื่

โปรดดู **คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ** ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่ อดูข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

- 1 เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง
 2 เปลี่ยนแบตเตอรี่เดิมด้วยแบตเตอรี่ใหม่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งขั้ว + และ -3

- ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทั่งมีเสียงคลิก ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ทิ้งแบูตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอ ายการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ เลือก **คำหลัก** และค้นหา **หมดอายุการใช้งาน**

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

4. การตั้งค่า

4.1. อ่านคำแนะนำด้านความป ลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี หากต้องการอ่านคำแนะนำ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี **– คำหลัก** และค้นหา ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

4.2. การจัดวางที่วื่

เคล็ดลับในการจัดวาง

จัดวางทีวีในบริเวณที่^ใไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง

• ปรับสภาพแสงภายในห้องแบบสลัวจะให้เอฟเฟกต์ Ambilight ที่ดีที่สด

 ระย^ะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของความสูงของหน้าจอ เมื่อคุณนั่งชม ตาของคณควร้อยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ

ระยะห่างจากผนังที่แนะนำ:

A. เมื่อติดตั้งที่ผนัง โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 7 ถึง 10 ซม. B. เมื่อติดตั้งทีวีอยู่บนุขาตั้ง

โปรดจัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 10 ถึง 20 ซม. ขึ้นอยู่กับขนาดของขาตั้ง



หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง อย่างเช่นเตา เราแนะน้ำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

แท่นวางที่วื่

้คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้ ้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก <u>www.philips.com/TVsupport</u>

ใช้หมายเลขรุ่นของทีวีเพื่อค้นห า **คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ** ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย)

ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านห ลัง โปรดอ้างอิง **คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ** ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ ใช้ขนาดตัวยึดติดผนังต่อไป[้]นี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



• 32PFS6939

100×100, M4 (ต่ำสุด: 8 มม., สูงสุด: 10 มม.) ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การติดตั้งทีวีบน ผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยต้ามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรร์ะวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี

TP Vision Europe B.V.

จะ ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใดๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

4.3. เปิดที่วื่

การเชื่อมต่อสายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ POWER ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลักไฟที่เต้ารับบนผนังได้
- ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตน ด์บาย ให้ถอดสายไฟเพื่อประหยัดพลังงาน

เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ POWER ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี



เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด 🕐 บนรีโมทคอนโทรล คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดที่วีอย่างสมบูรณ์ให้ถอดปลั๊กไฟออก เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสมอ อย่าดึงสายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

5. การเชื่อมต่อ

5.1. คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเคเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสี ยงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะจดจำประเภทของอุปกรณ์และตั้ง ชื่อประเภทที่ถูกต้องให้อุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยั งการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกร ณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

5.2. เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง **เสาอากาศ** ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญ าณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 โอห์ม

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



5.3. ดาวเทียม

้เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม **SAT** ที่ด้านหลังของทีวี



5.4. อุปกรณ์วิดีโอ

HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด

หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล HDMI ความเร็วสูงและ ไม่ใช้สายที่ยาวเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR กับช่องต่อ HDMI ช่องใดช่องหนึ่ง



การป้องกันการคัดลอก

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

5.5. อุปกรณ์เสียง

HDMI ARC

เฉพาะ HDMI 1 บนทีวีเท่านั้นที่มี HDMI ARC (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับช่องต่อ HDMI ใดก็ได้บนทีวีเครื่องนี้ เมื่อคุณเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็ นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงขอ งภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

HDMI



สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่อออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องสัญญาณเสียง 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบโฮมเธียเตอร์

(HTS) ไม่มีการเชื่อมู่ต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี่กับการการเชื่อมต่อ เสียงเข้า -ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออก -ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่

อชุดหูฟังเข้ากับช่องเสียบ 🎧 ที่ด้านข้างของทีวี ช่องเสียบนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



5.6. อุปกรณ์มือถือ

การเลียนแบบหน้าจอ

เกี่ยวกับการเลียนแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถื อบนทีวีของคุณที่มีการเลียนแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ภายในรัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

ใช้การเลียนแบบหน้าจอ

เปิดการเลียนแบบหน้าจอ

กด ⊐ SOURCES >อิ การเลียนแบบหน้าจอ

แบ่งปันหน้าจอบนทีวี

- 1 เปิดใช้งานการเลียนแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- 2 บุนอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี
- (ทีวีนี้จะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)

 เลือกชื่อที่วีบนอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลียนแบบหน้าจอ ได้

หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เคลื่อ นที่ได้

จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถ ยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี ทีวีจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโปรแกรมที่เลือกล่าสุด

จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ . . .

- กด 🚾 EXIT เพื่อดูการถ่ายทอดทีวี
- กด **ล** (หน้าแรก) เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี

บล็อคอุปกรณ์

้ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถบล็อคอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องทั้ง หมดในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อคอุปกรณ์...

เลือก **บล็อค...** แล้วกด **ตกลง**

เลิกบล็อคอุปกรณ์ทั้งหมด

อุปกรณ์ที่เคยเชื่อมต่อก่อนหน้านี้ทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อคถู กจัดเก็บไว้ในรายการการเชื่อมต่อของการเลียนแบบหน้าจอ หากคุณล้างรายการนี้ จะเป็นการเลิกบล็อคอุปกรณ์ที่ถูกบล็อคทั้งหมด

ในการเลิกบล็อคอุปกรณ์ทั้งหมดที่บล็อคไว้...

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

การบล็อคอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อก่อนหน้า

หากคุณต้องการบล็อคอุปกรณ์ที่คุณเชื่อมต่อก่อนหน้านี้ คุณต้องล้างรายการการเชื่อมต่อของการเลียนแบบหน้าจอก่อน หากคุณล้างรายการนี้ คุณจะต้องยืนยันหรือบล็อคการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ทุกขึ้นอีกครั้ง

รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

การเชื่อมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดถูกจัดเก็บไว้ในรายการการเชื่อมต่อ ของการเลียนแบบหน้าจอ

หากต้องการลบอุปกรณ์เลียนแบบหน้าจอที่เชื่อมต่อทั้งหมด:

ิ ♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเดรือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

หน้าจอดีเลย์

การดีเลย์ปกติเมื่อแบ่งปันหน้าจอกับการเลียนแบบหน้าจอคือประ มาณ 1 วินาที การดีเลย์อาจนานกว่านี้ หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

แอปการแคสต์

แอปการแคสต์

ดือแอปการสตรีมมิ่งอุปกรณ์เคลื่อนที่บนทีวีของคุณ มันจะส่งเนื้อ หาการสตรีมมิ่งจากอุปกรณ์มือถือไปยังทีวีของคุณผ่าน AirServer

หากต้องการส่งเนื้อหาการสตรีมมิ่งไปยังทีวีของคุณ:

1

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์มือถือและทีวีของคุณอยู่ในเครือข่า

ย Wi-Fi เดียวกัน

- 2 ไปที่ **↑** (หน้าแรก) > แท็บแอปพลิเดชัน > วิดีโอ แถว
- และเลือกแอ[้]ปพลิเคชัน**์การแคสต์**
- 3 เปิดแอป**การแดสต์** และอยู่บนหน้าจอของ AirServer
- 4 เปิดแอปที่รองรับการแคสต์บันอุปกรณ์มือถือของคุณ แล้วแตะข้อคองแคสต์ ⊡
- แล้วแตะไอคอนแคสต์ 🖘

5 - เลือก PHILIPS_TV_(ModelName)

ของทีวีของคุณเพื่อเริ่มการแคสต์

แอป Philips Smart TV

แอป Philips Smart TV บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณจ ะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ แอปนี้จะช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยน ช่องและปรับระดับเสียงได้เหมือนเป็นรีโมทคอนโทรล

ดาวน์โหลดแอป Philips Smart TV จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

แอป Philips Smart TV มีให้ใช้งานสำหรับ iOS และ Android โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

หรือคุณสามารถไปที่ **♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า** > ไร้สายและเดรือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รหัส QR ของแอประยะ ไกล แล้วกด ตกลง จากนั้นรหัส QR จะปรากฏบนหน้าจอทีวี สแกนรหัส QR ด้วยอุปกรณ์มือถือของคุณ

แล้วทำตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Philips Smart TV เมื่อใช้งานแอป อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและ Philips TV จะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย 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

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณได้ โปรแ กรมเหล่านี้ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถ อุดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิทัลมีโมดูล CI + (Conditional Access Module - CAM) และบัตรสมาร์ทการ์ดที่ได้รับเมื่อคุณสมั ครสมาชิกโปรแกรมพิเศษของผู้ประกอบการดังกล่าว รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ย วกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



สมาร์ทการ์ด

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

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

 ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบ ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
 ขณะที่ดูที่ด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ COMMON INTERFACE
 กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ

เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียบ CAM และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว (วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป) คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สมาร์ทการ์ด CAM รองรับได้

CAM

และสมาร์ทการ์ดสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณถอด CAM ออก คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก



ตั้งรหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN เพื่อดูช่องของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลอดล็อคทีวี

ในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

- 1. กด = SOURCES
- 2. คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่
- 3. กด 🛱 OPTIONS และเลือก Common Interface
- 4. เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

หน้าจอต่้อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี ทำตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อหาการตั้งค่ารหัส PIN

อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

คุณสามารถดูรูปภาพหรือเล่นเพลงและวิดีโอของคุณจากแฟลชไ ดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งหนึ่งของทีวีขณะที่ทีวีเปิดอยู่

ทีวีจะตรวจจับแฟลชไดรฟ์และเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด =⊐ SOURCES และเลือก USB



หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟ ลชไดรฟ์ USB ใน วิธีใช้ กดปุ่มสี **– คำหลัก** และค้นหา ร**ูปถ่าย วิดีโอ และเพลง**

5.8. คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวี และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้ ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวี

6. เปลื่ยนแหล่งสัญญาณ

6.1. รายการแหล่งสัญญาณ

 หากต้องการเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ ให้กด => SOURCES
 หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ให้เลือกอุปกรณ์ด้วยปุ่ม **ลูก[์]ตร / นำทาง** และกด **OK** • หากต้องการดูข้อมูลทางเทดนิคของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่กำลังรับ ชมอยู่ ให้กด 幸 OPTIONS แล้วเลือก ข้อมูลอุปกรณ์ • หากต้องการปิดเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ ให้กด ฮ SOURCES อีกครั้ง

6.2. เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า
> การตั้งค่าทั่ว ไป > แก้ไขแหล่งสัญญาณเข้า > แหล่งสัญญาณ

1 - เลือกหนึ่งไอคอนอุปกรณ์

ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิลด์การพิมพ์และเลือก 2 - เลือก **เปลี่ยนชื่อ** เพื่อเปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

- 3 ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกตัวอักษร

4 - เลือ[ุ]ก **ปิด** เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว

7.1. เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ย นข่าลง

หากต้องการดูช่องทีวี

- กด 💵 ทีวีจะจู้นไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑** (หน้าแรก) > TV > ช่อง แล้วกด ตกลง
 กด = + หรือ = เพื่อเปลี่ยนช่อง
- หากคณทราบหมายเลขช่อง ให้พิมพ์หมายเลขด้วยป่มตัวเ

ลข กด **ตกลง**

หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้น หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จูนไว้ก่อนหน้า

ให้กด **← ย้อนกลับ**

หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง

- ในขณะที่รับชมช่องทีวี ให้กดุ OK เพื่อเปิดรายการช่อง
- รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ

ย้อนกลับ หรือ 🚥 EXIT

ไอคอนช่อง

หลังจากอัพเดตช่องอัตโนมัติในรายการช่องแล้ว ช่องใหม่ที่ระบบพบจะถูกทำเครื่องหมาย 🗰 (ดาว) หากคุณล็อคช่อง ช่องดั้งกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย 🔒 (ล็อค)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบุบดิจิตอล สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง การเปลี่ยนช่องวิทยุทำเช่นเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้ ที่วีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหน[ุ]ดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

7.2. ติดตั้งช่อง

เสาอากาศและเคเบิล

ด้นหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

ด้นหาช่อง

อัพเดตช่อง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การิติดตั้งเสา์อากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง

1 - เลือก **เริ่มตอนนี้** แล้วุกด **ตกลง**

2 - เลือก **อัพเดตช่อง** เพื่อเพิ่มเฉพาะช่องดิจิตอลใหม่

3 - เลือก **เริ่ม** แล้วกด **ตกลง** เพื่ออัพเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้ง เสา อากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง

1 - เลือก **เริ่มตอนนี้** แล้วกด **ตกลง** 2 - เลือก **ติดตั้งอีกครั้งแบบด่วน** เพื่อติดตั้งชุ่องทั้งหมดอีกครั้งด้วยุการตั้งค่าเริ่มต้น 3 - เลือก **เริ่ม** แล้วกด **ตกลง** เพื่ออัพเดตช่อง ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที ติดตั้งช่องอีกครั้งแบบขั้นสูง

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้ง เสาอากาศ/เคเบิล > ค้นหาช่อง

1 - เลือก **เริ่มตอนนี**่ แล้วกูด **ตกลง** 2 - เลือก **ติดตั้งช่องอีกครั้งแบบขั้นสูง** เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละุขั้นตอน 3 - เลือก[ํ]เริ่ม แล้วกด **ตกลง** เพื่ออัพเดตช่อง ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

A (หน้าแรก) > การตังค่า > ช่อง > การุติดตั้งเสา่อากาศ/เดเบิล > ค้นหาช่อง > ติดตั้งช่องอีกครั้งแบบขั้นสูง

- 1 เลือก เริ่มตอนนี้ แล้วกด ตกลง 2 เลือก ติดตั้งช่องอีกครั้งแบบขั้นสูง

เพื่อติดตั้งอีกครั้งแบบเต็ม ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

- 3 เลือก **เริ่ม** แล้วกด **ตกล**ง
- 4 เลือกประเทศที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด OK
- 5 เลือก เสาอากาศ (DVB-T) หรือ เคเบิล (DVB-C)
- และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการดิดตั้งใหม่

6 - เลือก ช่องดิจิตอลแ่ละอะนาล็อก, เฉพาะช่องดิจิตอล

- หรือ เฉพาะช่องอะนาล็อก
- 7 เลือก **การตั้งค่า** แล้วกด **ตกลง**
- 8 กด รีเซ็ต เพื่อรีเซ็ต หรือกด เสร็จ เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว

สแกนความถื

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

 ด่วน: คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำห นดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใ

 เต็ม: หากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ **เต็ม** ที่ค[ู]้รอบคลุม วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ขั้นสูง

: หาก^คุณได้รับค่าความถี่เครือข่ายเฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **ขันสูง**

ขนาดขันความถึ

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ 8MHz หากพบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ 1MHz ้การค้นหาทีละช่วง 1 MHz จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

โหมดความถื่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี **ด่วน** แบบรวดเร็วใน **สแกนดวามถ**ี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก **อัตโนมัติ** ทีวีจะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **กำหนดเอง**

คุวามถี่เครือข่ายุ

เมื่อ **โหมดดวามถี่เดรือข่าย** ถูกตั้งค่าเป็น **กำหนดเอง** คุณจ ะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิ ลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ID เครือข่าย

ป้อน ID เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิลของคุณ

โหมดุการจัดอันดับสัญลักษณ์

หากผู้ให้บริการเคเบิ ลของคุณไม่ได้ระบุค่า **การจัดอันดับสัญลักษณ์** ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งช่องทีวี ให้ใช้การตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น **อัตโนมัติ** หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะ ให้เลือก กำหนดเอง

โหมุดการุจัดอันดับสัญลักษณ์

เมื่อตั้งค่า **โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์** เป็น **กำหนดเอง** คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์โดยใช้ปุ่มตัวเลข

ฟรี/มีสัญญาณรบกวน

หากคุณส*ั*มัครเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก **ฟรีและมีสัญญาณรบกวน** หากคุณไม่ได้สมัครเป็นส มาชิกช่องหรือบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือก **ช่องฟรีเท่านั้น**

ด้นหาช่องโดยอัตโนมัติ

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

ข้อความการอัพเดตช่อง

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ข้อความการอัพเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี คุณสามารถจัดตำแหน่งเสาอากาศ ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้อีกครั้ง เลือก **ด้นหา** แล้วกด **ตุกลง** หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่ เลื่อนลูกศรไปวางเหนือตัวเล ขด้วย < และ > และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ∧ และ ∨ หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก **ด้นหา** แล้วกด **ตุกลง**

อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องทีวีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบทีละช่อง

ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบทีวีของคุณ ให้เลือก **ระบบ** เลือกประเทศของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด **ตกลง**

• ด้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **ตกลง** คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง หรือปล่อยให้ทีวีค้นหา กด **ตกลง** เลือก **ค้นหา** แล้วกด **ตกลง** เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด **ค้นหา** อีกครั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก **เสร็จ** แล้วกด **ตกลง**

ปรับอย่างละเอียด

หากต้องการปรับช่องอย่างละเอียด ให้เลือก **ปรับอย่างละเอียด** แล้วกด **ตกลง** คุณสามารถปรับช่องอย่างละเอียดด้วย ^ หรือ ~ หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก **เสร็จ** แล้วกด **ตกลง**

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ก็ได้ เลือก **จัดเก็บ** แล้วกด **ตกลุง** หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องทีวีอะนาล์ อกที่มีทั้งหมด

