

PHILIPS

Television

8519 Series

ទូរស័ព្ទ 8519

50PUS8519
55PUS8519
65PUS8519

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

สารบัญ

1 หน้าแรก	4	8.4 CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+	29
1.1 ข้อมูลเบื้องต้น	4	8.5 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	30
1.2 แดชบอร์ดและการตั้งค่า	4	8.6 เครื่องเล่น Blu-ray Disc	30
1.3 Google TV และ Basic Mode	4	8.7 ทูพัง	30
1.4 เปิดหน้าแรก	5	8.8 เครื่องเล่นเกม	31
2 การตั้งค่า	6	8.9 แบนเนอร์ USB	31
2.1 อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย	6	8.10 อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB	31
2.2 แทนวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง	6	8.11 กล้องถ่ายรูป	32
2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง	6	8.12 กล้องวิดีโอ	32
2.4 สายไฟ	6	8.13 คอมพิวเตอร์	32
2.5 สายเสาอากาศ	7	9 เชื่อมต่อทีวีของคุณ	34
2.6 จานดาวเทียม	7	9.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต	34
3 รีโมทคอนโทรล	8	9.2 Google Account	35
3.1 ภาพรวมปุ่ม	8	10 อินเตอร์เน็ต	36
3.2 จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี	9	10.1 เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต	36
3.3 การดันหาด้วยเสียง	9	11 ไอคอนอุปกรณ์	37
3.4 เข็นเซอร์ IR	9	11.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์	37
3.5 แบบเตอร์รี่และการทำความสะอาด	10	12 เมนูตัวนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	38
4 การเปิดและปิด	11	13 การแสดงผลและเสียง	39
4.1 เปิดหรือสแตนด์บาย	11	13.1 ภาพ	39
4.2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี	11	13.2 หน้าจอ	42
5 การติดตั้งช่องสถานี	12	13.3 เสียง	42
5.1 การติดตั้งดาวเทียม	12	13.4 เอาต์พุตเสียง	46
5.2 การติดตั้งเสาอากาศ	15	13.5 Ambilight	46
5.3 การตัดลอกรายการสถานี	17	14 แอปพลิเคชัน	51
6 ช่อง	19	14.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน	51
6.1 ติดตั้งช่อง	19	14.2 Google Play	51
6.2 รายการช่อง	19	14.3 เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน	52
6.3 การจัดเรียงรายการช่อง	19	14.4 แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้	52
6.4 การดูช่อง	20	15 ระบบ	54
6.5 ช่องโปรด	23	15.1 การเข้าถึง	54
6.6 ข้อมูล / เทเลเท็กซ์	24	15.2 เกี่ยวกับ	54
6.7 อินเตอร์แอคทีฟทีวี	24	15.3 วันที่และเวลา	55
7 TV Guide (คู่มือทีวี)	26	15.4 ภาษา	56
7.1 ข้อมูลคู่มือทีวี	26	15.5 การตั้งค่าแบนเนอร์ USB	56
7.2 การใช้คู่มือทีวี	26	15.6 พื้นที่จัดเก็บ	56
8 เชื่อมต่ออุปกรณ์	27	15.7 โหมด Ambient	56
8.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ	27	15.8 การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	56
8.2 ระบบไฮเมียเตอร์ - HTS	29	15.9 แอดส์	57
8.3 สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล	29	15.10 เสียงระบบ	57

15.11 ระบบป้องกันเด็ก	57	23.6 การสนับสนุนและข้อมูล	74
15.12 การตั้งค่าโหมดร้านค้า	57		
15.13 เปิดใหม่	58	24 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	75
16 รีโมทและอุปกรณ์เสริม	59	24.1 ปลอดภัย	75
16.1 เปิดหรือปิด Bluetooth®	59	24.2 การดูแลรักษาจากภาพ	76
16.2 รีโมทคอนโทรล	59	25 เงื่อนไขการใช้	77
17 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	60	25.1 เงื่อนไขการใช้ - ทีวี	77
17.1 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	60	25.2 เงื่อนไขการใช้ - Smart TV	77
17.2 เมนูโปรด	60	26 สิบสิบ	79
17.3 เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด	60	26.1 Google TV	79
17.4 จากการซื้อมต่อ USB	60	26.2 HDMI	79
17.5 เล่นวิดีโอของคุณ	60	26.3 HEVC ขั้นสูง	79
17.6 ดูภาพถ่ายของคุณ	61	26.4 Dolby Vision and Dolby Atmos	79
17.7 เล่นเพลงของคุณ	62	26.5 DTS:X	79
18 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	64	26.6 DTS Play-Fi	79
18.1 Philips TV Remote App	64	26.7 Wi-Fi Alliance	79
		26.8 Kensington	80
		26.9 เครื่องหมายการค้าอื่น	80
19 เกม	65		
19.1 สิ่งที่คุณต้องมี	65	27 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับ	81
19.2 เกมแพด	65	นการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอข	
19.3	65	ายโดยบุคคลอื่น	
เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์			
19.4 แบบควบคุมการเล่นเกม	65	ด้วยนี่	82
20 Netflix	66		
21 Alexa	67		
21.1 เกี่ยวกับ Alexa	67		
21.2 การใช้ Alexa	67		
22 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	68		
22.1 ด้านสิ่งแวดล้อม	68		
22.2 กำลังไฟ	68		
22.3 ระบบปฏิบัติการ	68		
22.4 การรับสัญญาณ	68		
22.5 ประเภทการแสดงผล	69		
22.6 ความสามารถอินพุตของจอแสดงผล	69		
22.7 การซื้อมต่อ	69		
22.8 เสียง	69		
22.9 มัลติเมเดีย	69		
23 วิธีใช้และความช่วยเหลือ	71		
23.1 ลงทะเบียนทีวี	71		
23.2 การใช้วิธีใช้	71		
23.3	71		
การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ค้ายตนเอง			
23.4 การแก้ปัญหา	72		
23.5 วิธีใช้ออนไลน์	74		

1. หน้าแรก

1.1. ข้อมูลเบื้องต้น

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Google TV ให้เข้มต่อที่กว้างขึ้น เนื้อหาที่นี่จะอธิบาย หน้าแรก ของคุณ หน้าแรกคือศูนย์กลางของทุกสิ่งที่คุณสามารถเข้าถึงได้ ไม่ว่าจะรับชมอะไรโดยเรียกดูตัวเลือกความบันเทิงจากแอปและทีวีสด หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแบบเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่คุณสนใจได้โดยอัตโนมัติ ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแบบในหน้าแรก

ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

พบกับภาพนิทรรศและรายการต่างๆ จากบริการของคุณและแอปที่ได้รับความที่นิยมด้วยแท็บต่างๆ เช่น ดูหนัง, ฟังเพลง, ภาพนิทรรศ, รายการทีวี, และ ไลน์ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อรับคำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณจากบริการสตรีม ตามสิ่งที่คุณดูและสนใจ คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ดูหนัง ได้อีกด้วย

แอปพลิเคชัน

แท็บ แอปพลิเคชัน ของหน้าแรกจะมีแอปพลิเคชันทั้งหมดที่ติดตั้งมาพร้อมกับทีวี และแอปพลิเคชันที่คุณติดตั้งจาก Google Play™ Store คุณยังสามารถติดตั้งและเพิ่มแอปเป็นรายการโปรดได้จากแท็บ แอป

การนำทาง

จะตัดสินใจว่าจะดูอะไรต่อไปด้วยรูปแบบการนำทางที่ใช้งานง่าย เรียกดูคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณ กลับมาอยู่ที่คุณทำค้างไว้ หรือค้นหาบางสิ่งที่คุณต้องการ ใช้ระบบแท็บใหม่

ดูหนังคำแนะนำที่ปรับแต่งเอง

เรียกดูรายการและภาพนิทรรศที่คุณจะชื่นชอบในบริการสื่อโปรดทั้งหมดของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อเริ่มต้นใช้งาน

รับคำแนะนำบน Google

บริการของคณอยู่ที่ก้าวหน้าไปกับ Google เพื่อให้คุณได้รับคำแนะนำที่ดีที่สุดใน Google

โปรดดูที่ www.support.google.com/googletv ด้วย

1.2. แดชบอร์ดและการตั้งค่า

แดชบอร์ด

แดชบอร์ดคือแผงด้านข้างใน Google TV ที่สามารถเข้าถึงการตั้งค่า การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

แดชบอร์ดสามารถเข้าถึงได้สามวิธีดังนี้:

- 1 - ไปที่ไอคอนโปรไฟล์ที่มุมบนขวาของหน้าแรก
- 2 - กดปุ่ม  DASHBOARD บนรีโมทคอนโทรล
- 3 - กดปุ่ม  HOME บนรีโมทคอนโทรลด้านซ้าย

แดชบอร์ดมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- **โปรไฟล์:** เพื่อแสดงไอคอนโปรไฟล์ผู้ใช้ปัจจุบันหรือเพื่อเพิ่มโปรไฟล์ผู้ใช้ใหม่
- **การตั้งค่า:** เพื่อเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดสำหรับการปรับแต่งการตั้งค่าทีวี
- **นาฬิกาและภาพพักหน้าจอ:** เพื่อแสดงนาฬิการะบบทั้งหมดและกดเพื่อเปิดใช้งานภาพพักหน้าจอทันที
- **แหล่งสัญญาณ:** เพื่อเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้
- **ภาพ:** ลิงก์ต่อไปนี้เพื่อปรับการตั้งค่าภาพ
- **การแจ้งเตือน:** เพื่อส่องข้อความให้คุณเกี่ยวกับระบบ Google TV กด ลบทั้งหมด เพื่อยกเลิกการแจ้งเตือนทั้งหมด

ปรับการตั้งค่า

คุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ได้จากแดชบอร์ดที่มุมขวาบน หรือคุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่าที่ใช้บ่อยและเมนูที่ใช้บ่อยอื่นๆ ในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากการรีโมทคอนโทรลโดยตรง

1.3. Google TV และ Basic Mode

ความแตกต่างของคุณสมบัติ

คุณสามารถตั้งค่า TV ของคุณให้เป็นโหมด **Google TV** หรือ **Basic Mode**

โหมดพื้นฐานจะมีเฉพาะคุณสมบัติ Live TV และอุปกรณ์ภายนอก (เช่น HDMI) เท่านั้น Google TV ต้องการให้คุณล็อกอินด้วยบัญชี Google และการซื้อขายต่ออินเทอร์เน็ต ด้วย Google TV คุณจะมีคุณสมบัติโหมดพื้นฐานทั้งหมดและบริการที่เหมาะสมกับคุณของ Google เพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น ภาพนิทรรศและรายการที่วิจารณา แอปพลิเคชันสตรีมโปรดของคุณ คำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณ และ Google Assistant เพื่อค้นหาและควบคุมทุกสิ่งที่คุณต้องการ ด้วยเสียงของคุณ ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หน้าการสนับสนุนของ Google

ความแตกต่างของหน้าแรก

หน้าแรกของโ模式พื้นฐานจะมีเพียงสองแท็บเท่านั้นและไม่มีแท็บ บ แค่แรก หน้าแรก ประกอบด้วยไอคอน รับชมรายการทีวี, คุ้มครองทีวี, แหล่งสัญญาณ และ เดชน์บอร์ด สำหรับการใช้งานคุณสมบัติของทีวี ถ้าที่สองแอปพลิเคชัน ประกอบด้วยแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมด เดชน์บอร์ด ในโหมดพื้นฐานจะไม่มีโปรไฟล์ส่วนตัว และสามารถลบได้เฉพาะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าและแสดงการแจ้งเตือนของระบบเท่านั้น

หน้าแรกของ Google TV จะมีหลายแท็บ เช่น หน้าแรก, แอปพลิเคชัน, ไลบรารี และ ค้นหา แต่ละแท็บจะมีaccoของแอปพลิเคชัน กារยินต์ และรายการจากบริการและแอปพลิเคชันยอดนิยมของคุณ คุณสามารถรับคำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณจากบริการสตรีมตามสิ่งที่คุณดู และสนับสนุนให้คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ค้นหา ได้อีกด้วย

1.4. เปิดหน้าแรก

ในการเปิดหน้าแรกและเปิดรายการ:

- 1 - กด  HOME
 - 2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด OK เพื่อเปิด หรือเริ่ม
 - 3 - กด ← ย้อนกลับ ซ้ำๆ หรือกด  HOME เพื่อกลับไปยังหน้าแรก
- เมื่อเปิดหน้าแรก แอปพลิเคชันในพื้นหลัง/การเล่นเนื้อหาข้อนหลังจะหยุดลง คุณต้องเลือกแอปพลิเคชันหรือเนื้อหาจากหน้าแรกเพื่อดำเนินการต่อ

2. การตั้งค่า

2.1. อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

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

2.2. แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้น ให้เข้าไปยังย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก

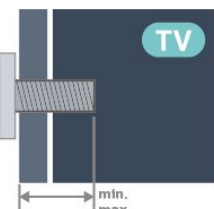
www.philips.com/TVsupport

ใช้เฉพาะที่ประเกทผลิ ตัวตนที่ของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้น ให้เข้าไปยังย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย)

ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านหลัง โปรดอ้างอิง คู่มือเริ่มต้น ให้เข้าไปยังย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ ใช้ขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



- 50PUS8519
200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.)
- 55PUS8519
200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.)
- 65PUS8519
300x300, M6 (ต่ำสุด: 12 มม. สูงสุด: 20 มม.)

ข้อควรระวัง

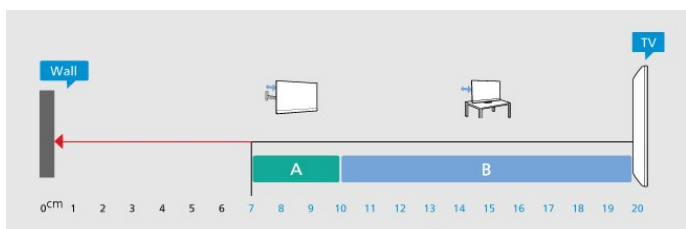
การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการท่านนั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามกำหนดของทีวี

โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี TP Vision Europe B.V.

จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

2.3. เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องตรงบนหน้าจอโดยตรง
- ปรับสภาพแสงภายในห้องแบบสลับจะให้เอฟเฟกต์ Ambilight ที่ดีที่สุด
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชม ตาของคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ
- ระยะห่างจากผนังที่แนะนำ:
 - A. เมื่อติดตั้งที่ผนัง โปรดจัดวางทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 7 ถึง 10 ซม.
 - B. เมื่อติดตั้งทีวีอยู่บนขาตั้ง ให้จัดตำแหน่งทีวีให้ห่างจากผนังระหว่าง 10 ถึง 20 ซม. ขึ้นอยู่กับขนาดของขาตั้ง

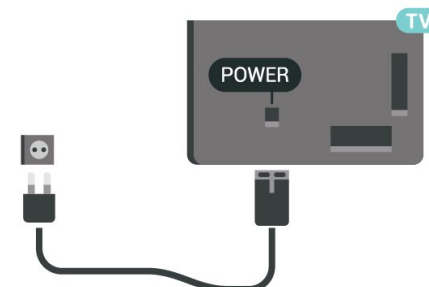


หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา ฯ ฯ แนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

2.4. สายไฟ

- เลี่ยบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้าถูกช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เดารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอนสายไฟเพื่อประหยัดพลังงาน

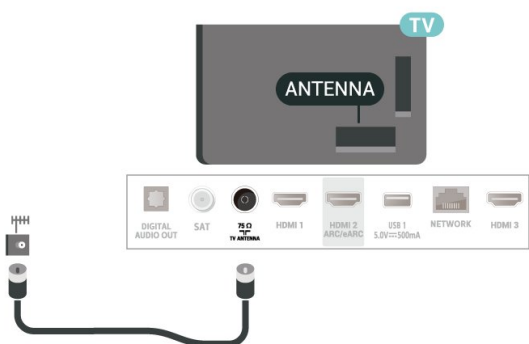
หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **赤** คำหลัก และคันหา
การเปิดเครื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดปิดทีวี

2.5. สายเสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ
ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

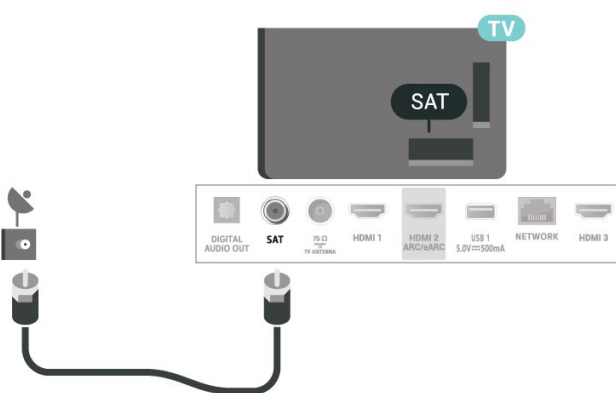
คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ
ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โวท์

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



2.6. จานดาวเทียม

เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type
เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี

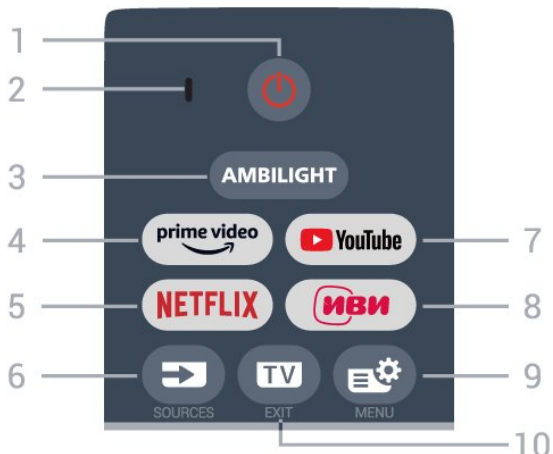


3. รีโมทคอนโทรล

กลาง

3.1. ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1 - ⚡ (สแตนด์บาย / เปิด)

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย กดค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

2 - VOICE ไมโครโฟน

3 - AMBILIGHT

เพื่อเลือกสีตัวของ Ambilight

4 - prime video

เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

5 - NETFLIX

- หากคุณสมัครูปเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทิวิช่องคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิด Netflix ทันทีโดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย www.netflix.com

6 - □ (SOURCES)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

7 - YouTube

เพื่อเปิดแอป YouTube โดยตรง

8 - IVI

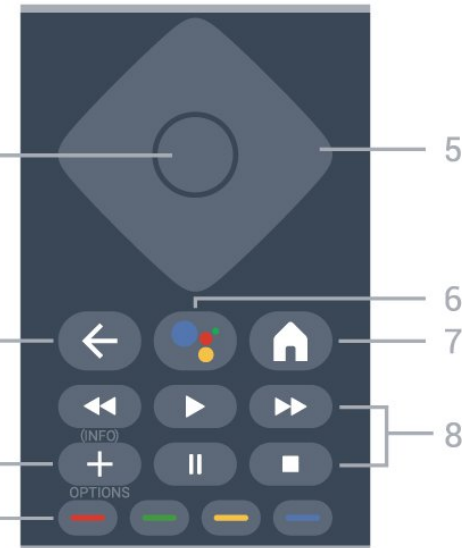
เพื่อเปิดแอป IVI

9 - ☰ เมนูด่วน/MENU

เพื่อเปิดเมนูด่วนที่มีฟังก์ชันที่ใช้ทั่วไป กดปุ่ม **MENU** ค้างไว้เพื่อแสดงแบบควบคุมการเล่นเกมเมื่อตรวจสอบสัญญาณ Game และเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว

10 - △ (EXIT)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อดูทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์雷คท์ที่พิเศษ อย่างไรก็ตามอาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน การทำงานจะขึ้นอยู่กับแอปทีวีของบุคคลที่สาม



1 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

2 - ← (ย้อนกลับ)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังหน้าจอ/อินเทอร์เน็ตก่อนหน้า

3 - + (OPTIONS) / (INFO)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก กดค้างเพื่อเปิดรายละเอียดของโปรแกรม

4 - - (ปุ่มสี)

เลือกตัวเลือกได้โดยตรง กดปุ่มสีฟ้า **—** เพื่อเปิด วิธีใช้

5 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มนำทาง

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

6 - ☰ (Google Assistant™)

เพื่อเปิด Google Assistant™

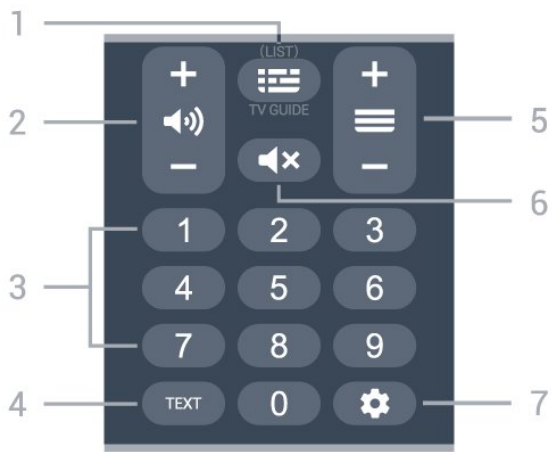
7 - ⌂ (HOME)

เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก กดค้างไว้เพื่อเข้าถึงแดชบอร์ด

8 - การเล่น

- เล่น **▶** เพื่อเล่น
- หยุดชั่วคราว **||** เพื่อหยุดเล่นย้อนหลังชั่วคราว
- หยุด **■** เพื่อหยุดเล่นย้อนหลัง
- กรอกลับ **<<** เพื่อกรอกลับ
- กรอไปข้างหน้า **>>** เพื่อกรอไปข้างหน้า

ด้านล่าง



1 - ≡ (คู่มือทีวี)

เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี กดค้างเพื่อเปิดรายการสถานี

2 - ▶ (ระดับเสียง)

กด + หรือ - เพื่อปรับระดับเสียง

3 - ปุ่มตัวเลข

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

4 - TEXT

เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

5 - ≡ (ช่อง)

กด + หรือ - เพื่อเปลี่ยนไปช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

6 - ✖ (ปิดเสียง)

เพื่อปิดหรือเปิดเสียงอีกรอบ

7 - ⚡ (DASHBOARD)

เพื่อเปิดแดชบอร์ดที่ด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

แปลงจากการจับคู่ไปสำเร็จ

4

- ข้อมูลนี้ให้ร้อนกว่าที่ไว้เริ่มต้นอย่างสมบูรณ์และเปิดระบบหากการพินท์หลังทั้งหมดก่อนที่จะเข้าใหม่จับคู่ เนื่องจากข้อความแจ้งเตือนที่มีคำแนะนำเพิ่มเติมอาจปรากฏขึ้นข้าก่อนไป จึงส่งผลเสียต่อขั้นตอนการจับคู่

การจับคู่หรือการจับคู่อีกรอบ

หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย คุณสามารถจับคู่ทีวีกับรีโมทคอนโทรลอีกรอบได้

คุณสามารถกดปุ่ม หน้าแรก + ย้อนกลับ หรือกดปุ่ม PAIR (SOURCES) ค้างไว้ (ประมาณ 3 วินาที) เพื่อจับคู่

หรือไปที่

✿ การตั้งค่า >

รีโมทและอุปกรณ์เสริม > การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > จับคู่รีโมทคอนโทรล แล้วทำการตั้งค่าแนะนำบนหน้าจอ จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่เสร็จ

ซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

✿ การตั้งค่า >

รีโมทและอุปกรณ์เสริม > การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล เมื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลแล้ว คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของรีโมทคอนโทรลได้

✿ กวารตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม >

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > อัปเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล ตรวจสอบซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัปเดต

3.2. จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี

รีโมทคอนโทรลนี้จะใช้ทั้ง Bluetooth® และ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งไปยังทีวี

- คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลนี้ผ่าน IR (อินฟราเรด) สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่
- ในการใช้งานขั้นสูง เช่น การค้นหาด้วยเสียง คุณจำเป็นต้องจับคู่ (เข้ามือต่อ) ทีวีกับรีโมทคอนโทรล เมื่อคุณเริ่มการติดตั้งทีวีครั้งแรก ทีวีจะแนะนำให้คุณกดปุ่ม หน้าแรก + ย้อนกลับ เพื่อจับคู่รีโมทคอนโทรล ข้อมูลนี้ให้จับคู่ในระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

หมายเหตุ:

- เมื่อรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่สำเร็จแล้ว วงแหวนไฟ LED แสดงสถานะรอบๆ ไมโครโฟนที่ด้านหน้าของรีโมทคอนโทรลจะเริ่มกะพริบ
- ต้องให้รีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับทีวี (ภายในระยะห่าง 1 เมตร) ระหว่างการจับคู่เพื่อให้มั่นใจว่าจะจับคู่สำเร็จ
- หากทีวีไม่เปิดฟิลต์การควบคุมด้วยเสียงเมื่อกด :

3.3. การค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถค้นหาวิดีโอ เพลง

หรือสิ่งใดก็ได้บนอินเตอร์เน็ตเพียงแค่ใช้เสียงของคุณ

คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนบนรีโมทคอนโทรล

คุณจำเป็นต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลเข้ากับทีวีก่อนใช้การค้นหาด้วยเสียง

หากต้องการใช้เสียง:

- กดปุ่ม : บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ ไฟสีน้ำเงินบนรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้นและพิล็อกการค้นหาจะเปิด ไมโครโฟนจะพร้อมใช้งาน
- พอดสิ่งที่คุณต้องการค้นหาด้วยการออกเสียงที่ชัดเจน เมื่ออุปกรณ์เริ่มต้นเสียงแล้ว ให้ปล่อยปุ่ม :
- เพื่อเริ่มค้นหา อาจใช้เวลาสักครู่เพื่อให้ผลลัพธ์ปรากฏขึ้น
- ในรายการของผลการค้นหา คุณสามารถเลือกรายการที่คุณต้องการ

3.4. เขนเขอร์ IR

ที่วีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด)
ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา
เขนเขอร์อินฟราเรด ที่บีเวนด้านหน้าของที่วี

▲ คำเตือน

อย่างวังวัตถุใดๆ ไว้หน้าเขนเขอร์ IR ของที่วี
 เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

3.5. แบตเตอรี่และการทำความสะอาด

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

โปรดดู คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อ
อุดข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

หากที่วีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มนรีโมทคอนโทรล
แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง

2 - เปลี่ยนแบตเตอรี่เดิมด้วยแบตเตอรี่ใหม่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้อ + และ -

3

ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทั้งมีเสียงคลิก

• ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน

• ห้ามแบตเตอรี่เก็บของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมด
อายุการใช้งาน

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ

ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี

หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน

ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

4. การเปิดและปิด

4.1. เปิดหรือสแตนด์บาย

ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC หลัก
เชื่อมต่อสายไฟที่แรมมาให้เข้ากับช่องต่อไฟ AC
ขาเข้า ที่ด้านหลังทีวี ไฟสถานะที่อยู่ด้านล่างทีวีจะสว่างขึ้น

เปิด

กด ① บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี คุณยังสามารถกดปุ่มบนจอย
สติกที่ด้านล่างทีวีเพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณหารีโมทคอนโทรลไม่พ
บ หรือแบตเตอรี่หมด

รีบูต

กด ② บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด ③

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติกขนาดเล็กที่ด้านล่างทีวี

เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

3

กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อน
หน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ
รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ
กดปุ่มจอยสติกเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
ให้เลือก ④ และกดปุ่มจอยสติก



ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบรณ์ให้กดปุ๊กไฟออก
เมื่อต้องการกลับมาใช้งานให้ดึงปลั๊กไฟเสียו อย่าดึงสายไฟ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ
และเต้ารับได้ตลอดเวลา

4.2. ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด
คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปิดเมนูพื้นฐาน:

- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่
ให้กดปุ่มจอยสติกที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดซ้ายหรือขวาเพื่อเลือก (◀▶) ระดับเสียง, ≡ ช่อง หรือ
☰ แหล่งสัญญาณ เลือก ☰ การสาขิต

5. การติดตั้งช่องสถานี

5.1. การติดตั้งดาวเทียม

เกี่ยวกับการติดตั้งดาวเทียม

ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB)

บนที่ว่างเคลื่อนที่

เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง
ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Unicable

ในการเชื่อมต่อจากเสาอากาศเข้ากับที่ว่างได้ คุณสามารถเลือก Unicable ได้มากถึง 4 ดาวเทียมเมื่อเริ่มการติดตั้ง

* หมายเหตุ: รองรับ Unicable 1 (EN50494) และ Unicable 2 (EN50607/JESS)

เริ่มการติดตั้ง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อจานดาวเทียมอย่างถูกต้อง
และปรับแนวอย่างสมบูรณ์ก่อนที่คุณจะเริ่มการติดตั้ง

ในการเริ่มการติดตั้งดาวเทียม:

1 - เลือก

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม
และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

2 - เลือก คันหาดดาวเทียม และกด OK

3 - เลือก คันหา แล้วกด OK ที่จะคันหาดดาวเทียม

4 - เลือก ติดตั้ง และกด OK

ที่จะแสดงการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมในปัจจุบัน

หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้เลือก การตั้งค่า
หากคุณไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้เลือก คันหา
ไปที่ขั้นตอนที่ 5

5 - ใน ระบบการติดตั้ง

ให้เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้ง

หรือเลือกรายการโดยรายการหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก
Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความ
ถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าตามมาตรฐาน

ได้ด้วย การตั้งค่าเพิ่มเติม

6

ที่จะคันหาดดาวเทียมที่พร้อมใช้งานกับการปรับแต่งจากเสาอากาศ
ของคุณ ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที หากพบดาวเทียม
จะปรากฏข้อความแจ้งของการรับสัญญาณบนหน้าจอ

7 - เมื่อทั้งหมดดาวเทียมที่คุณต้องการ ให้เลือก ติดตั้ง

8 - หากดาวเทียมมีแพ็คเกจช่อง

ที่จะแสดงแพ็คเกจที่มีสำหรับดาวเทียมนั้น

เลือกแพ็คเกจที่คุณต้องการ บางแพ็คจะมีการเสนอการติดตั้ง

ด่วน หรือ สมบูรณ์ สำหรับช่องที่ฟรี ให้เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง
เลือกหนึ่งตัวเลือกหรือตัวเลือกอื่นๆ
ที่จะติดตั้งช่องดาวเทียมและสถานีวิทยุ
9 - ในการจัดเก็บการตั้งค่าดาวเทียมและติดตั้งช่องและสถานีวิทยุ
ให้คลิก เสร็จสิ้น

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมจะกำหนดไว้ล่วงหน้าตามแต่ละประเทศ
การตั้งค่าเหล่านี้จะกำหนดโดยที่ว่าด้วยความสามารถติดตั้งดาวเทียม
และช่องที่คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้เสมอ
ในการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม:

1 - เริ่มการติดตั้งดาวเทียม

2 - บนหน้าจอที่คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียม
ให้เลือก การกำหนดค่า แล้วกด OK

3 - เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง

หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว

4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ตัดไป แล้วกด OK

5 - บนเมนูการตั้งค่า

ให้กดปุ่มสี — เสร็จ

เพื่อกลับไปยังหน้าจอเพื่อเริ่มค้นหาดาวเทียม

ทราบสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทราบสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ให้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวท่านนั้น
หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ต้องตามมาตรฐาน
คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน
ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่วงรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB
ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

CAM ดาวเทียม

หากคุณใช้ CAM – Coitional Access Module พร้อม Smart Card
ในการดูช่องดาวเทียม

เราขอแนะนำให้ดำเนินการติดตั้งดาวเทียมด้วยการเสียบ CAM
เข้าไปในที่วี

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการรถอดรหัสช่อง

CAM รุ่นล่าสุดสามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้เองบนที่วี CAM จะเชื่อมให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM
เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและกำหนดสัญญาณช่องเท่านั้น
แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติด้วย

แพ็คเกจช่อง

ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ
(ออกอากาศฟรี) และมีการเรียกจำดับที่เหมาะสมกับประเทศ
ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก
ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก
ที่จะให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างเร็วหรือทั้งหมด
เลือก เร็ว เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น

หรือเลือก **ทั้งหมด** เพื่อดึงตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ
ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจ
การสมัครสมาชิก หากคุณมีความเที่ยมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่ง
ของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ
เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์
ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานี ทั้งหมด

การตั้งค่า Unicable

ระบบ Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Single Cable, MDU หรือระบบ Unicable ในการเชื่อมต่อจากภาคกับที่วิ่ง ระบบ Single Cable จะใช้เคเบิลหนึ่งสายในการเชื่อมต่อจากดาวเทียมกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมทั้งหมดในระบบ โดยทั่วไปแล้ว ระบบ Single Cable จะใช้ในอาคารพาრ์ทเม้นต์ หากคุณใช้ระบบ Unicable ที่วิ่งของให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และความถี่ที่เกี่ยวข้องในระหว่างการติดตั้ง คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนที่วิ่งเครื่องนี้

หากคุณพบว่ามีป้องกันที่หายไปหลังการติดตั้ง Unicable อาจมีการติดตั้งอื่นบนระบบ Unicable ในเวลาเดียวกัน ให้ติดตั้งขึ้นเพื่อติดตั้งช่องที่หายไป

* หมายเหตุ: รองรับ Unicable 1 (EN50494) และ Unicable 2 (EN50607/JESS)

หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้

ในระบบ Unicable

ตัวบันทุณยานดาวเทียมที่เชื่อมต่อแต่ละอันต้องมีตัวเลข (เขียน 0, 1, 2 หรือ 3 เป็นต้น)

คุณสามารถตั้งค่าช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่มีและหมายเลขของอุปกรณ์บนกล่องสวิตช์ Unicable บางครั้งอาจเรียกว่าช่วงกลุ่มผู้ใช้ส่วนๆ ว่า UB มีก่อตั้งสวิตช์ Unicable ที่มีช่วงกลุ่มผู้ใช้ 4 หรือ 8 คน หากคุณเลือก Unicable ในการตั้งค่า ที่วิ่งของให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวทั้งนี้อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมจะมีหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ใหม่กับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ไม่ได้

ช่องความถี่ของกลุ่มผู้ใช้

ตัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะแล้ว อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวยังต้องการความถี่ของหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่เลือก ซึ่งความถี่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะแสดงตัวจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้บนกล่องสวิตช์ Unicable

อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง:

1 - เลือก **⚙️**
การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม

และกด **OK**

- 2 - เลือก คันหาช่อง และกด **OK**
- 3 - เลือก อัพเดตช่อง และกด **OK** ที่วิ่งเริ่มอัพเดตการอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- 4 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- 5 - เลือก เสร็จ และกด **OK**

การติดตั้งด้วยตนเอง

การติดตั้งด้วยตนเองเป็นการใช้งานสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ คุณสามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองเพื่อเพิ่มช่องใหม่จากทรานส์พูลเดอร์ดาวเทียมอย่างรวดเร็ว

คุณต้องทราบความถี่และโพลาไรเซชันของทรานส์พูลเดอร์ ที่วิ่งติดตั้งช่องของทรานส์พูลเดอร์นั้นทั้งหมด หากติดตั้งทั้งหมดทั้งเก่าและใหม่จะย้ายไปที่ห้ายาระยาระยานทั้งหมด

คุณไม่สามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองได้หากต้องการเปลี่ยนจำนวนช่องดาวเทียม หากจำเป็น คุณต้องทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นด้วยติดตั้งดาวเทียม

หากต้องการติดตั้งช่องรับส่งสัญญาณ:

- 1 - เลือก **⚙️**
การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม และกด **OK**
- 2 - เลือก ติดตั้งด้วยตนเอง และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 - หากคุณติดตั้งดาวเทียมไว้มากกว่า 1 ดวง ให้เลือก **LNB** ที่คุณต้องการเพิ่มช่อง
- 4 - ตั้งค่า **โพลาไรเซชัน** ที่ต้องการ หากคุณตั้งค่า ใหม่ค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง คุณสามารถป้อนการจัดอันดับสัญลักษณ์ใน การจัดอันดับสัญลักษณ์ ด้วยตนเอง
- 5 - กด **ลูกศร / ปุ่มน้ำหนา** เพื่อปรับความถี่ และเลือก **เสร็จ**
- 6 - เลือก คันหา และกด **OK**
- 7 - หากคุณต้องการจัดเก็บช่องของช่องรับส่งสัญญาณใหม่ ให้เลือก **จัดเก็บ** และกด **OK**
- 8 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ทรานส์พูลเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้ใช้รายบุคคลสำหรับทรานส์พูลเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ให้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดูว่าเที่ยมไม่ตรงตามมาตรฐาน

คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

LNB Power

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่า LNB Power เป็นอัตโนมัติ

22 kHz Tone

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่าโทนเป็นอัตโนมัติ

ความถี่ LO ต่ำ / ความถี่ LO สูง

ความถี่อุปกรณ์กำเนิดสัญญาณภายในจะตั้งค่าไว้เป็นค่ามาตรฐาน
ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พิเศษต้องใช้ค่าที่แตกต่างออกไปเท่านั้น

ปัญหา

ที่วิไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ

หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อเริ่มการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าที่วิให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่งสอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากที่วิพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สองให้หมุนจานสักสองสามองศา

ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ เมื่อตั้งดาวที่ยังคงแรงกว่าสัญญาณที่แรงที่สุดแล้ว ให้เลือกค้นหาอีกครั้ง เพื่อค้นหาดาวที่ยังไม่พบ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเป็นดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

- การตั้งคู่ดาวเทียม และช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อลิสต์การติดตั้งเท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

- หากคุณใช้ระบบ Unicable ให้แน่ใจว่าคุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้งานหมายเลขอ้างอิงสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขอ้างอิงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากการซ่อน

- หากช่องบางช่องหายไปหรือยังที่อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานีคุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถดูดาวเทียมออก

- แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลับดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้ หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

แอปของผู้ให้บริการ

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* เป็นแอปที่ให้บริการโดย HD+ สำหรับผู้ใช้ในเยอรมันที่สามารถทำงานเป็นปกติของรับสัญญาณแบบสมัยใหม่ให้กับทีวี แอปนี้มีแอปพลิเคชันและคุณสมบัติที่ก่อนหน้านี้พบได้ในกล่องรับสัญญาณ

คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและยอมรับเงื่อนไขการใช้งาน Philips โดยมายด์มาร์คของข้อมูลส่วนบุคคลและเงื่อนไขการใช้ Smart TV เพื่อติดตั้ง HD+ OpApp

คุณสามารถติดตั้งแอปในภายหลังได้โดยใช้หน้าจอแอป หรือตัวเลือก ค้นหาดาวเทียม ในเมนู การตั้งค่า

หากไม่สามารถดาวน์โหลดหรือติดตั้ง HD+ OpApp

คุณสามารถดาวน์โหลดอีกครั้งได้ในภายหลัง

หากยังพบปัญหาอยู่โปรดติดต่อ HD+

เมื่อติดตั้ง HD+ OpApp สำเร็จแล้ว คุณจะสามารถเริ่มช่วงฟรีได้โดยตรงและสับเปลี่ยนสัญญาณเป็น ดูดาวเทียม หลังจากติดตั้ง

หากคุณเคยใช้งานเมดล CAM สำหรับ HD+ มา ก่อน

คุณสามารถถอนอุปกรณ์ได้ในตอนนี้ หากเลื่อน CICAM เข้าไปในทีวีจะไม่มีการใช้เพื่อคัดกรองสัญญาณเมื่อคุณกำลังดูช่องดาวเทียม

หลังจากติดตั้ง HD+ OpApp และ จะมีผลต่อบางคุณสมบัติ

- ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกและตัวเตือนกับช่องดาวเทียม

- รายการโปรดใช้งานได้เฉพาะในเสาราคาศต / เดเบิล

- การเลือกช่อง คู่มือทีวี

ข้อมูลช่องจะถูกแทนที่ด้วยอินเทอร์เฟซผู้ใช้งาน OpApp

- การเปลี่ยนชื่อช่องดาวเทียมและการโคลนจะถูกปิดใช้งาน

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

M7 TV App

M7 TV App

M7 TV App* เป็นแอปที่ให้บริการโดยผู้สมัครสมาชิก M7 ที่สามารถทำงานเป็นปกติของรับสัญญาณแบบสมัยใหม่ให้กับทีวี แอปนี้มีแอปพลิเคชันและคุณสมบัติที่ก่อนหน้านี้พบได้ในกล่องรับสัญญาณ

คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและยอมรับเงื่อนไขการใช้งาน Philips โดยมายด์มาร์คของข้อมูลส่วนบุคคลและเงื่อนไขการใช้ Smart TV เพื่อติดตั้ง M7 TV App

คุณสามารถติดตั้งแอปในภายหลังได้โดยใช้หน้าจอแอป หรือตัวเลือก ค้นหาดาวเทียม ในเมนู การตั้งค่า

หากไม่สามารถดาวน์โหลดหรือติดตั้ง M7 TV App

คุณสามารถดาวน์โหลดอีกครั้งได้ในภายหลัง

หากยังพบปัญหาอยู่โปรดติดต่อ M7

เมื่อติดตั้ง M7 TV App สำเร็จแล้ว

คุณจะเริ่มรับช่องโฆษณาเพิ่มเติมด้วยคุณภาพระดับ HD และ UHD ได้โดยตรงและสับเปลี่ยนสัญญาณเป็น ดูดาวเทียม

หลังจากติดตั้ง หากคุณเคยใช้งานโมดูล CAM สำหรับ M7 มา ก่อนให้ใช้งานต่อไปเพื่อคัดกรองสัญญาณเมื่อคุณกำลังดูช่องดาวเทียม

หลังจากติดตั้ง M7 TV App และ จะมีผลต่อบางคุณสมบัติ

- ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกและตัวเดือนกับช่องดาวเทียม
 - รายการโปรดใช้งานได้เฉพาะในเสาอากาศ / เคเบิล
 - การเลือกช่อง คุณมีที่วี
ข้อมูลช่องจะถูกแทนที่ด้วยอินเตอร์เฟซผู้ใช้งาน TV App
 - การเปลี่ยนชื่อช่องดาวเทียมและการโคลนจะถูกปิดใช้งาน
- * หมายเหตุ: M7 TV App มีให้บริการสำหรับผู้สมัครสมาชิก M7 ในบางประเทศเท่านั้น

5.2. การติดตั้งเสาอากาศ

อัพเดตช่อง

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล

คุณสามารถตั้งค่าที่วีให้อัพเดตช่องเหล่านี้ได้โดยอัตโนมัติ

ที่วีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 7.00 น. ช่องใหม่จะจัดเก็บไว้ในรายการสถานีและจะกำกับด้วยเครื่องหมาย

* ช่องที่ไม่มีสัญญาณจะถูกลบออก ที่วีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ
คุณสามารถปิดอัพเดตช่องอัตโนมัติได้

ในการปิดการอัพเดตอัตโนมัติ:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก อัพเดตช่องอัตโนมัติ และกด OK

4 - เลือก ปิด และกด OK

5 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วีเริ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง
คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก ข้อความการอัพเดตช่อง และกด OK

4 - เลือก ปิด และกด OK

5 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ในบางประเทศ

การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี

หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ
ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ
และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก คุ้นเคยช่อง และกด OK

4 - เลือก เริ่ม และกด OK

5 - เลือก อัพเดตช่องดิจิตอล เลือก ตัดไป และกด OK

6 - เลือก เริ่ม และกด OK เพื่ออัปเดตช่องดิจิตอล

ปั้งอาจใช้เวลาสองสามนาที

7 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งช่องอีกครั้ง

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง
โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่วีอื่นๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้
ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ
และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก คุ้นเคยช่อง และกด OK

4 - เลือก เริ่ม และกด OK

5 - เลือก ติดตั้งช่องอีกครั้ง เลือก ตัดไป และกด OK

6 - เลือก ประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด OK

7 - เลือก ตัดไป และกด OK

8 - เลือกประเภทการติดตั้งที่คุณต้องการ

เสาอากาศ (DVB-T) หรือ เคเบิล (DVB-C) และกด OK

7 - เลือก ตัดไป และกด OK

10 - เลือกประเภทช่องที่คุณต้องการ
คือ

ช่องดิจิตอลและช่องอะ

นาฬิกา หรือ ช่องดิจิตอลเท่านั้น และกด OK

7 - เลือก ตัดไป และกด OK

12 - เลือก เริ่ม และกด OK เพื่ออัปเดตช่องดิจิตอล

ปั้งอาจใช้เวลาสองสามนาที

13 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ที่จะได้รับการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง:

1 - เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต > รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน แล้วกด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - ที่จะติดตั้งใหม่ อีกครั้งจะลบข้อมูลที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป

การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกลบ และข้อมูลที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป

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

การตั้งค่า DVB

การรับสัญญาณ DVB-T หรือ DVB-C

ในระหว่างการค้นหาช่อง ก่อนที่คุณจะค้นหาช่อง ที่คุณเลือกเส้าอากาศ (DVB-T) หรือเคเบิล (DVB-C) ไว้ เสาอากาศ DVB-T จะค้นหาช่องอะนาล็อกภาคพื้นดินและช่อง DVB-T/T2 ดิจิตอล เคเบิล DVB-C จะค้นหาช่องอะนาล็อกและดิจิตอลจากผู้ให้บริการเคเบิล DVB-C

การติดตั้งช่อง DVB-C

ผู้ที่อยากรู้ว่าการใช้งาน การตั้งค่า DVB-C

ทั้งหมดจะตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ

หากผู้ให้บริการ DVB-C ให้ค่า DVB-C เช่น, ID เครื่องข่าย

หรือความถี่เครือข่าย

ให้ป้อนเมื่อที่วิธีอ่านค่าเหล่านี้ระหว่างการติดตั้ง

หมายเลขช่องที่ขัดแย้ง

ในบางประเทศ ช่องที่วิธีที่แตกต่างกัน (ผู้ออกอากาศ)

อาจมีการใช้หมายเลขช่องเดียวกัน ในระหว่างที่ทำการติดตั้ง ที่จะแสดงรายการหมายเลขช่องที่ขัดแย้ง คุณจะต้องเลือกช่องที่วิธีคุณต้องการติดตั้งบนหมายเลขช่องที่มีช่องที่วิมากกว่าหนึ่งช่อง

รูปแบบความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้รีวิว สแกนค่า วน แบบรวดเร็วใน

สแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ

ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ

หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เช่น สำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก กำหนดเอง

ความถี่เครือข่าย

เมื่อ รูปแบบความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณ จะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิล ได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี สแกนค่า วน ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธี

สแกนสมบูรณ์แบบ ที่ครอบคลุมได้

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ขนาดขั้นความถี่

ที่จะค้นหาช่องเป็นขั้นช่วงละ **8 MHz**

หากพบว่า ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป

คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1 MHz**

การค้นหาที่ละเอียด **1 MHz**

จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ช่องดิจิตอล

หากคุณทราบว่า

ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอด้วยช่องดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า

ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอด้วยช่องอะนาล็อก คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมัครเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก ฟรีและมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมัครเป็นสมาชิกช่องหรือบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือก เฉพาะช่องฟรีเท่านั้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่ม **—** คำหลัก และค้นหา **CAM, Conditional Access Module**

คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและความแรงของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณมีเสาอากาศของคุณเอง คุณสามารถจัดทำเหน่น้ำ สาอากาศเพื่อบรรกรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล:

1 - จนไปที่ช่อง

2 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ

แลกกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ แล้วกด **OK**

4

- เลือก คันหา แล้วกด **OK** ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้

5 - เลือก คันหา อีกครั้ง

แล้วกด **OK**

ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ ผลการทดสอบจะแสดงบนหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศ หรือตรวจสอบการเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้

6

- คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ได้ด้วยตัวเอง เลือกตัวเลขความถี่ที่ล็อก แล้วใช้ปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนา เพื่อเปลี่ยนค่า

เลือก คันหา แล้วกด **OK** เพื่อทดสอบการรับสัญญาณอีกครั้ง

7 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องทีวีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ลະช่องในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง:

1 -  การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

2 - เลือก อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง แล้วกด **OK**

ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบทีวี ให้เลือกระบบ

เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด **OK**

คันหาช่อง

ในการคันหาช่อง ให้เลือก คันหาช่อง แล้วกด **OK**

คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวคุณเองเพื่อคันหาช่อง กด > (ขวา)

เพื่อเลือก คันหา แล้วกด **OK**

เพื่อคันหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด คันหา อีกครั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด **OK**

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบันทึกหลายเลขช่องปัจจุบันหรือเป็นหมายเลขช่องใหม่

เลือก จัดเก็บช่องปัจจุบัน หรือ

จัดเก็บเป็นช่องใหม่ แล้วกด **OK**

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องทีวีอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการสถานี

หมายเหตุสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย

คัดลอกรายการสถานี

คุณจะสามารถหลีกเลี่ยงการคันหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้ โดยการอัปโหลดรายการสถานีที่กำหนดไว้ลงหน้าน้ำหนึ่งที่ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

• ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน

• ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภท ardware ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประดับ ardware แวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี

• ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

• สำหรับประเทศไทยเนื่องจากประเทศนี้ได้ดำเนินการร่วมกัน ไม่ถูกคัดลอกหรือลบรายการช่องภาคพื้นดินและช่องเคเบิลจะไม่ถูกคัดลอกหรือลบ เวอร์ชันช่องในปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

1 - เลือก  การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง แล้วเลือก การคัดลอกรายการช่อง

จากนั้นเลือกเวอร์ชันปัจจุบัน และกด **OK**

2 - กด **OK** เพื่อปิด

เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

คุณสามารถที่ไปที่  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >

เวอร์ชัน SW

เพื่อดูหมายเลขเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ที่ไว้ในปัจจุบัน

คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการช่อง:

1 - เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง

2 - เลี่ยงแฟลชไดร์ฟ USB

3 - เลือก 

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การคัดลอกรายการช่อง และกด **OK**

4 - เลือก คัดลอก ไปยัง USB แล้วกด **OK**

คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN

ระบบป้องกันด้วยเพื่อคัดลอกรายการสถานี

5 - เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการคัดลอก ให้กดแฟลชไดร์ฟ USB

6 - กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น

5.3. การคัดลอกรายการสถานี

ເວັບໄຊ້ຂໍ້ມູນຂອງສານ

ຕຽບສອບເວັບໄຊ້ປັບປຸງຂອງຍາກຮ່ອງ:

- 1 - ເລືອກ ການຕັ້ງຄ່າ > ຂ່ອງແລະສັງຄານເຂົ້າ > ຂ່ອງແລະກົດ > (ຂາວ) ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມນູ
- 2 - ເລືອກ ເລືອກຮ່າຍການຂ່ອງ ແລະເລືອກ ເວັບໄຊ້ປັບປຸງຂັ້ນແລ້ວກົດ **OK**
- 3 - ກົດ < (ຫ້າຍ) ຫ້າຍ ລາຍການທີ່ມີການປັບປຸງ

ອັພໂຫລດຮ່າຍການຂ່ອງໄປຢັງທີ່

ຫາກໄໝ່ຕ້ອງການຕິດຕັ້ງທີ່

ຂັ້ນອູ່ກັບວ່າທີ່ຈະກຳນົດໃຫຍ່ກັບມີການຕິດຕັ້ງໄວ້ແລ້ວຫົວໜ້າ
ຄຸນຈະຕ້ອງໃຫ້ວິທີການທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນອັພໂຫລດຮ່າຍການສານ

ໄປຢັງທີ່ຈຶ່ງໄມ້ມີການຕິດຕັ້ງ

- 1 - ເລືອບປັ້ງໄຟເພື່ອເລີ່ມການຕິດຕັ້ງແລະເລືອກງາຫາແລະປະເທດ
ຄຸນສາມາດຮັບຂໍ້ມູນການຕັ້ນຫາຂ່ອງ ສິນສຸດການຕິດຕັ້ງ
- 2 - ເລືອບແພລູ້ໄຟ USB ທີ່ມີຮ່າຍການສານຂອງທີ່ເຄື່ອງອື່ນ
- 3 - ຫຼັກຕ້ອງການເລີ່ມຕົ້ນການອັພໂຫລດຮ່າຍການຂ່ອງ ໃຫ້ເລືອກ
ການຕັ້ງຄ່າ > ຂ່ອງແລະສັງຄານເຂົ້າ > ຂ່ອງ >
ການຕັດລອກຮ່າຍການຂ່ອງ > ຕັດລອກໄປຢັງທີ່ ແລ້ວກົດ **OK**
ປ້ອນຮ້າສ PIN ຂອງຄຸນ ລາຍການທີ່ມີການປັບປຸງ

4

ທີ່ຈະແຈ້ງເຕືອນຫາກຮ່າຍການສານທີ່ຕັດລອກໄປທີ່ທີ່ເສົ້າສມູຽນແລ້ວ
ໃຫ້ຄອດແພລູ້ໄຟ USB

ໃນການຕິດຕັ້ງທີ່

ຂັ້ນອູ່ກັບວ່າທີ່ຈະກຳນົດໃຫຍ່ກັບມີການຕິດຕັ້ງໄວ້ແລ້ວຫົວໜ້າ
ຄຸນຈະຕ້ອງໃຫ້ວິທີການທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນອັພໂຫລດຮ່າຍການສານ

ໄປທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງແລ້ວ

- 1 - ຕຽບສອບການຕັ້ງຄ່າປະຫຼາດຂອງທີ່
(ໃນການຕຽບສອບການຕັ້ງຄ່ານີ້ ໂປຣດູເນື້ອຫາໃນສ່ວນ
ຕິດຕັ້ງຂ່ອງທີ່ມີກົດຕົວກົງ
ເຮີມຂັ້ນຕອນນີ້ຈຸນກວ່າຄຸນຈະໄປຄົງການຕິດຕັ້ງຄ່າປະຫຼາດ
ກົດ < ກລັບ ເພື່ອຍັກເລືອກການຕິດຕັ້ງ)
ຫາກປະຫຼາດຂອງຄຸນຖືກຕ້ອງໃຫ້ທຳມານຂັ້ນຕອນທີ່ 2 ຕ່ອ
ຫາກປະຫຼາດໄໝ່ຖືກຕ້ອງ ຄຸນຕ້ອງເລີ່ມການຕິດຕັ້ງໄໝ່ມີກົງ
ດູເນື້ອຫາໃນສ່ວນ, ຕິດຕັ້ງຂ່ອງທີ່ມີກົງ
ແລ້ວເຮີມການຕິດຕັ້ງ, ເລືອກປະຫຼາດທີ່ຖືກຕ້ອງແລະຂໍ້ມູນການຕັ້ນຫາຂ່ອງ
ສິນສຸດການຕິດຕັ້ງ ເມື່ອເສົ້າຈິລືນ ໃຫ້ດຳເນີນການຂັ້ນຕອນທີ່ 2 ຕ່ອ
2 - ເລືອບແພລູ້ໄຟ USB ທີ່ມີຮ່າຍການສານຂອງທີ່ເຄື່ອງອື່ນ
- 3 - ຫຼັກຕ້ອງການເລີ່ມຕົ້ນການອັພໂຫລດຮ່າຍການຂ່ອງ ໃຫ້ເລືອກ
ການຕັ້ງຄ່າ > ຂ່ອງແລະສັງຄານເຂົ້າ > ຂ່ອງ >
ການຕັດລອກຮ່າຍການຂ່ອງ > ຕັດລອກໄປຢັງທີ່ ແລ້ວກົດ **OK**
ປ້ອນຮ້າສ PIN ຂອງຄຸນ ລາຍການທີ່ມີການປັບປຸງ