ดาวเทียม

ด้นหาการตั้งค่า และการตั้งค่าดาวเทียม

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม > ด้นหาดาวเทียม

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

ิิ **♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง >** การติดตั้งดาวเทียม > ด้นหาดาวเทียม > ติดตั้งช่องอีกครั้ง

 เลือกกลุ่มช่องที่คุณต้องการติดตั้ง ผู้ให้บริ่การดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (อ[๋]อกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะกับประเทศ ดาวเทียมบางดว่งจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

ประเภทการเชื่อมต่อ

้เลือกหมายเลขของดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง ทีวีจะตั้งค่าประเภทการเชื่อมต่อที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

• ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง - คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนทีวีเครื่องนี้ เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง

ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น • Unicable - ดุณสามารถใช้ระบบ Unicable เพื่อเชื่อมต่อจานเสาอากาศเข้ากับทีวีได้ คุณสามารถเลือก Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

การตั้งค่า LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรา นสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่ ำเหล่านี้เมือการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน ดุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

• Universal หรือ Circular - ประเภททั่วไปของ LNB โดยปกติแล้ว คุณสามารถเลือกประเภทนี้สำหรับ LNB ของคุณได้

• ความถุ่ี LO ต่ำ / ความถิ่ LO สูง

- ความถี่ของเครื่องกำเนิดสัญญาณภายในถูกตั้งเป็นค่ามาตรฐาน ้ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พุิเศษต้องใช้ค่าที่แตกต่างออกไปเท้านั้น • 22 kHz Tone - ตามค่าเริ่มต้น โทนจะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ • LNB Power - ตามค่าเริ่มต้น LNB Power

จะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ

ด้นหาช่องโดยอัตโนมัติ

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในร้ายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพุเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ที่วี่จะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

* พร้อมใช้งานเมื่อ ร**ายการช่องดาวเทียม** ได้รับการตั้งค่าเป็น **จากแพ็ดเกจที่เรียงลำดับ** เท่านั้น

ข้อความการอัพเดตช่อง

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม > ข้อความการอัพเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ในการหลีกเลี่ยงการีแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทกช่อง คุณสามารถปิดได้

ตัวเลือกการอัพเดตอัตโนมัติ

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม > ตัวเลือกการอัพเดตอัตโนมัติ

ยกเลิกการเลือกดาวเทียมเมื่อคุณไม่ต้องการอัพเดตโดยอัตโนมัติ

* พร้อมใช้งานเมื่อ ร**ายการช่องดาวเทียม** ได้รับการตั้งค่าเป็น จากแพ็ดเกจที่เรียงลำดับ เท่านั้น

ติดตั้งด้วยตนเอง

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม > ติดตั้งด้วยตนเอง

ติดตั้งดาวเทียมด้วยตนเอง

- LNB เลือก LNB ที่คุณต้องการเพิ่มช่องใหม่ โพลาไรเซชัน เลือกโพลาไรเซชันที่คุณต้องการ
- โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เลือก ก่ำหนดเอง
- เพื่อป้อนการจัดอันดับสั้ญลักษณ์
- ความถี่ ป้อนความถี่สา้หรับช่องรับส่งสัญญาณ
- ค้นหา ค้นหาช่องรับส่งสัญญาณ

CAM ดาวเทียม

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

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการถอดรหัสช่อง

CAM (CI+ 1ู.3 พร้อมโปรไฟูล์ผู้ให้บริการ) สามาร^โถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งห[ื]มดได้เองบนทีวีของคุณ CAM จะเชิญให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM เหล่านี้ใม่เพียงติดตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติ้ด้ว้ย

การดัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

ดัดลอกรายการช่อง และ ดัดลอกรายการดาวเทียม นั้นมีไว้สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี/ูคัดลอกรายการดาวเทียม ้คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยัง Philips T้V อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวุกันได้ ู คุณสามารถุหลีกเลี่ยงการค้นห่าช่องที่ต้องใช้เวลานานได้ โดยการอัพโหลดรายการช่องที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี

เงื่อนูไข

ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทฮาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอ บประเภทฮาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันขอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

ใช้แฟลช ไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

ดัดลอกรายการช่อง ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

้คัดลอกรายชื่อช่องไปยังแฟลชไดรฟ์ USB

หากต้องการคัดลอกรายการช่อง...

- 1 เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง
- 2 เสียบแฟลช^ไดรฟ์ USB เข้ากับูพอร์ต **USB 2***
- 3 เลือก **≜ (หน้าแรก) > การตังค่า**
- > ช่อง > ดัดลอกรายการช่อง หรือ
- **ดัดลอกรายการดาวเทียม** แล้วกด ตกลง 4 เลือก **ดัดลอก ไปยัง USB** และกด OK
- 5 เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

คุณุสามารถอัพโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น

* หมุวยเหตุ: เฉพาะพอร์ต USB ที่มีเครื่องหมาย USB 2 ้เท่านั้นที่รอ[ุ]่งรับการคัดลอกรายการช่อง

ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

🕈 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่้อง > ดัดล**์อกรายการช่อง** หรือ ดัดลอกรายการดาวเทียม > เวอร์ชันปัจจุบัน

อัพโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

้ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง ้คณจะ ต้องใช้วิธีการ ่ที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยัง ไม่มีการติดตั้ง 1 - เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ คณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสดการติดตั้ง 2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น 3 - หากต้องการเริ่มตุ้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้เลือก 🛧 (หน้าแรก) > การตังค่า > ช่อง > ดัดลอกรายการช่อง

หรือ **คัดลอกรายการดาวเทียม** > **คัดลอก ไปยังทีวี** แล้วกด **ตกลง** ป้อนรหัส PIN ของคุณ

หากจำเป็น

ทีวีจะแจ้งเดือนหากรายการสถานี่คัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี (หากต้องการตรวจสอบการตั้งค่านี้ โปรดดูในส่วน**ติดตั้งช่องอีกครั้ง** เริ่มขั้นตอนนี้จนกว่าดูณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ กด 🗲 ย้อนกลับ เพื่อยกเลิกการติดตั้ง) หากประเทศของคุณถูกต้องให้ทำตามขั้นตอนที่ 2 ต่อ หากประเทศไม่ถูกต้อ้ง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง ดูส่วน ติดตั้งช่องอีกครั้ง แล้วเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ตุ่อ 2 - เ¹สียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการช่องของทีวีเครื่องอื่น 3 - หากต้องการเริ่มตุ้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้เลือก A (หน้าแรก) > การตังค่า ร่างส่อง > คั้ดลอกรายการช่อง หรือ **ดัดลอกรายการดาวเทียม > ดัดลอก ไปยังทีวี** แล้วกด **ตกลง** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น 4

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

บางตัวเลือกจะพร้อมใช้งาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

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

รายละเอียดของโปรแกรม

เลือก **รายละเอียดของโปรแกรม** เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

- 1 จูนไปที่ช่อง
- 2 กิด INFO เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

- หรือคุณสามารถกฎ 葉 OPTIONSแล้วเลือก รายละเอียดของโปรแกรม แล้วกด ตกลง เพื่อเปิดรายละเอียดของโปรแกรม 4 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม

ดำบรรยาย

หากต้องการเปิดคำบรรยาย ให้กด 式 OPTIONS แล้วเลือก ดำบรรยาย

คุณสามารถ**เปิดคำบุรรยาย**หรือ**ปิดคำบรรยาย** หรือ ้คุณสามารถเลือก **อัตโนมัติ**

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการที่วุ๊ดิจิตอล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ทีวี) ทีวีจะ สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องก ำร หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอ[่]ด

คุณสามารถเล

ื้อกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน **ภาษาบทบรรยาย**

ภาษาดำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ ดุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้ำไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

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

ภาษาเสียงพากย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ ้คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้ำไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

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

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพรีเมียมแบบพรีเพดพร้อมใช้งานจากู CAM ้คุณสามารถตั้งการตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน หรือสเตอริโอ

ในการเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

จูนหาช่องอะนาล็อก

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 - จูนไปที่ช่อง

2 - ก็ด 😅 OPTIONSเลือก ข้อมูลช่อง แล้วกด ตกลง เพื่อเปิดข้อมูลช่อง

3 - กด 幸 OPTIONS อีกครั้งหรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายละเอียดของโปรแกรม

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTy เป็นบางช่อง ้คุณสามารถบล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

- 1 จูนช่องที่คุณต้องการบล็อคหน้า HbbTV
- 2 ก็ด 幸 OPTIONS แล้วเลือก HbbTV ในช่องนี้ แล้วกด ≻ (ขวา)
- 3 เลือก ปิด แล้วกด OK
- 4 กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

หากต้องการบล็อค HbbTV บนทีวีอย่างสิ้นเชิง:

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

การเข้าถึง

พร้อมใช้งานเมื่อ **การเข้าถึงสากล** ตั้งค่าเป็น **เปิด** เท่านั้น

🔒 (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ก`ารเข้าถึงสากล > การเข้าถึงสากล > เปิด

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

การตั้งค่า HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > HbbTV

หากช่องทีวีมีบริการ HbbTV คณต้องเปิด HbbTV

ในการตั้งค่าทีวีก่อนจึงจะเข้าถึงบริการระดับสูงเหล่านี้ เช่น บริการรับชมวิดีโอตามต้องการ และดูรายการ[์]ทีวีย้อนหลัง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > การติดตามของ HbbTV

เปิดหรือปิดการติดตามพฤติกรรมการเรียกดู HbbTV การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > ดุ้กกี้ HbbTV

้เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี้ของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์ และแดชจากบริการ HbbTV

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > HbbTV การรีเซ็ต ID อุปกรณ์

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้ ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

อนุญาตให้คุณล้างรายการแอปพลิเคชัน HbbTV ที่คุณ้ได้อนุ่ญาตให้เปิดบนทีวี

การตั้งค่า CAM

ิ **≜** (หน้าแรก) > การตั้งด่า > ช่อง > โปรไฟล์ตัวดำเนินการ CAM

เมื่อติดตั้งโปรไฟล์ CAM ้เสร็จแล้วให้เลือกเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน UI ข้อความป๊อปอัพโปรไฟล์ตัวดำเนินการ CAM

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ช่อง > ชื่อโปรไฟล์ CAM

เมื่อเปิดใช้งาน**โปร ไฟล์ตัวดำเนินการ CAM** ให้เลือกเพื่อแสดงชื่อโปรไฟล์ของการ์ด CAM ที่เชื่อมต่อในปัจจุบัน

7.3. รายการสถานี

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

- 1 กด ѿ เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 กด ตกลง

เพื่อเปิดรายการช่องหากบริการอินเตอร์แอคทีฟไม่พร้อมใช้งาน หรือกด 💳 รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง

- 3 กด 幸 OPTIONS > เลือกรายการช่อง

ช่องต่างๆ ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท* ตัวอยู่างเช่น: พรีเมียม ข่าวพรีเมียม ท้องถิ่นพรีเมียม เด็ก กีฬา และอื่นๆ ประเภท พรีเมียม คือช่องออกกากาศที่ได้รับความนิยม สูงสุดด้วยส่วนแบ่งการตลาดมากกว่า 3%

* หมายเหตุ: ใช้ฟังก์ชั่นแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

ตัวเลือกรายการช่อง

เปิดเมนูตัวเลือก

หากต้องการเปิดเมนูตัวเลือกรายการช่อง:

- กด 💵 เพื่อเปลี่ยนเป็นที่วี
- กด = รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง

เปลี่ยนชื่อช่อง

- 1 กด ѿ เพื่อเปลี่ยนเป็นที่วี

- 2 กด ≡ รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง
 3 เลือกหนึ่งช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
 4 กด ∓ OPTIONS > เปลี่ยนชื่อช่อง แล้วกด ตกลง
 เพื่อเปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้ปุ่มการนำทางเพื่อเลือกตัวอักษร
 เลือก ป้อน เมื่อแก้ใขเสร็จสิ้นแล้ว
- 7 กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UК

เลือกตัวกรองช่อง

- 1 กด 🖽 เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 กด = รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 กด 幸 OPTIONS > ดิจิตอล/อะนาล็อก,
- ฟรีและมีสัญญาณรบกวน 4 เลือกหนึ่งช่องที่แสดงในรายการช่อง

สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

เพ > ตกลง > 幸 OPTIONS > สร้างรายการโปรด

้เลือกช่องแล้วกด **ตกลง** เพื่อเพิ่มลงในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด 🗕 เสร็จ

🚾 > ตกลง > 幸 OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด **ตกลง** เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด 🗕 เสร็จ

เลือกช่วง

🚥 > ตกลง > 😅 OPTIONS > เลือกช่วง

เลือกช่วงช่องในรายการช่อง กด **ตกลง** เพื่อทำเครื่องหมายจุดเริ่มต้นของช่วง จากนั้นกด ตกลง อีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการเลือกช่วง ช่องที่เลือกจะถู่กทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

เลือกรายการช่อง

🚾 > ตกลง > 💳 OPTIONS > เลือกรายการช่อง

เลือกหนึ่งรายการช่องที่จัดเรียงตามช่องประเภทต่างๆ

ด้นหาข่อง

💵 > ตกลง > 芸 OPTIONS > ค้นหาช่อง

้คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนม ้าก การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดยจะเรียงผลลัพธ์ตามลำ ดับตัวอักษร

1 - กด 💵 เพื่อเปลี่ยนเป็นที่วี

- 2 กด = รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง
- 3 กด 幸 OPTIONS > ด้นหาช่อง แล้วกด ตกลง

เพื่อเปิดแป้นพิมพ์บุนหน้าจอ

- 4 ใช้ปุ่มนาวิเกตุเพื่อเลือกตัวอักษร แล้วกด **OK**
- 5 เลือ[']ก **ป้อน** เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว
- 6 กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

ล็อดหรือปลดล็อดช่อง

🚾 > ตกลง > 荘 OPTIONS > ล็อคช่อง. ปลดล็อคช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อคช่องได้ ในการดูช่องที่ล็อค คุณต้องใส่รหัส PIN ร**ะบบป้องกันเด็ก** 4 หลักก่อน ทั้งนี้

คุณไม่สามารถล็อคโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ช่องที่ล็อคจะมี 🔒 ถัดจากโลโก้ช่อง

ลบรายการโปรด

🚾 > ตกลง > 幸 OPTIONS > ลบรายการโปรด

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอย่ ให้เลือก **ใช่**

7.4. ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

้คุณสามาุรถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับ ้ชมใด้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ | คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด ≡ รายการช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง

2 - เลือกช่อง

แล้วกด 🗕

- ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด เพื่อระบุว่าเป็นช่องโปรด
- 3 ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย 🎔
- 4 ในขั้นสุดท้าย ก[็]ด **← ย้อนกลับ** ช่องต่างๆ

จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลูบช่องออกจากรายการโปรด ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย 🎔 แล้วกด 🕳 ยกเลิ กการทำเ ครื่องหมายเป็นราย การโปรดอีกครั้ง . เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ จั๊ดต่ำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่ (มีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น)

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **ตกล**ง

> 幸 OPTIONS > เลือกรายการช่อง
 2 - เลือก รายการโปรดเสาอากาศ, รายการโปรดเคเบิล หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้วกด 幸 OPTIONS
 3 - เลือก จัดลำดับช่องใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่

แล้วกด **OK**

4 - กด **ปุ่มนาวิเกต** เพื่อเลื่อนช่องที่ใฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น และกด **OK**

5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด — เสร็จ

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxxx เท่านั้น

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

ดุณสามารถเชื่อมคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด ตกลง > 幸 OPTIONS > เลือกรายการช่อง 2 - เลือก รายการโปรดเสาอากาศ รายการโปรดเดเบิล หรือ ดาวเทียมโปรด* แล้้วกด OK 3 - กด 🖽 TV GUIDE เพื่อเปิดคู่มือทีวี

ดุณอาจดูชื่อรายการทีวีปัจจุบันและตารางเวลาออกอากาศของช่อ งที่คุณชื่นชอบได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคนรับชมมากที่สุดจาก รายุ่การเริ่มต้นของสถ้านี่ถ่ายทุอดจะถูกเพิ่มถัดจากช่องโปรดเพื่อใ ้ห้คุณใด้ชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรดเพื ้อเปิดใช้งานการทำงา่น (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

้ในคู่มือที่วีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่" แทร์กอยู่ในรายการซ่องโปรด "คุณทราบหรือไม่ " คือช่องที่ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ

* สามารถค้นหาช่องดาวเทียมได้บนทีวีรุ่น xxPxSxxxx เท่านั้น

7.5. ข้อความ / เทเลเท็กซ์

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจูนซ่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งา นสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 กด OPTIONS ขณะที่คุณรับชมช่องทีวี
- ้เลือก**เทเลเท็กซ์**เพื่อเปิดข้^อ่ความ/เทเลเท็กซ์
- 2 ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น 888

3 - กด ← (ย้อนกลับ) เพื่อปิดหน้าข้อความ

หากคุณเลือก **เปิด** ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่ดูช่องอะนาล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องนั้นและกด INFO

หน้าข้อดวาม

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

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นไม่มีปุ่ม TEXT ให้กด OPTIONS ขณะที่คุณกำลังรับชมช่องทีวี เลือก**เทเลเท็กซ์**เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข

2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
 3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมีอีกหลายหน้าย่อยได้ หมายเลขหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานี้ถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P. หากต้องการเปิด T.O.P. หน้าข้อคุวามภายในข้อความ ให้กด OPTIONS และเลือก T.O.P. โดยรวม

* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุป กรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเล่เท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อดวาม

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด OPTIONS เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

- หยุดหน้านั้น/ยกเลิกการตรึงหน้า
- เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยอัตโนมัติ
- สองจ่อภาพ/่เต็มหน้าจอ
- เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป **T.O.P. โดยรวม**
- หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ
- ขยาย/มมมองปกติ
- เปิดเผย
- เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้
- วงรอบของหน้าย่อย่
- หากต้องการวนดูหน้าย่อยเมื่อมีหน้าย่อย
- ภาษา
- เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง
- เทเลเท็กซ์ 2.5
- เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่าง ๆ มากมาย

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูโมิภาคแล้ะภาษา > ภาษา > เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5 จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เทเลเท็กซ์ 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน หากต้องการปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5...