4

ທີ່ຈະແຈ້ງເຕືອນຫາກຮ່າຍການສານທີ່ຕັດລອກໄປທີ່ທີ່ເສົ້າສມູຽນແລ້ວ
ໃຫ້ຄອດແພລູ້ໄຟ USB

6. ช่อง

6.1. ติดตั้งช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา ช่อง,
การติดตั้งเสาอากาศ หรือ ช่อง, การติดตั้งเคเบิล

6.2. รายการช่อง

เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง
ช่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่องทั้งหมด ช่องต่างๆ ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท* ด้วยอย่างเช่น: พรีเมียม ป่าวพรีเมียม ห้องถินพรีเมียม เด็ก กีฬา อื่นๆ ประเภท พรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยมสูงสุดด้วยส่วนแบ่งก ารตลาดมากกว่า 3%
จะแสดงช่องพร้อมชื่อและโลโก้ถ้ามีข้อมูลดังกล่าว
เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศร **↑** (ขึ้น) หรือ **↓** (ลง)
เพื่อเลือกช่อง และกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก
คุณสามารถค้นหาช่องในรายการดังกล่าว ได้เมื่อใช้ปุ่ม **=**
+ หรือ **—**

* หมายเหตุ:
ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว
ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย **★** (ดาว)
หากคุณล็อกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **🔒** (ล็อก)

สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล
สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง
การเปลี่ยนช่องวิทยุทางเข้าเดียวกับการเปลี่ยนช่องที่วิ
ทีวีสามารถรับ DVB มาตรฐานของที่วีดิจิตอลได้
ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการที่วีดิจิตอลบางราย
ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครอบคลุมทั้งหมด

เปิดรายการช่อง

ตัดจากรายการที่มีช่องทั้งหมด
คุณสามารถเลือกรายการโปรดตัวได้ด้วยหนึ่งที่คุณสร้างขึ้น
ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน:

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - หรือกด **=** คู่มือทีวี ด้านเพื่อเปิดรายการสถานี
- 4 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

ในการเลือกหนึ่งในรายการช่อง:

- 1 - ขณะเปิดรายการช่องบนหน้าจอ ให้กด **+ OPTIONS**
 - 2 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
 - 3 - ในเมนูรายการ ให้เลือกหนึ่งในช่องที่มี แล้วกด **OK**
- หรือ คุณสามารถเลือกช่องรายการที่ต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเปิดเมนูรายการ

คันหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก

ทีวีสามารถค้นหาช่องภายในหนึ่งของรายการช่องหลัก ได้แก่ รายการช่องดาวเทียม เสาอากาศหรือเคเบิล

ในการค้นหาช่อง:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 5 -
- เลือก ฟิลเตอร์ช่องเสาอากาศ หรือ
ฟิลเตอร์ช่องเคเบิล แล้วกด **OK**
- 6 - เลือก ค้นหาช่อง แล้วกด **OK** เพื่อเปิดฟิล์ดช่องความ
คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์ริมโทรศัพท์ (หากมี)
หรือแป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนชื่อความ
7 - ป้อนชื่อหรือบันทึกชื่อ แล้วเลือก **ใช่** แล้วกด **OK**
ทีวีจะค้นหาช่องที่มีชื่อตรงกันในรายการที่คุณเลือก
ผลการค้นหาจะอยู่ในรายการเป็นรายการช่อง –
ดูชื่อของรายการที่ต้องการ การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดย
จะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร
ผลการค้นหาจะหายไปเมื่อคุณ ได้เลือกรายการช่องอื่น
หรือปิดรายการที่มีผลการค้นหา

6.3. การจัดเรียงรายการช่อง

คุณสามารถทำ การจัดเรียงรายการช่องทั้งหมด ได้ คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องทีวีหรือเฉพาะสถานีวิทยุ

สำหรับช่องดาวเทียม/เสาอากาศ/เคเบิล
คุณสามารถตั้งรายการให้แสดง Free-to-Air หรือ

ช่องที่มีสัญญาณรบกวน

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 5 -
- เลือก ฟิลเตอร์ช่องเสาอากาศ หรือ
ฟิลเตอร์ช่องเคเบิล ตามรายการที่คุณต้องการกรอง แล้วกด
OK
- 6 - ในเมนู ตัวเลือก
เลือกตัวกรองที่คุณต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเปิดใช้งาน ชื่อของตัว

การของปุ่มกดเป็นส่วนหนึ่งของชื่อรายการช่องด้านบนรายการช่อง
7 - กด < (ข้าย) เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด ← เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณล็อก หรือปลดล็อกช่องในรายการช่อง คุณต้องใส่รหัส PIN
เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการช่อง
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และคันหา
ระบบป้องกันเด็ก เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

6.4. การดูช่อง

จุนหาช่อง

หากต้องการเริ่มดูทีวีช่องต่างๆ ให้กด **TV**
ทีวีจะจุนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด

การเปลี่ยนช่อง

หากต้องการเปลี่ยนช่อง ให้กด **= + or = -**.

หากคุณรู้หมายเลขช่อง ให้พิมพ์ด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK**
หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที

หากเมื่อข้อมูลจากอินเตอร์เน็ต
ทีวีจะแสดงชื่อโปรแกรมปัจจุบันและรายละเอียด
ตามด้วยชื่อของโปรแกรมถัดไปและรายละเอียด

ช่องก่อนหน้า

หากต้องการกลับไปยังช่องที่จุนไว้ก่อนหน้า
ให้กด < ย้อนกลับ

คุณสามารถจุนช่องต่างๆ จากรายการช่องได้อีกด้วย

การล็อกช่อง

การล็อกและปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้
ในการดูช่องทีวีล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4
หลักก่อนทั้งนี้
คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้
ในการล็อกช่อง:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น
ให้เปลี่ยนรายการช่อง
- 3 - เลือกช่องที่คุณต้องการล็อก
- 4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ล็อกช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
ช่องที่ล็อกจะกำกับด้วยเครื่องหมายกัญแจ **█** (ล็อก)
- 6 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน
หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ในการปลดล็อกช่อง:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น
ให้เปลี่ยนรายการช่อง
- 3 - เลือกช่องที่คุณต้องการปลดล็อก
- 4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ปลดล็อกช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
6 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน
หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ
คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดับ
อายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูก
ๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อก ในการตั้งโปรแกรมที่ล็อกไว้
คุณต้องป้อนรหัส การจัดอันดับของผู้ปกครอง ก่อน
(มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

ในการตั้งค่าระดับอายุ:

- 1 - เลือก **⚙** > **ระบบ**

> **ระบบป้องกันเด็ก** >

การจัดอันดับของผู้ปกครอง และกด OK

- 2 - **ป้อนรหัสระบบป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4**

หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส ให้เลือก **ตั้งรหัส** ใน

ระบบป้องกันเด็ก ป้อนรหัสระบบป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลักและยืนยัน ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้

- 3 - **กลับไปยัง การจัดอันดับของผู้ปกครอง**

ให้คลิกที่ **อ่านแล้วกด OK**

- 4 - กด < (ข้าย) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการปิดระดับอายุของผู้ปกครอง ให้เลือก **ไม่มี** อย่างไรก็ตาม
ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย ทีวีจะล็อกเฉพาะโปรแกรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครองสำหรับทุกช่อง

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

จะมีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู (อะนาล็อกหรือดิจิตอล)

หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่คุณตั้งไว้ ตัวอย่าง เช่น ตัวเลือก

ปิดหน้าจอ นั่นเมื่อให้ใช้สำหรับช่องวิทยุเท่านั้น

แนะนำให้ปิดหากทีวีเพื่อประหยัดพลังงานและถนอมหน้าจอ

ในการเปิดเมนูตัวเลือก:

- 1 - ขณะดูช่อง ให้กด **+ OPTIONS**

- 2 - กด **+ OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิด

คำบรรยาย

เปิด

การถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลจะมีคำบรรยายสำหรับโปรแกรมต่างๆ

ในการแสดงคำบรรยาย:

กด + OPTIONS และเลือก คำบรรยาย

คุณสามารถ เปิด หรือ ปิด คำบรรยายได้ หรือ
คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการที่วีดิจิตอล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ที่วี) ที่จะสามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถเล

รอกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน ภาษาคำบรรยาย

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 - เปลี่ยนไปที่ช่องและกด TEXT เพื่อเปิดข้อความ
- 2 - ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย
- 3 - กด TEXT อีกรอบเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด

ไว้ในเมนูคำบรรยายขั้นตอนที่ดูช่องสัญญาณอะนาล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด ข้อมูล ใน + OPTIONS

ภาษาคำบรรยาย

ภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิตอลสามารถถูกระดับภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรอง ได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ที่จะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาของคำบรรยายหลักและรอง:

- 1 - ไปที่ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง
- 2 - เลือก คำบรรยายหลัก หรือ คำบรรยายรอง
- 3 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด OK
- 4 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาคำบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

- 1 - กด + OPTIONS

2

- เลือก ภาษาคำบรรยาย
แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

ภาษาเสียงพากย์

ภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

รายการที่วีดิจิตอลสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายการนั้นๆ

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรอง ได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ที่จะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้ในการตั้งค่าภาษาของเสียงหลักและรอง:

- 1 - ไปที่ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง
- 2 - เลือก เสียงหลัก หรือ เสียงรอง
- 3 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด OK
- 4 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาเสียงพากย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาของเสียงเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

- 1 - กด + OPTIONS

2

- เลือก ภาษาเสียงพากย์
แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

การเข้าถึงสากล

การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >
การเข้าถึงสากล

เมื่อเปิด การเข้าใช้ทั่วไป ที่จะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

การตั้งค่า >
ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >
การเข้าถึงสากล > ระบบการได้ยินบกพร่อง

- ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ที่จะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด

หรือมองเห็นได้บางส่วน

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >
การเข้าถึงสากล > เสียงบรรยายภาพ
ช่องที่วีดิจิตอลอาจออกอาการเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

- ✿ การตั้งค่า >
ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล
> เสียงบรรยายภาพ > การผสมเสียง, เอฟเฟกต์เสียง,
เสียงพูด
- เลือก การผสมเสียง
คุณสามารถผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้
 - เปิด เอฟเฟกต์เสียง
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหัวเราะ
 - เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

- ✿ การตั้งค่า >
ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล
> การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น
- เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น หากมีพร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง Clear dialogue นั้น เปิด และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

ดูหรือปรับการตั้งค่าสำหรับ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

เปิดหรือปิด HbbTV

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV
- หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง คุณสามารถล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

ปิดการติดตามประวัติ

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การติดตาม
- หากเปิด หมายถึงคุณไม่มีการติดตามตามความต้องการของคุณ หากปิด หมายถึงคุณไม่อนุญาตให้มีการติดตามจากหน้า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

ลบคุกกี้

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > คุกกี้
- เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี้จากเพจ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

ล้างรายการแอปท่อนุมัติ

✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > ล้างรายการแอปท่อนุมัติ หากต้องการล้างแอปพลิเคชันที่ได้รับการอนุมัติของผู้ใช้งาน

การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV
- คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้ ระบบจะสร้างหมายเลขเลขประจำเครื่องใหม่ การดำเนินการนี้จะแทนที่ ID อุปกรณ์ของคุณด้วยรายการใหม่

Common Interface

หากคุณติดตั้ง CAM ในช่อง Common Interface คุณจะสามารถดูข้อมูล CAM และผู้ให้บริการ หรือทำการตั้งค่าที่เกี่ยวกับ CAM ได้

ในการดูข้อมูล CAM:

- 1 - กด **SOURCES**
- 2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับรับชมรายการที่วี
- 3 - กด **OPTIONS** และเลือก อินเตอร์เฟชทั่วไป
- 4 - เลือกผู้ให้บริการที่วีของ CAM แล้วกด **OK** หน้าจอต่อไปจะมาจากการผู้ให้บริการรายการที่วี

การตั้งค่า CAM

ตั้งค่าชื่อไฟล์สำหรับ CI+/CAM ที่ติดตั้ง

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า CAM > ชื่อไฟล์ CAM

เลือกประเภทของ CI+/CAM

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า CAM > อินเตอร์เฟช CAM

เลือก USB เพื่อเปิดใช้งาน USB CAM จากนั้น PCMCIA CAM จะถูกปิดใช้งาน เลือก PCMCIA เพื่อเปิดใช้งาน PCMCIA CAM จากนั้น USB CAM จะถูกปิดใช้งาน

รายละเอียดของโปรแกรม

ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

- 1 - ฐานไปที่ช่อง
- 2 - กด **OPTIONS**
- 3 - เลือก รายละเอียดของโปรแกรม แล้วกด **OK**

ใน รายละเอียดของโปรแกรม ให้กด **ปุ่มสี OVERVIEW** เพื่อรับข้อมูลภาพรวมช่อง

จะมีปุ่มสี — **OVERVIEW** ในรายการช่องแบบเต็ม และไม่มีในรายการโปรด

ดูรายละเอียดของโปรแกรมจากรายการสถานีในการดูข้อมูลของโปรแกรมจากรายการช่อง:

1 - จูนไปยังช่อง แล้วกด **OK** หรือ **≡** รายการสถานี เพื่อเปิดรายการสถานี

2 - กด + **OPTIONS**

แล้วเลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด **OK** เพื่อดูข้อมูลทั่วไปของโปรแกรม

3 - หากต้องการปิดหน้าจอนี้ ให้กด ← ย้อนกลับ เพื่อกลับไปยังรายการสถานี

แล้วกด **OK** อีกครั้ง

6 - ถ้าจำเป็น คุณสามารถทำการเลือก

และเพิ่มช่องปั๊บช่องโปรด

7 - เพื่อเสริมสินการเพิ่มช่อง ให้กด ← ย้อนกลับ

ที่ว่าจะขอให้คุณเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด คุณสามารถใช้ปุ่มพับหน้าจอ

1 - ใช้ปุ่มพับหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่
2 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด **OK**

ที่ว่าจะเปลี่ยนเป็น รายการโปรด ที่สร้างใหม่

คุณสามารถเพิ่มช่องจำนวนหนึ่งได้ในคราวเดียว หรือเริ่มรายการโปรด ด้วยการทำสำเนารายการช่องทั้งหมด แล้วลบช่องที่คุณไม่ต้องการ

ช่องใน รายการโปรด จะถูกกำหนดหมายเลขอิหม่า

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน หรือสเตอริโอ

ในการเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ:

1 - จูนหาช่องอะนาล็อก

2 - กด + **OPTIONS**, เลือก โมโน/สเตอริโอ แล้วกด > (ขวา)

3 - เลือก โมโน หรือ สเตอริโอ แล้วกด **OK**

4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

แก้ไขรายการโปรด

หากต้องการเพิ่มช่องของช่องที่ต้องเนื่องกันลงใน รายการโปรด ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ แก้ไขรายการโปรด

ในการเพิ่มช่องของช่อง:

1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเพิ่มช่องของช่อง

2 - กด + **OPTIONS** เลือก แก้ไขรายการโปรด แล้วกด **OK**

3 - ที่รายการด้านซ้าย ให้เลือกช่องแรกของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม แล้วกด **OK**

4 - กด v (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม ช่องจะได้รับการทำเครื่องหมายที่ด้านขวา

5 - กด **OK** เพื่อเพิ่มช่องของช่องนี้ แล้วกดยืนยัน

นอกจากนี้คุณยังสามารถสร้าง รายการโปรด จาก แก้ไขรายการโปรด

6.5. ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

ในการช่องโปรด คุณสามารถรวมช่องที่คุณชอบ

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่ต่างกัน 8

รายการเพื่อกู้รูปเปลี่ยนช่องด้วยรีโมทอย่างง่ายดาย

คุณสามารถตั้งชื่อแต่ละรายการโปรดได้

คุณสามารถจัดลำดับช่อง ได้ในรายการโปรดเท่านั้น

เมื่อเลือกรายการช่องโปรด ให้กดลูกศร ^ (บน) หรือ v (ลง)

เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก

คุณสามารถจูนไปยังช่องในรายการดังกล่าวได้โดยใช้ปุ่ม **IV**

+ หรือ **IV** – เท่านั้น

เปลี่ยนชื่อรายการโปรด

ในการเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด:

1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ

2 - กด + **OPTIONS**

เลือก เปลี่ยนชื่อรายการโปรด แล้วกด **OK**

3 - ใช้ปุ่มพับหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่

4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด **OK**

5 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

การสร้างรายการโปรด

ในการสร้างรายการช่องโปรด:

1 - กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี

3 - กด + **OPTIONS**

4 - เลือก สร้างรายการ โปรด แล้วกด **OK**

5 - ในรายการที่ด้านซ้าย

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นช่องโปรด แล้วกด **OK**

ช่องจะเข้ามาอยู่ในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา

เพื่อเลือกทำ ให้เลือกช่องจากรายการที่ด้านซ้าย

การลบรายการโปรด

ในการลบ รายการโปรด:

1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการลบ

2 - กด + **OPTIONS**

แล้วเลือก ลบรายการ โปรด แล้วกด **OK**

3 - ยืนยันเพื่อลบรายการ

4 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

การเรียงลำดับช่อง ใหม่

คุณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องใน รายการโปรด เท่านั้น
(จัดลำดับใหม่)

ในการเปลี่ยนลำดับช่อง:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่
 - 2 - กด + **OPTIONS** เลือก เรียงลำดับช่อง และกด **OK**
 - 3 - ใน รายการโปรด
- เลือกช่องที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่แล้วกด **OK**
- 4 - ปุ่ม **↑** (ขึ้น) หรือ **↓** (ลง)
จะเลื่อนช่องไปไว้ในตำแหน่งที่คุณต้องการ
 - 5 - กด **OK** เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่
 - 6 - คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ด้วยวิธีนี้จนกว่าคุณจะปิด รายการโปรด ด้วยปุ่ม ← ย้อนกลับ

6.6. ข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นมีปุ่ม **TEXT**

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

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นไม่มีปุ่ม **TEXT**

ให้กด + **OPTIONS** ขณะที่คุณกำลังรับชมช่องทีวี เลือก **Teletext** เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

การเลือกหน้าข้อความ

ในการเลือกหน้า:

- 1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
- 2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
- 3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าอยู่ได้
หมายเลขหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนແນບถัดจากหมายเลขหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P.

หากต้องการเปิด T.O.P. ในหน้าข้อความภายใต้ในข้อความ ให้กด + **OPTIONS** และเลือก **T.O.P. ภาษาไทย**

ข้อความจากอุปกรณ์เชื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องทีวีก็อาจจะมีข้อความได้
หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

- 1 - กด **SOURCES** เลือกอุปกรณ์ และกด **OK**
 - 2 - ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด + **OPTIONS** เลือก **แสดงปุ่มอุปกรณ์** และเลือกปุ่ม **■** และกด **OK**
 - 3 - กด < ย้อนกลับ เพื่อป้อนปุ่มอุปกรณ์
 - 4 - ใน การปิดข้อความ ให้กด < ย้อนกลับ อีกครั้ง
- ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะห

รือบริการอินเตอร์แอคทีฟบันช่องทีวีดิจิตอล

ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลข ปุ่มสี และปุ่มลูกศร

เพื่อเลือกและเลื่อนดู

หากต้องการปิดข้อความดิจิตอล ให้กด ← ย้อนกลับ

* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้ก่อร่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์

ให้กด + **OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้:

- หยุดหน้า/ยกเลิกการหยุดหน้า เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าอยโดยอัตโนมัติ
- ส่องจօภาพ/เต็มหน้าจอ เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป
- T.O.P. โดยรวม หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ
- ขยาย/มุมมองปกติ เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น
- เปิดเผยแพร่ เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้
- ภาษา เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

ในการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ:

- 1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง**
- 2 - เลือก **ข้อความหลัก** หรือ **ข้อความรอง** และกด **OK**
- 3 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ
- 4 - กด < (ข้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

6.7. อินเตอร์แอคทีฟทีวี

เกี่ยวกับ iTV

ด้วยอินเตอร์แอคทีฟทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีผนวกไปรrogramทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือความบันเทิง ในบางหน้า คุณสามารถตอบสนองกับโปรแกรมหรือการโทรหา ทำการเลือกช่องแบบออนไลน์หรือชำระเงินสำหรับโปรแกรมแบบ Video-On-Demand ได้

HbbTV

สถานีถ่ายทอดใช้ระบบอินเตอร์แอคทีฟทีวีต่างๆ เช่น HbbTV

(Hybrid Broadcast Broadband TV) ในบางครั้ง
อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะถูกเรียกว่าข้อความดิจิตอลหรือปุ่มสีแดง
(Red Button) โดยแต่ละระบบจะแตกต่างกันอย่างชัดเจน
เข้าชมเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตของสถานีถ่ายทอดสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

สิ่งที่คุณต้องมี

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะมีอยู่ในช่องทีวีดิจิตอลเท่านั้น เพื่อให้คุณได้
เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของอินเตอร์แอคทีฟทีวีอย่างเต็มที่
คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง
(บroadband) เข้ากับทีวี

HbbTV

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV
ในการตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้ดูหน้านี้ได้

✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า
HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด

ใช้ iTV

การเปิดหน้า iTV

ช่องส่วนใหญ่ที่นำเสนอ HbbTV หรือ iTV
จะเขียนชื่อให้คุณกดปุ่มสี **—** (แดง) หรือปุ่ม **OK**
เพื่อเปิดโปรแกรมอินเตอร์แอคทีฟ

การเลื่อนคุณหน้า iTV

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรและปุ่มสี
ปุ่มหมายเลขและปุ่ม **← ย้อนกลับ** เพื่อนำทางไปยังหน้า iTV
คุณยังสามารถใช้ปุ่มเลนบันรีโมทคอนโทรลเพื่อรับชมวิดีโอภายใน
หน้า iTV

ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ในการเปิดข้อความดิจิตอล ให้กด **TEXT** ในการปิดข้อความ
ให้กด **← ย้อนกลับ**

การปิดหน้า iTV

หน้า iTV ส่วนใหญ่จะบอกคุณว่าปุ่มใดที่ใช้ในการปิด
หากต้องการปั๊งคับให้หน้า iTV ปิด
ให้เปลี่ยนไปยังช่องทีวีถัดไปแล้วกด **← ย้อนกลับ**

7. TV Guide (คู่มือทีวี)

7.1. ข้อมูลคู่มือทีวี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถติดตามรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะเป็นข้อมูลล็อกและข้อมูลดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี ทีวีสามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

7.2. การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE** คู่มือทีวีจะแสดงช่องของตัวรับสัญญาณที่เลือก

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

จุนโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถปรับช่องไปดูโปรแกรมปัจจุบัน ได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **OK**

ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

- กด **+ OPTIONS** เลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด **OK**
- กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิด

เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

กดปุ่มสี **—** วัน และเลือกวันที่คุณต้องการ

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

ในการค้นหาโปรแกรมตามประเภท:

- กด **≡ TV GUIDE**
- กด **+ OPTIONS**
- เลือก ค้นหาตามประเภท และกด **OK**
- เลือกประเภทที่คุณต้องการ และกด **OK**
- รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

*หมายเหตุ:

ใช้ฟังก์ชันค้นหาตามประเภทได้ในบางประเภทเท่านั้น

8. เชื่อมต่ออุปกรณ์

8.1. เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

คู่มือการเชื่อมต่อ

เขื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ให้ใช้สายเดเบลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หรือเครื่องบันทึกให้เชื่อมต่อสายเดเบลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งซองสัญญาณเสริมที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้

พอร์ต HDMI

คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเดเบล HDMI หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สาย HDMI สำหรับสัญญาณที่ความละเอียดสูง (HD) สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้สายเดเบล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.

หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI ทำงานอย่างไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** แบบอื่นสามารถแก้ปัญหานี้ได้หรือไม่ ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำลั้ก และค้นหา **HDMI Ultra HD**

การป้องกันการคัดลอก

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

HDMI ARC และ eARC

เฉพาะ **HDMI 2** บนทีวีเท่านั้นที่รองรับ **HDMI ARC** (Audio Return Channel) และ **HDMI eARC**

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮไฟ (HTS) ช้าด้วย หรือเครื่องรับสัญญาณ AV มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับ **HDMI 2** บนทีวีเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเดเบลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีทั้งสองสัญญาณ

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI ได้

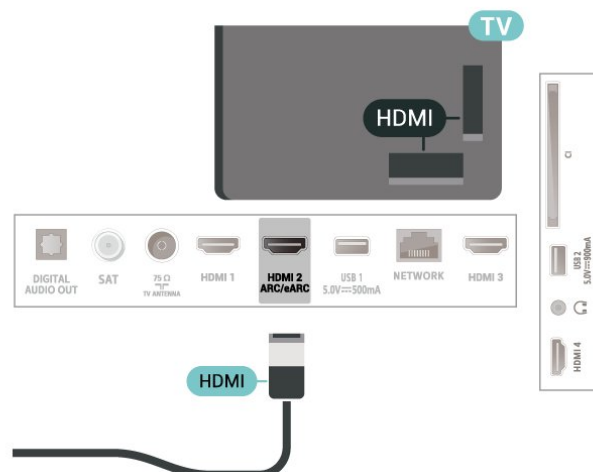
บนทีวีเครื่องนี้ในการเชื่อมต่อ HTS ได้ แต่ ARC

จะมีให้ใช้งานสำหรับอุปกรณ์/การเชื่อมต่อได้เพียงครั้งละเครื่อง

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า ซึ่งมีคุณสมบัติ ARC ทั้งหมด แต่มีแบนด์วิชและความเร็วที่สูงกว่า eARC รองรับการส่งสัญญาณเสียงคุณภาพสูงสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบ True ไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชannele

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



HDMI CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

เปิด EasyLink

⚙ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > EasyLink > เปิด

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC
ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

⚙ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >

EasyLink > EasyLink รีโมทคอนโทรล > เปิด

การเปิดหรือปิดฟังก์ชัน EasyLink รีโมทคอนโทรล โปรดทราบว่าคุณสามารถควบคุมระดับเลี้ยงของอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับ HDMI CEC ที่เชื่อมต่อได้เสมอ ไม่ว่าจะตั้งค่านี้อย่างไรก็ตาม

ปิดอุปกรณ์ HDMI พร้อมกับทีวี

✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >
EasyLink > ปิดอุปกรณ์อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีทำให้อุปกรณ์ HDMI
เข้าสู่สแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

เปิดทีวีด้วยอุปกรณ์ HDMI

✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >
อุปกรณ์อินพุต > HDMI (พอร์ต) > HDMI Ultra HD > มาตรฐาน, มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ
มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) /

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ HDMI
สามารถปลดทีวีจากสถานะสแตนด์บาย เลือก ปิด
เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

เปิดระบบเสียง HDMI กับทีวี

✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > เปิด ARC อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีสามารถปลุกระบบเสียง HDMI
ที่เชื่อมต่อจากสถานะสแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >
EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือก เปิด เพื่อควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI
คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ได้ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บ่อย
หรือ ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง
ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0
เท่านั้น

หมายเหตุ:

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

HDMI Ultra HD

ทีวีนี้สามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้
อุปกรณ์บางอย่างเช่นเชื่อมต่อกับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ
Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง
หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

คุณสามารถปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD

เมื่อทีวีใช้แหล่งสัญญาณ HDMI

ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ดังกล่าว
การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ มาตรฐาน

ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >
อุปกรณ์อินพุต > HDMI (พอร์ต) > HDMI Ultra HD > มาตรฐาน, มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ

มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) /
มีประสิทธิภาพมากที่สุด (Auto Game xxxHz Pro)

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้เปลี่ยนไปที่แหล่งสัญญาณ
HDMI ก่อน เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด
เพื่อเปิดใช้งานสัญญาณ HDMI

คุณภาพสูงสุดสำหรับการรับชมรายการหรือภาพยนตร์ 4K (เช่น
กล่องรับสัญญาณ Ultra HD 4K, เครื่องเล่น Blu-ray 4K
หรือกล่องสตรีมมิ่ง)

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

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

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

- ความละเอียด: 3840 x 2160

- เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz

- ข้อมูลวิดีโอบาบแบนมปลิง (ความลึกของบิต)

- 8 บิต: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*

- 10 บิต: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*, RGB 4:4:4*

- 12 บิต: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

- * รองรับเมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น

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

เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

- ตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

เพื่อให้ทีวีรองรับวิดีโอ HDMI ที่มีอัตราเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้*
และ FreeSync Premium* (ในบางรุ่นเท่านั้น) และตั้งค่าสไตร์ล
เสียง ให้เป็น เกม เมื่อได้ก็ตามที่ได้รับแจ้งจากอุปกรณ์ HDMI
ที่เชื่อมต่อกับทีวี

- เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro)

เพื่อเปิดใช้งานการเล่นเกม HDR10+

และการเล่นเกมที่มีอัตราเฟรชที่สูง 120Hz
(รวมถึงอัตราเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ 48-120Hz)
ที่มีความละเอียดอินพุตสูงสุด 3840 x 2160p (**HDMI 1** และ

HDMI 2 เท่านั้น) และ 1920 x 1080p

เพื่ออัตราเฟรชอินพุตวิดีโອนนิมากกว่า 60Hz
(รวมถึงวิดีโออัตราเฟรชสูงสุด 120Hz VRR)

ทีวีจะต้องให้เปิดใช้งาน ภาพเคลื่อนไหวคอมบล็อกเพื่อเป็นพิเศษ โดยอัตโนมัติ ในโหมดนี้ ทีวีจะรองรับอัตราเริ่มต้นที่สูงที่จัดการความละเอียดการแสดงผลแน่นหนา ไว้ที่ 1080p และนำให้เข้ากับคอมพิวเตอร์สำหรับเล่นเกมหรือเครื่องคอนโซลรุ่นใหม่

* ด้วยการรองรับอัตราเริ่มต้นที่เปลี่ยนแปลงได้และ FreeSync Premium ของ HDMI ทีวีจะเปลี่ยนอัตราเริ่มต้นตามเวลาจริง ขึ้นกับสัญญาณเฟรมเรต บุกหนึ่งอย่างกับคุณสมบัติทั้งหมดที่รองรับในมีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) เพื่อชิ้นในทีวีกับทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การสั่นไหว และการขาดของเฟรม เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision จากแหล่งสัญญาณ HDMI คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro) เท่านั้น ระบบจะรองรับเนื้อหา Dolby Vision เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro) เท่านั้น

8.2. ระบบไฮเอนด์ - HTS

เชื่อมต่อ กับ HDMI ARC/eARC

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อระบบไฮเอนด์ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ในตัว

HDMI ARC

HDMI 2 บนทีวีสามารถส่งสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้เท่านั้น เมื่อคุณเชื่อมต่อระบบไฮเอนด์แล้ว ทีวีจะสามารถส่งเฉพาะสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นี้เท่านั้น ด้วย HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

HDMI eARC

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า รองรับรูปแบบเสียงอัตราบิตสูงถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชั้นแลล HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

การชิ้นในซึ่งเสียงกับวิดีโอ (ชิ้น)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าได้โดยเปลี่ยนระบบไฮเอนด์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอดังกันได้

ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอด้วยไฟ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเสียงจากระบบไฮเอนด์ของคุณอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟเสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮเอนด์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ

เลือก

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง >

สัญญาณเสียงออก > รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก

ไม่มีเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบไฮเอนด์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI กับช่องต่อ HDMI ARC/eARC บนระบบไฮเอนด์หรือไฟ HDMI ARC/eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

8.3. สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - อุปกรณ์ต่อ

สัญญาณเสียงออก - อุปกรณ์ต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อสัญญาณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮเอนด์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อที่นี้กับการการเชื่อมต่อเสียงเข้า - อุปกรณ์ต่อสัญญาณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮเอนด์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อเสียงออก - อุปกรณ์ต่อสัญญาณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮเอนด์ (HTS)



8.4. CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้

ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น กារพยนต์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณได้ โปรแกรมเหล่านี้ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถูกอุดหนาด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

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

ด้วยการรองรับ CI+ 2.0 ทีวีเครื่องนี้สามารถรองรับ CAM ได้ทั้งในรูปแบบ PCMCIA และ USB (สำหรับพอร์ต USB ทั้งหมด)

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



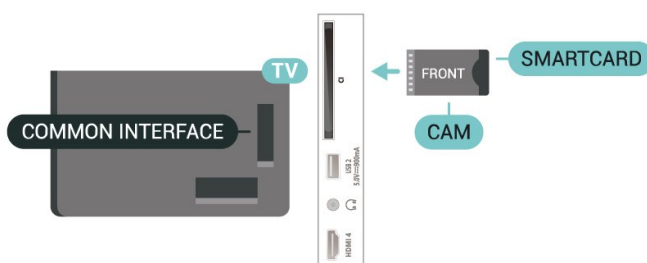
สมาร์ทการ์ด

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

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี:

- 1 - ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบอย่างไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
- 2 - ขณะที่ดูทีวีด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหากล้อง ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ **COMMON INTERFACE**
- 3 - กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ



เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียบ CAM

และจำรหัสค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว
(วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)

คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรับกวนที่สามารถรับ CAM รองรับได้

CAM

และสามารถรับกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณถอด CAM ออก คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรับกวนที่ CAM รองรับได้อีก

รหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN

เพื่อคุณจะสามารถใช้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อกทีวีในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM:

1 - กด **SOURCES**

2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อู๊ยสำหรับรับชมรายการทีวี

3 - กด **OPTIONS** และเลือก อินเตอร์เฟซทัวร์ไป

4 - เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

หน้าจอต่อไปจะแจ้งผู้ให้บริการรายการทีวี ตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

8.5. สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

หากต้องการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตกับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สาย สำหรับการเชื่อมต่อแบบไร้สายบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก app store โปรดของคุณ

8.6. เครื่องเล่น Blu-ray Disc

ใช้สายเคเบิล HDMI

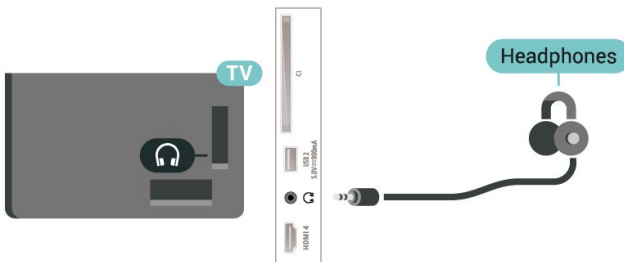
ความเร็วสูง ใน การเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray เข้ากับทีวี

หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา **EasyLink HDMI CEC** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

8.7. หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง **C** ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้ในการปรับระดับเสียง:

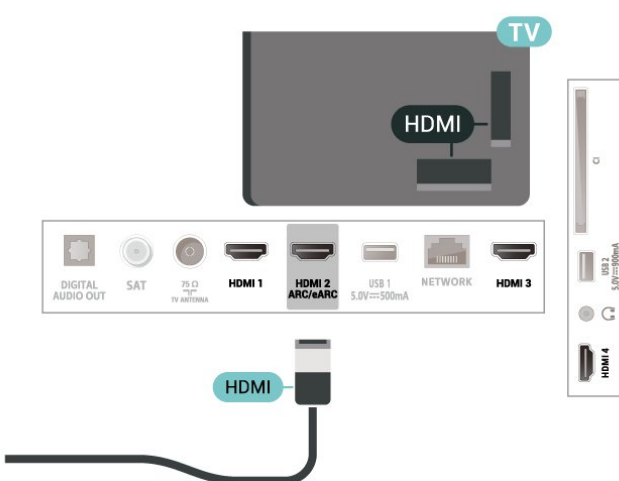
- 1 - กด **▶** ระดับเสียง เลือกไอคอนหูฟังตามลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา)
- 2 - กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง



8.8. เครื่องเล่นเกม

HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเดเบล HDMI ความเร็วสูง



8.9. แป้นพิมพ์ USB

เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID)
เพื่อป้อนข้อความลงบนทีวีของคุณ

ใช้ช่องเสียง **USB** ช่องใดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ

การกำหนดค่า

ติดตั้งแป้นพิมพ์

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียง **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีรู้จักแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว:

- 1 - เลือก **⚙️** การตั้งค่า > ระบบ > แป้นพิมพ์
- 2 - เลือก การตั้งค่าแป้นพิมพ์ **USB** และกด **OK** เพื่อเริ่มการตั้งค่าแป้นพิมพ์

ปุ่มพิเศษ

ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเครื่องเข้าร่อง
- ปุ่มลูกศร = เลื่อนดูภายในไฟล์ด้วยความ
- ในการสลับรูปแบบแป้นพิมพ์ หากตั้งค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม **Ctrl + สเปซบาร์** พร้อมกัน

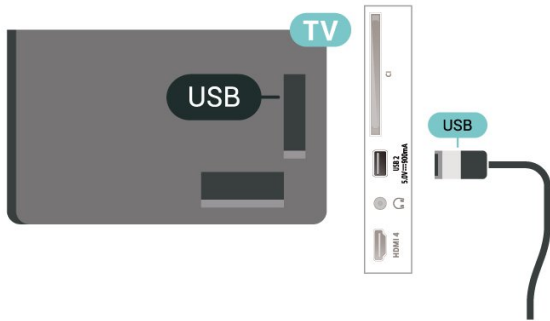
ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชันและหน้าอินเตอร์เน็ต

- Tab และ Shift + Tab = ถัดไปและก่อนหน้า
- Home = เลื่อนไปยังด้านบนของหน้า
- End = เลื่อนไปยังด้านล่างของหน้า
- Page Up = ไปยังหน้าถัดไป
- Page Down = ไปยังหน้าก่อนหน้านี้
- * = ปรับเว็บเพจให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอ

8.10. อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากแฟลชไดร์ฟ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เสียงอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เข้ากับช่องเสียง **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่



ที่จะตรวจสอบอุปกรณ์และเบื้องต้นการที่แสดงเนื้อหา หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**

ในการหยุดเนื้อหาอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ให้กด **EXIT** หรือเลือก กิจกรรมอื่น

ในการถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อย่างปลอดภัย:

- 1 - กด **HOME**
- 2 - เลือก **ไดร์ฟ USB** ภายใต้ **แดชบอร์ด > การแจ้งเตือน** จากเมนูขวา แล้วกด **OK**
- 3 - เลือกอุปกรณ์ของคุณและกด **OK**
- 4 - เลือก **ออก** แล้วกด **OK**
- 5 -

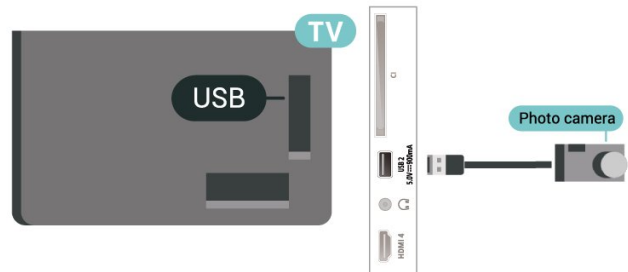
รอจนกว่าขั้นตอนการถอดออกจะเสร็จสมบูรณ์แล้วจึงดึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ออก

Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ ที่จะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใน วิธีใช้ ให้กด **ปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง**

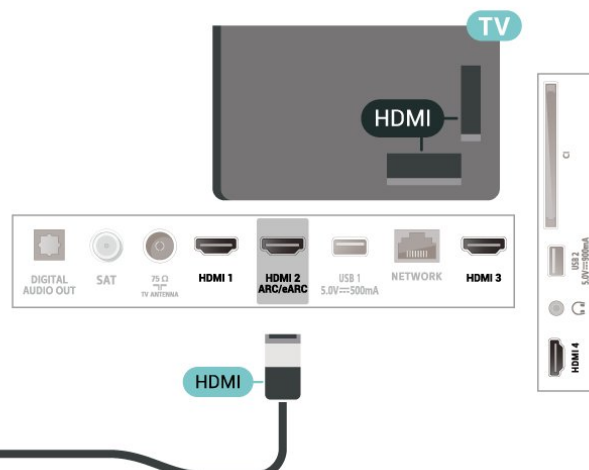
คุณไม่สามารถเล่นวิดีโอด้วยความละเอียดตั้งเดิมสูงกว่า Ultra HD ในการเชื่อมต่อ USB ได้ฯ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูภาพถ่าย ใน วิธีใช้ ให้กด **ปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง**

8.12. กล้องวิดีโอ

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อกล้องวิดีโอเข้ากับทีวี



8.11. กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง

ใช้ช่องเสียง **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในการเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

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

กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าโอนเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของกล้องถ่ายรูปดิจิตอล

Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์ USB หรือแฟลชไดร์ฟที่เชื่อมต่อ ที่จะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

8.13. คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI คุณภาพสูง และใช้ที่วิเคราะห์จอ PC ได้

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics:
หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI การ์ด Nvidia อาจส่งข้อมูลวิดีโอ Variable Refresh Rate (VRR) ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อ **HDMI Ultra HD** ของทีวีถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอยู่เสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR ในการ์ดกราฟิก ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน **HDMI Ultra HD**

ของทีวีของคุณให้เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน การเลือก TV UI มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics:

หากคุณเขื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ในการ์ดกราฟิกที่ใช้ เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม

- หากวิดีโอเอาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด) ใน การ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์

9. เชื่อมต่อทีวีของคุณ

9.1. เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Philips Google TV ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

เชื่อมต่อกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



เปิดหรือปิด Wi-Fi

⚙ การตั้งค่า >
เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > **Wi-Fi** > เปิด/ปิด

ทำการเชื่อมต่อ

⚙ การตั้งค่า >
เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > **Wi-Fi** > เปิด/ปิด

1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WPA2 หรือ WPA3 โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที

3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

ปัญหา

ไม่พบเครือข่ายไร้สายหรือภาพผิดเพี้ยน

- เตือนไม่โครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/ac ในบ้าน ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

• หากการเชื่อมต่อของเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ความรู้ในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตฯ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

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

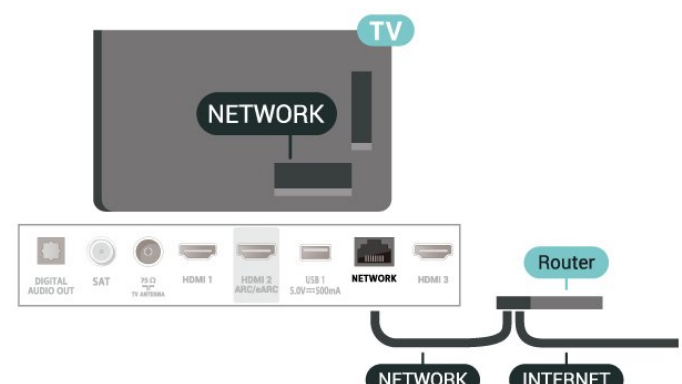
ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และคันหา การแก้ปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



การตั้งค่าเครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

⚙ การตั้งค่า >

เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > **ดูการตั้งค่าเครือข่าย**

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ IP และ MAC แอดเดรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัส

แอดเดรส/เน็ตมาร์ก์/เกตเวย์/DNS ของ IPv4 หรือ IPv6 ฯลฯ

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยทำการตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

2 - เลือก ลงชื่อเข้าใช้ และกด OK

3 - เลือก ใช้รีโมทของคุณ และกด OK

4 - ด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ ป้อนอีเมล์แอดเดรสของคุณแล้วกด OK

5 - กรอกรหัสผ่านของคุณแล้วกด OK เพื่อล็อคเข้าใช้

6 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เปิดด้วย Chromecast

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > เปิดด้วย Chromecast

ตั้งเป็น เปิด เพื่อให้เปิดทีวีเครื่องนี้จากแอป Chromecast ในโทรศัพท์มือถือได้

พลังงานที่ทีวีใช้ในระหว่างสแตนด์บายจะสูงกว่าขณะที่เปิด

คุณควรเปิดการตั้งค่า Wi-Fi (WoWLAN)

ก่อนจะเปลี่ยนการตั้งค่าของ การ เปิดด้วย Chromecast

Digital Media Renderer - DMR

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่สามารถเล่นบนทีวี

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุปกรณ์ตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

9.2. Google Account

ลงชื่อเข้าใช้

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถเต็มรูปแบบของ Philips Google TV คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ Google ด้วย Google Account ของคุณ

การลงชื่อเข้าใช้จะช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมโปรดผ่านโทรศัพท์แท็บเล็ต และทีวีได้ คุณยังจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับวิดีโอและเพลงที่ปรับแต่งแล้วบนหน้าจอหน้าหลักของทีวี รวมทั้งการเข้าถึง YouTube, Google Play และแอปพลิเคชันอื่นๆ

ลงชื่อเข้าใช้

ใช้ Google Account ที่คุณมีอยู่ในการลงชื่อเข้าใช้ Google

บนทีวีของคุณ Google Account

ประกอบด้วยอีเมล์แอดเดรสและรหัสผ่าน หากคุณยังไม่มีบัญชี Google ให้ใช้คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตของคุณในการสร้างบัญชี (accounts.google.com)

หากคุณไม่ลงชื่อเข้าใช้ระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ในภายหลังได้เสมอ

ในการลงชื่อเข้าใช้หลังจากที่คุณทำการติดตั้งทีวีแล้ว:

1 - เลือก ✿ การตั้งค่า > บัญชีและการลงชื่อเข้าใช้ และกด OK

10. อินเตอร์เน็ต

10.1. เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต

คุณสามารถเรียกดูอินเตอร์เน็ตบนทีวีของคุณ คุณสามารถดูเว็บไซต์ทางอินเตอร์เน็ตได้

แต่ต้องใช้ตัวส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี

- บางปักษ์อิน (เช่น ในกรณีหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
- คุณไม่สามารถส่งหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้
- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

ในการเริ่มใช้เบราว์เซอร์อินเตอร์เน็ต:

1 - กด  HOME

2 - เลือก แอปของคุณ > เว็บเบราว์เซอร์

(ไอคอนแวกที่สองในหมวดพื้นฐาน) และกด OK

3 - ป้อนแอดเดรสอินเตอร์เน็ต และเลือกเพื่อยืนยัน

4 - หากต้องการปิดอินเตอร์เน็ต ให้กด ← ย้อนกลับ
แล้วยืนยันเพื่อออกจากหน้าจอข้อความ

* หมายเหตุ: หาก เว็บเบราว์เซอร์ ไม่ได้อยู่ในແລາ
ແອປຂອງคุณ คุณสามารถเพิ่มແອປด້ວຍตนเองได้

11. โหมดอุปกรณ์

11.1. เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการแหล่งสัญญาณ

คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวได้

คุณสามารถลับไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อรับชมรายการทีวี
หรือเปิดเนื้อหาจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อดูโปรแกรมในนั้น เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล หรือเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ:

1 - กด  SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

2

-
เลือก

รายการได้รายการหนึ่งในรายการแหล่งสัญญาณ และกด OK
ที่จะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

* หมายเหตุ: อุปกรณ์ HDMI ที่แสดงอยู่ในรายการแหล่งสัญญาณ
เป็นไปได้ลงทะเบียนนั้นจะไม่สามารถควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล
ของทีวี เพราะว่าโปรโตคอลการสื่อสารนั้นมีข้อจำกัด

12. เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

ใน เมนูด่วน และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย,
คุณจะพบวิธีเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันที่วิธีหรือเมนูการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว
ในการเปิดเมนูด่วน / การตั้งค่าที่ใช้บ่อยและเปิดรายการ:

- 1 - กด  เมนูด่วน / MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน
 - 2 - กดลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา) เพื่อสลับระหว่าง เมนูด่วน
และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย
 - 3 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด OK เพื่อเปิด หรือเริ่ม
 - 4 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิด เมนูด่วน หรือ
การตั้งค่าที่ใช้บ่อย โดยไม่เริ่มสิ่งใด
- * หมายเหตุ: แอปที่วิธีของบุคคลที่สามนั้นจะไม่มี เมนูด่วน
และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย ให้ใช้งาน

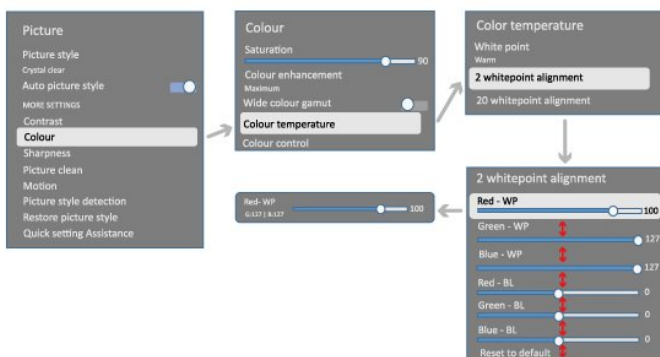
13. การแสดงผลและเสียง

13.1. ภาพ

การตั้งค่าภาพ

เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าภาพ

เมนูการตั้งค่าภาพจะช่วยให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าภาพแบบหลาຍระดับ ดังนี้ได้ทั่วไปจนถึงขั้นสูง ได้โดยง่าย สำหรับการตั้งค่าภาพบางอย่าง จะสามารถเปลี่ยนค่าโดยเม뉴ที่แยกตัวออกจากเพื่อให้คุณตัดสินใจตั้งค่าทั้งหมด และแสดงตัวอย่างของไฟฟ์ที่จะถูกนำไปใช้



ที่ระดับแรกของเมนูการตั้งค่าภาพ

คุณจะสามารถเลือกการทั้งหมด แล้วกดปุ่ม **OK** เพื่อไปยังตัวเลือกระดับต่อไป ถ้าแสดงเมนูที่แยกตัวออกจากให้เห็น คุณสามารถเลื่อน หรือคำเครื่องหมายเพื่อเลือกค่าการตั้งค่าและแสดงตัวอย่างของไฟฟ์ที่คุณกด **OK** เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง ถ้ามีตัวเลือกการตั้งค่าอื่นบนระดับเดียวกัน คุณสามารถกดปุ่ม **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าอื่น แล้วทำการตั้งค่าต่อไปโดยไม่ต้องออกจากเมนูที่แยกตัวออกจากให้เห็น เมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั้งหมดแล้ว คุณสามารถกดปุ่ม **←** ย้อนกลับ ต่อไปเพื่อออกจาก หรือปิดเมนูการตั้งค่า

สไตล์ภาพ

เลือกสไตล์

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ส. สไตล์ภาพ หรือเลือกจาก **HOME** > แดชบอร์ด > ภาพ > ส. สไตล์ภาพ สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่ายๆ คุณสามารถเลือกส. สไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- ส่วนบุคคล - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- คอมชัด - เหมาะสมสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- โรงภาพยนตร์ในบ้าน - เหมาะสมสำหรับประสบการณ์ความบันเทิง

ของการรับชมภาพยนต์ที่บ้าน

- ECO - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด
- ภาพยนต์ - เหมาะสำหรับการรับชมภาพยนต์ด้วยไฟฟ์สตูดิโอดั้งเดิม
- เกม* - เหมาะสมสำหรับการเล่นเกม

* หน้าจอ** -
เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์ วิดีโอด้านฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลทำสุด

- Calman - สำหรับการปรับแต่งสี Calman

* ส. สไตล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอด้วย HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอด้วย

** ส. สไตล์ภาพ -
หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอด้วย PC ได้เท่านั้น

เมื่อที่วีได้รับสัญญาณ HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) ให้เลือกส. สไตล์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR คอมชัด
- HDR Home Cinema
- HDR แบบภาพยนต์
- HDR Game
- HDR Monitor
- HDR Calman - สำหรับการปรับแต่งสี Calman ให้ใช้ในบางรุ่นเท่านั้น

เมื่อที่วีได้รับสัญญาณ Dolby Vision HDR ให้เลือกส. สไตล์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR คอมชัด
- Dolby Vision สร้าง
- Dolby Vision มีด
- เกม Dolby Vision

เรียกคืนส. สไตล์ภาพ

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > เรียกคืนส. สไตล์ภาพ
เลือกเพื่อเรียกคืนส. สไตล์ภาพ

ส. สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

ส. สไตล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ส. สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > ส. สไตล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ
คุณสามารถเลือกว่าจะตั้ง ส. สไตล์ภาพ ใดโดยอัตโนมัติเมื่อตราชพบเนื้อหาภาพยนต์ ตัวเลือกส. สไตล์ภาพ ฟิล์มที่ต้องการนั้นขึ้นกับความพร้อมใช้งานของ ✿
การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ส. สไตล์ภาพ

*หมายเหตุ: เพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนต์โดยอัตโนมัติและตั้งค่า ส. สไตล์ภาพที่คุณต้องการ คุณจะต้องเปิด ส. สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ จาก

✿ การตั้งค่า > ภาษาและเสียง > ภาพ > ส. สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

เปิดปิดสไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ >

สไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

เปิดหรือปิด เพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพนั้นโดยอัตโนมัติและตั้งความต้องการของคุณใน ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ >

สไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไลด์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

การตั้งค่าภาพเพิ่มเติม

ความเข้ม

ความสว่าง

การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ

> ความเปรียบต่าง > ความสว่าง >

การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

เปิด เพื่อปรับการตั้งค่าภาพโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงของห้อง

ความเปรียบต่าง Backlight

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเปรียบต่าง

> ความสว่าง > ความเข้มแสง Backlight

ปรับค่าความเข้มของภาพ

คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

โหมดความเข้ม

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง

> โหมดความเข้ม

เลือก ปิด เพิ่มประสิทธิภาพภาพ หรือ

เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน

เพื่อตั้งค่าให้เกิดความเข้มโดยอัตโนมัติ

เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด

หรือเลือก ปิด เพื่อปิดการปรับแต่ง

ระดับวิดีโอ

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเปรียบต่าง

> ความสว่าง > ระดับวิดีโอ

ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

รายละเอียดในที่มีด

แคมม่า

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ

> ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > แคมม่า

เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบอนลินเนียร์

หมายเหตุ: “ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่นเมื่อตั้งค่า

การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีด โดยรอบ หรือ

การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีด ถูกตั้งเป็น เปิด

ระดับสีดำ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ

> ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > ระดับสีดำ

การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50)

อาจทำให้ความเข้มลดลง

(รายละเอียดในที่มีดหายไปหรือภาพสีดำกลาบเป็นสีเทา)

การเพิ่มระดับความเข้ม

ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนามิก

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม

> การเพิ่มระดับความเข้ม >

ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนามิก

เลือก ปิด สงสต ปานกลาง หรือ ต่ำสต

เพื่อตั้งระดับที่ท่านจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีด ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: “ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR ไม่พร้อมใช้งานในโหมด หน้าจอ

การควบคุม HDR

การแมปโภน HDR

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ

> ความเข้ม > การควบคุม HDR > การแมปโภน HDR

ตั้งค่าวิธีที่ใช้ในการประมวลผลการแมปโภน HDR ปิด,

ปิด/HGiG เพื่อปิดใช้งานการแมปโภนภายใต้เงื่อนไขที่

หรือทำงานมาตรฐาน HDR สำหรับการเล่นเกมของ HGIG (HDR Gaming Interest Group) เพื่อจับคู่อุปกรณ์เล่นเกม มาตรฐาน

เพื่อทำงานตามมาตรฐาน HDR

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 หรือ

HDR10+

การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR

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

เมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 / HDR10+ / HLG และไม่ได้ตั้งให้ การแมปโภน HDR เป็น ปิด หรือ ปิด/HGiG คุณจะสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR ให้เป็นค่า المناسب ปานกลาง หรือ สูงสุด สำหรับเนื้อหา HDR แต่ละประเภท

สี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี

ความอิมตัว

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > ความอิมตัว

การปรับค่าความอิมตัวสำหรับสี

หมายเหตุ: ไม่มีให้ใช้เมื่อสไตร์ภาพเป็น จอภาพ หรือ จอภาพ HDR

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตรวจสอบสัญญาณ Dolby Vision และสไตร์ภาพเป็น จอภาพ / จอภาพ HDR