1 - กดุ TEXT หรือกด OPTIONS จากนั้นเลือกเทเลเท็กซ์ 2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด 葉 OPTIONS

3 - เลือก **เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด** เพื่อปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5

7.6. ช่องสตรีมมิ่ง

ช่องสุตรีมมิ่งเป็นช่องทีวีที่รับชมได้ฟรีแบบมีโฆษณา เมื่อทีวีของ ้คุณเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตและมีช่องสุตรีมมิ่งพร้อมให้รับชมใน ภู่มิภาคของคุณ ทีวีของคุณจะสามารถเพิ่มช่องสตรีมมิ่งให้กับคู่มือ ที่วีของคุณได้ฟรีโดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้งานช่องเหล่านี้ได้ตามต้องการเมื่อกดปุ่ม

รับชมช่องสตรีมมิ่ง

ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่อ ้อินเทอร์เน็ต คณต้องยอมรับข้อกำหนดการใช้งานและนโยบายค วามเป็นส่วนตั่วของช่องสตรีมมิ่ง

วิถีติดตั้งและรับชมช่องช่องสตรีมมิ่ง:

1 - กดปุ่ม SOURCES

บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดเมนแหล่งสัญญาณ

2 เลือกสตรีมมิ่งเพื่อสลับไปยังแหล่งสัญญาณของช่องสตรีมมิ่ง 3

ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับข้อกำหนดการใช้งานแล ะนโยบายความเป็นส่วนตัว

4 - ทีวีจะติดตั้งช่องสตรีมมิ่งที่มีให้รับชมในภูมิภาคของคุณ โปรดรอจุนกว่าการติดตั้งจะเสร็จสิ้น

5 - ตอนนี้คุณสามารถรับชมช่องสตรีมมิ่งบนทีวีของคุณได้แล้ว

ช่องสตรีมมิ่งประกอบด้วยรายการช่อง ข้อมูลช่อง / โปรแกรม คู่มือทีวี ล็อคช่อง / โปรแกรม และตัวเลือกช่อง ซึ่งเหมือนกับช่องเสาอากาศ เคเบิล และดาวเทียม

เปลี่ยนการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของการโฆษณา

ช่องสตรีมมิ่งฟรีได้รับการสนับสนุนจากการโฆษณา คุณสามารถเ ปลี่ยนการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของโฆษณาเพื่อเปิดหรือปิดใช้ง านโฆษณาที่เกี่ยวข้อง

หากต้องการดูข้อกำหนดการใช้งานช่องสตรีมมิ่งหรือเปลี่ยุนการตั้ งค่าความเป็น้ส่วนตัวของการโฆษณาช่องสตรีมมิ่ง ให้ไปที่ **ก** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > **การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว** และเลือกการตั้งค่าด้านล่าง

์ ศูนย์การกำหนูดด่าดวามเป็นส่วนตัว:_เ

ดูและตั้งอู่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวตามที่คุณต้องการ IP ของโฆษณา: ดู IP ของโฆษณาปัจจุบันที่ระบุถึงที่วีของคุณ ้เพื่อเปิดใช้งานโฆษณาที่เกี่ยวข้องกับคุณ กด **ตกล**ุ่ง เพื่อรีเซ็ต ID ของโฆษญาให้เป็นตัวเลขสุ่มใหม่ การติดตามไฆษณาแบบจำกัด: เมื่อเปิดใช้งานการติดตามโฆษณาแบบจำกัด โฆษณาอาจเกี่ยุวข้องกับคุณน้อยลง การดำเนินการนี้จะไม่ส่งผลต่อจำนวนโฆษณาที่แสดง กด **OK** เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการติดตามโฆษณาแบบจำกัด

8. คู่มือทีวี

8.1. สิ่งที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตา รางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องแอนะล็อกและช่องดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูด้วยคุณสมบัติ รับชุมรายการทีวี) ทีวีจะ ไม่สามารถรวบ รวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชุมจากเครื่องรับสัญญาณ ดิจิตอล

8.2. การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด 🎞 TV GUIDE

กด ≔ TV GUIDE อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จูนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

• จากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้

• หากต้องการเลือกโปรุแกรม

ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลือนแถบสีไปที่ชื่อโปรแกรม

นาวิเกตไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเว

ลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน

• หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง)

เลือกโปรแกรมและกด **ต[ุ]กลง**

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด 🗊 INFO

อัพเดตคู่มือทีวี

คุณสามารถอัพเดตคู่มือทีวีเพื่อรับข้อมูลโปรแกรมล่าสุด

หากต้องการอัพเดตคู่มือทีวี ให้กด **幸 OPTIONS** แล้วเลือก **อัพเดตคู่มือทีวี*** การอัปเดตอาจใช้เวลาสองสามนาที

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด **เพิ่มช่อง** เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด **ลดช่อง** เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

นอกจากนี้ คุณสามารถกด द OPTIONS และเลือก เปลี่ยนวัน

ด้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่ คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **፰ OPTIONS** และเลือก **ค้นหาตามประเภทรายการ*** เลือกประเภทรายการ แล้วกด **ตกลง** รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

* หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play รุ่น UK

9. Freeview Play (สำหรับรุ่น UK)

9.1. เกี่ยวกับ Freeview Play

หากต้องการเพลิดเพลินกับ Freeview Play* คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตเป็นอันดับแรก

ข้อเสนอของ Freeview Play:

รับชมรายการทีวีที่คุณไม่ได้รับชมในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

 รับชมรายการทีวีสด^{ู่}และตามที่คุณต้องการทั้งหมดในที่เดียวโดย ไม่ต้องเข้าแอปพลิเคชัน คุณสามารถค้นหาโปรแกรม Freeview Play ได้ในคู่มือทีวี

• รับชมช่องมาตรฐานได้มากกว่า 70 ช่อง และช่อง HD สูงถึง 15 ช่อง

• เพลิดเพลินกับบริการตามที่คุณต้องการ เช่น BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS และ BBC SPORT

ไม่ต้องทำสัญญาและ ไม่เสียค่าใช้จ่ายรายเดือน คุณควบคุมได้

สำหรับรายละเอียด โปรดไปที่: https://www.freeview.co.uk

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

9.2. การใช้ Freeview Play

หากต้องการเปิด Freeview Play*...

 1 - กด ♠ (หน้าแรก) เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก
 2 - กด > (ขวา) เพื่อดูเครื่องเล่น Freeview (แอป) ที่พร้อมใช้งาน หรือเลือก สำรวจ Freeview Play เพื่อเข้าสู่หน้า Freeview Play
 3 - ดุณสามารถกด — ด้นหา และป้อนคำหลักเพื่อค้นหาช่อง
 4 - ดุณสามารถกด — ดำแนะนำ บนดูมือทีวีเพื่อจัดเรียงประเภทโปรแกรมต่างๆ ในประเภทที่เลือก
 5 - เลือกโปรแกรม แล้วกด — ข้อมูลตอน
 เพื่อดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก
 6 - เลือกโปรแกรม แล้วกด OK เพื่อเริ่มดู
 7 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิด

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

9.3. คู่มือที่วีบน Freeview Play

เมื่อเปิดใช้งาน Freeview Play* ให้กด ≔ TV GUIDE จะสามารถเปิดคู่มือทีวีได้ กด ≔ TV GUIDE อีกครั้งเพื่อปิด

เปลื่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด

คุณสามารถกด **เพิ่มช่อง** เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด **ลดช่อง** เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

นอกจากนี้ คุณสามารถกด **幸 OPTIONS** และเลือก เปลี่ยนวัน

การกำหนดค่าการเข้าถึง

กด **झ OPTIONS** ในคู่มือทีวีและเลือก การกำหนดด่าการเข้าถึง เพื่อปรับการตั้งค่าของการจัดเรียงโปรแกรม:

- แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีคำอธิบายด้วยเสียง
- แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีคำบรรยาย
- แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีภาษามือ
- * Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

10. วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

10.1. จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวีดีโอจากหาแฟลชไดรฟ์ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด =⊐ SOURCES จากนั้นเลือก USB

์ แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่คุ ณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดรฟ์ USB

10.2. จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์ หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

้ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS ต้องอยู่ในเครือข่ายในบ้านเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS ของคุณ คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อ โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แชร์ไฟล์ของคุณกับทีวี ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบน^{ุ่}คอมพิวเตอร์หรือ NAS

ที่วี่ไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลด์การค้นหา

ในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

1 - กด 📭 SOURCES เลือก เดรือข่าย แล้วกด ตกลง

2 - เมื่อเชื่อมต่ออูปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - ดุณสามารถเรียก ดูและเล่นไฟล์ของคุณ
4 - ในการหยุดเล่นวิดิโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด 政 EXIT

10.3. ภาพถ่าย

ดภาพถ่าย

1 - กด =⊐ SOURCES เลือก USB แล้วกด ตกลง 2 - เลือก แฟลช ใดรฟ์ USB แล้วเลือกอุปกรณ์ USB

- ที่คณต้องการ
- 3 เลือก **ภาพถ่าย**

คุณสามารถกด **— จัดเรียง** เพื่อเรียกดูภาพถ่ายตามวัน เดือน หรือปี

- 4 เลือกภาพใดภาพหนึ่ง และกด OK เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก หากต้องการดูภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู
- เลือกภาพขนา<mark>ด</mark>เล็ก แล้วกด **OK**
- หากในโฟลเดอร์เดียวกันมีภาูพถ่ายหลายภาพ
- ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด สไลด์โชว์ เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์ูนี้
- แถ้บแสดงความคืบหน้า, แถบควบคุมการเล่น, ┥ (ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟล่เดอร์), ▶
- (้ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์), 🔶 ้(เริ่มการเล่นภาพสไลด์), แ (หยุดการเล่นชั่วคราว), 🗕 (เริ่มภาพสไลด์), 🗕 (หมุนภาพถ่าย)

เมือดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด 로 OPTIONS เพื่อ...

ปิดการเล่นสุ่ม, เปิดการเล่นสุ่ม ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรีย่งแบบสุ่ม

ี้ข้ำ, เล่นหนึ่งรอบ ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ดูวามเร็วภาพสไลด์ ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพส ไลด์ ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด झ≢ OPTIONS เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสุ่ม, เปิดการเล่นสุ่ม ดูภาพถ่ายแบบเรี่ยงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ี้<mark>ข้ำ, เล่นหนึ่งรอบ</mark> ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง หย[ุ]ดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ดวามเร็วภาพสไลด์ ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสุไลด์ ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

10.4. วิดีโอ

การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนทีวี: เลือก 🞟 วิดีโอ และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด ตกลง หากต้องการหยุดวิดีโอชั่วคราว ให้กด OK. กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ • หากต้องการูกรอุกลับหรือกรอไปข้างหน้า ให้กด ▶ หรือ ◀ กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x หา่กต้องการข้ามไปยังวิดีโอถัดไปในโฟลเดอร์ ให้กด **ตกลง** เพื่อหยุดชั่วคราว และเลือก **⊳** บนหน้าจอ แล้วกด **ตกลง** • ในการกลับไปยังโฟลเดอร์ ให้กด 🕁 การเปิดโฟลเดอร์วิดีโอ 1 - กด II SOURCES เลือก USB แล้วกด ตกลง 2 - เลือก แฟลช ใดรฟ์ USB แล้วเลือกอุปกรณ์ USB ที่คณต้องการ 3 - เลือก ว**ิดีโอ** แล้วเลือกวิดีโอใดวิดีโอหนึ่ง คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นวิดีโอที่เลือก เลือกวิดีโอแล้วกด **B** INFO เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์ แถบแสดงความคืบหน้า. แถบควบคมการเล่น ୶ (ข้ามไปยั่งวิดีโอก่อนห น้ำในโฟลเดอร์), ▶ (ข้ามไปยังวิดีโอถัดไปในโ ฟลเดอร์), ▶ (เล่น), ◄ (กรอกลับ), ▶ (กรอไปข้างหน้า), แ (หยดการเล่นชั่วคราว), 🗕 (เล่นทั้งหมด/เล่นไฟล์เดียว), 🗕 (เปิดการเล่นสุ่ม/ปิดการเล่นสุ่ม)

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด 😅 OPTIONS เพื่อ...

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก **เปิดปิด** หรือ **เปิดขณะปิดเสียง**

ภาษาคำบรรยาย เลือกภาษาคำบรรยาย หากมี

ชุดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำบรรยายภายนอก

ภาษาเสียงพากย์ เลือกภาษาสัญญาณเสียง หากมี

สถานะ แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

้ข้ำ, เล่นหนึ่งรอบ เล่นวิดีโอซ้ำหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งด่าดำบรรยาย กำหนดขนาดฟอนต์ดำบรรยาย สีดำบรรยาย ตำแหน่งคำบรรยาย และ Time sync offset หากมีตัวเลือก

ตัวเลือกวิดีโอ

เมื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอ ให้กด **幸 OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ดำบรรยาย แสดงคำบรรยายหากมี เลือก **เปิดปิด** หรือ **เปิดขณะปิดเสียง**

ปิดการเล่นสุ่ม, เปิดการเล่นสุ่ม ดูวิดีโอแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ี้ข้ำ, เล่นหนึ่งรอบ เล่นวิดีโอซ้ำหรือเล่นหนึ่งครั้ง

10.5. เพลง

เล่นเพลง

เปิดโฟลเดอร์เพลง

 1 - กด => SOURCES เลือก USB แล้วกด ตกลง
 2 - เลือก แฟลช ใดรฟ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
 3 - เลือก เพลง แล้วเลือกเพลงใดเพลงหนึ่ง คุณสามารถกด OK เพื่อเล่นเพลงที่เลือก
 เลือกเพลงแล้วกด f) INFO เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์
 เล่นเพลงแล้วกด f) INFO เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้: แถบแสดงความคืบหน้า แถบควบคุมการเล่น, เ<
 (ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้ าในโฟลเดอร์), ►
 (ข้ามไปยังเพลงถัดไปในโ
 ฟลเดอร์), ► (การเล่น), ◄ (กรอกลับ), ►
 (กรอไปข้างหน้า), ॥
 (หยุดการเล่นขั่วคราว), — (เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว)

ระหว่างการเล่นเพลง ให้กด झ OPTIONS เพื่อ... ข้ำ, เล่นหนึ่งรอบ เล่นเพลงข้ำหรือเล่นหนึ่งครั้ง

ตัวเลือกเพลง

เมื่อเรียกดูไฟล์เพลง ให้กด 😅 OPTIONS เพื่อ...

ปิดการเล่นสุ่ม, เปิดการเล่นสุ่ม เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

้ข**้ำ, เล่นหนึ่งรอบ** เล่นเพลงซ้ำหรือเล่นหนึ่งครั้ง

11. <u>เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี</u>

11.1. เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ ใช้บ่อย

กดปุ่ม 😅 เมนูด่วน/MENU บนรีโมทคอนโทรลเพื่อค้นหา เมนูด่วน จากูนั้นกดลูกศร < (ซ้าย) เพื่อค้นหา การตั้งค่าที่ใช้บ่อย

* หมายเหตุ: ตัวเลือกใน **เมนูด่วน** และ **การตังค่าที่ไข้บ่อย** อ ำจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กั้บคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แตกต่า งกันหรือกรณีการใช้งานที่แตกต่างกัน

- เมนูด่วน: วิธิใช้ วิเคราะห์และรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ
- การตั้งค่าทั้งหมด ดูเมนูการตั้งค่าทั้งหมด
- แหล่งสัญญาณ เพื่อเปิดุเมนูแหล่งสัญญาณ
- เสียงเตือนตอนเช้า* เพื่อเปิด เสียงเตือนตอนเช้า
 รับชมรายการทีวี เพื่อกลับไปยังการรับชมรายการทีวี
- ดู่มือทีวี เพื่อเปิดคู่มือทีวี
- ช่อง เพื่อเปิดรายการช่อง
- การตั้งด่า Eco เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า Eco
 มีเดีย เพื่อเรียกใช้ตัวเล่นไฟล์มีเดียเพื่อเล่นไฟล์จาก USB หรือเครือข่าย
- สาธิตให้ฉันดู เพื่อจัดการไฟล์สาธิต

การตั้งค่าที่ใช้บ่อย:

้สไตล์ภาุพ

 - เลือกหนึ่งในสไตล์ของภาพที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อการรับชมภาพที่ ดีทีสด

รูปแบบภาพ

เลือกหนึ่งในรูปแบบภาพที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่พอดีกับหน้าจอ
 สไตล์เสียง - เลือกหนึ่งในสไตล์เสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อการตั้

งค่าเสียงที่ดีที่สด

• EasyLink 2.0 - ควบคุมและปรับการตั้งค่าระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0

• สัญญาณเสียงออก -

ตั้งให้ทีวีไล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ เสียงที่ปรับให้เหมาะกับดุณ -

ปรับเสียงลำโพงทีวีตามที่คุณต้องการ • **สู ไตล์ของ Ambilight*** - เลือกหนึ่งในสไตล์ของ Ambilight ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

- Ambisleep* เปิดหรือปรับตั้งค่า Ambisleep ซึ่งจะจำลองพระ อาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนที่คุณจะหลับ
 ไร้สายและเดรือข่าย เชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในบ้านของ
- คุณหรือปรับการตั้งค่าเครือข่าย
- ปิดหน้าจอ หากดุณฟังเพลงบนทีวีเท่านั้น
- คุณสามารถปิดหน้าจุ่อทีวีได้
- ตัวตั้งเวลาปิด ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโน มัติหลังจากเวลาที่ระบไว้
- อัปเดตซอฟต์แวร์ ด้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

คุณสามารถกด **—** ก**ำหนดเอง** เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานรายการต่างๆ จากรายการการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

เมนูการตั้งค่าทั้งหมด:

กดปุ่ม ิ (หน้าแรก) บนรีโมทคอนโทรลจะกลับไปยังหน้าแรก ดูณู[้]สามารถเข้าถึงเมนู์ **การตั้งค่า** ^ใด้จากไอคอนการตั้งค่าที่มุมขวาบนของหน้าแรก

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

11.2. การตั้งค่าทั้งหมด

การตั้งค่าภาพ

เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าภาพ

เมนูการตั้งค่าภาพจะช่วยให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าภาพแบบหลา ยระดับ ตั้งแต่ทั่วไปจนถึงขั้นสูงได้โดยง่าย สำหรับการตั้งค่าภาพบางอย่าง จะสามารถเปลี่ยนค่าโดยเมนูที่แย กตัวออกมาเพื่อให้คุณดูค่าการตั้งค่าทั้งหุมดุ และแสดงตัวอย่างเอฟเฟ็กต์ที่จะถูกนำไปใช้

ที่ระดับแรกของเมนูการตั้งค่าภาพ ดุณจะสามารถเลือกรายการหนึ่งเสมอ แล้วกดปุ่ม **OK** เพื่อไปยังตัวเลือกระดับต่อไป ถ้าแสดงเมนูที่แยกตัวออกมาให้เห็น คุณสามารถเลื่อน หรือคำเครื องหมายเพื่อเลือกค่าการตั้งค่าและแสดงตัวอย่างเอฟเฟ็กต์ จากนั้นกด **OK** เพื่อยืนุยันการเปลี่ยนแปลง ถ้ามีตัวเลือกการตั้งค่าอื่นบนระดับเดียวกัน ้คุณสามารถกดปุ่ม 木 (ขึ้น) หรือ 🗸 (ลง) เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าอื่น แล้วทำการตั้งค่าต่อไปโดยไ ม่ต้องออกจากเมนูที่แยกตัวออกมาให้เห็น เมื่อเปลี่ยนแปลงก่ำรตั้งค่าทั้งหมดแล้ว คุณสามารถกดปุ่ม 🗲 **ย้อนกลับ** ต่อไปเพื่อออกจาก ห่รือปิดเมนูการตั้งค่า

สไตล์ภาพ

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย คุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

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

สไตล์ภาพที่มีให้เลือกได้แก่:

- ส่วนตัว การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- คมชัด เหมาะสำหรับการ่รับชมในตอนกลางวัน
 โรงภาพยนตร์ในบ้าน เหมาะสำหรับประสบการณ์ความบั
- นเทิงของการรับชมภาพยนตร์ที่บ้าน
- ECO การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด

• ภาพยนตร์ -

เหมาะสำหรับการรับชมภาพยนตร์ด้วยเอฟเฟกต์สตูดิโอดั้งเดิม • **เก**มฺ* - เหมาะสำหรับการเล่นเกม

• หน้าจอ** -

เหมาะสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอุมพิวเตอร์ วิดีโอต้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลตำสุด

* สไตล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอเท่านั้น ** สไตล์ภาพ -

หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

เรียกคืนสไตล์ภาพ

ในการเรียกคืนสไตล์เป็นการตั้งค่าเดิม ให้ไปที่ **ิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สไตล์ภาพ** แล้วเลือก **เรียกคืนสไตล์ภาพ** หรือกด **— เรียกคืนสไตล์**

การตั้งค่าความเข้ม

ความสว่าง

การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

เปิดเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตาโดยอัตโนมัติภายใต้สภาพแส งโดยรอบต่างๆ

ดวามเปรียบต่าง Backlight

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ความเข้มของแสงพื้นหลัง

ี่ปรับค่าความเข้มของภาพ คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

โหมดความเข้ม

ิิิ **(หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม >** ความสว่าง > โหมดความเข้ม

เลือก**ปกติ เพิ่มประสิทธิภาพภาพ** เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน เพื่อตั้งค่าให้ทีวีลดความเข้มโดยอัตุโนมัติ เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด หรือเลือก**ปิด**เพื่อปิดการปรับแต่ง

ระดับวิดีโอ

ิิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ระดับวิดีโอ

ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

รายละเอียดในที่มืด

แกมม่า

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มืด > แกมม่า

เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบนอนลิเนีย ร์

หมายเหตุ: ^ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่นเมื่อตั้งค่า การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีดโดยรอบ หรือ การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีด เป็น เปิด

ระดับสีดำ

ิ **ิ (**หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มืด > ระดับสีดำ

การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50) อาจทำให้ความเข้มลดลง (รายละเอียดในที่มืดหายไปหรือภาพสีดำกลายเป็นสีเทา)

การเพิ่มระดับความเข้ม

ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก

- ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > การเพิ่มระดับความเข้ม
- > ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก

เลือก **ปิดสูงสุด ปานกลาง** หรือ **ต่ำสุด** เพื่อตั้งระดับที่ทีวีจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มืด ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณ HDR ไม่พร้อมใช้งานในโหมด **หน้าจอ**

การควบคุม HDR

การตั้งค่าเอฟเฟ็กต์ HDR

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้ม > การควบคุม HDR > เอฟเฟกต์ HDR10 / เอฟเฟกต์ HLG

คุณสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR ให้เป็น**ปิดรายละเอียดเพิ่มเติมสมดุล** หรือ**เพิ่มดวามสว่าง**สำหรับเนื้อหา HDR

การตั้งค่าสี

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > สี

ความอิ่มตัว

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

การปรับค่าความอิ่มตัวสำหรับสื

หมายเหต: ไม่มีให้ใช้เมื่อสไตล์ภาพเป็น หน้าจอ หรือ หน้าจอ HDR

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

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

เลือก **สูงสุด, ปานกลาง, ต่ำสุด** หรือ ปิด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหต: ไม่มีให้ใช้เมื่อสไตล์ภาพเป็น หน้าจอ / หน้าจอ HDR

ปรับอุณหภูมิสี

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

เลือก **สีอุ่น, ปกติ, สีเย็น** หรือ กำหนดเอง เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

A (หน้าแรก) > การตังค่า > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > การปรับแต่งจุดสีขาว 2 จุด

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

ความคมชัด

การเพิ่มคุณภาพ

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

การปรับค่าความคมชัดของรูปภาพ

การปรับปรุงเนื้อผิวให้ดีขึ้น

ิ **สิ** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > ความคมชัด > การปรับปรุงเนื้อผิวไห้ดีขึ้น

เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน

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

เลือก**ปิดสูงสุด ปานกลาง ตำสุด**

เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวขนาดเล็กในภาพบน จอ

* หุมายเหตุ: การตั้งค่า การลดสัญญาณรบกวน ้จะใช้ไม่ได้เมื่อเฟรมเรตของแหล่งอินิพุตสูงกว่า 120Hz

การลดจุดรบกวน

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

เลือก**ปิดสูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด** เพื่อเปลี่ยนระดับของการลด จุดรบกวนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลสวนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดร บ่กวน

เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

* หมายเหตุ: การตั้งค่า **การลดจุดรบกวน** ้จะใช้ไม่ได้เมื่อแหล่งอินพุตมีคว่ามละเอียด 4K

การตั้งค่าภาพด่วน

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > การตั้งค่าภาพด่วน

• ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก

คุณสามารถตั้งคู่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน

คุณสามารถทำข้ำขั้นตอนเหล่านี้กับเมนู **การตั้งค่าภาพด่วน** ได้

คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการและ ไปยังการตั้งค่าถัดไป
คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ซ้ำได้ โดยให้แน่ใจว่าทีวีสามารถ ู้จูนช่องทีวีหรือสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

การตั้งด่าหน้าจอ

รูปแบบภาพ

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > หน้าจอ > รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอุทั้งหมด หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

 จอกว้าง – ซูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง เต็มหน้าจอ – ขยายภาพให้ใหญ่เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติ ลดความผิดเพียนของภาพ ยังคงเห็นบทบรรยายได้ชัดเจน ไม่เหมาะกับอินพุต PC บางรูปแบบภาพอ่าจยังคงแสดงแถบสีดำอยู่ ้อัตร¹ส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง พอดีกับหน้าจอ – ซูมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน ้อ[้]าจเห็นแถบสีดำ ไม่รองรับอินพุต PC ต้นฉบับ - ซูมภาพเข้าให้พอุดี่กับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตรา ส่วนภาพต้นฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > หน้าจอ > รูปแบบภาพ > ขันสูง

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

ขยับ – เลือกที่ลูกศรเพื่อขยับภาพ

ทั้งนี้คุณสามารุถข[้]ยับภาุพได้เมื่อซูมเข้าเท่านั้น

- ขูม เลือกที่ลูกศรเพื่อขูมเข้า
- ยิด เลือกที่ลูกศรเพื่อยึดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน
 เลิกทำ เลือกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงือนไข ตัวอย่าง เช่น ในการสตรีมวิดีโอ, การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกม, ฯลฯ

การตั้งค่าเสียง

สไตล์เสียง

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าด้วยสไตล์เสียง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > สไตล์เสียง

สไตล์เสียงที่มีให้เลือกได้แก่:

• โหมด AI - เลือกโหมด AI เพื่อสลับสไตล์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง

- ต้นฉบับ การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ภาพยนตร์ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพล[ั]ง
- เกม เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- บทสนทนา เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- ส่วนตัว เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

เรียกดื่นการตั้งค่าส่วนตัว

1 - ตั้งค่าสไตล์เสียงเป็นส่วนตัว 2 - กดปุ่มสี **– เรียกดืนสไตล์** แล้วกด[่]ตกลง สไตล์จะได้รับการเรียกคืน

การตั้งค่าเสียงส่วนตัว

Clear dialogue

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งด่า > เสียง > การตั้งด่าส่วนตัว > Clear dialogue

เลือก **เปิด** เพื่อปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด ซึ่งเหมาะสำหรับโปรแกรมข่าว

อื่ดวอไลเซอร์ AI

ิ **Ѧ** (หน้าแรก) > การตั้งด่า > เสียง > การตั้งด่าส่วนตัว > อีดวอไลเซอร์ AI

เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้การปรับอีควอไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหาของเสียงแ ละการตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีควอไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีควอไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

กดปุ่ม **ลูกศร / การนำทาง** เพื่อปรับการตั้งค่าอีควอไลเซอร์

* หมายเหตุ: ในการเรียกคืน การตั้งค่าส่วนตัว เป็นการตั้งค่าเดิม ให้เลือกกลับไปเป็น สไตล์เสียง แล้วกด – เรียกดื่นส ใตล์

การจัดวางทีวี

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > การจัดวางทีวี

เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

EasyLink 2.0

ดวบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน EasyLink 2.0

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงแยกแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน **การุตั้งค่าที่ใช้บ่อย** หรือ **การตั้งค่า > เสียง** > EasyLink 2.0 ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น หากต้องการเปิดการควบคุม ตรว[้]จสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนู **การควบคุมเสียงของ** EasyLink 2.0 ตั้งค่าเป็น เปิด ภายใต้ การตั้งค่าทั่ว ไป > EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือกสไตล์เสียง

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > ส ไตล์เสียง

สลับระหว่างสุไตล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ซึ่งจะมีสไตล์ที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ สไตล์เสียงที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- สนามกีฬา ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนวดใหญ่
- กำหนดุเอง โหมดูเสี้ยงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้้เมื่อ
- ้อปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

ปรับระดับเสียงเบส

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส กดปุ่ม **ลูกศร / นำทาง** เพื่อปรับระดับของเสียงเบส

ปรับระดับเสียงแหลม

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

กดปุ่ม **ลูกตร / นำทาง** เพื่อปรับระดับของเสียงแหลม

อีควอไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > อีควอ ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ **สไตล์เสียง** ตั้งค่าเป็น **กำหนดเอ**ง กดปุ่มลูกดร / นำทางเพื่อปรับระดับของอีควอ ไลเซอร์ AI จะมี การ'ตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที ้วีที่มีความสามารถนี้

เสียงรอบทิศทาง

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงรอบทิตทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

อัพมิกซ์ -

- อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกตัวได้อย่างเต็มที่
- มาตรฐาน เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดั้งเดิม • Al รอบทิศทาง -

เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

DRC

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

เลือกการควบคุมช่วงเสียงไดนามิค (DRC) ที่ต้องการ

- อัตโนมัติ ช่วงเสียงไดนามิคจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ
 เปิด ปรับช่วงเสียงไดนามิคให้เหมาะสม
- ปิด ปิดการปรับช่วงเสียงไดนามิค

ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

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

เลือกการเคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีกา รตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่ มีความสามารถนี

- อัตโนมัติ การเคลื่อนไหวแบบไดนามิคตามเนื้อหา
 เปิด ยกขึ้นเสมอ
- ปิด ต่ำแหน่งราบ

เลือกเวทีเสียง

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เวทีเสีย่ง

เลือกประสบการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เ ชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ การตั้งค่าแบบใดนามิคตามเนื้อหา
 เปิด เวทีเสียงอันน่าตื่นตาตื่นใจ เหมาะสำหรับชมภาพยนตร์
- ปิด เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

ิิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0 ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงาน

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

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

เลือก **เปิด** เพื่อปรับระดับเสียงที่ต่างกันอย่างกะทันหันโดยอัตโน มัติ ซึ่งโดยปกติจะเกิดขึ้นเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง เลือก **โหมดกลางดืน** เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสบายยิ่งขึ้น

ชดเชยระดับเสียง

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

การตั้งค่าชดเชยระดับเสียงสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลความแตกต่ ้างของระดับเสียงระหว่างช่องทีวีและอินพุตแหล่งสัญญาณ HDMI กดปุ่ม **ลูกศร** /

การนำทา่ง เพื่อปรับค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงของลำโพงทีวี

* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแ หล่งสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะนุาล็อก และตั้ง้ค่าสัญญาณเสียงออกเป็น **ลำโพงทีวี** หรือ ระบบเสียง

HDMI

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

- ิ **≜** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ

้คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร • หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด

- การตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมุดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้ หากคุณเลือก **หูฟังแบบใช้สาย** เสียงจะออกทางหูฟัง
- หากคุณเลือก อ่อปติคัล ลำโพงทีวีจะปิดและเสียงจะออกทางอุ
- ปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับสัญญาณเสียงออกดิจิตอล ออปติคอล หากคุณเลือก**ลำ โพงทีวี + หูฟังแบบ ใช้สาย**
- เสียงจ^ะออกทางลำโพงทีวีและหู้ฟัง

เมื่ออุปกรณ์เสียงเชื่อมต่อกับ HDMI CEC ให้เลือก ระบบเสียง **HDMI** ทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออปกรณ์กำลังเล่นเสียง

หากต้องการปรับระดับเสียงของลำโพงทีวีหรือหูฟัง ให้กด ระดับเสียง แล้วกดลูกุศร > (ขวา) หรือ ์< (ซ้าย) เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณออกที่คุณต้องการปรับ กดุปุ่ม **ระดับเสีย**ง + หรือ -เพื่อ ปรับระดับเสียงของแหล่งสัญญาณออกที่เลือก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต SPDIF (ออป[ั]ติคัล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะกับความสามารถทา งเสียงของระบบโฮมเธียเตอร์ที่เชื่อมต่อ

• สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไ ม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อห าแบบสเตอริโอเท่านั้นให้กับอุปกรุณ์เล่นเสียงของคุณ

 มัลติแชนเนล: เลือกเอาต์พูตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติแชนเนล (สัญญาณเสียงมัลติแชนเนลแบบบบีบอัด) หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติแชนเนล (bypass): เลือกเพื่อส่งกระแสข้อมูลบิตเดิมจาก HDMI ARC ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อแล้ว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ **Dolby Atmos**

- เอาต์พูต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) จะปิดใช้งานในขณะสตรีมมิ่งเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

🔒 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้น ู่สูง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเอาต์พุตระบบเสียงดิ จิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง
 เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบโฮมเรียเตอร์บางระบบ ดุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ ให้เลือก ป**ิด** หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้ในระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณ

ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก ้ (พร้อมใช้ง้านเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

 หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บูนระบบโฮมเธียเตอร์ ้ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตังค่าออฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบโ ้ฮมเธียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0 ถึง 60 มิลลิวินาที

Ambilight

สไตล์ของ Ambilight

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ส ไตล์ของ Ambilight

ดุณสามารถเลือกวิธีการติดตามของ Ambilight หรือเลือก **ปิด** เพื่อปิด Ambilight

เลือกหนึ่งในสไตล์ที่ติดตามไดนามิกของภาพบนหน้าจอทีวีของค ณ

- มาตรฐาน เหมาะ อย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน
- กีฬา เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา
- ภาพยนตร์ เหมาะสำหรับประสบการณ์รับชมภาพยนตร์และ ความบันเทิงภายในบ้าน
- การเล่นเกม เหมาะสำหรับการเล่นเกม
- เพลง พังเพลงและติดตามใดนามิกของเสียง
- สีแบบไม่เปลี่ยนแปลง เลือกสีคงที่ที่คุณเลือกเอง