ปรับช่วงความกว้างของสีที่กว้าง

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > ช่วงความกว้างของสีที่กว้าง

การเปิด/ปิดช่วงความกว้างของสีที่กว้าง ใช้ได้กับที่วีบานรุ่นเท่านั้น

ปรับอุณหภูมิสี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > จุดสีขาว

เลือก สีอุ่น, ปกติ, สีเย็น หรือ กำหนดเอง เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > การปรับแต่งจุดสีขาว 2 จุด หรือ การปรับแต่งจุดสีขาว 20 จุด

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

ควบคุมสี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > ควบคุมสี

จะสามารถตั้งค่า การควบคุมสี เมื่อตั้ง การปรับสีให้ดีขึ้น เป็น ปิด เท่านั้น เพื่อปรับหรือรีเซ็ต สีสัน, ความอิมตัว และ ความเข้ม ของสี แดง, เหลือง, เบี้ยว, ฟ้า, นำเงิน และ ชมพู ตามลำดับให้เป็นค่าเริมต้น หากคุณต้องการรีเซ็ตค่าทั้งหมดให้เป็นดีฟอลต์ ให้เลือก รีเซ็ตเป็นดีฟอลต์ทั้งหมด

ความคอมชัด

การเพิ่มคุณภาพ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคอมชัด > การเพิ่มคุณภาพ

การปรับค่าความคอมชัดของรูปภาพ

การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคอมชัด > การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

เปิด เพื่อความคอมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตั้ง รูปแบบ ไฟล์ภาพ ให้เป็น เต็มหน้าจอ

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความชัดของภาพ > การลดสัญญาณรบกวน

เลือก ปิด สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด

เพื่อตั้งค่าระดับของการลดสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวขนาดเล็กในภาพบนจอ

การลดจุดรบกวน MPEG

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความชัดของภาพ > การลดจุดรบกวน

เลือก ปิด สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด

เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยาบในภาพบนจอ

เคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหว

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว

> สไตล์การเคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหวมี mode การตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการรับสำหรับเนื้อหาวิดีโอต่างๆ

เลือกหนึ่งในสไตล์การเคลื่อนไหวเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ดี างกันในวิดีโօภาพเคลื่อนไหว (ปิด, ภาพยนตร์เน้นอารมณ์, ภาพยนตร์, มาตรฐาน, สายตา, ส่วนตัว)

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับกรณีด้านล่าง:

✿

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตล์ภาพ

> หน้าจอ

✿

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตล์ภาพ

> เกม

ความเรียนเนียน

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว

> ความเรียนเนียน

การทำให้การเคลื่อนไหวของภาพนุ่มนวลโดยลดการสั่นไหว

เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10 เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว

ซึ่งเห็นได้ในภาพยนตร์ในที่วี เลือก 0

เมื่อสัญญาณรบกวนปรากฏในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ:

พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าสไตล์การเคลื่อนไหวเป็น ส่วนตัว เท่านั้น

การตั้งค่าภาพด่วน

ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก

คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน

คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับ การตั้งค่าภาพด่วน ได้

ในการตั้งค่าภาพภายในไม่กี่ขั้นตอน:

1 - เลือก ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ

2 - เลือก การตั้งค่าภาพด่วน และกด OK

3 - ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกแหล่งสัญญาณที่ต้องการ ความคมชัด, ความเบริญงต่าง, สี และการตั้งค่าการคุลลิ่น ไหวที่คุณต้องการ

4 - เลือก เสร็จสิ้น หรือกด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน

คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ:

1 - กด ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > หน้าจอ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ, พอดีกับหน้าจอ, จากว่าง และ ต้นฉบับ, แล้วกด OK

2 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

• เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ

ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก

บทบูรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่ hemisphere กับอินพุต PC บางเนื้อหาที่เป็นภาพอาจยังคงแสดงแบบสีดำอยู่

อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• พอดีกับหน้าจอ –

ชุมภาพเข้า เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติไม่มีผิดเพี้ยน

อาจเห็นแถบสีดำ ไม่ hemisphere กับอินพุต PC

• จากว่าง – ชุมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• ต้นฉบับ - ชุมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติตัวย่อตัวรา

ส่วนภาพต้นฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง:

1 - กด ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > หน้าจอ > รูปแบบไฟล์ภาพ > ขั้นสูง และกด OK

2 - ใช้ ข้ายชุม และ ยีด เพื่อปรับภาพ

3 - หรือเลือก เลิกทำ

เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด รูปแบบภาพ

• ข้ายบ – คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพ

ทั้งนี้คุณสามารถย้ายภาพได้เมื่อชุมเข้าเท่านั้น

• ชุม – คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพเข้า

• ยีด – คลิกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน

• เลิกทำ – คลิกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ตัวอย่าง เช่น
ในการสตรีมวิดีโอ, การใช้งานแอป Android, โหลดการเล่นเกม,
ฯลฯ

13.3. เสียง

สไตล์เสียง

เลือกสไตล์

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > สไตล์เสียง

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วยสไตล์เสียง

• ใหม่ AI - มีสไตล์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเล่นเกม เลือกใหม่ AI

เพื่อสับสไตล์ของเสียงอย่างช้าๆ ฉุนๆ ตามเนื้อหาของเสียง

• ดั้งเดิม - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด

13.2. หน้าจอ

- ความบันเทิง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เล่นเกมที่มีมิติ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- บทสนทนา - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสื่อสารผ่านเสียงพูด
- ส่วนตัว - เข้าถึงการตั้งค่าเสียงที่ลึกซึ้ง

ปรัญแต่งการตั้งค่าส่วนตัว

- 1 - ตั้งสีให้เสียงเป็น ส่วนตัว
- 2 - ไปที่

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว

เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกคืน ใหม่ส่วนตัว

เลือกเพื่อเรียกคืนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

การตั้งค่าส่วนตัว

เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

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

ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้
เลือก ปิด เพื่อปิดฟังก์ชัน

Clear dialogue

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > Clear dialogue

เลือก เปิด

เพื่อรับคุณภาพเสียงที่ดียิ่งขึ้นสำหรับเสียงพูดในรายการ

อีคิว ไลเซอร์ AI

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิว ไลเซอร์ AI

เลือก เปิด เพื่อเปิดใช้การปรับอีคิว ไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหา
ของเสียงและการตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีคิว ไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิว ไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหน้า เพื่อปรับระดับอีคิว ไลเซอร์ AI

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกคืน ใหม่ส่วนตัว

เลือกเพื่อเรียกคืนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

การจัดวางทีวี

การจัดวางทีวี

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การจัดวางทีวี

เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง

เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi Wireless Surround

DTS Play-Fi

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > **DTS Play-Fi**

เมื่อมี DTS Play-Fi ใน Philips TV คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพง
ที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อสตรีมเสียงไปยังห้องอื่นๆ
ในบ้านของคุณ ได้โดยไม่ต้องใช้สาย

หมายเหตุ: การตั้งค่าเสียงของทีวีแบบมัลติรูมไม่สามารถใช้ได้
ขณะเชื่อมต่อกับแอป DTS Play-Fi Headphones
หรือระหว่างกำลังเล่นเพลงจากแอป DTS Play-Fi

หากต้องการสตรีมเสียงไปยังลำโพงโดยไม่ต้องใช้สาย
คุณจะต้องมี:

- Philips Smart TV ที่รองรับ DTS Play-Fi
- อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้
- แอปพลิเคชัน DTS Play-Fi ใน Philips TV ของคุณ
- อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์ หรือแท็บเล็ต
- มีแอป Philips Sound
- ติดตั้งอยู่บนโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณแล้ว
- เครือข่าย Wi-Fi

ตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi
ได้

1 - ดาวน์โหลดแอป Philips Sound

เพื่อดึงตั้งบนโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ

2 - ใช้แอป Philips Sound เพื่อค้นหาและตั้งค่าอุปกรณ์ที่รองรับ

DTS Play-Fi ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ DTS Play-Fi

นั้นเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกับทีวีของคุณ

3 - ใน Philips TV ของคุณ ให้เปิดแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi

ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าและเลือก เชื่อมต่อลำโพง

เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

4 - เมื่ออุปกรณ์ DTS Play-Fi เชื่อมต่อกับทีวีของคุณ เรียบร้อยแล้ว

คุณจะสามารถเลือกอุปกรณ์จากรายการอุปกรณ์และปรับระดับเสียงได้

5 - ตอนนี้คุณสามารถเริ่มสตรีมเสียงจากทีวีของคุณ ไปยังอุปกรณ์ DTS Play-Fi หลายๆ อุปกรณ์ได้แล้ว

DTS Play-Fi Wireless Surround

แอป Play-Fi บนทีวีของคุณจะช่วยให้คุณตั้งค่าเสียงรอบทิศทางให้กับลำโพงของทีวี, ชาร์ดบาร์ และชั้นวางไฟฟ์เฟอร์

1 - เปิดแอป DTS Play-Fi บนทีวี

2 - เลื่อนไปที่แท็บ **DTS Play-Fi Wireless Surround**

แล้วเลือก 'Begin Setup...'

3

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งให้ลำโพงของทีวีและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้เป็นระบบเสียงรอบทิศทาง

โหมดเสียงรอบ DTS Play-Fi

สัมผัสเสียงระดับโหมดเสียงรอบอันน่าตื่นตาตื่นใจด้วยไฟฟ์เฟอร์ไร้สาย Play-Fi, ชาร์ดบาร์, ลำโพงด้านหน้า, ลำโพงรอบทิศทาง หรือเครื่องรับสัญญาณ Play-Fi ที่ขับเคลื่อนลำโพงของโหมดเสียงรอบ

ใช้ลำโพง Play-Fi เป็นลำโพงด้านหน้าของทีวี

- คุณสามารถเล่นเสียงจากทีวีไปยังลำโพง Play-Fi คู่หนึ่ง เช่น TAW6205, TAW6505 หรือ TAFW1
- ลำโพงทีวีจะถูกปิดเสียง默อชื่อเมื่อเชื่อมต่อกับลำโพง Play-Fi
- ใช้แอป Play-Fi บนทีวีเพื่อตั้งค่าลำโพง Play-Fi

1 - เลือก **โหมดเสียงรอบ Play-Fi**

2 - เลือก **สอง เป็นลำโพงด้านหน้า**

3 - ทำการตัวอย่างการติดตั้งเพื่อทำให้การตั้งค่าเสร็จสิ้น
ตั้งค่าระบบโหมดเสียงรอบให้เข้ากับทีวีและลำโพง Play-Fi ของคุณ

4 - บนแอป Play-Fi ให้เลือก **โหมดเสียงรอบ DTS Play-Fi >**

ตั้งค่า > เชื่อมต่อลำโพง เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Play-Fi ของคุณทั้งหมด ถ้าอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่แล้ว คุณสามารถเลือก ลำโพงของฉันเชื่อมต่ออยู่แล้ว... เพื่อไปยังหน้าต้นตัดไป

2 - ตั้งค่าเพื่อกำหนดให้ **ลำโพงด้านหน้า,** ลำโพงรอบทิศทาง, ชั้นวางไฟฟ์เฟอร์ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Play-Fi กรณีกดด้านซ้ายจะแสดงคำแนะนำของลำโพง

3 - แนะนำให้ใช้ทีวี+ ส่อง

เพราะจะให้ช่องกลางเฉพาะเพื่อความคมชัดของบทสนทนา

4 - เมื่อกำหนดอุปกรณ์แล้ว ให้เลือก **ต่อไป...**

เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าระบบโหมดเสียงรอบ

ในเมนู การตั้งค่า ของระบบโหมดเสียงรอบ คุณสามารถเลือก ระยะทางถึงลำโพง เพื่อเลือกระยะทางที่เหมาะสม หรือเลือก ปิดโหมดเสียงรอบ, ยกเลิกการตั้งค่า ถ้าจำเป็น

หมายเหตุ:

1. รอบทิศทางไร้สาย/คุณสามารถดำเนินการภายใต้โหมดเสียงรอบ Play-Fi

2. คุณสมบัติเหล่านี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของทีวีและลำโพง Play-Fi ที่ใช้

EasyLink 2.0

ควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน EasyLink 2.0

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บ่อย หรือ

การแสดงผลและเสียง > เสียง

ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น ในการเปิดการควบคุม ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนู การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 ถูกตั้งเป็น เปิด ภายใต้ ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า

เลือกสี โหมดเสียง

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > สีโหมดเสียง

สลับระหว่างสีโหมดของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ซึ่งจะมีสีโหมดที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ - สีโหมดเสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อหาเสียงร้อง
- สนามกีฬา - ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
- กำหนดเอง - โหมดเสียงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถ

ปรับระดับเสียงเบส

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนา เพื่อปรับระดับเบส

ปรับระดับเสียงแหลม

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > เสียงแหลม

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนา เพื่อปรับระดับเสียงแหลม

อีคิวอ ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > อีคิวอ ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ สีโหมดเสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนา เพื่อปรับระดับอีคิวอ ไลเซอร์ AI จะมี การตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถ

เสียงรอบทิศทาง

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > เสียงรอบทิศทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัพมิกซ์ - อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทกด้วยได้อ่ายุ่งเต็มที่
- มาตรฐาน - เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดังเดิม
- AI รอบทิศทาง - AI รอบทิศทาง - เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

DRC

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > DRC

เลือกรายการควบคุมช่วงเสียงไดนามิก (DRC) ที่ต้องการ

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

ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

เลือกการเคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การเคลื่อนไหวแบบไดนามิกตามเนื้อหา
- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ตำแหน่งราบ

เลือกวีทีเสียง

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > เวทีเสียง

เลือกประสมการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การตั้งค่าแบบไดนามิกตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอันน่าเดินทางใน เหมาะสำหรับชมภาพยนตร์
- ปิด - เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0
ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเดิมจากโรงงาน

การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งห้อง

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งนี้จะช่วยให้ทีวีระบบสภากาแฟเสียงในห้องของคุณได้ และทำให้ลำโพงทีวีมีคุณภาพเสียงที่ปรับแต่งแล้ว ซึ่งหมายความว่าสภากาแฟเสียงในห้องของคุณมากที่สุด

คุณต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวีก่อนเริ่มการตั้งค่า และตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ลำโพงทีวีเป็น สัญญาณเสียงออก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น โปรดรักษาความเงียบในห้อง

ในการเริ่มการปรับแต่งห้อง:

- 1 - ถือรีโมทคอนโทรลไว้ที่ตำแหน่งรับฟัง และชี้ไปที่ทีวีระหว่างขั้นตอนการปรับแต่ง
- 2 - เลือก ปรับแต่งตอนนี้ หรือ ปรับแต่งอีกครั้ง เพื่อเริ่มต้นการปรับแต่ง
- 3 - เสียงทดสอบจะถูกเลื่อนและวัดผ่านรีโมทคอนโทรลของคุณ ถือรีโมทคอนโทรลของคุณและชี้ไปที่ทีวี การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาหลายวินาที
- 4 - เมื่อปรับแต่งลำโพงทีวีของคุณสำเร็จแล้วให้เลือก ทดสอบ เพื่อฟังเสียงก้อนหู้และหลังปรับแต่งลำโพงทีวี เลือก ใช้ เพื่อยกเว้นการตั้งค่าหรืออีกครั้ง เพื่อทำการปรับแต่งอีกครั้ง
- 5 - ทีวีจะกลับไปที่เมนูการตั้งค่า เมื่อการตั้งค่าการปรับแต่งห้องเสร็จสมบูรณ์และนำไปใช้แล้ว ตอนนี้ให้ไปที่

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง

และเลือก ใช้การปรับแต่ง

เพื่อปรับสัญญาณเสียงที่ออกจากลำโพงทีวี

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขั้นสูง >

ระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก เปิดหรือปิด เพื่อเปิดหรือปิดการปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เลือก โหมดกลางคืน เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนิยิ่งขึ้น

ชดเชยระดับเสียง

⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขั้นสูง >

ชดเชยระดับเสียง

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน ระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเช่น HDMI กดปุ่ม ลักษณะ / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงของลำโพงทีวี

* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแ

หลังสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะนาล็อก และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น ลำโพงทีวี หรือ ระบบเสียง HDMI

การแจ้งเตือน Dolby Atmos

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การแจ้งเตือน Dolby Atmos

เปิด หรือ ปิด การแจ้งเตือน Dolby Atmos เมื่อเริ่มเล่นเนื้อหา Dolby Atmos บนทีวี

13.4. เอาร์พุตเสียง

ลำโพงและ eARC

สัญญาณเสียงออก

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เขื่อมต่อ คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้ และคุณต้องการความคุ้มอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวีบีด ใช้งาน คุณจะปิดลำโพงทีวีโดย全自动
- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด เมื่อเขื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC ให้เลือกระบบที่เสียง HDMI โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง เมื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ให้ไว้ถูกต้องและเปิดใช้งานแล้ว คุณจะสามารถเลือก โหมดเสียง Play-Fi เพื่อตั้งให้เป็นอุปกรณ์สัญญาณเสียงออก

eARC

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาร์พุตเสียง > eARC

ตั้งค่าโหมด eARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับสัญญาณเสียง ของตัวคัลและ HDMI ARC

รูปแบบเอาร์พุตดิจิตอล

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาร์พุตเสียง > รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮม์เธียเตอร์ที่เขื่อมต่อ

• สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือกเอาร์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอเท่านั้นให้กับอุปกรณ์ถัดไปเสียงของคุณ

• มัลติชานเนล: เลือกเอาร์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานเนล (สัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัด)

หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติชานเนล (บายพาส): เลือกเอาร์พุตเนื้อหา Dolby Digital Plus หรือ DTS ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงหรือระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos

- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) จะเปิดใช้งานในขณะที่รีโมทมีไฟส่องสีฟ้า Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เอาร์พุตเสียง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

ปรับความดังของระบบเสียง HDMI

- เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เอาร์พุตเสียง > ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮม์เธียเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อชิ้นโดยในชิ้นเสียงกับวิดีโอ เลือก ปิด หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณ

ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เอาร์พุตเสียง > ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮม์เธียเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีชิ้นค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮม์เธียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

13.5. Ambilight

เปิดหรือปิด Ambilight

เปิด Ambilight

กด **AMBILIGHT** เพื่อเปิด

หรือคุณสามารถเปิดได้โดยเลือก **การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สไตร์ของ Ambilight > เปิดใช้**

ในการปิด Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - กด **OK** บนตัวเลือก เปิดใช้งาน ปุ่มเพื่อเปิดหรือปิด Ambilight

3 - กด **<** (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน
หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตร์ของ Ambilight

ทำงานวิดีโอ

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้เป็นไปตามโถน้ำมิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมที่วี
หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้แสดงสไตร์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้
หากคุณเลือก ทำงานวิดีโอ คุณสามารถเลือกสไตร์อย่างใดอย่า

งหนึ่งที่เปลี่ยนไปตามโถน้ำมิกของภาพบนหน้าจอที่วีของคุณ

ในการตั้งค่าสไตร์ของ Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - เลื่อนไปที่ ทำงานวิดีโอ

3 - เลือกสไตร์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

4 - กด **<** (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตร์ ทำงานวิดีโอ ที่มีอยู่ ได้แก่:

• **มาตรฐาน** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน

• **ธรรมชาติ** - ทำงานภาพหรือเสียงให้สมจริงมากที่สุด

• **กีฬา** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา

• **สดใส** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน

• **การเล่นเกมส์** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกมส์

ทำงานเสียง

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้เป็นไปตามโถน้ำมิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมที่วี
หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้แสดงสไตร์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก ทำงานเสียง คุณสามารถเลือกสไตร์อย่างใดอย่า

งหนึ่งที่ทำงาน โถน้ำมิกของเสียง

ในการตั้งค่าสไตร์ของ Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - เลื่อนไปที่ ทำงานเสียง

3 - เลือกสไตร์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

4 - กด **<** (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตร์ ทำงานเสียง ที่มีอยู่ ได้แก่:

• **สว่าง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับดูวิดีโอเพลง

• **ดีสไก** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงยุนยุคที่เสียงดังๆ

• **จังหวะ** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงที่มีจังหวะ

ทำงานสี

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้เป็นไปตามโถน้ำมิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมที่วี

หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้แสดงสไตร์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก ทำงานสี

คุณสามารถเลือกหนึ่งในสไตร์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

ในการตั้งค่าสไตร์ของ Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - เลื่อนไปที่ ทำงานสี

3 - เลือกสไตร์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

4 - กด **<** (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตร์ ทำงานสี ที่มีอยู่ ได้แก่:

• **ลาวาแดง** - สีแดงคงที่

• **มหาสมุทรฟ้า** - สีฟ้าคงที่

• **เบญจธรรมชาติ** - สีเขียวคงที่

• **นานาชาติ** - สีนานาลดคงที่

• **ขาวอมฟ้า** - สีขาวอมฟ้าคงที่

• **สีส่วนตัว** - สีคันที่คุณเลือกเอง

ในกฎตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ให้ไปที่ **การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สีส่วนตัว** และเลือกสีที่คุณชอบ

สนับสนุนทีมของคุณ

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามธงทีมที่เลือกได้

ในการตั้งค่าสไตร์ของ Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - เลือก สนับสนุนทีมของคุณ แล้วกด **OK**

3

- ไปที่ **การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight >**

สนับสนุนทีมของคุณ, เลือกธงที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

4 - กด **<** (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ทำงานแอปพลิเคชัน

จะใช้การตั้งค่า ทำงานแอปพลิเคชัน ได้ก็ต่อเมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอปพลิเคชัน **Philips TV Remote**

สีส่วนตัว

สีส่วนตัว

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > สีส่วนตัว

หากต้องการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ที่คุณต้องการ คุณสามารถเลือกสีที่คุณชอบได้จากพาราเล็ตสี จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่อตั้งสีได้ของ Ambilight เป็น ทำงานสีแล้วเลือก สีส่วนตัว

เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ:

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ฝนตก
- ปาล์ม
- หมาดเขตร้อน
- น้ำตก
- เงียบ

โหมด Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
คุณจะสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนนอน ที่คุณจะหลับในช่วงท้ายของการจำลอง ที่ว่าจะเปลี่ยนเป็นแสดงด้วยโดยอัตโนมัติ

เปิด Ambisleep

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >
Ambisleep > **Start Ambisleep**

เลือกเพื่อเปิด Ambisleep

ระยะเวลา

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >
Ambisleep > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลา (เป็นนาที) ของ Ambisleep

ความสว่าง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >
Ambisleep > ความสว่าง

ตั้งความสว่างเริ่มต้นของ Ambisleep

สี

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Ambisleep** > สี
เลือกสีของแสงที่คุณชอบ

เสียง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >
Ambisleep > เสียง

เลือกเสียงธรรมชาติที่คุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep

เปิดใช้งานโหมด Lounge Light

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Lounge light** > เปิดใช้ในโหมดสแตนด์บาย

เปิดใช้งาน เพื่อให้สามารถเปิดใช้งานโหมด Lounge Light เมื่อทีวีกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายแล้ว ต้องการเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำงานขั้นตอนดังนี้:

- 1 - กดปุ่ม **AMBILIGHT** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดใช้งาน Ambilight Lounge Light
- 2 - กดปุ่มน้ำทาง < (ซ้าย) หรือ > (ขวา)
เพื่อเปลี่ยนเอฟเฟกต์แสงต่างๆ
- 3 - กดปุ่มน้ำทาง ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อปรับความสว่าง
- 4 - กดปุ่ม **AMBILIGHT** อีกครั้งเพื่อปิด Ambilight Lounge Light

ระยะเวลา

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Lounge Light** > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลาของโหมด Lounge Light (เป็นนาที)

การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง

ความสว่าง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > ขั้นสูง >
ความสว่าง

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำทาง เพื่อตั้งระดับความสว่างของ Ambilight

ความอิมค้า

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง >
ความอิมตัว

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนา เพื่อตั้งระดับความอิมตัวของ
Ambilight

ปรับสมดุลของผลกระทบจากสีของผนังต่อสี Ambilight

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > สีผนัง
ให้เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight
ให้ปรากฏตามที่กำหนด

ตั้งค่า Ambilight ให้ปิดทันทีหรือหายไปอย่างช้าๆ
เมื่อคุณปิดทีวี

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ปิดทีวี >
ค่อยๆ หรือปิดทันที

การปรับโถนแสงสีข้างวล

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง >
การปรับโถนแสงสีข้างวล

การปรับโถนแสงสีข้างวล

จะปรับและล็อกสีที่คุณต้องการสำหรับ Ambilight เมื่อปลดล็อก
สไตร์ลของ Ambilight > ทำตามสี > ข้างวล
คุณจะสามารถปรับและล็อกเฉดสีข้างของ Ambilight ได้

ส่วนเพิ่มเติม Ambilight

Philips Wireless Home Speakers

หมายเหตุ: ก่อนเริ่มตั้งค่า คุณให้แน่ใจว่าทีวีและ Philips
Wireless Home Speakers นั้นเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi
เดียวกันกับทีวี โปรดให้เวลาสักครู่เพื่อให้ลำโพงพร้อมทำงานหาก
คุณเพิ่งเปิดก่อนเริ่มดำเนินการ

ส่วนเพิ่มเติม Ambilight ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่า Philips
Wireless Home Speakers ให้เป็นไปตามสีของ Ambilight
ก่อนเริ่มการตั้งค่า อย่าลืมตรวจสอบว่า Philips Wireless Home
Speakers ของคุณเปิดอยู่ และเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย Wi-Fi
เดียวกันกับทีวี โปรดให้เวลาสักครู่เพื่อให้ลำโพงพร้อมทำงานหาก
คุณเพิ่งเปิดก่อนเริ่มดำเนินการ

จากนั้นกดปุ่มเชื่อมโยง LED บนลำโพงดังนี้
วินาทีพิเศษในการเชื่อมต่อ ค้างคูลมีลำโพงมากกว่า 1 ตัว
ให้ทำซ้ำสำหรับลำโพงแต่ละตัวแล้วกดปุ่ม ย้อนกลับ
เมื่อเสร็จแล้ว ปุ่มเชื่อม LED จะอยู่ที่ Philips Wireless Home
Speakers

เปิด/ปิดการทำงานของ Philips Wireless Home
Speakers ร่วมกับ Ambilight

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless

Home Speakers > เปิด/ปิดใช้

การกำหนดค่า

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless
Home Speakers > กำหนดค่า

กำหนดค่า Philips Wireless Home Speakers ให้ทำงานร่วมกับ
Ambilight ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมโยงลำโพง
LED สองสี 10 ลำโพงกับทีวีของคุณ สำหรับลำโพง LED
ที่เชื่อมโยงแต่ละตัว คุณสามารถเลือกโหมดสีเพื่อให้มีสีสันตามทีวี
และปรับความสว่างของแสงได้

ดูการกำหนดค่า

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless
Home Speakers > ดูการกำหนดค่า

ดูการตั้งค่าปัจจุบันของ Philips Wireless Home Speakers
ที่ทำงานกับ Ambilight, เครือข่าย, และ LED ของลำโพง

รีเซ็ตการกำหนดค่า

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless
Home Speakers > รีเซ็ตการกำหนดค่า

รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Philips Wireless Home Speakers

เสียงเตือนตอนเข้า

แอปเสียงเตือนตอนเข้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภาพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

- ทีวีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้
- Ambilight จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟดเข้ามาพร้อมกับเพลง
- ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

ในการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเตือนตอนเข้า:

- กด  เมนูด่วน / MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน
- เลือก เสียงเตือนตอนเข้า แล้วกด OK เพื่อเปิด