ทำตามแอปพลิเคชัน

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > สไตล์ของ Ambilight > ทำตามแอปพลิเคชัน

ฟังก์ชันนี้จะพร้อมใช้งานเมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอป Philips Smart TV

การปรับแต่ง Ambilight

การปรับแต่ง Ambilight

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตังค่า > Ambilight > การปรับแต่ง Ambilight / การปรับแต่ง Ambilight (ส ใตล์ทีเลือก ในปัจจุบัน)

คุณสามารถปรับแต่งสไตล์ปัจจุบันตามความต้องการของคุณ

- ห้อง Eco แบบปรับความสว่างได้ เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการ
- ปรับความสว่างอัตโนมัติที่เชื่อมโยงกับสภาพห้อง
- ความสุว่าง เพื่อตั้งระดับความสุว่างของ Ambilight
- ความอิ่มตัว เพื่อตั้งระดับความอิ่มตัวของ Ambilight
- ใดนามิก เพื่อตั้งความเร็วเอฟเฟ็กต์ใดนามิกของ Ambilight
- Ambilight สำหรับเนื้อหาที่มีความมืด -

เลือกความสว่างต่ำสุดของ Ambilight ขณะที่แสดงเนื้อหา่ที่มีความมืด

เรียกคืนสไตล์ - กูด **– รีเซ็ตทั้งหมด** เพื่อเรียกคืนสไตล์ของ Ambilight กลับเป็นค่าเริ่มต้น

เมื่อตั้งค่า**ส ไตล์ของ Ambilight** เป็น<mark>สีแบบ ไม่เปลี่ยนแปลง</mark> คุณสามารถปรับแต่งสไตล์ดังนี้

การเลือกสีแบบไม่เปลี่ยนแปลง - เลือกสีคงที่ที่คุณต้องการจาก พาเลตสีและปรับแต่งโดยใช้แถบเลื่อนสีตามความต้องการของคุ

เอฟเฟ็กต์ไดนามิก - เพิ่มเอฟเฟ็กต์ไดนามิกให้กับสีที่เลือก

เมื่อตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight เป็นเพลง ดุณสามารถเลือกโปรไฟล์เพลง Ambilight ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าจาก**การเลือกสไตล์เพลง**ดังนี้

• สว่าง - เหมาะสำหรับดูวิดีโอเพลง

- ดิสโก้ เหมาะสำหรับฟังเพลงย้อนยุคที่เสียงดังๆ
 จังหวะ เหมาะสำหรับฟังเพลงที่มีจังหวะ

Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโ**้**หมดสแตนด์บ่าย คุณจึงสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

เปิดใช้งานโหมด Lounge Light

ิิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge Light > เริ่มอัตโนมัติในโหมดสแตนด์บาย

เปิดใช้งาน เพื่อให้สามารถเปิดใช้งานโหมด Lounge Light เมื่อทีวีกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายและ ต้องก ารเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1 - กดป่ม AMBILIGHT บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดใช้งาน Ambilight Lounge Light 2 - กดปุ่มการนำทาง < (ซ้าย) หรือ > (ขวา) เพื่อเปลี่ยนเอฟเฟกต์แสงต่างๆ 3 - กดปุ่มการนำทาง ∧ (ขึ้น) หรือ ∨ (ลง) เพื่อปรับความสว่าง

4 - กดป่ม AMBILIGHT อีกครั้งเพื่อปิด Ambilight Lounge Light

การเลือกสี Lounge Light

ิิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge Light > การเลือกสี Lounge Light

เลือกสี Lounge Light ที่คุณต้องการจากพาเลตสีและปรับแต่งโดย ใช้แถบเลื่อนสีตามความต้องการของคุณ

เอฟเฟ็กต์ไดนามิก

ิิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge Light > เอฟเฟ็กต์ ไดนามิก

เปิดใช้งานเอฟเฟ็กต์ไดนามิกสำหรับสีที่คุณเลือก

ความสว่าง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge Light > ความสว่าง้

การเลือกระดับความสว่างของ Lounge Light

ระยะเวลา

🕈 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Lounge light

> ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลาของโหมด Lounge Light (เป็นนาที)

Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อ ้นที่คณจะหลับ ในช่วงท้ายของการจำลอง ้ทีวีจ[่]ะเปลี่ยนเป็นแสตนด์บายโดยอัตโนมัติ

เปิด Ambisleep

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > เปิด Ambisleep

เลือกเพื่อเปิด Ambisleep

การเลือกสี Ambisleep

ิิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > การเลือกสี Ambisleep

เลือกสี Ambisleep ที่คุณต้องการจากพาเลตสีและปรับแต่งโดยใช้ แถบเลือนสีตามความต้องการของคุณ

ดวามสว่าง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > ความสว่าง

ตั้งความสว่างเริ่มต้นของ Ambisleep

ระยะเวลา

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลา (เป็นนาที) ของ Ambisleep

เสียง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > ้เสียง

เลือกเสียงธรรมชาติที่คุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep

เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ:

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ฝนตก
- ป่าฝน
- หาดเขตร้อน
- นำตก
- เงียบ

การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง

สีผนังด้านหลังทีวี

ิิิิ (หน้าแรก) > การตั้งด่า > Ambilight > ขั้นสูง > สีผนังด้านหลังทีวี

• ปรับสมดลของผลกระทบจากสีของผนังต่อสี Ambilight • ให้เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight ให้ปรากฏตามที่กำหนด

ด่อยๆ หรื่ลงจนปิด

ิิิ**♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง > ค่อยๆ หรี่ลงจนปิด

ตั้งค่า Ambilight ให้ปิดทันทีหรือหายไปอย่างช้าๆ เมื่อคุณปิดทีวี โดยการหายไปอย่างช้าๆ จะมีเวลาให้คุณได้เปิดแ่สงในห้องนั่งเล่นของคุณ

เสียงเตือนตอนเช้า

แอปเสียงเตือนตอนเช้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภ าพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

ทีวีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้

Ambilight

จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟดเข้ามาพร้อมกับเพลง

ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

ในการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเตือนตอนเช้า:

1 - กดปุ่ม ➡ เมนูด่วน/MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน
 2 - เลือก เสียงเตือนตอนเช้า แล้วกด OK เพื่อเปิด

- **เสียงเตือน**: ตั้งเสียงเตือนไม่เกิน 5 รายุการ ้สำหรับวันที่เลือก/การเตือนซ้ำในวัน การตั้งค่าเปิด/ปิด

- **ธีมแบ็คดรอ**ป: ตามสภาพอากาศหรือเลือกจากหมวดหมู่ภาพ

- เพลง: เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
 เปิดเสียง: ระดับเสียงเพลงที่ใช้เพื่อปลุก
 อากาศ: การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
- ตัวอย่าง: คุณสามารถแสดงตัวอย่างการปลุก

หากทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเตือน ทีวีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกเฟดเข้ามา, Ambilight ถูกเปิด, เพลงเฟดเข้ามา จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับธีมแบ็คดรอป

หากต้องการออกจากเสียงเตือนตอนเช้า ให้กดปุ่ม 也 สแตนด์บาย / เปิด, 🗲 ย้อนกลับ หรือปุ่ม 希 (หน้าแรก) บนรีโมทคอนโทรล

- 也 สแตนด์บาย / เปิด:

ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าแล้วเปลี่ยนทีวีเป็นสแตนด์บาย แหล่งสัญญาณทีวีที่รับชมล่าสุด

- 🔒 (หน้าแรก):

ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน - หากไม่ได้ออกจากเสียงเตือนตอนเช้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาทีนับตั้งแต่เสียงเตือนเช้า

ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

หมายเหต:

้คงการเชื่อมต่อเครือข่ายไว้เพื่อให้เสียงเตือนตอนเช้าทำุงานได้เ ป็นปกติ แอปเสียงเตือนตอนเช้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดน าฬิกาของทีวีถูกตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดนาฬิกาเป็นอัตโนมัติ การเตือนจะไม่ทำงานหากตั้งที่ตั้งเป็นร้านค้า

ไร้สายและเครือข่าย

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีเข้ากับเครือข่ายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีแบบไร้สายหรือแบบมีสายกับ เราเตอร์เครือข่ายของคุณได้

เชื่อมต่อกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องมีเราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



ทำการเชื่อมต่อ - ไร้สาย

ิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi -Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ไร้สาย (Wi-Fi)

 ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายช่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก เพิ่มเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง 2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสของคณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสุ่สำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก **ตกลุง** เพื่อทำุการเชื่อมต่อได้ทันที 3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

เปิดหรือปิด Wi-Fi

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า

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

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)

NETWORK



ทำการเชื่อมต่อ

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ใช้สาย

1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับทีวีด้วยสายเคเบิลเครือข่าย (สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต**)

- 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
- ทีวีจะค้นหาการเชื่อมูต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
- 4 ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเทอร์เน็ต FTP Cat สายเคเบิลอี่เทอร์เน็ต 5E

ดการตั้งค่าเครือข่าย

ิ ♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi -Fi > ดการตั้งด่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอดเดรส ความแรงของสัญญ่าณ ความเร็ว วิธีเข้ารหัส ฯลฯ

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi -Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > Static IP

หากคุณคือผู้ใช้ขั้นสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการ กำหนด Static IP แอดเดรส ให้ตั้งค่าทีวีเป็น **Static IP**

การตั้งค่าเครือข่าย - การกำหนดค่า Static IP

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi -Fi > การกำหนดด่า Static IP

- 1 เลือก การกำหนดด่า Static
- IP และกำหนดคู่าการเชื่อมต่อ
- 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)

้คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทุโฟนหูรือแท็บเล็ตของคุณไ ้ด้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย พ่เ-Fi (WoWLAN) ต้องเปิดอยู่

Digital Media Renderer - DMR

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

หากไฟล์สื่อของคณไม่สามารถเล่นบนทีวี ์ ตุรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อยู่ ้ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงาน DMR จะเปิดอยู่

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

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

้คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi - Fi บนทีวีของคุณ

รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเคฺรือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

้ลบรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและบล็อกที่ใช้กับการเลียนแบบหน้ าจอ

ชื่อเครือข่ายทีวี

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สุายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi -Fi > ชื่อเครือข่ายทีวี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถตังค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

เงื่อนไขการใช้

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ข้อกำหนดการใช้งาน

คุณสามารถดูเนื้อหาของข้อกำหนดการใช้งานซึ่งจะปรากฏเมื่อคุ ณเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งด่าดวามเป็นส่วนตัว

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถดูเนื้อหาของการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวซึ่งจะปรากฏขึ้ นเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีของคุณกับอินเตอร์เน็ตเป็นครั้งแรก

การตั้งค่า Netflix

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi - Fi > การตั้งค่า Netflix

เมื่อใช้การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลข ESN หรือปิดใช้งานอุปกรณ์ Netflix

ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi Fi > ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

ด้วยการลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง ล็อกอินแอปพลิเคชันร้านวิดีโอ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บ็คมาร์คและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ต แอป^{ุ่}พลิเคชัน M[่]HEG แบบอินเตอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึกสิ่งที่เรียกว่า 'คุกกี้' บนทีวีของคุณได้ด้วย คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ิ ิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องูใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของ แป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

การตั้งค่าเมาส์

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งด่า > การตั้งด่าทั่ว ไป > การตั้งด่าเมาส์

ปรับความเร็วของเมาส์ USB

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะการเปิดเครื่อง

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ลักษณะการเปิดเครื่อง

์ตั้งค่าทีวีให้เป็น**หน้าแรก**หรือ **แหล่งสัญญาณล่าสุด**เมื่อเปิดทีวี

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ

เลือก **ปิดหน้าจอ** จากนั้นหน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ (ยกเว้น ผแมน (**สุง) ระดับเสียง +** หรือ - , ป**ุ่ม 12**ง และปุ่มการนำทาง) บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจา ึกเวลาที่ระบุไว้

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระ บุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 10 หรือ 30 นาที่ หากตั้งเป็น**ปิด** ตัวตั้งเวลาปิดจะปิดใช้งาน ดุณสามารถปิดทีวีของดุณก่อนถึงเวลา ้หรือรีเซ็ตเวลาขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้

ตั้งด่าตัวจับเวลาปิดทีวี

A (หน้าแรก) - การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเค์รื่องและพลังงาน > ตัวจับเวลาปิด

ตังตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน การตั้งค่า**ปิด**จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

 ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวี แต่คุณไม่กดปุ่มบนรีโม้ทัคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง • ทีวีจะปุิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี

หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลน้าน 10 นาที

 หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในกา รรับชมรายการทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณค^{ุ้}วรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ เพื่อตั้งค่าให้เป็น**ปิด**

ตั้งตัวตั้งเวลาเพื่อปิดอัตโนมัติเมื่อทีวีไม่มีสัญญาณ

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

ทีวีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา 10/15/2[ํ]0 นาที

การเชื่อมต่อ HDMI-CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุ ้ณสามารถควบคมอปกรณ์เหล่านั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี่ EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



เปิด EasyLink

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > EasyLink > EasyLink > เปิด

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้ด้ว[่]ยรีโมทคอนโทรลทีวี

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > EasyLink > รีโมทคอนโทรล EasyLink > เปิด

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้ว ไป > EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 > เปิด

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

หมายเหตุ:

- EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์จากแบรนด์อื่น

- ฟังก์ชันการทำงานของ HDMI CEC ้มีหลากหลายชื่อในแบรนด์ต่างๆ กัน ตัวอย่างเช่น: ยกตัวอย่างเช่น Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink และ Viera Link โดยอาจไม่สามารถใช้ร่วมกับ EasyLink ใด้ทุกแบรนด์ ชื่อแบรนด์ HDMI CEC ตัวอ[๋]ย่างนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของรายนั้นๆ

การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ

ิ **ิ (**หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ภาพพักหน้าจอ

เลือก **แบ็คดรอป** เพื่อเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ เลือก ป**ิด** เพื่อปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > เริ่มเมื่อใด

ตั้งระยะเวลา (ในหน่วยนาที) ้เมื่อทีวีอยู่ในสถานะไม่ได้ทำ้งานก่อนเปิดใช้ภาพพักหน้าจอ

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้วไป > การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ > ตัวอย่าง กด **OK** เพื่อดตัวอย่างภาพพักหน้าจอ

ที่ตั้ง - บ้านหรือร้านด้า

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

- เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ
- เลือกร้านค้า สไตล์ภาพจะสลับกลับไปเป็นคมชัด
- และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า
- โหมดร้านค้ามีไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้ว ไป > การกำหนดค่าร้านด้า

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร**้านค้า** คุณสามารถดูโลโก้ของคุณสมบั ติหรือกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับกา รใช้งานในร้านด้า

ปรับภาพและเสียง

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การกำหนดค่าร้านค้า > ภาพและเสียง

เลือก ปรับแต่งหน้าร้านด้า หรือ การตั้งค่าแบบกำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

โลโก้และแบนเนอร์

ิ **≜** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > การกำหนดค่าร้านค้า > โลโก้และแบนเนอร์ กำหนดให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ และ แบนเนอร์โปรโมชั่น

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

ิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > การกำหนดค่าร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ / การสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

เปิด/ปิด Demo Me หรือการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

จัดการการสาธิต

A (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู > จัดการการสาธิต

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร**้านค้า** คุณสามารถจัดการวิดีโอสาธิตในแอป **สาธิตให้ฉันดู**

เล่นวิดีโอสาธิต

(หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิต ให้ฉันดู > จัดการการสาธิต > เล่น เลือกไฟล์วิดีโอสาธิตแล้วเล่น

คัดลอกไฟล์สาธิต

ิิ**ิ (หน้าแรก) > แอปพลิเดชัน >** สาธิตให้ฉันดู > จัดการการสาธิต > ดัดลอกไปยัง USB ดัดลอกไฟล์สาธิตไปยังไดรฟ์ USB

ลบไฟล์สาธิต

การกำหนดค่าการสาธิต

ิิ**ิ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน >** สาธิตให้ฉันดู > จัดการการสาธิต > กำหนดค่า ตั้งค่าทีวีเป็น ทีวีหลัก หรือ ทีวีรอง

ดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่

♠ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู > จัดการการสาธิต > ดาวน์โหลดรายการใหม่ หาก กำหนดด่าถูกตั้งเป็น ทีวีหลัก ดุณจะดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่ได้

การตั้งค่าดีเลย์อัตโนมัติ

ิ **♠ (หน้าแรก) > แอป > สาธิตให้ฉันดู >** จัดการการสาธิต > การตั้งด่าดีเลย์อัตโนมัติ ตั้งเวลาดีเลย์อัตโนมัติตั้งแต่ 15 วินาทีถึง 5 นาที

การเลือกลูปอัตโนมัติ

♠ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ฉันดู > จัดการการสาธิต > การเลือกลูปอัตโนมัติ เลือกไฟล์สาธิตสำหรับการเล่นลูปอัตโนมัติ รีเซ็ตการตั้งค่าทีวี และติดตั้งทีวีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง และตั้งค่าสถานะทีวีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

ป้อนรหัส PIN แล้วเลือก **ใช่** ทีวีจะติดตั้งใหม่ทั้งหมด การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ตและช่องที่ติดตั้งไว้จะถูกแทนที่ การติดตั้งอาจใช้เวลาสักครู่

การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล

เมื่อเปิด **การเข้าถึง** ทีวีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

ิ **ส** (หน้าแรก) > ตั้งด่า > การเข้าถึงสากล > การเข้าถึงสากล > เปิด

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

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

ช่องทีวีดิจิตอุลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
เมื่อเปิด ทีวีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด หรือมองเห็นได้บางส่วน

ิิิ **(หน้าแรก) > การตั้งด่า** > การเข้าถึงสากล > เสียงบรรยายภาพ > เสียงบรรยายภาพ > เปิด

ช่องทีวีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่ กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล > เสียงบรรยายภาพ > การผสมเสียง, เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

เลือก **การผสมเสียง**

้คุณสามารถผสมระดับเสียงปกติเข้ากับเสียงบรรยายพิเศษได้ ให้กดลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อปรับค่า

ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด

สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหรี่เสียง

เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย
 หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล > การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง **Clear dialogue** นั้น เ**ปิด** และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การขยายขนาดข้อความ

ิิิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การเข้าถึงสากล > การขยายขนาดข้อความ

เปิดเพื่อขยายข้อความที่เลือกและแสดงบนหน้าจอด้านบน ใช้ได้เฉพาะเมื่อตั้งค่าประเทศเป็นสหราชอาณาจักรเท่านั้น

การตั้งค่าล็อค

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

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

ตั้งรหัสใหม่หรือรีเซ็ตการเปลี่ยนรหัส รหัสระบบป้องกันเด็กนั้นใช้ สำหรับการล็อคและปลดล็อคช่องหรือโปรแกรม

หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบัน **8888** และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อคสำหรับรายการ

ิิิ**♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดเรต

ตั้งค่าอายุขั้นต่ำสำหรับดูโปรแกรมที่จัดระดับ

ล็อคแอพ

ิิิ **(หน้าแรก) > การตั้ง**ด่า > ระบบป้องกันเด็ก > ล็อดแอพ

คุณสามารถล็อคแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสำหรับเด็กได้ การล็อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป การล็อคนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

การตั้งค่าภูมิภาคและภาษา

ภาษา

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

ิิิ **♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า** > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ภาษาเมนู

ตั้งค่าภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > เสียงหลัก, เสียงรอง

ช่องทีวีดิจิตอลสามารถออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำ หรับหนึ่งโปรแกรมได้ คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ิิ **สิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า** > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ดำบรรยายหลัก, ดำบรรยายรอง

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่าง ๆ มากมาย

นาฬิกา

ิิ **(หน้าแรก) > การตั้งค่า** > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

ิิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ

• การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาทีวีคือ **อัตโนมัติ** ข้อมูลเวลาจะมาจาก UTC (Coordinated Universal Time) ที่มีการถ่ายทอด

หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาทีวีเป็น
 ขึ้นอยู่กับประเทศ

เมื่อเลือก ขึ้นอยู่กับประเทศ คุณสามารถตั้งเวลาสำหรับ

้อัตโนมัติ, เวลามาตรฐาน หรือ การปรับเวลาตามฤดูกาล

แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภู่มิภาคและภาษา > นาฬิกา > รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > ตั้งเอง

ิ **♠** (หน้าแรก) > การตั้งด่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่, เวลา

้ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก **วันที่** และ **เวลา** เพื่อปรับค่า

หมายเหตุ:

 หากไม่มีการตั้งค่าอัตโนมัติใดแสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้ การตั้งค่ารูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติจะกลับไปที่อัตโนมัติหลังจาก ปิดและเปิดทีวีอีกครั้ง

ตั้งค่าโซนเวลา

หรือตั้งค่าออฟเซ็ตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ

ิ **≜** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > โซนเวลา

เลือกโซนเวลาโซนใดโซนหนึ่ง

การตั้งค่า**ปิด**จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

 ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวี แต่คุณไม่กดปุ่มบนรีโม้ทัคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง ทีวื่จะปุิดหากใม่ได้รับสัญญาณทีวี หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที • หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในกา รรับชมรายการทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี ้คุณคุวรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ ้เพื่อตั้งค่าให้เป็น**ปิด**

ตั้งตัวตั้งเวลาเพื่อปิดอัตโนมัติเมื่อทีวีไม่มีสัญญาณ

MENU > การตั้งค่า Eco > ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อ ไม่มีสัญญาณ

ทีวีของคุณจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา 10/15/20 นาที

11.3. การตั้งค่า Eco

การตั้งค่าสำหรับประหยัดพลังงาน MENU > การตั้งค่า Eco > ประหยัดพลังงาน

ึกดปุ่ม **MENU** บนรีโมทุคอนโทรลเพื่อค้นหาเมนูด่วน เลือก**การตั้งค่า Ęco** เพื่อตั้งค่าตัวเลือก ้เลือกและยืนยันเพื่อใช้การตั้งค่า Eco บนทีวี การดำเนินการนี้อาจ รีเซ็ตการตั้งค่าภาพบางอย่างเป็นค่าดั้งเดิมและลดความสว่างของ Ambilight*

โปรดทราบว่าการตั้งค่านี้อาจส่งผลต่อประสบการณ์รับชุมทีวี จะมีใอคอนใบไม้สีเขียว 🛷 ปรากฏต่อท้ายเมื่อใช้การตั้งค่า Eco

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน MENU > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

เลือก **ปิดหน้าจอ**จากนั้นหน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ (ยกเว้น ^พยเเตา^{*}, **◀ง) ระดับเสียง +** หรือ -และปุ่ม**การนำทาง**) บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

MENU > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด ตั้งตัวจับแวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

12. Smart TV และแอปพลิเคชัน

12.1. ตั้งค่า Smart TV

ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเชื่อมต่อของคุณ อ่านและตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อดำเนินการต่อ

หน้าแรกของ Smart TV เป็นลิงค์ไปสู่อินเตอร์เน็ต คุณสามารถเข่าภาพยนตร์ออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ชมวิดีโอ และฟังเพลง เลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวี ตามที่ต้องการด้วย ทีวีออนไลน์

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพ ของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดหามาได้

12.2. ร้านค้าแอปพลิเคชัน

เปิดแท็บ **แอปพลิเคชัน** ในหน้าแรกเพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คอลเลกชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ด้นหา App สำหรับวิดีโอ YouTube, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ, อัลบั้มภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมี App สำหรับการเช่าวิดีโอจากร้านวิดีโอออนไลน์และ App สำหรับดูรายการต่างๆ ที่คุณพลาดชม หากแอปในแท็บ แอปพลิเดชัน ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา ให้ลองหาด้วย World Wide Web และท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

หมวดหมู่ของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถจัดเรียงแอปพลิเคชันในแท็บ **แอปพลิเคชัน** ตามหมวดหมู่ต่างๆ เช่น **ใหม่วิดีโอความบันเทิงข่าวสาร** หรือ **ไลฟ์สไตล์**

แอปพลิเคชันที่แนะนำ

ในพื้นที่นี้ Philips จะนำเสนอแอปพลิเคชันต่างๆ ที่แนะนำสำหรับคุณ คุณสามารถเลือกและติดตั้งเพื่อเสริมการใช้งาน Smart TV ของคุณได้

อินเตอร์เน็ต

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

13. Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

ในการเปิด Netflix ให้กด <mark>NETFLIX</mark> เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณสามารถเปิด Netflix ได้ทันทีจากทีวีในโหมดสแตนด์บาย

www.netflix.com

14. Amazon Prime Video

ด้วยการเป็นสมาชิก Amazon Prime คุณสามารถเข้าถึงภาพยนตร์ และรายการทีวียอดนิยมหลายพันเรื่อง รวมถึง Prime Originals สุดพิเศษ

้กดปุ่ม ™™™ เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Amazon Prime Video โปรดเข้าไปที่ www.primevideo.com YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั้งโลก รับชมและพบกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube ทั่วโลก ใช้แอป YouTube เพื่อดูหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อใช้แอป หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ YouTube โปรดไปที่ www.youtube.com

16. Alexa

16.1. เกี่ยวกับ Alexa

ทีวีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa*

เกี่ยวกับ Alexa

Alexa เป็นบริการเสียงที่มีข้อมูลจาก Cloud ที่ใช้งานใด้ในอุปกรณ์ Alexa Echo จาก Amazon และผู้ผลิตอุปกุรณ์ เมื่อคุณใช้การทำงานของ Alexa ในทีวี คุณสามารถเปลี่ยนช่อง ปรับระดับเสียง และอื่นๆ

ในการใช้ Alexa เพื่อควบคุมทีวีของคุณ คุณจะต้องมี:

• Philips Smart TV ที่รองรับ Alexa

- แอคเคาท์ Amazon
- แอป Alexa* (เวอร์ชันมือถือ/แท็บเล็ต)

การเชื่อมต่อแบบใร้สายหรือการเชื่อมต่อแบบใช้สาย

Amazon, Alexa

และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com, Inc. หรือบริษัทในเครือ Amazon Alexa ม่ให้บริการในบางภาษาและบางประเทศ

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภูมิภาค ซอฟต์แวร์/บริการบางส่วน หรือทั้งหมดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยน แปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

16.2. การใช้ Alexa

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

- เลือกบัญชี Amazon และลงชื่อเข้าใช้

- บนอุปกร์ณ์มือถือของคุณ

เชื่อมโยงบัญชีและค้นพบอุปกรณ์ของคุณ - กลับไปยังทีวีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

1 - กด **ล หน้าแรก** แล้วเปิดแอป "Amazon Alexa" 2 - คณต้องมีแอป Alexa (ในอุปกรณ์มือถือหรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ) เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง 3 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงชื่อเข้าใช้ในแอคเคาท์ Amazon ของคณ และยอมรับข้อ่กำหนดนโยบายความเป็นส่วนตัว 4 - ลงชื่อเข้าใช้แอคเคาท์ Amazon ด้วยแอคเคาท์เดียวกันในอุปกรณ์มือถือของคุณผ่านแอป

Amazon Alexa 5 - ในหน้าสุดท้ายของการติดตั้ง คุณสามารถเลือก **เสร็จสิ้น** เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa

16.3. คำสั่งเสียงของ Alexa Voice

ต่อไปนี้เป็นสิ่งที่ควรลองทำ:

"Alexa สภาพอากาศวันนี้เป็นอย่างไร" "Alexa เล่นเพลง" "Alexa อ่านหนังสือเสียงของฉัน " "Alexa แสดงรายการสิ่งที่ต้องทำของฉัน" "Alexa ตั้งตัวตั้งเวลา 5 นาที" "Alexa โลกมีขนาดใหญ่เท่าไหร่" "Alexa มีข่าวอะไรบ้าง" "Alexa ฉันพลาดอะไรไป"

ประเทศที่รองรับ

สหราชอาณาจักร, ไอร์แลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมนี, ออสเตรีย, อิตาลี, สเปน, โปรตูเกส, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, สวีเดน, ฟินแลนด์, ่สวิตเซอร์แลนด์, เบลเยียม, ลักเซมเบิร์ก, โปแลนด์, ตุรกี, โคลอมเบีย, ชิลี, อาร์เจนตินา, คอสตาริกา, เปรู, เอกวาดอร์

ภาษาที่รองรับ

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

เปลื่ยนช่อง

"Alexa เปลี่ยนช่องถัดไปบนทีวี" "Alexa เปลี่ยนช่องเป็นช่อง 5 บนทีวี"

เปลี่ยนระดับเสียง

"Alexa ปรับระดับเสียงเป็น 15 บนทีวีห้องนั่งเล่น" "Alexa ลดุระดับเสียง" " Alexa เพิ่มระดับเสียง"

ปิดหรือเปิดเสียงทีวี

"Alexa ปิดเสียงทีวีในห้องนั่งเล่น" "Alexa เปิดเสียง"

เปลี่ยนแหล่งอินพต

"Alexa สลับอินพุตที่วี่ในห้องนั่งเล่นไปเป็น Blu-ray" "Alexa สลับอินพุ่ตไปเป็น HDMI 1"

ควบคุมการเล่น

"Alexa เล่นบนทีวี" "Alexa หยุดทีวีชั่วคราว"

เริ่มแอปพลิเคชั่นหรือทางลัด

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

เมนูนำทาง

"Alexa ไปทางขวา" "Alexa เลือนลง" "Alexa เลือกตัวเลือกนี้"

ด้นหาเนื้อหาวิดีโอ

"Alexa แสดงข่าวเด่นบน YouTube" "Alexa ค้นหามิสเตอร์บีน"

17. Google Assistant

ทีวีของคุณสามารถใช้งานกับ Google Assistant ได้ Google Assistant ช่วยให้คุณใช้เสียงของคุณในการควบคุมทีวีของคุณได้ เช่น ปรับระดับเสียง เปลี่ยนช่อง และอื่นๆ

หมายเหตุ: Google Assistant ไม่พร้อมใช้งานในทุกประเทศและภาษา

หากต้องการเปิดใช้ Google Assistant บนทีวีของคุณ คุณจำเป็นต้องมี:

- อุปกรณ์ Google Home เช่น Google Home Mini
- การเชื่อมต่ออิ้นเตอร์เน็ตบนทีวี
- บัญชี Google
- แอ[้]ป Google Home (เวอร์ชันมือถือ/แท็บเล็ต)

ตั้งค่าการควบคุมทีวีด้วย Google Assistant 1

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่ว นดัวสำหรับการใช้งานคุณสมบัติการควบคุมด้วยเสียงของ Google Assistant บนทีวีนี้

2 - เลือกชื่อสำหรับทีวีเพื่อให้ Google Assistant จดจำได้
3 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google หากคุณมีบัญชี Google อยู่แล้ว โปรดลงชื่อเข้าใช้ หากไม่มี โปรดสร้างบัญชีและลงชื่อเข้าใช้ หลังจากลงชื่อเข้าใช้เรียบร้อยแล้ว โปรดเลือก "รับรหัส" เพื่อรับร หัสอุปกรณ์ของทีวีนี้สำหรับการลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณ
4 - ในมือถือ/แท็บเล็ตของคุณ ให้ค้นหาแอป "Google Home" ในร้านค้าแอป (iOS และ Android) ดาวน์โหลดและเปิดแอป Google Home ลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google
เดียวกับที่ใช้ลงทะเบียนทีวีเครื่องนี้
คุณจำเป็นต้องดำเนินการตั้งค่าต่อบนแอป Google Home ในมือถือ/แท็บเล็ตเพื่อควบคุมทีวีของคุณด้วยคำสังเสียง
5 - ในแอป Google Home ให้เลือก "ตั้งค่าอุปกรณ์" จากนั้นเลือก 'ใช้ได้กับ Google , และค้นหา Philips Smart TV ลงชื่อเข้าใช้เพื่อเชื่อมต่อบัญชี Google
ของคุณและเปิดใช้การควบคุมทีวีบนแอป Google Home
6 - คุณใช้ Google Assistant เพื่อเปิดทีวีโดยใช้คำสังเสียงได้ ทีวี ต้องอยู่ในโหมดพลังงานพิเศษขณะสแตนด์บายเพื่อใช้คุณสมบัติ นี้ การดำเนินการนี้อาจทำให้มีการใช้พลังงานระหว่างสแตนด์บาย มากกว่าปกติ

คุณพร้อมใช้อุปกรณ์ Google Home เพื่อควบคุมทีวีเครื่องนี้แล้ว ตัวอย่างของสิ่งที่คุณลองทำได้มีดังนี้:

- ปิดทีวี
- เปลี่ยนช่องของทีวีไปที่ช่อง 10
- ลดช่องของทีวี
- เพิ่มระดับเสียงทีวี
- ปิดเสียงทีวี

หมายเหตุ: หากลงชื่อออกจาก Google Assistant คุณจะไม่สามารถใช้คำสั่งเสียงบนทีวีเครื่องนี้ได้อีก คุณจะต้องตั้งค่าการควบคุมทีวีด้วย Google Assistant ใหม่เพื่อใช้คุณสมบัตินี้อีกครั้ง Google Assistant มีให้บริการในบางภาษาและบางประเทศ โดยรองรับ English-UK และ German-DE ตั้งแต่เริ่มต้น รายชื่อภาษา/ประเทศที่รองรับจะขยายเวลาพิเศษ สำหรับรายชื่อการรองรับภาษาและประเทศล่าสุด โปรดติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้าของเรา

ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับภูมิภาค ซอฟต์แวร์/บริการบางส่วน หรือทั้งหมดที่ติดตั้งหรือเข้าถึงได้ผ่านผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยน แปลง ยกเลิก นำออก ระงับ หรือยุติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

18. ๆเอฟต์แวร์

18.1. อัพเดตซอฟต์แวร์

ด้นหาการอัพเดต

อัปเดตจากอินเตอร์เน็ต

🔒 (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ้อัพเดตซอฟต์์แวร์ > ด้นหาการอัพเดต > อินเตอร์เน็ต (ແນະນຳ)

ค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

 หากที่วีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี ้คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) หากคุณได้รับข้อความนี้ เราขอแนะนำให้คุณด่ำเนินการอัพเดต • ระหว่างอัพเดตขอฟต์แวร์ จะไม่มีภาพและทีวีจะปิดและเปิดอีกครั้ง โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที รอจนกว่าภาพบนที่วี่จะกลับคืนมา อย่ากดสวิตช์ปิด/เปิด 也

อัพเดตจาก USB

🔒 (หน้าแรก) > การตั้งค่า ้ > อั๊พเดตซอฟ์ต์แวร์ > ด้นหาการอัพเดต > USB

 คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง และแฟลชไดรฟ์ USB ในการอัพโหลดชอฟต์แวร์บนทีวี ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 750MB
 โปรดุตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่ 1 - เริ่มการอัพเดตบนทีวี เลือก **อัปเดตซอฟต์แวร์ > ด้นหาการอัปเดต >** USBและกดปุ่ม OK

2 - ระบุทีวี

ใส่หน่วยุ่ความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของทีวี ูเลือก **เริม** และกดปุ่ม **OK**

์ ใฟล์ระบุจะเขียนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวี

- เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- ให้คุ้น[ู]้หุาไฟล์ update.html แล้วดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น - คลิกที ส่ง ID
- หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip - หลังจากดาวน์โหลดเสร็จ
- ให้เปิดซิปไฟล์และคัดลอกไฟล์ autorun.upg ไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

- ห้ามว่างไฟล์นี้ในโฟลเดอร์

4 - อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในทีวีอีกครั้ง

การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

้ทีวีจะปิดเองเป็นเวลา 10 วินาที จากนั้นจะเปิดใหม่อีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า..