- เสียงเตือน: ตั้งเสียงเตือนไม่เกิน 5 รายการ
สำหรับวันที่เลือก/การเตือนชำนาญวัน การตั้งค่าเปิด/ปิด
- แบ็คกราวด์: ตามสภาพอากาศหรือหมวดหมู่ภาพที่เลือก
- เพลง: เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
- เปิดเสียง: ระดับเสียงที่ใช้เพื่อปลุก
- สภาพอากาศ: การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
- แสดงตัวอย่าง: แสดงตัวอย่างการปลุก

หากทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเตือน
ทีวีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกไฟเข้ามา,
Ambilight ถูกเปิด, เพลงไฟเข้ามา
จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับแบ็คกราวด์

หากต้องการยกจากเสียงเตือนตอนเข้า ให้กดปุ่ม 

สแตนด์บาย / เปิด, ← ย้อนกลับ หรือ □ HOME

บนรีโมทคอนโทรล

- Ⓛ สแตนด์บาย / เปิด: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนทิวให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- ← ย้อนกลับ: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณที่รับชมล่าสุด
- □ HOME: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน - หากไม่ได้ออกจากเสียงเตือนตอนเข้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาทีนับตั้งแต่เสียงเตือนเข้า ทิวจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

หมายเหตุ:

คงการเชื่อมต่อเครื่องข่ายไว้เพื่อให้เสียงเตือนตอนเข้าทำงานได้เป็นปกติ และเสียงเตือนตอนเข้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดภาษาพิเศษของทิวถูกตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดภาษาพิเศษเป็นอัตโนมัติ การตั้งค่าจะไม่ทำงานหากตั้งทิวเป็นร้านค้า

Aurora

แอป Aurora นั้นเป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ตั้งทิวอยู่อุปกรณ์ประจำบ้านและ Ambilight ลีสต์ใส Aurora ให้ประกายจากรูปภาพ อนิเมชัน เสียง และ Ambilight ที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips เพื่อเสริมพื้นที่อยู่อาศัยให้เหมาะสมกับไลฟ์สไตล์ใหม่ของคุณ

ในการเริ่มแอป Aurora:

- 1 - กด  เมนูด่วน / MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน, เลือก Aurora และกด OK เพื่อเปิด
- 2 - หรือกด □ HOME เพื่อไปที่หน้าแรก เลือกแอป Aurora จากแล้ว แอปของคุณ และกด OK เพื่อเปิด

ประเภท

มีรีม 4 ประเภท: สภาพแวดล้อม, ฉาก, แกลเลอรี, และนาฬิกา คุณสามารถดาวน์โหลดรีมเพิ่มเมื่อคุณเข้ามายังตัวทิวเข้ากับบันיתอร์เน็ต ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเรียกดูตามแนวอน / แนวตั้งบนเมนู กด ตกลง บนรีมเพื่อเริ่มเล่น กดปุ่ม ตกลง บนเล่นทั้งหมด เพื่อเล่นทุกรายการในประเภทนี้ โดยเริ่มที่รายการแรก กด ← ย้อนกลับ เพื่อออกจากแอปพลิเคชัน Aurora

ทำให้ทิวเข้าสู่สแตนด์บาย

คุณสามารถกำหนดระยะเวลาการเล่นรีม Aurora ทิวจะเข้าสู่สแตนด์บายเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

ในการทำให้ทิวเข้าสู่สแตนด์บาย:

- 1 - เมื่อเปิดใช้งานแอป Aurora และ ให้กดปุ่ม + OPTIONS
- 2 - เลือก 1 ชั่วโมง, 2 ชั่วโมง, หรือ 4 ชั่วโมง เพื่อทำให้ทิวเข้าสู่สแตนด์บาย
- 3 - ทิส่องนาทีก่อนหมดเวลา ทิวจะแสดงกล่องโตตอบเพื่อให้เลือกว่าจะเข้าสู่สแตนด์บายในทันที หรือเลื่อนเป็นอีก 1 หรือ 2 ชั่วโมง ไม่สามารถตั้งตัวตั้งเวลาให้นับถอยหลังหรือเลื่อนเวลาได้นานกว่า 4 ชั่วโมง

14. แอปพลิเคชัน

14.1. เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

คุณสามารถค้นหาแอปโปรดได้บนแอปฯ และบนคุณในเมนูหน้าแรก

ทั้งนี้แอปพลิเคชันนั้นที่จะเหลืออยู่กับแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ซึ่งจะมีฟังก์ชันเฉพาะเพื่อให้คุณได้รับประสบการณ์ทางทีวีอย่างเต็มเปี่ยม คุณสามารถใช้แอปฯ เว็บเบราว์เซอร์เพื่อท่องอินเทอร์เน็ต

แอปพลิเคชันอาจมาจาก Google Play™ Store เพื่อให้คุณเริ่มต้นใช้งาน แอปพลิเคชันที่สามารถใช้ได้บางตัวจะติดตั้งบนทีวีของคุณไว้ก่อนแล้ว

ในการติดตั้งแอปพลิเคชันจาก Google Play™ Store ที่จะต้องเข้ามายังต่อไปนี้ คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play™ Store เลือกแอปที่คุณต้องการติดตั้ง และเลือกปุ่ม ติดตั้ง เพื่อเริ่มการติดตั้ง เมื่อติดตั้งแอปเสร็จแล้ว คุณสามารถเลือกปุ่ม เปิด เพื่อเปิดแอปฯ หรือปุ่ม ยกเลิกการติดตั้ง เพื่อยกเลิกการติดตั้งแอปฯ

14.2. Google Play

ภาพยนตร์และทีวี

ด้วยแอป Google TV

คุณสามารถเข้าห้องชื่อภาพยนตร์และรายการทีวีเพื่อดูบนทีวีได้

สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเข้ามายังต่อไปนี้
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อภาพยนตร์และรายการทีวี

ในการเข้าห้องชื่อภาพยนตร์หรือรายการทีวี:

- กด HOME และเลือกแท็บ Apps
 - เลือกแอป Google TV และเปิด
 - เลือกภาพยนตร์หรือรายการทีวี และกด OK
 - เลือกรายชื่อที่คุณต้องการ และกด OK
- คุณจะเข้าสู่หน้าต้นการซื้อ

ในการดูภาพยนตร์หรือรายการทีวีที่เข้าห้องชื่อมา:

- กด HOME และเลือกแท็บ Apps
- เลือกแอป Google TV และเปิด
- เลือกภาพยนตร์หรือรายการทีวีจากไลบรารีของคุณในแอปพลิเคชัน เลือกชื่อ และกด OK
- คุณสามารถใช้ปุ่ม หยุด, หยุดชั่วคราว, กรอกกลับ หรือ กลับไปข้างหน้า บนรีโมทคอนโทรล

5 - ในการหยุดแอป Movies & TV ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด EXIT

* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี Google TV อุปกรณ์แล้ว แอปปงจะจัดการค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

เพลง

Google Play Music

ช่วยให้คุณสามารถเล่นเพลงโปรดบนทีวีได้

คุณสามารถชื่อเพลงใหม่ๆ

บนคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์มือถือของคุณ ได้

หรือคุณสามารถลงทะเบียนเข้าใช้ All Access

ที่เป็นการสมัครสมาชิก Google Play Music บนทีวีของคุณ หรือคุณสามารถเล่นเพลงที่มีอยู่แล้วที่จัดเก็บในคอมพิวเตอร์ของคุณ

สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเข้ามายังต่อไปนี้
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- ใส่บัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อสมัครสมาชิกเพลง

ในการเริ่ม YouTube Music:

- กด HOME และเลือกแท็บ Apps
- เลือกแอป YouTube Music และเปิด
- เลือกเพลงที่คุณต้องการ และกด OK
- ในการหยุดแอป YouTube Music ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด EXIT

* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี YouTube Music อุปกรณ์แล้ว คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv หรือ support.google.com/youtubemusic

เกม

Google Play Games ช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมสนับสนุนทีวีได้ ออนไลน์หรือออฟไลน์

คุณสามารถดูสิ่งที่เพื่อนของคุณกำลังเล่นอยู่ในขณะนี้ หรือสามารถเข้าร่วมเล่นเกมส์ลงบนทีวี คุณสามารถติดตามความสำเร็จของคุณหรือเริ่มจากจุดที่คุณหยุดเล่น ได้

สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเข้ามายังต่อไปนี้
 - คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
 - เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อเกมส์ใหม่
- เริ่มแอปพลิเคชัน Google Play Games เพื่อเลือกและติดตั้งแอปพลิเคชันเกมส์ใหม่บนทีวีของคุณ บางเกมส์ไม่มีค่าใช้จ่าย ข้อความจะปรากฏขึ้นหากเกมส์นั้นต้องใช้เงินเพดเดตในการเล่นเกมส์

ในการเริ่มหรือหยุด Google Play Game:

- กด HOME และเลือกแท็บ Apps
- เลือกแอป Google Play Games และเปิด

3 - เลือกเกมส์เพื่อเล่น หรือเลือกเกมส์ใหม่เพื่อติดตั้ง แล้วกด **OK**

4 - เมื่อทำเสร็จ ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด **EXIT** หรือหยุดแอปด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google Play Games** อุปกรณ์แคลร์ แอปของฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

Google Play Store

จาก Google Play Store

คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ บางแอปพลิเคชันไม่มีค่าใช้จ่าย

สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนที่วี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อแอปพลิเคชัน

ในการติดตั้งแอปใหม่:

- 1 - กด **HOME** และเลือกแท็บ **Apps**
- 2 - เลือกแอป **Google Play Store** และเปิด
- 3 - เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการติดตั้ง และกด **OK**
- 4 - ในการปิด **Google Play Store** ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด **EXIT**

การควบคุมโดยผู้ปกครอง

ใน Google Play Store

คุณสามารถบล็อกแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ซื้อ คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ

ในการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง:

- 1 - กด **HOME** และเลือกแท็บ **Apps**
- 2 - เลือกแอป **Google Play Store** และเปิด
- 3 - เลือก การตั้งค่า > การควบคุมโดยผู้ปกครอง
- 4 - เลือกระดับช่วงอายุที่คุณต้องการ
- 5 - ป้อนรหัส PIN ตามการร้องขอ
- 6 - ในการปิด **Google Play Store** ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด **EXIT**

* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google Play Store** อุปกรณ์แคลร์ แอปของฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

การชำระเงิน

ในการชำระเงินใน Google Play บนที่วี คุณต้องเพิ่มรูปแบบการชำระเงินหรือบัตรเครดิต (เมื่ออยู่ในแอปพลิเคชันหรือเว็บไซต์) ลงใน Google Account เมื่อคุณซื้อภาระนั้นหรือรายการที่วี คุณจะถูกเรียกเก็บเงินจากบัตรเครดิตนั้น

ในการเพิ่มบัตรเครดิต:

- 1 - บนคอมพิวเตอร์ ให้ไปที่ accounts.google.com และลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ที่คุณจะใช้กับ Google Play บนที่วี
- 2 - ไปที่ wallet.google.com เพื่อใส่บัตรลงใน Google Account ของคุณ
- 3 -

ป้อนข้อมูลบัตรเครดิตของคุณและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข

14.3.

เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชันได้จากหน้าแรกในการเริ่มต้นใช้งานแอป:

- 1 - กด **HOME**
- 2 - ไปที่แรก แอปของคุณ เลือกแอปที่คุณต้องการ และกด **OK**
- 3 - คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้
- 4 - หรือคุณสามารถไปที่ **¤ การตั้งค่า > แอป > คุ้มครองแอป** เพื่อเลือกแอปที่ต้องการปิด
- 5 - ในการหยุดแอปพลิเคชัน ให้กด ← ย้อนกลับ หรือกด **EXIT** หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

14.4. แอปพลิเคชัน หน่วยความจำที่ใช้ได้

¤ การตั้งค่า > แอป

หากคุณหยุดแอปพลิเคชันและย้อนกลับไปยังหน้าหลัก แอปพลิเคชันจะไม่ได้หายจริงๆ แอปพลิเคชันจะยังคงทำงานอยู่ บื้องหลังเพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอเมื่อคุณเริ่มใช้อีกครั้ง เพื่อให้ทำงานได้คล่อง แอปพลิเคชันส่วนใหญ่จะเป็นต้องบันทึกข้อมูลบางส่วนไว้ในหน่วยความจำแคชของที่วี อาจเป็นเรื่องดีที่หยุดแอปพลิเคชันโดยสมบูรณ์ หรือล้างหน่วยความจำแคชของแอปพลิเคชันนั้น เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของแอปพลิเคชันสูงสุด และรักษาการใช้หน่วยความจำบนที่วีให้ต่ำที่สุด นอก จากนี้ สิ่งที่ดีที่สุดคือยกเลิกการติดตั้งแอปพลิเคชันที่คุณไม่ได้ใช้อีกแล้ว คุณสามารถเลือก แอป > คุ้มครองแอป หรือ แอปที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อแสดงรายชื่อแอปที่ติดตั้งหรือที่ใช้งาน สำหรับแต่ละแอปที่ติดตั้ง คุณยังสามารถตั้งการอนุญาตสำหรับ จัดการการอัปเดต การอนุญาตแอป การเข้าถึงแอปแบบพิเศษ และ การรักษาความปลอดภัย

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

15. ระบบ

15.1. การเข้าถึง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง

เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่ว่าจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่ทุกคน
บกพร่องทางการได้ยิน تابอด หรือมองเห็นบางส่วน

ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง >

ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

เปิดเพื่อทำให้ข้อความที่แสดงมีความเปรียบต่างสูงขึ้นเพื่อให้อ่าน
ได้ง่ายขึ้น

การอ่านออกเสียง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > การอ่านออกเสียง

ตั้งค่าเพื่อแปลงข้อความเป็นเสียงพูดสำหรับผู้ที่ตาบอดหรือมองเห็น
บางส่วน

ทางลัดการเข้าถึง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > ทางลัดการเข้าถึง

เข้าถึงการตั้งค่าการเข้าถึงแบบด่วน

Google ยังมีบริการอื่นๆ อีก เช่น **Captions, TalkBack, Switch Access** เพื่อช่วยให้คุณเข้าถึงที่ว่าของคุณได้มากยิ่งขึ้น
ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการได้ที่
www.support.google.com/gogletv/answer/10070337

15.2. เกี่ยวกับ

อัพเดตซอฟต์แวร์ระบบ

อัพเดตจากอินเทอร์เน็ต

หากที่วีเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
คุณอาจได้รับข้อความให้อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี
คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
(บroadband) หากคุณได้รับข้อความ
เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต

เมื่อข้อความปรากฏบนหน้าจอ ให้เลือก อัพเดต
และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณยังสามารถค้นหาอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวเอง ได้อีกด้วย
ระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์

จะไม่มีภาพและที่วีจะปิดและเปิดอีกครั้ง
โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
รายงานกว่าภาพบนที่วีจะกลับคืนมา
อย่างสวิตช์ปิด/เปิด
บนที่วีหรือบนโมดูลโทรศัพท์ที่วีได้ตั้งที่
ในการค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตนเอง:

- 1 - เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >
การอัพเดตระบบ > อินเทอร์เน็ต (แนะนำ) แล้วกด OK
- 2 - ที่วีจะค้นหาอัพเดตบนอินเทอร์เน็ต
- 3 - หากมีการอัพเดต คุณสามารถอัพเดตซอฟต์แวร์ได้ทันที
- 4 - อัพเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที
- 5 - เมื่ออัพเดตเสร็จ ที่วีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

อัพเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี

คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและแฟลชไดร์ฟ USB ในกรอบโทรศัพท์ที่วีร์เบิร์นที่วี
ให้ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 2Gb
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

ในการอัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี:

- 1 - เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ
- 2 - เลือก USB แล้วกด OK

ระบบที่วี

1 - เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ USB
ช่องใดช่องหนึ่งของที่วี

2 - เลือก เปลี่ยนไฟ USB แล้วกด OK
ไฟล์ระบบจะเปลี่ยนลงในแฟลชไดร์ฟ USB

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

1 - เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้าไปในคอมพิวเตอร์
2 - ในแฟลชไดร์ฟ USB

ให้ค้นหาไฟล์ **update.htm** และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น

3 - คลิก สัง ID

4 - หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

5 - หลังจากการดาวน์โหลด ให้ unzip
ไฟล์และคัดลอกไฟล์ **autorun.upg** ลงบนแฟลชไดร์ฟ
USB โปรดอย่าจ้างไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี

1 - เสียบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับที่วีอีกครั้ง
การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

2 - อัพเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที
อย่างไรก็ตาม บนที่วีหรือบนโมดูลโทรศัพท์ที่วี
USB

3 - เมื่ออัพเดตเสร็จ ที่วีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัพเดต ห้ามถอดแฟลชไดร์ฟ USB
ออกจากที่วี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัพเดตจะดำเนินการต่อ
เพื่อป้องกันไม่ให้มีการอัพเดตซอฟต์แวร์ที่วีโดยไม่เจตนา
ให้ลบไฟล์ **autorun.upg** ออกจากแฟลชไดร์ฟ USB

อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดสแตนด์บาย

1 - เลือก

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ > อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3 - กด < (ข้าม) หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่าด้าน

การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดทีวีอยู่

และติดตั้งหลังจากที่วีได้สแกนด์บูตไปแล้ว 15 นาที

(ทราบเท่าที่ไม่มีการตีอ่อนอ่อนๆ ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด)

เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัพเกรดตอนนี้" / "ภายนอก" จะปรากฏขึ้น

ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัพเดตลงในทีวีเรียบร้อยแล้ว

ในการดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์:

1 - เลือก

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ > ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

2

-

ระบบจะแสดงรายการประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์ในทีวีเครื่องนี้

รีเซ็ต

ติดตั้งทีวีใหม่

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต > รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

รีเซ็ตและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าที่วีดั้งเดิม

⚙ กฎตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต > การตั้งค่าจากโรงงาน

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

สถานะ

แสดงข้อมูลสถานะทีวี

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > สถานะ

เพื่อแสดงสถานะทีวีเกี่ยวกับ IP แอดเดรส, อุปกรณ์, MAC แอดเดรส, Bluetooth® แอดเดรส, หมายเลขประจำเครื่อง ฯลฯ

ข้อมูลทางกฎหมาย

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

ໂກหັດນີ້ຮູ່ນີ້ມີຂອບົດຕະວິດໃຫຍ່ໂກຫຼັງຈາກກົດລົ້ນໂດຍສົມບຽນສໍາຫຼັບຊື່ໂກຫຼັງຈາກກົດທີ່ໃຫຍ່ໃນພລິກຳນີ້ທີ່ນີ້ສໍາຫຼັບການຮັງຈາກການອະນຸມາດຕັ້ງກ່າວ

ຂ້າເສນອນນີ້ມີຜົນເປັນເວລາສາມປີ່ຫລັງຈາກການຂໍ້ອຳພລິກຳນີ້ທີ່ນີ້ສໍາຫຼັບການຮັງຈາກການອະນຸມາດຕັ້ງກ່າວ
ໃນການຮັບຂອບົດຕະວິດ ໂປຣດັ່ງກ່າວເປັນການຢາວັງກາຍໃປ່...

open.source@tpv-tech.com

การอนุญาตให้ใช้ສິທີໂອເປັນຂອບົດ

ເກື່ອງກັນການອະນຸມາດຕັ້ງກ່າວໃຫຍ່ສິທີໂອເປັນຂອບົດ

README ສໍາຫຼັບຂອບົດຕະວິດຂອງໂກຫຼັງຈາກ TP Vision Europe B.V. ຊອບົດຕະວິດທີ່ໃຫຍ່ໄດ້ສິທີໂອເປັນຂອບົດ

ນີ້ແມ່ນຄົນສິດທິພາບທີ່ໃຫຍ່ໄດ້ສິທີໂອເປັນຂອບົດຕະວິດທີ່ໃຫຍ່ໃນການຮັບຂອບົດຕະວິດໂກຫຼັງຈາກກົດລົ້ນໂດຍສົມບຽນສໍາຫຼັບການຮັງຈາກການອະນຸມາດຕັ້ງກ່າວ
ນີ້ແມ່ນຄົນສິດທິພາບທີ່ໃຫຍ່ໄດ້ສິທີໂອເປັນຂອບົດຕະວິດທີ່ໃຫຍ່ໃນການຮັບຂອບົດຕະວິດໂກຫຼັງຈາກກົດລົ້ນໂດຍສົມບຽນສໍາຫຼັບການຮັງຈາກການອະນຸມາດຕັ້ງກ່າວ

TP Vision Europe B.V. ໄນຮັບປະກັນໄໝວ່າການນີ້ໄດ້
ທັງໂດຍໜັດແຈ້ງຫວີ່ໂດຍປົກກາຍ ຮົມຄົງການຮັບປະກັນໄດ້
ໃນການຈຳນາຍສິນດໍາ
ຄວາມເໝາະສົມຕ່ວັດຖຸປະສົງຄົກທີ່ເນັພາເຈາະຈົງ
ເກື່ອງກັນຂອບົດຕະວິດ TP Vision Europe B.V.
ໄໝວ່າມີບົກການສັນບສຸນຂອບົດຕະວິດນີ້ ຫຼັກຄວາມກ່ອນໜັນນີ້ໄໝມີຜົນຕ່ອງ
ການຮັບປະກັນແລະສິທີໂອເປັນຂອບົດຕະວິດທີ່ໄດ້ ຂອງ TP
Vision Europe B.V. ທີ່ຄຸນນີ້ອ່ານ
ຂ້າຄວາມກ່ອນໜັນນີ້ມີຜົນກັບຂອບົດຕະວິດທີ່ນີ້ທີ່ນີ້ກ່ອນກັບທີ່ນີ້

ข้อมูลระบบ

ໃນການດູເວັບຂັ້ນປັບຈຸບັນຂອງຂອບົດຕະວິດທີ່:

1 - ເລືອກ ⚙ ການຕັ້ງค່າ > ระบบ > ເກື່ອງກັນ > ຮູ່ນ, ເວັບຂັ້ນ

Android TV OS, ຮະດັບຂອງແພທ໌ຂໍາວັດວະນາ

Android, ເວັບຂັ້ນເຄວົງເນັລ, ບິລິດ Android TV OS,

ເວັບຂັ້ນ SW, Netflix ESN, ID ອັກຮຽນຂອງ Nagra

2 - ເວັບຂັ້ນ ບັນທຶກຮີລີສ ແລະ ວັນທີສ່ວັງຈະແສດງນີ້ ນອກຈາກນີ້
ໝາຍເລີນ ESN ຂອງ Netflix ແລະ ຂ້າມູນລອື່ນໆ ຈະແສດງນີ້ດ້ວຍ

ກາກມີ

3 - ກົດ < (ຂ້າມ) ພໍາລັງ ລັກຈະເປັນ ເພື່ອປິດເມັນ

15.3. ວັນທີແລະເວລາ

⚙ ການຕັ້ງค່າ > ระบบ > ວັນທີແລະເວລາ

ວັນທີແລະເວລາອັດໂນມັດ

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา >
วันที่และเวลาอัตโนมัติ
ตั้งค่าเพื่อใช้เวลาที่เครื่องข่ายมีให้ หรือ ปิด เพื่อใช้เวลาของระบบ

ตั้งค่าวันที่

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าวันที่
ตั้งค่าวันที่ปัจจุบัน

ตั้งค่าเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าเวลา
ตั้งค่าเวลาปัจจุบัน

ตั้งค่าโซนเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าโซนเวลา
ตั้งค่าโซนเวลาปัจจุบัน

ใช้รูปแบบ 24 ชั่วโมง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ใช้รูปแบบ 24
ชั่วโมง
ตั้งค่าเพื่อใช้รูปแบบ 24 ชั่วโมงในการแสดงเวลา

15.4. ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

✿ การตั้งค่า > ระบบ > ภาษา
เลือกภาษาในการแสดงเมนูและข้อความบนทีวี

15.5. การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ตั้งค่าการจัดวางแป้นพิมพ์สำหรับแป้นพิมพ์ USB
ที่ติดตั้ง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > แป้นพิมพ์ > การตั้งค่าแป้นพิมพ์
USB

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับหนึ่งในช่องต่อ USB
บนทีวี เมื่อทีวีตรวจสอบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกเ
บบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

15.6. พื้นที่จัดเก็บ

พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใต้

คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บอย่างหน่วยความจำที่วิทยาทานที่คุณใช้สำหรับแอปพลิเคชัน วิดีโอ เพลง ฯลฯ คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่ว่างที่ยังคงมีอยู่สำหรับติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บหากแอปพลิเคชันเริ่มทำงานช้าหรือในกรณีแอปพลิเคชันมีปัญหา

เลือก✿ การตั้งค่า > ระบบ > พื้นที่จัดเก็บ
เพื่อดูว่าคุณใช้พื้นที่จัดเก็บไปเท่าใด

15.7. โหมด Ambient

การตั้งค่าสำหรับโหมด Ambient

✿ การตั้งค่า > ระบบ > โหมด Ambient

โหมด Ambient
คือภาพพักหน้าจอเพื่อหลีกเลี่ยงการแสดงภาพนิ่งเป็นเวลานาน
คุณสามารถตั้งค่าแหล่งที่มาภาพถ่าย
แสดงข้อมูลสภาพอากาศหรือเวลา
ปรับความเร็วของภาพสไลด์ได้

15.8. การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

✿ การตั้งค่า > ระบบ >
การเปิดปิดเครื่องและพ
ลังงาน > ลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

ตั้งค่าทีวีให้แสดงหน้าแรก หรือ สัญญาณทีวีที่รับชมล่าสุด
เมื่อเปิดทีวี

ตั้งค่าตัวประยัดพลังงาน

✿ การตั้งค่า > ระบบ >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวประยัดพลังงาน
ตั้งค่าเวลาปิดหน้าจอทีวีโดยอัตโนมัติเพื่อประยัดพลังงาน
คุณสามารถตั้งค่าเวลาได้ตั้งแต่ 15 นาที, 30 นาที, 1 ชั่วโมง, 4
ชั่วโมง, 8 ชั่วโมง, 12 ชั่วโมง, 24 ชั่วโมง หรือ ไม่เลย

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประยัดการใช้พลังงาน

✿ เมนูด่วน / MENU > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ปิดหน้าจอ
หรือไปที่

✿ การตั้งค่า > ระบบ >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ

คุณยังสามารถกดปุ่ม + ตัวเลือก เพื่อเข้าถึง ปิดหน้าจอ
ภายในได้แหล่งสัญญาณทีวีและ HDMI

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด
เพื่อปิดหน้าจอทีวีกลับเข้ามาอีกด้วย ให้กดปุ่มใดๆ (ยกเว้น
AMBILIGHT*, **Volume +** หรือ - และปุ่ม นำทาง)
บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจาก
เวลาที่ระบุไว้

✿ เมนูด่วน /
MENU > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ตัวตั้งเวลาปิด

หรือไปที่

✿ การตั้งค่า > ระบบ >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด

ทีวีจะสลับไปที่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ตั้งไว้
ล่วงหน้า คุณจะหยุดตัวตั้งเวลา ได้มีอ้างอิงเดือน ได้แสดงขึ้นในช่อง
สองนาทีที่ผ่านมา

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

✿ การตั้งค่า > ระบบ >
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดตัวตั้งเวลา
กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด)
จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

เลือกตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

- ทีวีจะปิดเมื่อได้รับสัญญาณทีวี
แต่คุณไม่กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี
หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์
หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ -
STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
เพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

15.9. แคลสต์

สิ่งที่คุณต้องมี

หากแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มีอีกช่องคุณมี Google Cast
คุณสามารถแคลสต์แอปพลิเคชันของคุณบนทีวีนี้
ในแอปพลิเคชันมือถือ ให้ค้นหา “ไอคอน Google Cast”
คุณสามารถใช้อุปกรณ์มือถือเพื่อควบคุมสิ่งที่อยู่บนทีวี Google
Cast ทำงานบน Android และ iOS

อุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่อ กับเครือข่าย Wi-Fi
ภายในบ้านเดียวกันกับทีวีของคุณ