- ใช้รีโมทคอนโทรล
- ถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากทีวี
- กด 🕛 สองครัง

 กดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องบนทีวี ทีวีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ทีวีได้รับการอัพเดตแล้ว คุณจะใช้ทีวีได้อีกครั้ง ้เพื่อป้องกันการอัพเดตซอฟต์แวร์โดย่ไม่ได้ตั้งใจ ให้ลบไฟล์ autorun.upg ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การอัพเดตภายใน

ิิ**ิ (**หน้าแรก) > การตั้งค่า > อัพเดตชอฟต์แวร์ > ด้นหาการอัพเดต > USB > การอัพเดตภายใน

สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

18.2. เวอร์ชันซอฟต์แวร์

🔒 (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> อัพเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

หากต้องการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของทีวี

18.3. อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > อัพเดตซอฟต์แวร์ > อัพโดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพเดตซอฟูต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์ แวร์ทีวีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าทีวีในโหมดสแตนด์บาย

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้ การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดทีวีอยู่ และติดตั้งหลังจากทีวีได้สแตนด์บายไปแล้ว 15 นาที (ตราบเท่าที่ไม่มีการเตือนอื่นๆ ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด) เมื่อการตั้งคู่านี้ถูกปิดใช้งาน OSD "อัพเกรดตอนนี้" / "ภายหลัง" จะปรากฏขึ้น

18.4. ดประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > อัพเดตขอฟต์แวร์ > ดูประวัติการอัพเดตขอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัพเดตลงในทีวีเรียบร้ อยแล้ว

19. ด้านสิ่งแวดล้อม

19.1. European Energy Label

European Energy Label

้มีข้อมูลเกี่ยวกับประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประเภทการประหยัดพลังงาน ้ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อยู่ นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณ ์ ทั้นี้ได้ในเว็บไซต์้ของ Philips สำหรับประเทศของคุณที่ www.philips.com/TVsupport

โปรดศึกษาระเบียบการในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไ ฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน กาุรกำ จัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถุ่กต้องจะช่วยป้องกันผลสืบเนื่องท ้างลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อ[ู]่ม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบตเตอรี่ภายใต้ European Regulation (EU) 2023/1542 ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบุถึงกฎในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่เนื่องจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่ง แวดล้อมแล^ะสุขภาพของมนุษย์

19.2. หมายเลขลงทะเบียน EPREL

หมายเลขลงทะเบียน EPREL

32PFS6939: 1957219

19.3. หมดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรื่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประก^อบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกากบาทขีดทับอยู่ ้ คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



20. ข้อมูลจำเพาะผลิต ภัณฑ์

20.1. พลังงาน

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งใ ห้ทราบล่วงหน้า

สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูที่ <u>www.philips.com/TVsupport</u>

กำลังไฟ

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

20.2. การรับสัญญาณ

- อินุพุตสายอากาศ: โคแอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- คลื่นที่รับสัญญาณได้ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T/T2, DVB-C (เคเบิล) QAM
- การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : SECAM, PAL
- การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- การเล่นระบบเสียงดิจิตอล (ISO/IEC 13818-3)
- อินพุตสายอากาศดาวเทียม : 75 ohm F-type
- ช่วงความถี่อินพุต : 950 ถึง 2150MHz
- ช่วงระดับอินพุต : 25 ถึง 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, การจัดอันดับสัญลักษณ์ 2 เป็นสัญลักษณ์ 45M, SCPC และ MCPC

• LNB : รองรับ DiSEqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBs, การเลือกให้ถูกต้อง 14/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

* สำหรับ DVB-T2, DVB-S2 เท่านั้น

20.3. ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม • 80 ซม. / 32 นิ้ว ความละเอียดของจอ • 1920 x 1080

20.4. ความละเอียดอินพุตที่รองรับ

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตรารีเฟรช

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

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

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตรารีเฟรช

สัญญาณเข้าวิดีโอ (ทีวีสามารถอยู่ในโหมดวิดีโอหรือเกม)

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

20.5. เสี่ยง

- พลังขับเสียง (RMS) : 12 วัตต์
- Dolby MS12 V2.6.2
- ตัวปรับระดับเสียงของ Dolby / โหมดกลางคืน
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

20.6. มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

- 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

การเข้ารหัสอักขระ : ยุโรปตะวันตก, ตุรกี, ยุโรปกลาง, ซีริลลิค, กรีก, UTF-8 (Unicode), ฮีบรู, อาหรับ, บอลติก
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

ทีวีนี้คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

20.7. การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- USB 1 USB 2.0
- USB 2 USB 2.0
- ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- HDMI 3 in
- HDMI 2 in
- HDMI 1 in ARC
- เสาอากาศ (75 โอ้ห์ม)
- อุปกรณ์รับสัญญาณด่าวเทียม

- **ด้านหลังของที่วี่** หูฟัง mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม. เสียงออก ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย RJ45

21. การแก้ปัญหา

21.1. เคล็ดลับ

หากคุณไม่พบการแก้ไขสำหรับปัญหาของทีวีใน การแก้ไขปัญหา คุณสามารถใช้ **– คำหลัก** ใน วิธีใช้ > **ดู่มือผู้ใช้** เพื่อ**้**ค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ เลือกคำหลักเพื่อไปยังหน้าที่เกี่ยวข้องที่สุดในคู่มือผู้ใช้

หากคู่มือผู้ใช้ไม่มีคำตอบของคำถามของคุณ คุณสามารถไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Philips

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips คุณสามารถปัรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้ โดยเลือกภาษาของคุณและป้อ^{ุ่}นหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ู่ใปที่ <u>www.philips.com/TVsupport</u>

บนเว็บไซต์สนับสนุน

ู คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศของคุณได้ ้เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ

้คุณอา้จสนทนากับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราและสอบถามโดยตรง ห่รือส่งคำถามผ่านท้างอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา อ่านได้

้วิธีใช้ทีวีบนแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF ้เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรื อคุณสามารถพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องได้จากคอมพิวเตอร์ของคุ

ในการดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ให้ไปที่ <u>www.philips.com/TVsupport</u>

21.2. เปิด

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

 ถอดปลั๊กสายไฟจากเต้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง ตรวุจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกครั้ง

- เชื่อมต่อทีวีกับเต้ารับหลักอื่นบนผนัง และ ลองเปิดเครื่อง
- ถอดปลักอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากที่วี และลองเปิดเครื่อง หากไฟสแตนด์บายบนทีวีติดอยู่
- ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด หรือปรับทีวีเป็นสแตนด์บาย ้คุณได้ยินเสียงเอี๊ยดจากโครงเครื่องทีวี เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อเย็นตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Philips แล้ว

เมื่อที่วีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อทีวีไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป หากต้องการเปิดทีวีจากูสีแตนด์บาย ให้กูด ტ (สแตนด์บาย / เปิด) รีโมทคอนโทรลหรือทีวี

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุ**ด**

ถอดปลั๊กสายไฟจากเต้ารับ รอ 5 นาที่ก่อนจะเสียบสายไฟอีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้

ให้กดปุ่มสี **— ดำห**ลัก และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ

ทีวีปิดเครื่องเอง

หากที่วีปีดกะทันหัน การตั้งค่า**ตัวจับเวลาปิด**อาจจะเปิดอยู่ โดย**ตัวจับเวลาปิด**

จะปิดที่วี่หากไม่ได้รับสัญญาณจากรีโมทุคอนโทรลนานเกิน 4 ชั่วโมง หากต้องการหลีกเ้ลี้ยงการปิดเครื่องอัตโนมัติ ดูณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องนี้ได้ ใน วิธีใช้ > **ดู่มือผู้ใช้** ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** แล้วค้นหา **ตัวจับเวลาปิด** นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโ ทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

21.3. รีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทุคอนโทรล

 ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทางาน ในระหว่างนี้
 ทีวีจะไม่ตอบสนองริโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

แบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลอาจจะหมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

21.4. ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อกับเสาอากาศ

หรือใช้สัญญาณุจากผู้ให้บริการ

- ตรวจสอบกา้รเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าประเทศที่คุณติดตั้งทีวี มีช่องดิจิตอล
 ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast)
 ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ หรือเสาอากาศปกติ เลือก DVB-C (เคเบิล)
- หากคุณใช้บริการเคเบิลทีวี
- ดำเนินการติดตั้งใหม่
- และตรวจสอบว่าคุณเลือกประเทศและระบบที่ถูกต้อง
- ู ไม่พบช่องอะน**าล็อกระหว่างการติดตั้ง**
- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อด้วยเสาอากาศ
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ุตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบูบ DVB (Digital Video Broadcast) ้ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ

หรือเสาอากาศปุกติ ดำเนินการติดตั้งใหม่ แล้วเลือก ช่องดิจิตอลและช่องอะนาล็อก ระหว่างการติดตั้ง บางช่องหายไป ไม่พบช่องทั้งหมด หรือบางช่องที่ติดตั้งก่อนหน้า

ตรวจสอบว่าคุณเลือก **รายการช่อง** หรือ

รายการโปรด ที่คุณใช้เป็นประจำอย่างถูกต้อง บางช่องอาจถูกย้าย หรือแม้กระทังถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด

ในรายการช่องุปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด

ช่องสามารถถูกลูบจากรายการช่องระหว่าง

อัพเดตช่องอัตโนมัติ การอัพเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วง กลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในร ้ายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากที่วี่ไม่สามารถค้นหาช่อ งขุณะตรวุจสอบ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลียงไม่ให้ช่องถูก

ลบุระหว่าง **อัพเดตช่องอัตโนมัต**ิ

เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด **อัพเดตช่องอัตในมัต**ิ

🔒 (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> ช่อง > การ์ติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล,

การติดตั้งดาวเทียม* > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

* การติดตั้งดาวเทียมมีในร่นที่รองรับฟังก์ชันดาวเทียมเท่านั้น

ช่อง DVB-T2 HEVC

 ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าที่วีของคุณรองรับ DVB-T2 HeVC ในประเทศของคุณ และติดตั้งช่อง DVB-T อีกครั้ง

21.5. ดาวเทียม

ที่วี่ไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อเ ริ่มการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง สอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

 หากที่วีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ ใม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจานสักสองสามองศา

ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจ สอบตัวแสดงความแรงข้องสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น ด้าว้เทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

การตั้งค่าดาวเทียมและช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้งเ ท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

หากคุณใช้ระบบ Unicable

อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณ^{ู่}กำลังใช้หมายเล็ขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่

ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถลบดาวเทียมออก

แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวูเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานี้ดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว

- เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้
- หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

21.6. ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อกับเสาอากาศ

หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล

ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสั

ุ่ออาณ

กด์ 🔁 แหล่งสัญญาณ

แล้วเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ

 ตรวจสอบว่าอุปกร[ั]ณ์ภายนอก[่]หรือ[่]แหล่งการสัญญาณเชื่อมต่ออ ย่างถูกต้อง

- ตร²จสอบว่าการรับสัญญาณแย่หรือไม่
- ตรวจสุดบว่าภาพถูกตั้ง้ค่าเป็นค่าต่ำสุดหรือไม่
- ้เลือก **ส ใตล์ภาพ** และเลือกสไตล์ แล้วกด **OK**
- หากต้องการตรวจสอบว่าทีวีเสียหายหรือไม่

ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ กด 😅 เมนูด่วน > 😰 วิธีใช้ > การวิเคราะห์ทีวี > ตรวจสอบ[ู]ทีวี

หากคลิปวิดีโอแสดงผลเป็นสีดำ ให้ติดต่อ Philips รอจนกว่าคลิปจะสินสุด

และเลือก **ข้อมูลการติดต่อ** ในเมนูวิธีใช้

โทรหาหมายเลขี้โทรศัพท์สำหรับประเทศของคุณ

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

 เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสั ญญาณปัจจุบัน • เลือก **ส ไตล์ภาพ** และเลือกสไตล์ แล้วกด **ตกลง**

- คืนค่าสไตล์ภาพ เลือกกลับไปยัง สไตล์ภาพ
- จากนั้นกด เรียกลืนสไตล์ รีเซ็ตการตั้งค่าทีวีทั้งหมด ไปที่ ♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

 ตรวจสอบการเชื่อมต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต สัญญาณไม่ดี

หากภาพของทีวีผิดเพียน หรือคุณภาพไม่แน่นอน สัญญาณอินพตอาจไม่ดี

สัญญาณดิจิต่อลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นบล็อกสีเหลี่ยม แล้ะห์ยุดเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญ ้ฌาณอ่ะนาล็อกไม่ดีมาก

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายเสาอากาศถูกต้องหรือไม่
- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ

อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เสาอากาศ ให้

ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากา ศ หรือขยับอุปูกรณ์ออกห่างจากทีวี

สภาพอากาต่ใม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณแย่ลง

ตรวจสอบว่าการเชื้อมต่อทั้งหมดกับอุปักรณ์ของคุณถูกต้อง
 หากการรับสัญญาณ ไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น
 ให้อับหาออื่มช่องบับอ้าย อะบาอ็อก. ติดตั้งอ้ายตนอง

ให้ค้นหาคลื่นช่องนั้นด้วย **อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง** (สำหรับช่องอะนาล็อกเท่านั้น)

(สาทาากกุลรูลายายายุประกาศตา

ตรวจสอบว่าสัญญาณดิจิตอลขาเข้าแรงพอ

ในขณะที่ดูช่องดิ์จิต[้]อล ให้กด 幸 OPTIONS และเลือก สถานะ แล้วกด ตกลง ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณ

ภาพจากอุปกรณ์ ไม่ดี • ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่ าเอาต์พุตวิดีโอของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสาม ารถทำได้

• คืนค่าสไตล์ภาพหรือเปลี่ยนเป็นสไตล์ภาพอื่น

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า <mark>ตำแหน่ง</mark> เป็น บ้าน แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ ิิ**ิ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่ว ไป > ที่ตั้ง**

แบนเนอร์ปรากฏขึ้น

หากแบนเนอร์ส่งเสริมการขายบนหน้าจอปรากฏขึ้นเป็นบางครั้ง หรือ ส ใตล์ภาพ สลับกลับไปเป็น สดใส โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่ง ร้านถ้า ตั้งค่าที่ตั้งของทีวีเป็น บ้าน สำหรับการใช้งานที่บ้าน ♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

ภาพไม่พอดีกับหน้าจอ / ขนาดภาพไม่ถูกต้องหรือไม่เสถียร /

ตำแหน่งภาพ ไม่ถูกต้อง

 หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ โดยมีแถบสีดำที่ด้านบนและด้านล่าง หรือด้านซ้ายและด้านขวาของหน้าจอ ให้กด **A (หน้าแรก)** > การตั้งค่า > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ
 หากขนาดภาพเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ให้กด **A (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ >** รูปแบบภาพ > พอดีกับหน้าจอ

 หากต่ำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความ ละเอียดของสัญญาณและประเภทเอาต์พุตของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ อ กด **ก** (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ภาพ > รูปแบบภาพ > ต้นฉบับ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC ของคุณใช้ความละเอียดและอัตรารีเฟรชที่รองรับ

21.7. เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

 ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ กดปุ่ม () ระดับเสียงหรือปุ่ม (× ปิดเสียง
 หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตร วจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นศูนย์ หรือปิดเสียง ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อกับระบบโฮมเธียเตอ ร์อย่างถูกต้อง หากคุณใช้ระบบดังกล่าวสำหรับเสียงทีวี ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับการเชื่อมต่อ HDMI ARC/eARC บนระบบโฮมเธียเตอร์แล้วหรือไม่
 ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบโ ฮมเธียเตอร์แล้ว

เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS (ระบบโฮมเธียเตอร์)

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลซุไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ เสียงจากระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบโฮมเธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS

คุณสามารถแก้ไขปัญ หานี้ได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล ของทีวีเป็น สเตอริโอ กด ♠ (หน้าแรก) > การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

21.8. HDMI

HDMI

• โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

อาจดีเลย์เวลาที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI

 หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพ ให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง

• หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ

ให้ตรวจสอบว่าการ[์]ตั้งค่าเอาต์พุตจากอุ่ปกรณ์ HDMI ถูกต้อง

HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

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

ไอ_ฺคอนเสีย_ุงไม่แสดง

 เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทค อนโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

21.9. USB

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB
 เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้

เป็น เป็ว รั้งกาบกลุ่มขุบการเน้ากาบขั้งสูง เพื่ ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ
- หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน ว**ิธีใช้**
- ให้กดปุ่มส**ู่ คำหลัก** และค้นหา **มัลติมีเดีย**

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

21.10. Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต

ไม่พบเครือข่าย ₩i-Fi หรือผิดเพี้ยน

ตรวจดูว่า ใฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อ ใร้สายของทีวีหรือ ไม่
 หากเครือข่าย ใร้สายยังไม่ทำงานอย่างกกต้องใบบ้านของคุณ

 หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

อินเตอร์เน็ตไม่ทำงาน

 หากการเชื่อมต่อกับเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ดวามเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ

ดข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

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

21.11. ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษาของดูณ

 1 - กด **A หน้าแรก** แล้วเลือก การตั้งค่า ผ่านไอคอนที่มุมบนขวา
 2 - กด ∨ (ลง) 9 ครั้ง แล้วกด ตกลง
 3 - กด ตกลงอีกครั้งเพื่อป้อนภาษา เลือกรายการแรกภาษาเมนูและกดตกลง
 4 - เลือกภาษาของคุณและกด OK

22. ความปลอดภัยและ การดูแลรักษา

22.1. ปลอดภั**ย**

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน ใช้ทีวี

หากูเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ จะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความูเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเ พลิงใหม้

 ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจกัน ใกล้กับทีวี

หากของเหลวหกรดหรือน้ำเข้าทีวี

ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟุทันที ติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้า Philips TV เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนใช้งาน • ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล

หรือแบตเตอรีสัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตร[ู]้ง

ห้ามใส่วัตถุใดๆ

- ลงในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้ เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไหม้ได้

ระวังไม่ให้สายตึงมากเกิ่นไปเมือคุณหมุนจอทีวี

 ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก
 จะต้องถอดปลักไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามถึงที่สายโดยเด็ดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเว่ลา

้ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสี ยหายที่มีต่อทีวี

• เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ยกสองคน

 หากคุณติดตั้งที่วีบนแท่นวางทีวี
 ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นผิวที่เรียบและได้ระดับซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักขอ งที่วุีและขาตัง

เมื่อติดตั้งบนผนัง

ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เห*่*มาะสมซึ่งทำให้เ กิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย

ส่วุ่นประกอบของผลิตภัณฑ์ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดร ะวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจดูให้แน่ใจว่าแรงดั นไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี ้อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อผู้บริโภคและการใช้งานส่วนตัวในส พัฒชาณ ที่แออาแบบมาเพอพูบริเภทและการเบงานสระพรรณส ภาพแวดล้อมภายในบ้าน เว้นแต่จะได้รับการตกลงอื่นๆ เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้หรื อคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่สนับสนุน ของผลิตภัณฑ์อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย และจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะสำหรับกรณีดังกล่าว

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสี ยู่ชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะ่กับเด็กได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง ่เช่น:

 ตรูวุจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยื่นออกมาจากขอบของเ ฟอร์นิเจอร์รองรับ

- ใช้ตัวทีวี บาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
 ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปืนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อ มถึงทีวีหรือส่วุนควบคุมของทีวีเสมอุ

 วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สา มารถสะดุด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ

อย่าวางชุดทีวีในต่ำแหน่งที่ไม่มันคง

อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไ ม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม

- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจวางรุะหว่างชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปืนป่าย เช่น
- ของเล่นหรือรีโมทคอนโทรล

บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี

หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่ โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

้ดวามเสี่ยงของแบตเตอรี่

ห้ามกลื่นกินแบตเตอรี่ อันตรายุจากการเผาใหม้ของสารเคมี

รีโมทุคอนโทรลอาจุมีแบตเตอรี่แบบเหรียญ/กระดุม

หากกลืนกินแบตูเตอรีเซลล์แบบเหรียญ/กระ ์ดุมเข้าปาก อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแร่งในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจุทำให้เสียชีวิตได้

- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และที่ใช้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากช่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท
- ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
- หาก่คุณสงสัยว่าอาจมีการกลื่นกินแบตเตอรี่เข้าปาก หรืออยู่ในสู่วนใด ๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจไปลบล้างการ
- ป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรีลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน หุรือโดยการบุบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร
- ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้

 การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจ ส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไ ฟ

แบตเตอรื่อยู่ภายใต้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการร ะเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. หรือ 8 นิ้วรอบๆ ทีวีเพื่อระบายอากาศ ตรวจดูให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัตถุอื่นๆ ไม่บังข่องระบายอากาศของทีวี

พายุฝนฟ้าคะนอง

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝ นฟ้าคะนอง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี สายไฟ หรือส[้]ายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเฮดโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่ องนานๆ

อุณหภูมิต่ำ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภั่ณฑ์ และรอจนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

้อาจมีหยุดน้ำเล็กน้อยภายในกระจกด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น) ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ ให้วางทีวีหุ่างจากการโดนแสงแดดโดยตรง ความร้อน หรือคุวามชื่นสูง หากมีหยดนำ หยดน้ำนั้นจะห้ายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ที วีทำงานผิดปกติ

22.2. การดูแลรักษาจอภาพ

Clean

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
- ถอดปลั๊กออกจา๊กทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกูอฮอล์ สารเคมี
- แอลเอออล สารกาม หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซีดจาง ให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด หลีกุเลี่ยงไม่ให้มีภาพุนิ่ง

ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน ภาพนิ่งบนจอประก[่]อบด้วยเมนูบนหน้าจอุ, แถบสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง

ให้ลดความเข้มและความ[์]สว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

23. เงื่อนไขการใช้

2024 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V. หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นี้ TP Vision เป็นผู้รับรองทีวีที่มาพร้อมกับคู่มือฉบับนี้ Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V หรือเจ้าของรูายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่ มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ทีวี และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของทีวี หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

Philips www.philips.com/TVsupport

ู้ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอส่ำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประส งค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวั ตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการ ใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ ของสหรัฐอเมริกา และจะไม่มีการรับประกันใดๆ นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชูอบต่อข้อผิดพุลาดใดๆ

ในเนื้อหาของเอกสารูนี้ รวุมทั้งปัญหาใดๆ

ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง Philips

็จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ! อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวคุณเอง ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อ ควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูก ไฟฟ้าซ็อต ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทุกครั้งสำหรับบริการหรือการช่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างขัดเจน หรือการปรับแต่ง และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ทีวีนี้มีจำนวนพิกเซลส์ในปริมาณสูง แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า) อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล (ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป) และไม่ใช้การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน

ลักษณะของแสงพื้นหลัง

ทีวี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อ นจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า เราถือคุณภาพของทีวีของเราเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้ องประสบกับความไม่พึ่งพอใจในการรับชมทีวีของคุณ อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงรั้วจากจอ ("Mura effect") และ / หรือความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพมืดหรือในห้องที่มืดมากและสลัว จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของทีวี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสด งถึงการเสือมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของทีวี ดังนั้น เราขออภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขนี้สำหรับการรับประกัน บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนสินค้าหรือการคืนเงินจะไ ม่สามารถยอมรับได้ภายในและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกั น

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรทัศน์รุ่นนี้ได้ม าตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ 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. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรทัศน์รุ่นนี้ได้มาตร ฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ 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 โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อ ยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอ นูกิส์ทั่วไป

โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนิ้นธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision ดือการกำหน ดมาตรการด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับ ผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EME) ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต

และทำการ^ตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลทางลบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า

ตราบใดที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จ ะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศ าสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วม ในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่า งรวดเร็ว

24. ລືນສືກຄົ້

24.1. HDMI

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



24.4. Wi-Fi Alliance

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



24.5. เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็ นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

24.2. HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกร้องของสิทธิบัตร HEVC ที่แสดงที่ patentlist.accessadvance.com รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



24.3. Dolby Audio

ผลิตภายใต้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation



25. โอเพนซอร์ส

25.1. ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

โทรทัศน์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาชอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบู รณ์สำหรับชุดซอฟต์แวร์โอเพนซอสที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภั ณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อเสนอนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมู ลูที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน

ในการรับซีชอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่ . .

open.source@tpv-tech.com

25.2. การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอ เพนซอร์ส

เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซ อร์ส

README สำหรับซอร์สโค้ดของอะไหล่จาก TP Vision Europe B.V. ซอฟต์แวร์ทีวีที่อยู่ภายใต้สิทธิโอเพนซอร์ส

นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงซอร์สโค้ดที่ใช้ในทีวีของ TP Vision Europe B.V. ซึ่งอยู่ภายใต้ GNU General Public License (GPL) หรือ GNU Lesser General Public License (LGPL) หรือสิทธิโอเพนซอร์สอื่น คุณสามารถดูคำแนะนำในการรับซอฟ ต์แวร์นี้ได้ในคำแนะนำการใช้งาน

TP Vision Europe B.V. ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใด ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ ในการจำหน่ายสินค้า

ความเหมาะสมต่อวัฐถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง

ูเกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี่ TP Vision Europe B.V.

ไม่มีบริการสนับสนุนซอฟต์แวร์นี้ ข้อความก่อนหน้านี้ไม่มีผลต่อ การรับประกันและสิทธิโดยธรรมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใดๆ ของ TP Vision Europe B.V. ที่คุณซื้อ

ข้อความก่อน่หน้านี้มีผลกับซอร์สโค้ดนี้ที่นำเสนอต่อคุณเท่านั้น

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/

cario (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 paser; 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)

interfaces.

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

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 highspeed 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.ijg.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 (1.1.1l)

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 Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver. Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

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. ข้อความปฏิเสธคว ามรับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือซอ ฟต์แวร์ที่เสนอขายโดย บุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ เปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

ดัชนี

Α			จ	
	Alexa	48	- จัดเก็บ	44
	Alexa	48	00002	••
	Ambilight	35	ช	
	Ambisleep	36	ชื่อเครือข่ายทีวี	38
			น่อง	17
ก			ข่อง. ตัวกรองข่อง	22
	การคัดลอกรายการสถานี	20	ช่อง เปลี่ยนชื่อช่อง	22
	การจัดวางที่วี	33	ข่างเสตรีมมิ่ง	25
	การจัดอันดับของผ้ปกครอง	42	ช่องโปรด	23
	การตั้งค่า Ambilight ขั้นสง	37	ช่องโปรด ช่วงช่อง	23
	การตั้งค่า Eco	43	ช่องโปรด สร้าง	23
	การตั้งค่า Netflix	38	ช่องโปรด แก้ไข	23
	การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	38		25
	การตั้งค่าทั่วไป	39	ា	
	การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า	40	ช่อมแชม	5
	การตั้งค่าที่ใช้บ่อย	30		
	การตั้งค่าภาพด่วน	32	ନ	
	การตั้งค่าภาพพักหน้าจอ	40	ดีเลย์ Digital Out	34
	การตั้งค่าเมาส์	39	ดูการตั้งค่ำเครือข่าย	38
	การตั้งค่าเสียงขั้นสง	34	ดู้ประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์	50
	การตั้งค่าเอฟเฟ็กต์ HDR	31	<u>۳</u>	
	การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB	39	ମ	
	การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น	41	ตัวจับเวลาปิด	39
	การปรับระดับ Digital Out	34	ตัวตั้งเวลาปิด	39
	การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม	31	ตัวเลือกช่อง	20
	การปรับแวลาตามถุดกาล	42	ตั้งค่าเครือข่าย	37
	การปรับแต่ง Ambilight	35	ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ	39
	การปรับแต่งจุดสีขาา	31	ติดตั้งช่อง - ดาวเทียม	19
	การรับสักเกเาณ	52	ติดตั้งช่อง - เคเบิล	17
	การวิเคราะห์ด้ายตบเอง	5	ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ	17
	การาโดราะห์ที่วี่	5		
	การเข้ากึ่ง	41	ິ້	
	การเข้าถึงสากล การบรรยายเสียง	41	ที่ตั้ง	40
	การเข้ากึ่งสากล ระดับเสียงผสบ	41		
	การเข้าถึงสากล ระบบการได้ยินบกพร่อง	41	u	
	การเข้าถึงสากล เสียงพด	41	นาฬิกา	42
	การเข้าถึงสากล เจฟเฟกต์เสียง	41	91	
	การเชื่อมต่อ ดาวเทียม	11	ມ ມ	
	การเชื่อมต่อ สายไฟ	9	บานหรอรานคา	40
	การเชื่อมต่อ หฟัง	12	9	
	การเชื่อมต่อ เสาอากาศ	11	ຟ້ະພວະພວຍຫັວ ຄວະວວວດະະບວນ	22
	การเชื่อมต่อ HDMI	11	ປັງກາງ ແລະ ອີການ ແລະ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ	32 22
	การเชื่อมต่อการเลี้ยนแบบหน้าจอ	12	ປັງປາງ ແລະ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ	32 22
	การเปิด	10	บตุผูญกุกการการการการการการการการการการการการการ	23 E4
	การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	39	ปเมทา	24
	การเลี้ยนแบบหน้าจอ	12	กุณห เงอ	37
	การแก้ปัญหา	54	R	
	การแคสต์	13		5
		10		5
ข			ภ	
	ข้อความ	24	ภาพ. ความคมชัด	32
	ข้อมูล TV	5	ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง	28
	ข้อมู้ลการติดต่อ	5	ภาษาคำบรรยาย	42
	4	-	ภาษาเมน	42
ନ			ภาษาเสียงพากย์	42
	ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	58		•
	ความเปรียบต่าง Backlig้ht	31	วิ	
	คู่มือทีวี	26	ระดับวิดีโอ	31
	คู่มือผู้ใช้	5	ระดับสีดำ	31
			ระบบป้องกันเด็ก	42

· · · · · · ·		
ระบบป้องกันเด็ก, ตั้งรุหัส	42	แอป Philips Smart TV
ระบบป้องกันเด็ก, เปลี่ยนรหัส	42	ĩ
ระบบเสียง HDMI	34	l
ระบที่วี	5	โซนเวลา
รับความช่วยแหลือ	5	โหมดดาามเข้มของกาพ
ากฝา เท่า เกิยเมตก	5	โหมอสแตนอันอน
รายการสถาน	22	เมทดเยทดเหตุกา เอ
รายการแหล่งสัญญาณ	16	6
รีเซ็ตการตั้งค่า	41	Č
รีโมทคอนโทรล - เซนเซอร์ IR	8	CI การ์ด
รปแบบ Digital Out	34	_
รู้	42	D
ระโบงเขาอาพ	22	Digital Media Renderer - DMR
3 D P D D 91 1 M	32	C C
ล		E
a	-	EasyLink 2.0
ลงทะเบยนทว	5	European Eco-label
ลบหน่วยความจำอินุเตอร์เน็ต	38	European Eco-laber
ลักษณะการเปิดเครื่อง	39	G
ลำโพง TV	34	
ล็อคช่อง	23	Google Assistant
ล็อคแอพ	42	L
	14	п
3		HbbTV
วับที่	40	HDMI - ARC
9 M LI	72	HDMI - CEC
ส		
	40	S
สญญาณเสียงออกดจตอล - ออบตคล	12	Smart TV
ส ู้ใตล์ของ Ambilight	35	Static IP
สุไตล์ภาพ	30	State n
สไตล์เสียง	33	W
ห		VVI-FI
หมดอายการใช้งาน	51	
หฟัง	34	
ข		
อ		
ออฟเซ็ต Digital Out	24	
our of the officer offi	54	
อานเดเตเมือนเดเหนือว่า เจ้าจักการเกิดเป็นเป็นเป็นเป็นเป็นเป็นเป็นเป็นเป็นเป็น	50	
อพเดตขอพตแวร - การอพเดตภายเน	50	
อัพเดตซอฟต์แวร์ - อินเตอร์เน็ต	50	
อัพเดตซอฟตุ่แวรุ้ - USB	50	
อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	50	
อีควอไลเซอร์	33	
อณหภมิสี	31	
9		
l		
เดรือข่าย - ^ป รัฐวย	37	
ະຖາວບາບ- ເວທາບ ເອີ້ວຍ ໃຫຍວວໃຫ້	37	
เง่อน เขากาว เข เชื่องเชื่องเป็น แล้	38	
เขอมตออุบกรณ	11	
1901 2190 281	. ·	
	24	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์	24 16	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi	24 16 38	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมน Digital Out	24 16 38 34	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนการตั้งค่าเครือข่าย	24 16 38 34 38	
เกเลเกเข เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนุดวามเข้ยกวาง	24 16 38 34 38 31	
เกเลเกเข เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูความเข้มภาพ เมนูความเข้มภาพ	24 16 38 34 38 31 20	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูด่วน	24 16 38 34 38 31 30	
เกเลเกเข เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูด่วน เมนูวิธีใช้	24 16 38 34 38 31 30 5	
เกเลเกเข เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูด่วน เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก	24 16 38 34 38 31 30 5 34	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูด่วน เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูด้วน เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูด้วน เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์ เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50 34	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูดวามเข้มภาพ เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์ เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เสียง, พดเชยระดับเสียง	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50 34 34	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูด่วน เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์ เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เสียง, ชดเชยระดับเสียง เสียง ซดเชยระดับเสียง	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50 34 34 33	
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูจวามเข้มภาพ เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์ เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เสียง, ชดเชยระดับเสียง เสียงรอบทิศทางไดนามิก เสียงรอบทิศทางไดนามิก	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50 34 34 33 32 7	
เทลเกเข เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูจ้วน เมนูวิธีใช้ เมนูสัญญาณเสียงออก เมนูเสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์ เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เสียง, ขดเชยระดับเสียง เสียงรอบทิศทางไดนามิก เสียงเตือนตอนเช้า	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50 34 34 33 37	
เทลเกเข เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่ไอคอนอุปกรณ์ เปิดด้วย Wi-Fi เมนู Digital Out เมนูการตั้งค่าเครือข่าย เมนูจวน เมนูวิธีใช้ เมนูริธีใช้ เมนูสียง เวลา เวอร์ชันซอฟต์แวร์ เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เสียง, ขดเชยระดับเสียง เสียงเตือนตอนเช้า	24 16 38 34 38 31 30 5 34 33 42 50 34 34 33 37	

31
3



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