แอปพลิเคชันที่มี Google Cast

แอปพลิเคชัน Google Cast
ใหม่มีให้ใช้งานทุกวัน คุณสามารถลองใช้ได้แล้วกับ YouTube,
Chrome, Netflix, Photowall ... หรือ Big Web Quiz สำหรับ

Chromecast โปรดอ่านที่ google.com/cast ด้วย
ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

แคลสต์ ไปยังทีวีของคุณ

ในการแคลสต์แอปพลิเคชันไปยังหน้าจอทีวี:

- 1 - บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เปิดแอปพลิเคชันที่รองรับ Google Cast
- 2 - แตะที่ “ไอคอน Google Cast”
- 3 - เลือกทีวีที่คุณอาจต้องการแคลสต์ไป
- 4 - เกิดเล่นบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ
สิ่งที่คุณเลือกจะเริ่มเล่นบนทีวี

15.10. เสียงระบบ

การตั้งค่าเสียงระบบ

✿ การตั้งค่า > ระบบ > เสียงระบบ
เปิดหรือปิดใช้เสียงระบบ

15.11. ระบบป้องกันเด็ก

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

ตั้งค่ารหัสใหม่หรือรีเซ็ตการเปลี่ยนรหัส

**✿ การตั้งค่า > ระบบ > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส /
เปลี่ยนรหัส**

รหัสระบบป้องกันเด็กนี้ใช้สำหรับการล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ

หมายเหตุ:

หากคุณลืมรหัส PIN

คุณสามารถยกเลิกรหัสป้องกันโดยใช้รหัส 8888
และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อกสำหรับรายการ

กำหนดอายุขันต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ
(มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

**✿ การตั้งค่า > ระบบ >
ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง**

15.12. การตั้งค่าโหมดร้านค้า

บ้านหรือร้านค้า

เลือกคำแนะนำของที่วีของคุณ

¤ กวารตั้งค่า > ระบบ >

การตั้งค่าโหมดร้านค้า > คำแนะนำ

เลือก ร้านค้า การตั้งค่าสไลด์ภาพจะคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น
และสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าของร้านค้า
โหมดร้านค้ามีไว้สำหรับการโปรโมตในร้าน

การตั้งค่าที่วีสำหรับร้านค้า

ปรับการตั้งค่าของร้านค้า

¤ กวารตั้งค่า > ระบบ >

การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าที่วีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งาน
ของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

¤ กวารตั้งค่า > ระบบ >

การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า >

ภาพและเสียง

เลือก ปรับแต่งเพื่อร้านค้า หรือ กำหนดเอง
สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

กำหนดโลโก้และแบบเนอร์

¤ กวารตั้งค่า > ระบบ >

การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า

> โลโก้และแบบเนอร์

ตั้งให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ หรือ แบบเนอร์โปรโมชั่น หรือ
ปิด เพื่อปิด

Demo Me เริ่มอัตโนมัติและการสาธิต Ambilight
เริ่มอัตโนมัติ

¤ กวารตั้งค่า > ระบบ >

การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > Demo

Me เริ่มอัตโนมัติ / การสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

เปิด/ปิด Demo Me หรือการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

POS Sound

¤ กวารตั้งค่า > ระบบ >

การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > เสียง

POS

เปิด/ปิดเสียง POS คุณสมบัตินี้มีไว้สำหรับตัวแทนจำหน่าย

15.13. เปิดใหม่

¤ การตั้งค่า > ระบบ > เปิดใหม่

หมายเหตุ:

- ถอดอาร์ดิสก์ USB ภายนอกก่อนรีบูต
- รอ 2-3 วินาที ที่วีจะเปิดเครื่องใหม่อีกไม่นาน

การทำนิยมจะลบข้อมูลและสารสนเทศที่ไม่จำเป็นออกจาก
หน่วยความจำ

หากที่วีมีประสิทธิภาพการทำงานต่ำขณะใช้งานแอปพลิเคชัน
เบน ภาพและเสียงในวิดีโอไม่ตรงกันหรือแอปพลิเคชันทำงานช้า
ให้รีบูตที่วีของคุณเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้น

17. วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

17.1. จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ที่วีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับที่ที่วีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ที่วีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- 1 - **SOURCES** เลือก เครือข่าย และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์เครือข่าย และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่คุณต้องการ
- 3 - เมื่อเข้ามายังอุปกรณ์เครือข่ายแล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เข้ามายังคุณ
- 4 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ
- 5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

17.2. เมนูโปรด

เพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ไปยังเมนูโปรด

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และเลือกโฟลเดอร์หรือไฟล์
- 3 - กด **—** ทำเป็นรายการโปรด (เขียว) เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรด
- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก **♥** รายการโปรด
- 3 - คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรดทั้งหมดในรายการ

17.3. เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด

คุณสามารถดูไฟล์ยอดนิยมหรือล่าสุด

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และเลือก ★ ยอดนิยม
- 3 - เลือกไฟล์ใดไฟล์หนึ่ง และกด **OK** เพื่อดูไฟล์

หรือกด **—** ลบทั้งหมด เพื่อลบรายการ

คุณสามารถดูไฟล์ที่เล่นล่าสุด

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และเลือก > เล่นครั้งล่าสุด
- 3 - เลือกไฟล์ใดไฟล์หนึ่ง และกด **OK** เพื่อดูไฟล์ หรือกด **—** ลบทั้งหมด เพื่อลบรายการ

17.4. จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ไดร์ฟ USB หรือ ฮาร์ด ไดร์ฟ USB ที่เข้ามายังคุณ

เมื่อเปิดที่วีแล้ว ให้เสียบไฟล์ไดร์ฟ USB หรือ ฮาร์ด ไดร์ฟ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง ที่วีจะตรวจสอบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สือของคุณ หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ:

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 -
- คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงไว้บนไฟล์
- 4 - กด **—** เล่นทั้งหมด เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ USB หรือกด **—** ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥** รายการโปรด
- 5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

17.5. เล่นวิดีโอบนของคุณ

การเล่นวิดีโอ

การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **วิดีโอ**
- คุณสามารถ กด **—** ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มไฟล์เดอร์วิดีโอด้วยไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥** รายการโปรด

การเล่นวิดีโอ

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **วิดีโอ** และเลือกวิดีโอด้วยวิดีโอนี้ คุณสามารถ กด **—** เล่นทั้งหมด เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในไฟล์เดอร์

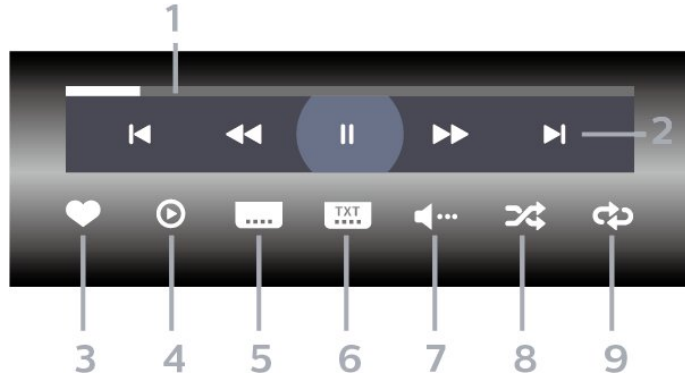
หรือกด —

ทำเครื่องหมายเป็นราย

การโปรด เพื่อเพิ่มวิดีโอด้วยที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- ❤️ รายการโปรด

แบบควบคุม



1 - แบบแสดงความคืบหน้า

2 - แบบควบคุมการเล่น

- ◀ : ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- ▶ : ข้ามไปยังวิดีโอด้านหลังในโฟลเดอร์

◀◀ : กลับลับ

▶▶ : กลับไปข้างหน้า

II : หยุดการเล่นขั้วครัว

3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

4 - เล่นวิดีโอทั้งหมด

5 - คำบรรยาย: เปิดคำบรรยาย ปิด หรือเปิดระหว่างปิดเสียง

6 - ภาษาคำบรรยาย: เลือกภาษาคำบรรยาย

7 - ภาษาเสียงพากย์: เลือกภาษาเสียงพากย์

8 - สูม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสูม

9 - เล่นข้าม: เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

ตัวเลือกวิดีโอ

เรียกดูไฟล์วิดีโอ:

• รายการ/ภาพขนาดเล็ก – มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก

• สันเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสูม

• เล่นข้าม – เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

เล่นไฟล์วิดีโอ:

• ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด –

ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด

• การตั้งค่าคำบรรยาย – ตั้งค่าขนาดตัวอักษร สี

ตำแหน่งคำบรรยาย ฯลฯ

17.6. ดูภาพถ่ายของคุณ

ดูภาพถ่าย

การเปิดไฟล์เดอร์ภาพถ่าย

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก ภาพถ่าย

คุณสามารถกด —

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มไฟล์เดอร์ภาพถ่ายไปยังเมนูรายการโปรด

ดูภาพถ่าย

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก ภาพถ่าย แล้วเลือกภาพได้ภาพหนึ่ง

คุณสามารถกด — สไลด์โชว์

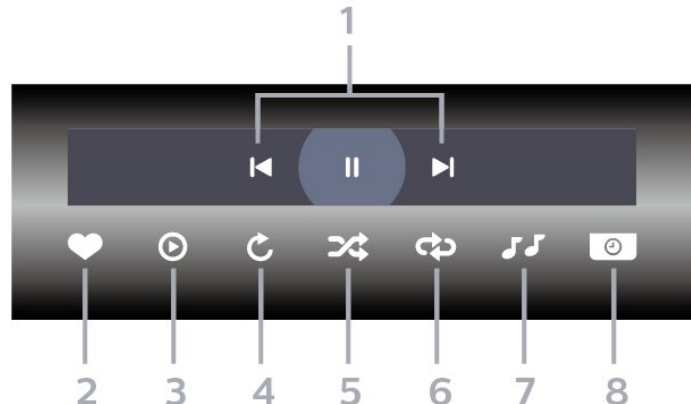
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์

หรือกด — ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- ❤️ รายการโปรด

แบบควบคุม



1 - แบบควบคุมการเล่น

- ◀ : ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- ▶ : ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์

II : หยุดการเล่นภาพสไลด์ขั้วครัว

2 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

3 - เริ่มภาพสไลด์

4 - หมุนภาพถ่าย

5 - สูม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสูม

6

- เล่นข้าม: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

7 - หยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่ในพื้นหลัง

8 - ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

ตัวเลือกภาพถ่าย

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย:

- สับเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นช้า – เล่นการแสดงสไลด์หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- หยุดเล่นเพลง – หยุดเล่นเพลงพื้นหลัง
- ความเร็ว ภาพสไลด์ – ตั้งความเร็วในการแสดงสไลด์
- ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย

เล่นไฟล์ภาพถ่าย:

- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด – ทำเครื่องหมายภาพถ่ายเป็นรายการโปรด
- ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย

ดูภาพถ่าย 360

เปิดโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ **USB** ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **ภาพถ่าย 360**

คุณสามารถกด **—**

ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360
ไปยังเมนูรายการโปรด

ดูภาพถ่าย 360

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

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

- 3 - เลือก **ภาพถ่าย 360** และเลือกภาพถ่าย คุณยังสามารถกด

— เล่นทั้งหมด

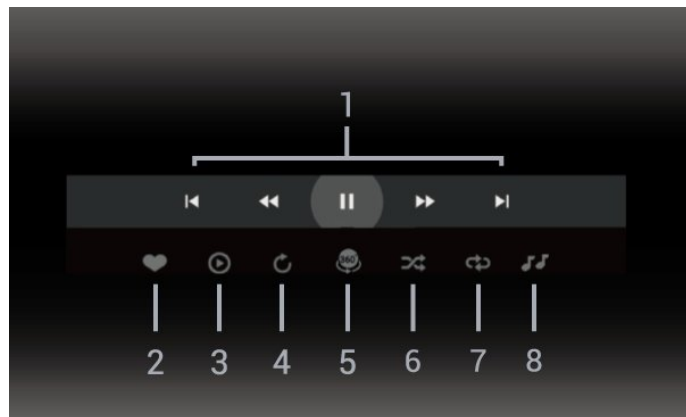
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดใน
โฟลเดอร์หรือกด **—**

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- **♥ รายการโปรด**

แบบควบคุม



1 - แบบควบคุมการเล่น

- **◀** : ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- **▶** : ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์

◀◀ : กลับไปข้างหน้าด้วยความเร็ว 2x, 4x, 32x

▶▶ :

II : หยุดการเล่นขั้วครัว

2 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

3 - เล่นรายการเดียว / เล่นทั้งหมด:

เล่นภาพถ่ายเดียวหรือภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้

4 - หมอดำหนาดเอง / หมอดำตัวโน้มตัว: เมื่อเริ่มตัวเล่น 360 แล้ว
ระบบจะแพนภาพถ่าย 360 ที่เลือกโดยอัตโนมัติจากซ้ายไปขวา
(0 ถึง 360 องศา) ในมุมมองแบบ 360 เมื่อใช้หมอดำหนาดเอง
ตัวเล่น 360 จะหยุดแพน/หมุนโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณแพน/หมุน
ด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มที่ริมขอบหน้าจอ

5 - มุมมอง Little Planet: Little Planet คือมุมมองทางเลือกที่สนกๆ
สำหรับภาพถ่าย 360 เมื่อใช้มุมมอง Little Planet ภาพ 360 จะได้
รับการประมวลผลในมุมมองแบบหมุนรอบเหมือนกับดาวเคราะห์

6 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม

7

- เล่นช้า: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

8 - หยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่

* หมายเหตุ: เมื่อเบราว์เซอร์ดูไฟล์รูปถ่าย 360
ในโปรแกรมดูภาพถ่ายแบบปกติ

มันจะถูกปฏิบัติเสมือนเป็นภาพปกติ และแสดงเป็น
Equirectangular (หรือ "แบบ") เมื่อเปิด

ตัวเลือกภาพถ่าย 360

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย 360:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก – มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สับเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นช้า – เล่นไฟล์ของคุณอีกครั้งหรือต่อเนื่อง
- หยุดเล่นเพลง – หยุดเล่นเพลงพื้นหลัง

เล่นไฟล์ภาพถ่าย 360:

- รีเซ็ตมุมมอง – รีเซ็ตองค์ประกอบของมุมมอง

17.7. เล่นเพลงของคุณ

เล่นเพลง

เปิดโฟลเดอร์เพลง

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

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

- 3 - เลือก **เพลง**

คุณสามารถ กด **—**

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์เพลงไปยังเมนูรายการโปรด

- **♥ รายการโปรด**

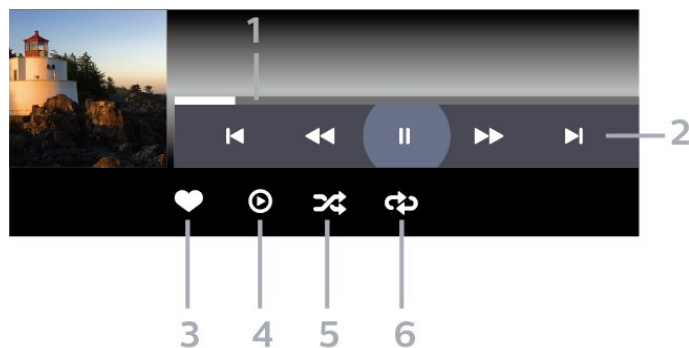
- 4 - คุณสามารถค้นหาเพลงได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การจัดหมวดหมู่

- ประเภท ศิลปิน อัลบัม แทร็ค

เล่นเพลง

- 1 - กด **SOURCES** เลือก USB และกด **OK**
- 2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก เพลง แล้วเลือกรายการจัดหมวดหมู่แบบใดแบบหนึ่งเพื่อคุ้นเคยเพลง
- 4 - เลือกเพลง
แล้วคุณสามารถ กด **▶** เล่นทั้งหมด
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในไฟล์เดียว
หรือกด **▶▶** ทำเป็นรายการโปรด
เพื่อเพิ่มเพลงที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- ❤️ รายการโปรด

แบบควบคุม



- 1 - แบบแสดงความคืบหน้า
- 2 - แบบควบคุมการเล่น
 - ◀ : ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้าในไฟล์เดอร์
 - ▶ : ข้ามไปยังเพลงถัดไปในไฟล์เดอร์
 - ◀◀ : กรอกลับ
 - ▶▶ : กรอไปข้างหน้า
 - ⏸ : หยุดการเล่นขั้วคราว
- 3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 4 - เล่นเพลงทั้งหมด
- 5 - สุ่ม: คุ้นๆไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- 6 - เล่นช้า: เล่นเพลงทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

ตัวเลือกเพลง

เรียกดูไฟล์เพลง:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก – มองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สุ่ม – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม

• เล่นช้า – เล่นเพลงทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

เล่นไฟล์เพลง:

- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด –
ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด

18. สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

18.1. Philips TV Remote App

Philips TV Remote App บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ จะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ แอปนี้จะช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนช่องและปรับระดับเสียง — แม้เมื่อเป็นรีโมทคอนโทรล

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และไม่มีค่าใช้จ่าย

หรือ คุณสามารถไปที่  การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > รหัส QR ของแอปเปิล莫ท แล้วกด OK จะแสดงหน้าจอทีวี สแกนรหัส QR ด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ และทำตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง Philips TV Remote App เมื่อใช้งานแอป อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและ Philips TV จะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

19. เกม

19.1. สิ่งที่คุณต้องมี

บนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถเล่นเกมได้จาก:

- จาก Google Play Store ในเมนูหน้าหลัก
- จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อ

เกมจาก Google Play Store

ต้องได้รับการดาวน์โหลดและติดตั้งลงบนทีวีก่อนที่คุณจะเล่นได้
เกมส์บางตัวจำเป็นต้องใช้เกมแพดในการเล่น

หากต้องการติดตั้งแอปเกมจาก Google Play Store

ที่วีจะต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

และคุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้แอป

คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน
Google Play และ Google Play Store

19.2. เกมแพด

ในการเล่นเกมจากอินเตอร์เน็ตบนทีวีเครื่องนี้

คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดที่รับสัญญาณ HDMI ทั้งนี้
ที่วีสามารถรองรับเกมแพดที่เชื่อมต่อได้ 2 เครื่องพร้อมกัน
เมื่อคุณเชื่อมต่อเกมแพด คุณก็สามารถใช้ได้ทันที

19.3. เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

ในการเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก:

1

เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์เข้ากับทีวีผ่านสายเดบิล Ultra High Speed HDMI ก่อนเปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

2

- กด SOURCES

แล้วเลือกเครื่องเล่นเกมหรือชื่อของเครื่องที่เชื่อมต่อ

3 - ตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** สำหรับการเล่นเกมมาตรฐาน หรือเป็น

มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

สำหรับอุปกรณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI (ในบางรุ่นเท่านั้น)

4 - เปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

5 - เริ่มเล่นเกม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมส์ ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา **เครื่องเล่นเกมส์**,
เชื่อมต่อ

19.4. แบบควบคุมการเล่นเกม

แบบควบคุมการเล่นเกมนี้เป็นศูนย์รวมการแสดงข้อมูลและการควบคุมการตั้งค่าข้อมูลเล่นเกม ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ HDMI ครบได้ทั้งค่า สี トイล์ภาพ เป็น เกมส์/HDR เกม/เกม Dolby Vision/หน้าจอ/หน้าจอ HDR

เมื่อทีวีสั่งเข้าสู่โหมดโดยอัตโนมัติ (ด้วยการตรวจสอบ) ทีวีจะแสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว และจะสามารถเปิดใช้งานแบบควบคุมการเล่นเกมได้ด้วยการกดปุ่ม **MENU** ดังนี้

การเปิดและปิดใช้งาน

กดปุ่ม **MENU**

ดังนี้เพื่อเริ่มแบบควบคุมการเล่นเกมขณะที่อยู่ในโหมด เกม หรือ หน้าจอ ในการปิดใช้งานแบบควบคุมการเล่นเกม คุณสามารถกดปุ่ม **← ย้อนกลับ** หรือจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจาก 20 วินาทีที่ไม่มีการใช้งาน

แบบควบคุมการเล่นเกมนี้ประกอบด้วยแบบข้อมูล หรือแบบการตั้งค่าและปุ่มเปิดปิดเพื่อสั่งระหว่างแบบข้อมูลและแบบการตั้งค่า

แบบข้อมูล

แบบข้อมูลจะแสดงข้อมูลสำคัญสำหรับการเล่นเกม:

ความล่าช้าในการแสดงผล:

สถานะความล่าช้าในการแสดงผลปัจจุบัน

เฟรมเรต: FPS ในปัจจุบัน (เฟรมต่อวินาที)

ความละเอียด: ความละเอียดแหล่งสัญญาณวิดีโอ

ประเภทเนื้อหา: เนื้อหาวิดีโอคือหัวไปหรือภาพยันตร์หรือ VRR/Freesync/G-Sync

รูปแบบ SDR/HDR: ประเภท HDR หรือ SDR

แหล่งสัญญาณที่รองรับ

พินทีสี: ประเภทพินทีสีแหล่งสัญญาณที่รองรับ

แบบการตั้งค่า

แบบการตั้งค่านี้ประกอบด้วยการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องที่สามารถปรับปรุงประสบการณ์การเล่นเกมของคุณ เลือกแล้วก็ ทดลอง บนไอคอนการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:

Crosshair: เลือก เปิด/ปิด เพื่อแสดงหรือซ่อน Dial Point

การตัวบูรณาการ: เลือก ปิด เพื่อใช้ระดับสีดำปัจจุบันในการตั้งค่าภาพ เลือก เปิด

เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นระดับสีดำที่สูงขึ้น

จุดสีขาว: เลือกอ่อนหมุนสีตามความต้องการของคุณ

ลำไียง: เลือกอุปกรณ์เพื่อเล่นเสียง

สีトイล์ของ Ambilight*: เลือก เปิด เพื่อเปิด Ambilight ตามสีトイล์การเล่นเกม เลือก ปิด เพื่อปิด Ambilight

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

20. Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนที่วีดีโอ ที่วีของคุณต้องเข้ามาร่วมกับอินเทอร์เน็ต ในภูมิภาคของคุณ อาจสามารถใช้งาน Netflix ได้จากการอัพเดทซอฟต์แวร์ในอนาคต

ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณสามารถเปิด Netflix ได้ทันทีจากที่วีในโหมดสแตนด์บาย

www.netflix.com

หมายเหตุสำหรับ Netflix Spatial Audio

เนื้อหาบางอย่างของ Netflix นั้นมีอินเทอร์เฟซ Spatial Audio ที่ปรับเปลี่ยนตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ที่วีของคุณรองรับคุณสมบัตินี้:

¹
- ไปที่ **⚙️ การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > เอ้าค์พุตเสียง
> รูปแบบสัญญาณเดิมต้อง แล้วกำหนดตัวเลือกเป็น สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด).

2 - ไปที่ **⚙️ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > สเตอริโอเสียง แล้วกำหนดสีตัวให้เป็น สวนตัว**

³
- ไปที่ **⚙️ การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > เสียง >
การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง
แล้วเลือก ปิด เพื่อปิดเวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

21. Alexa

21.1. เกี่ยวกับ Alexa

ที่วีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa*

เกี่ยวกับ Alexa

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

- Philips Smart TV ที่รองรับ Alexa
- อุปกรณ์ Amazon Echo
- บัญชี Google
- อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์ หรือแท็บเล็ต
- เครือข่าย Wi-Fi

เกี่ยวกับความสามารถ Alexa

Alexa ใช้ความสามารถ Alexa เพื่อเพิ่มการรับรู้คำสั่งการด้วยเสียง ความสามารถเหล่านี้ช่วยเพิ่มสิ่งที่ Alexa ทำได้ ซึ่งช่วยประสบการณ์การใช้งานที่เหนือกว่าคุณในทีวีที่ใช้งาน Alexa ความสามารถ "การสั่งการด้วยเสียง Philips Smart TV" พบได้ในร้านค้าความสามารถ Alexa ซึ่งมีคำสั่งการด้วยเสียงต่างๆ ที่ใช้งานกับ Philips Smart TV ได้

* Alexa ไม่พร้อมใช้งานในทุกประเทศและภาษา Amazon, Alexa และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com, Inc. หรือบริษัทในเครือ

หมายเหตุ: ส్నైฟล์ของ Ambilight

ที่รองรับอาจขึ้นอยู่กับทีวีเฉพาะรุ่น
โปรดดูดูมือผู้ใช้งานที่วีของคุณเพื่อดูส్నైฟล์ของ Ambilight
ที่รองรับ

21.2. การใช้ Alexa

หากต้องการใช้ Alexa คุณจะต้องติดตั้งบริการ Alexa ใน Philips Smart TV ก่อน ตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- เลือกชื่อของ Smart TV เพื่อให้ Alexa จดจำ
- เลือกแอคเคิล Google แล้วลงชื่อเข้าใช้
- กลับมาที่ความสามารถในแอป Alexa
ในโทรศัพท์แล้วปิดใช้งาน เชื่อมโยงบัญชี
และค้นหาอุปกรณ์ของคุณ
- กลับไปยังทีวีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

1 - ไปที่ การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต >
ขั้นสูง > ควบคุมทีวีด้วย Amazon Alexa

เพื่อเริ่มกระบวนการตั้งค่า

2 - คุณต้องมีอุปกรณ์ Amazon Echo และแอปพลิเคชัน Alexa

(ในอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ)
เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง

3

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัว ตั้งชื่อทีวี แล้วลงชื่อเข้าใช้ในบัญชี Google ของคุณ คุณต้องใช้บัญชี Google ในการจับคู่กับอุปกรณ์ Alexa

4 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google

เดียวกันในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านแอปพลิเคชัน Alexa

5 - ตามขั้นตอนต่อไปนี้ในแอปพลิเคชัน Alexa

ก่อนนี้ให้ปิดใช้ความสามารถ "Philips Smart TV Control"

จากนั้นเชื่อมโยงบัญชี Google แล้วค้นหาอุปกรณ์

6 - เลือก เปิดใช้งาน หรือ ปิดใช้งาน

สำหรับการตั้งค่าให้เปิดทีวี คุณใช้ Alexa

เพื่อเปิด/ปิดทีวีโดยใช้คำสั่งเสียงได้

7 - ในหน้าแสดงรายการตั้งค่า คุณสามารถเลือก เสร็จสิ้น

เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa เลือก จัดการทีวี

เพื่อจัดการทีวีที่จับคู่กับ Alexa แล้วหรือยกเลิกการจับคู่ทีวีกับ Alexa

ไปที่ alexa.amazon.com แล้วคลิกที่ความสามารถ

และค้นหาคำว่า "การสั่งการด้วยเสียง Philips SAPHI Smart TV"
ความสามารถจะแสดงอยู่ในผลลัพธ์

22. ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

22.1. ด้านสิ่งแวดล้อม

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประการการประยุกต์พลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประยุกต์การประยุกต์พลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประการการประยุกต์พลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อุปกรณ์จากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศไทยของคุณที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

หมวดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบบเตอร์เรียกษาของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณ ได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดที่ต้องห้ามอยู่ คือผลิตภัณฑ์ที่ต้องนำไปใช้ตามข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาและเบี่ยงการในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถิน และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การจำกัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลลัพธ์ไม่ดีทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบเตอร์เรียกษาได้ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บแบบเตอร์เรียกษาเนื่องจาก การจำกัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่ง

แวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

ใบรับรองข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของอังกฤษ

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรศัพท์มือถือได้มาตราฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directives Radio Equipment Regulations 2017 และ 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

22.2. กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

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

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 220-240V +/-10%
- อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C
- คุณสมบัติประยุกต์พลังงาน : โหมด Eco, ปิดเสียงภาพ (สาหรับวิทยุ), ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ, เมนูการตั้งค่า Eco

22.3. ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ Android:

Android 12

22.4. การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โคลาเรคซีล 75 Ω (IEC75)
- คลื่นที่รับสัญญาณได้ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T2, DVB-C (เคเบิล) QAM
- อะนาล็อก: SECAM, PAL
- สนับสนุนสัญญาณตัวจุนภาคพื้นดิน
- 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, การจัดอันดับสัญญาณ 2 เป็นสัญญาณ 45M, SCPC และ MCPC
- LNB : รองรับ DiSeqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBs, การเลือกให้ถูกต้อง

13/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

22.5. ประเภทการแสดงผล

ขนาดจอวัดความเส้นทางมุม

- 105 ซม. / 42 นิ้ว
- 108 ซม. / 43 นิ้ว
- 121 ซม. / 48 นิ้ว
- 126 ซม. / 50 นิ้ว
- 139 ซม. / 55 นิ้ว
- 164 ซม. / 65 นิ้ว
- 189 ซม. / 75 นิ้ว
- 194 ซม. / 77 นิ้ว
- 215 ซม. / 85 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

22.6. ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็วเฟรช

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

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็วเฟรช

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

22.7. การเข้ามือถือ

ด้านข้างของทีวี

- ช่องเสียงการรับสัญญาณแบบบากติ: CI+/CAM
- USB 2 - USB 3.0
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- HDMI 4 in - Ultra HD - HDR

ด้านล่างของทีวี

- สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล Toslink
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เสาอากาศ (75 โอห์ม)
- HDMI 1 in - Ultra HD - HDR
- HDMI 2 in - ARC/eARC - Ultra HD - HDR
- USB 1 - USB 2.0
- LAN เครือข่าย - RJ45
- HDMI 3 in - Ultra HD - HDR

22.8. เสียง

พลังขับเสียง (RMS) : 20W

Dolby MS12 V2.6.1

- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- เวอร์ชั่นไฟเซอร์รอบทิศทาง + เวอร์ชั่นไฟเซอร์ความสูง
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- ระดับเสียง Dolby (AVL/โหมดกลางคืน)
- AI Sound
- AI EQ

22.9. มัลติมีเดีย

การเข้ามือถือ

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, Dual Band
- Bluetooth® 5.0

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT 16, FAT 32, NTFS, exFAT

รูปแบบการเล่น

- รูปแบบ: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime
- การเข้ารหัสวิดีโอ : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- การเข้ารหัสออดิโอ : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 สูงถึง v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10), FLAC
- คำบรรยาย :

- รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- การเข้ารหัสอักษร : UTF-8, ยูโรปิกagan และยูโรปตะวันออก (Windows-1250), ชีริลลิก (Windows-1251), กรีก (Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยูโรปตะวันตก (Windows-1252), อิบูรุ (CP-1255), อาหรับ (CP-1256), บอลาติก (CP-1257), เกาหลี (Windows-949)
- อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด :
- รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.2 80Mbps
- รองรับ H.265 (HEVC) ถึง Main 10 High Profile L5.1 ด้วย 100Mbps

- รองรับ AV1 ถึง Main Profile L5.1 ด้วย 80Mbps
 - การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, ภาพ 360
- ในรับรอง WiFi
ทีวีนี้คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

23. วิธีใช้และความช่วยเหลือ

23.1. ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ
รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล)
สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ
การจับรางวัล
และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่
ไปที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

23.2. การใช้วิธีใช้

เปิด วิธีใช้

กดปุ่ม — (สีฟ้า) เพื่อเปิดวิธีใช้ทันที
ในการค้นหาหัวข้อเรียงตามลำดับอักษร ให้กดปุ่มสี — คำหลัก
ในการอ่านวิธีใช้ในรูปแบบหนังสือ ให้เลือก หนังสือ
คุณยังสามารถเปิด ② วิธีใช้ ในเมนูด่วนได้ด้วย
ก่อนจะทำการค้นหาคำแนะนำในวิธีใช้ ให้ปิด วิธีใช้
หากต้องการปิดวิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — ปิด
สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเท็กซ์) ปุ่มสีต่างๆ
จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถเปิดวิธีใช้ได้
วิธีใช้ทีวีบนแท็บ เล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์
ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให่ง่ายขึ้น
คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF
เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ
ขอณาจารย์พิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องจากคอมพิวเตอร์
เพื่อดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่
www.philips.com/TVsupport

≡ > ② วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้ อื่นๆ
เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูล หมายเลขอุปกรณ์ และเวอร์ชันของทีวี
- วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งของชุดเครื่องชุดเดียว แอปเดตซอฟต์แวร์ หรือฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณได้
- การวิเคราะห์ทีวี - ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ
- การวิเคราะห์ด้วยตนเอง - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพเสียง เครื่องข่าว และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
- อัปเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่

- คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
- คัดลอกภูมิการการตั้งค่า - คัดลอกการตั้งค่าทีวีบันแฟลชไดรฟ์ USB
- การแก้ปัญหา - ค้นหาไข้ลูบันสำหรับคำถามที่พบบ่อย
- การตั้งค่าจากโรงงาน - รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
- ติดตั้งทีวีใหม่: ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทคโนโลยีภาคของคุณ

23.3. การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชและบีบแปรเปลี่ยนที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

- 1 - เลือก ≡ เมนูด่วน / MENU > ② วิธีใช้ > การวิเคราะห์ทีวี และกด OK
- 2 - เลือก เริ่ม เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์
- 3 - เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์ คุณสามารถดูสถานะของรายการต่อไปนี้ได้
 - รีโมทคอนโทรล
 - กำลังไฟ
 - ภาพ
 - เสียง
 - อุปกรณ์ภายนอก
 - เครื่องข่าย
 - อุปกรณ์รับสัญญาณ
 - ตัวเก็บข้อมูล
 - ล้างหน่วยความจำแคช
 - แอปพลิเคชัน
- 4 - เลือก ปิด เพื่อปิดหน้าจอแลกลับไปที่ตัวช่วย
- 5 - เลือก เสร็จ เพื่อออกจาก การวิเคราะห์ทีวี เลือก การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่นๆ เลือก ดูผลลัพธ์ เพื่อดูหน้าผลลัพธ์อีกครั้ง

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

- 1 - เลือก ≡ เมนูด่วน / MENU > ② วิธีใช้ > การวิเคราะห์ด้วยตนเอง และกด OK
- 2 - เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า
 - ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
 - ตรวจสอบเครื่องข่าว - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องข่าว
 - ตรวจสอบรีโมทคอนโทรล - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

- แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน
- ปรับดูเบื้องข้อมูลภายในให้เหมาะสม - เพิ่มพื้นที่ว่างในตัวเก็บข้อมูลภายในของทีวีเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

23.4. การแก้ปัญหา

การเปิดและรีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ทดสอบปลั๊กสายไฟจากเต้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาดีแล้ว
- เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง
เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปั๊บทีวีเป็นสบุตันด้วยคุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวีเสียงเอี้ยดนี้มาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการรีเซ็ตทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่ โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โหมดกล้องของโทรศัพท์ และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง หากคุณดูปุ่มบนรีโมทคอนโทรล และคุณลังเลทีน LED อินฟราเรดสินิ ไฟผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ ให้ตรวจสอบทีวี หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่นไหว รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด หรือแบตเตอรี่อ่อน วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

ไฟสแตนด์บายกะพริบ ไม่หยุด

- ทดสอบปลั๊กสายไฟจากเต้ารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายไฟอีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

- ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศไทยของคุณ ตรวจสอบว่าสายทิ้งหมุดเขื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครื่อข่ายที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

- ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายภาพที่วิธีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก หรือแหล่งการแสดงผลเขื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปัจจุบัน จนกว่าคุณจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ในการตั้งค่าภาพ หรือใช้ช่องเป็นการตั้งค่าจากโรงงานในตัวเลือกการตั้งค่าทั่วไป

การรับสัญญาณเสาอากาศ ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายภาพที่วิธีอย่างถูกต้อง
- ลากไฟ อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนี้อ่อน ตึงสูง และวัตถุขนาดใหญ่ อ่อนๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของ การรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาคลื่นที่นั้น

ภาพจากอุปกรณ์ ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่ออุปกรณ์อื่นอย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาต์พุตวิดีโอของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุด หากสามารถทำได้
- คืนค่าสี ให้ล็อกภาพหรือเปลี่ยนเป็นสี ให้ล็อกภาพอื่น การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

แบบเนอร์โอมานาฬิกาขึ้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ

ภาพ ไม่เต็มหน้าจอ

- เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ตันฉบับ คำแนะนำภาพ ไม่ถูกต้อง

สัญญาณภาพจากบางอุปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ ให้ตรวจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ

- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ตันฉบับ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความสามารถเอี้ยดและอัตราไฟฟ้าที่รองรับ

เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียง ไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ทีวีจะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายทิ้งหมุดอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเขื่อมต่อ กับอินพุตเสียงบนระบบคอมพิวเตอร์

เสียงควรตั้งออกจากลำโพง HTS

- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พุตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อยู่แล้ว

แต่คุณยังไม่ได้ยินเสียง
ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิตอลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)
ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

HDMI และ USB

HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)
- อาจดีเล็กๆ ที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และสลับกันอีกครั้งหนึ่ง
- หากสัญญาณภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพียง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์พอร์ต HDMI อื่นของทีวีแล้วปิดอุปกรณ์แหล่งสัญญาณใหม่อีกครั้ง
- หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพียง ไป ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าให้ปั๊มหน้าที่ เดียวไม่ ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่ม **—** คำหลัก และค้นหา **HDMI Ultra HD**
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ็ตพุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง
- หากคุณใช้อุปกรณ์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI-to-DVI ให้ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อ กับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

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

HDMI eARC ทำงาน ได้ไม่ดี

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเดเบิล HDMI เชื่อมต่ออยู่ กับ **HDMI 2**
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ สายเดเบิล **Ultra High-speed HDMI** ในการเชื่อมต่อ eARC

อุปกรณ์ eARC ใช้งาน ได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น

ไอค่อนเสียง ไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้โมดูลโทรลอนทีวีในการบังคับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเบื้องต้นจะเป็นร่องปกติ

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

เครือข่าย

ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบไม่โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อ ไฟร์ساฟของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน
- หากการเชื่อมต่อ กับเราเตอร์ เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์ กับอินเตอร์เน็ต ความรู้ในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ต ตามนี้
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอน และปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคุณมีผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

- หากการเชื่อมต่อ ล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุ่นๆ

คุณภาพ ไม่ดีขณะรับชมสตรีมมิ่งวิดีโอ

- คุณภาพของภาพ/เสียงการสตรีมวิดีโอนั้นขึ้นอยู่กับตัววิดีโอด้วยกันที่ได้จากแอปสตรีมวิดีโอด้วย การเชื่อมต่อเครือข่ายที่รวดเร็วและเสถียรนั้นเป็นสิ่งสำคัญ ความเร็วของกราฟิกชีมีต่อการรับชมสตรีมวิดีโอมีดังต่อไปนี้:
 - ภาพคุณภาพมาตรฐาน (SD): 5 Mbps
 - ภาพคุณภาพสูง (HD): 10 Mbps
 - 4K/Ultra HD (UHD): 25 Mbps

Bluetooth®

ไม่สามารถจับคู่

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดจับคู่ โปรดอ่านคุณมีผู้ใช้อุปกรณ์
- ให้คุณวางเราเตอร์และลำโพง ไร้สาย ไว้ใกล้กับทีวีให้มากที่สุด
- อาจไม่สามารถจับคู่ห้ายอุปกรณ์เข้ากับทีวีพร้อมๆ กัน ได้ การเชื่อมต่อ Bluetooth® ขาดหาย
 - วางลำโพง ไร้สาย ให้อยู่ในระยะ 5 เมตรจากทีวีเสมอ การเชื่อมต่อในรูปเสียงและวิดีโอแบบ Bluetooth®
 - ก่อนคุณจะเชื่อมต่อ ลำโพง Bluetooth® ไร้สาย ให้ทำการบังคับคุณภาพของการเชื่อมต่อในรูปเสียงกับวิดีโอที่เรียกว่า 'ลิปซิช' อุปกรณ์ Bluetooth® บางตัวอาจทำงานไม่ถูกต้อง ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

- เปลี่ยนภาษาจากลับเป็นภาษากลุ่มในโหมด Google TV
- 1 - กดปุ่ม **⚙️ แดชบอร์ด** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มเมนู แดชบอร์ด
 - 2 - เลือก **ภาษา** **⚙️** และกด **OK** เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า
 - 3 - กด **6 ครั้ง ↴ (ลง)** และกด **OK** เพื่อเข้าสู่เมนู ระบบ
 - 4 - กด **3 ครั้ง ↴ (ลง)** และกด **OK** เพื่อเข้าสู่เมนู ภาษา
 - 5 - เลือกภาษาของคุณและกด **OK**
 - 6 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

เปลี่ยนภาษาจากลับเป็นภาษากลุ่มในโหมดพื้นฐาน

- 1 - กดปุ่ม **⚙️ แดชบอร์ด** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มเมนู แดชบอร์ด
- 2 - เลือก **ภาษา** **⚙️** และกด **OK** เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า
- 3 - กด **7 ครั้ง ↴ (ลง)** และกด **OK** เพื่อเข้าสู่เมนู ระบบ
- 4 - กด **3 ครั้ง ↴ (ลง)** และกด **OK** เพื่อเข้าสู่เมนู ภาษา
- 5 - เลือกภาษาของคุณและกด **OK**
- 6 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ณที่ ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมที่ด้วยตนเอง
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง
ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้
หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

23.5. วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้
โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.philips.com/TVsupport

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถดูหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยของคุณได้
เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย
(FAQ) ในบางประเทศ

คุณอาจสนทนากับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราและสอบถามโดยตรง
หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดข้อพัฒนาเว็บทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา
อ่านได้

23.6.

การสนับสนุนและซ่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและซ่อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ
วิศวกรซ่อมบำรุงจะดูแลการซ่อมแซม หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี
หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport
และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

24. ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

24.1. ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าขัดหรือเพลิงไหม้

• ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจ็กเก็น ใกล้กับทีวี

หากของเหลวกระเด็นเข้าทีวี
ให้ทดสอบทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที

ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips
เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้

• ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล
หรือเบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน
เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง

• ห้ามใส่วัตถุใดๆ
ลงในช่องระหว่างความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV

• ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ

• ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟไหม้ได้

ระวังไม่ให้สายตึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี

• ในการทดสอบสัญญาณจากแหล่งจ่ายไฟหลัก

จะต้องทดสอบปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการทดสอบควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสียหัว ห้ามถึงที่สายโดยดูดขาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเตารีบได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

• เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน

• หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี
ให้ใช้ชุดพูน้ำดึงที่ให้มาท่านนั้น ยึดขาตั้งทีวีเข้ากับทีวีให้แน่น
วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนัก
ทีวีและเที่ยววางได้

• เมื่อติดตั้งบนผนัง
ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP
Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย

• ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี
อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการนำด้วยตัวเอง
โดยเฉพาะกับเด็กได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุปกรณ์จากขอบของเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อ
มถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ กับทีวีของคุณให้ไม่สา
มารถสะดูด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ
- อ่อนหวานชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อ่อนหวานชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นห้องสูง) โดยไม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อ่อนหวานชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ
ที่อาจวางรูหัวใจชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อ่อนหวานสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น
ของเล่นหรือโน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์

หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเรียลไทม์/กระแส
หากกลืนกินแบตเตอรี่จะเสียหาย เรียลไทม์/กระแสเข้าปาก
อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2
ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และทิ้งไว้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากช่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท
ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
- หากคุณสงสัยว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก
หรืออยู่ในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่
ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่การ
ป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ lithium-ion)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน
หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร
ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจ
ส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟบนของเหลวหรือก๊าซไวไฟ
- แบตเตอรี่ร้อนมากๆ ได้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการ
ระเบิดหรือการร้าวไฟบนของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรให้มีพื้นที่ให้เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4

นิวروبฯ ที่วีเพื่อระบายอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ่านหรือวัสดุอื่นๆ

ไม่บังช่องระบายอากาศของทีวี

ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แลบสีดำ,
การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight LED ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน
Ambilight เท่านั้น

พยายามฝ่าคนอง

ตลอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพยายาม
ฝ่าคนอง

ขณะเกิดพยายามฝ่าคนอง อาย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเดฟโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิตาม

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์

และรอนานกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง
ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายใต้กระดาษที่ด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)
ซึ่งกิดขึ้นไม่ปะอยู่นักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหมัดน้ำ
ให้วางทีวีห่างจากการโอนแส้งแดดโดยตรง ความร้อน
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ
หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหมัดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

24.2. การดูแลรักษาอุปกรณ์

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัสดุใดๆ ก็ตาม
 - 忌讳ปลักออกจากการทีวีก่อนทำความสะอาด
 - ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้าไม่มหماดๆ
 - หลีกเลี่ยงการสัมผัส Ambilight* LED ที่ด้านหลังของทีวี
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี
หรืออื่นๆ ทำความสะอาดด้วยความระมัดระวังในบ้านที่ทำความสะอาดทีวี
 - ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีปีดจาก
ให้เช็ดหมัดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
 - หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง
- ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน

25. เงื่อนไขการใช้

25.1. เงื่อนไขการใช้ - ทีวี

2023 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

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

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เนื่องจากมาตรฐานที่ต้องการต้องเป็นที่ยอมรับของ Koninklijke Philips N.V.
หรือจ้าของรายนั้น TP Vision
ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการบันทึกเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ทีวี
และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของทีวี
หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ
Philips www.philips.com/TVsupport
ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกไขข้อกหนนื้อกลับจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี่ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision
ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลากเดิมลิขิบัตรใดๆ
ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ
นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ
ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ
ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
ความเสียหายต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!
อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยคุณเอง
ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ทำมาเป็นผ้าครอบทีวีโดยเด็ดขาด
และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

หากครั้งสั่งให้บริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้ในเอกสาร

ที่มาพร้อมกับทีวี หรือ

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

และเลือกประเทศของคุณหาก้าเป็น

ทุกการทำงานที่hamอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ที่วินิมีจำนวนพิกเซลส์ในปริมาณสูง
แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า
แต่จุดคำห้ามจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)
อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ
นี้ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอดแสดงผล
(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)
และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น
โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม
เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน
ลักษณะของแสงพื้นหลัง
ทีวี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อ
นจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า
เราถือคุณภาพของทีวีของเราเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประஸบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมทีวีของคุณ
อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงร้าวจากจอก ("Mura effect")
และ/หรือความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง
ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพเมื่อหือหรือในห้องที่มีแสงสว่าง
จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของทีวี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดง
ถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของทีวี ดังนั้น
เราขออภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขนี้สำหรับการรับประกัน
บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนลินค์ค่าหรือการคืนเงินจะไม่สามารถยอมรับได้ภายใต้ภัยในและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกัน

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรศัพท์ที่ได้รับ
มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ
Directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ข้อกำหนด (EU)
2019/2021) (การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม) และ 2011/65/EC
(RoHS)

TP Vision Europe B.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนดมาตรฐานสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวหมายทั้งหมด
และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF)
ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ถึงผลิตภัณฑ์ที่ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่สูงที่สุดทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ได้อย่างรวดเร็ว

25.2. เงื่อนไขการใช้ - Smart TV

คุณสามารถดูเงื่อนไขการใช้นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
รวมถึงต่อต่อการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Smart TV ของคุณได้

ในการเปิดหน้าจอสำหรับการใช้งาน Smart TV:

- 1 - กด **HOME** เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก
- 2 - เลือก **แอปพลิเคชัน** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน

26. ลิขสิทธิ์

26.1. Google TV

Google TV เป็นชื่อของประสบการณ์การใช้ซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์นี้ และเป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC Google, YouTube และเครื่องหมายอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC



26.2. HDMI

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



26.3. HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกร้องของสิทธิบัตร HEVC ที่แสดงที่ patentlist.accessadvance.com รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



26.4. Dolby Vision and Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตภัณฑ์ได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories งานที่ไม่ได้เผยแพร่ ที่เป็นความลับ ลิขสิทธิ์ © 2012-2022 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์



26.5. DTS:X

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



26.6. DTS Play-Fi

สำหรับสิทธิบัตรของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ได้ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, สัญลักษณ์, DTS ที่ปรากฏพร้อมเครื่องหมาย, Play-Fi และโลโก้ DTS Play-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



26.7. Wi-Fi Alliance

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



26.8. Kensington

(ถ้ามี)

Kensington และ Micro Saver
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหราชอาณาจักรของ ACCO
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน
และรองรับการดำเนินการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ
ทั่วโลก



26.9. เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

27. ข้อความปฏิเสธด้วยรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริการและ/หรือขอฟ์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

การบริการและ/หรือขอฟ์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

ด้วยนี่

A			
Alexa	67	ช่อง, ตัวเลือก	20
Ambilight, การตั้งค่า	47	ช่อง, ติดตั้งอีกรัง	15
Ambilight, สีที่กำหนดเอง	48	ช่อง, อัพเดตช่องด้วยตนเอง	15
Ambisleep	48	ช่อง, อัพเดตช่องอัตโนมัติ	15
Aurora	50	ช่อง, เปลี่ยนช่อง	20
		ช่องเลือบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ	30
ก			
การกำจัดที่วีและแบบเตอรี่	68	ช้อปต์แวร์, อัพเดต	54
การควบคุม HDR	40	ช้อปต์แวร์โอลูเพนชอร์ส	55
การตัดลอกรายการสถานี	17	ซ่อมแซม	74
การจัดวางทีวี	6		
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	20	ด	
การดูแลรักษาจอภาพ	76	ดาวเทียม, ติดตั้งด้วยตนเอง	13
การตั้งค่าดีเจสัญญาณเสียงออก	46	ดาวเทียม, อัพเดตช่องด้วยตนเอง	13
การตั้งค่าที่ไม่บอย	38	ดาวเทียม, แพ็คเกจช่อง	12
การตั้งค่าสีขั้นสูง	41	ดาวเทียม, Unicable	13
การตั้งค่าเครือข่าย	34	ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์	55
การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR	41		
การติดตั้งช่อง	15	ต	
การติดตั้งดาวเทียม	12	ตัวประหดพลังงาน	56
การติดตั้งด้วยตนเอง	17	ตัวเลือกบนช่อง	20
การติดตั้งทีวี	16	ตั้งเวลาปิดเครื่อง	56
การติดตั้งเครือข่าย	34	ติดต่อ Philips	74
การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม	40		
การลดจุดรบกวน MPEG	41	ท	
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง	71	ทดสอบการรับสัญญาณ	16
การวิเคราะห์ทีวี	71		
การสนับสนุนออนไลน์	74	บ	
การเข้าถึงสากล	21	บทบรรยาย	20
การเปิดสวิตช์	11		
การเล่นเกม	65	ป	
การแก้ปัญหา	72	ปัญหา, การเชื่อมต่อ HDMI	73
การแจ้งเตือน Dolby Atmos	46	ปัญหา, การเชื่อมต่อ USB	73
การแปลงโถน HDR	40	ปัญหา, การเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต	73
การแสดงผลและเสียง	39	ปัญหา, การเชื่อมต่อ, Wi-Fi	73
		ปัญหา, ช่อง	72
ข		ปัญหา, ภาพ	72
ขนาดขั้นความถี่	16	ปัญหา, รีโมทคอนโทรล	72
ข้อความการอัพเดตช่อง	15	ปัญหา, เสียง	72
ข้อความติ๊กต๊อก	24	ปัญหาภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	74
ข้อมูลคู่มือทีวี	26	ปิดตัวตั้งเวลา	56
		ปิดหน้าจอ	56
ด		ปุ่มต่างๆ บนทีวี	11
ความคุณชัด, การลดจุดรบกวน MPEG	41		
ความถี่เครือข่าย	16	ฝ	
ความสว่าง	40	ฝ่ายดูแลลูกค้า	74
ความเข้ม, โหมดความเข้ม	40		
ความเบรี่ยบต่าง Backlight	40	ก	
ความเรียบเนียน	42	ภาพ, การตั้งค่าด่วน	42
คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก	17	ภาพ, รูปแบบภาพ	42
คัดลอกรายการช่อง, อัปโหลด	18	ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง	60
คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันปัจจุบัน	18	ภาษาข้อความ, รอง	24
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	75	ภาษาข้อความ, หลัก	24
คุณภาพการรับ	16	ภาษาคำบรรยาย, รอง	21
คู่มือการเชื่อมต่อ	27	ภาษาคำบรรยาย, หลัก	21
		ภาษาสื่อสารพากย์	21
ช		ภาษาสื่อสารพากย์, รอง	21
ช่อง, การติดตั้งดาวเทียม	12	ภาษาสื่อสารพากย์, หลัก	21
ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ	15		
ช่อง, คู่มือทีวี	26	ม	

มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) มีเดีย	28 60	T	
ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไนามิก	40	โหมด Ambient โหมดส่วนตัว โหมดส่วนตัว, Clear dialogue โหมดเรียเตอร์ไร้สาย Play-Fi	56 43 43 46
ระดับวิดีโอ	40		
ระดับสีดำ	40		
ระบบป้องกันเด็ก	57		
ระบบโถมเรียบเตอร์, ปัญหา	29	U	
ระบบการรับช่อง	6	ไฟล์สื่อ, จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	60
รับชมรายการทีวี	20		
รายการช่อง	19	B	
รายการช่อง, ค้นหา	19	Bluetooth®, ลบอุปกรณ์ Bluetooth®, เลือกอุปกรณ์	59 59
รายการช่อง, ตัวกรอง	19		
รายการสถานี	19	C	
รายการสถานี, เปิด	19	CAM ดาวเทียม CAM, Conditional Access Module CI+	12 30 30
รายละเอียดในที่มีด	40		
รีเซ็ต	55	D	
รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน	16	Dolby Atmos DVB (Digital Video Broadcast)	43 16
รูปแบบความลึกเครื่อข่าย	16		
ก		E	
ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ	71	EasyLink 2.0 EasyLink HDMI CEC European Ecolabel	44 27 68
ก		H	
สถานีวิทยุ	19	HbbTV HDMI Ultra HD	25 28
สายไฟ	6		
สแกนความถี่	16	I	
สเตนด์บาย	11	iTV	24
ส్టีลล์ของ Ambilight	47		
ส్టีลล์ภาพ	39	P	
ส్టีลล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ	39	Philips Wireless Home Speakers ที่มี Ambilight Product Fiche	49 68
ส่วนเพิ่มเติม Ambilight	49		
ห		S	
หน้าหลัก	4	Smart Card, CAM	30
หมวดรายการใช้งาน	68		
อ		T	
อัตราเรี่ยเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI	28	TV Guide (คู่มือทีวี)	26
อัพเดตช่องอัตโนมัติ	15		
อินเทอร์แอคทีฟทีวี	25	U	
อินเทอร์แอคทีฟทีวี, เกี่ยวกับ	24	Unicable 1 Unicable 2	13 13
ล		W	
เครื่อข่าย, มีสาย	34	Wi-Fi	34
เครื่อข่าย, เชื่อมต่อ	34		
เครื่อข่าย, ไร้สาย	34		
เครื่อข่ายแบบมีสาย	34		
เครื่อข่ายไร้สาย	34		
เครื่องเล่นเกม, เชื่อมต่อ	31		
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เชื่อมต่อ	30		
เงื่อนไขการใช้	77		
เทเลทีกซ์	24		
เมนูการตั้งค่าภาพ	39		
เมนูด่วน	38		
เส้าอากาศ, ติดตั้งด้วยตนเอง	17		
เสียง, ส్టีลล์เสียง	42		
เสียงเตือนตอนเข้า	49		
และการตั้งค่า			
แผนผา	40		
แซนแนล	19		
แดชบอร์ด	4		
เป็นพิมพ์ USB	31		
เป็นพิมพ์ USB, เชื่อมต่อ	31		
แอปพลิเคชัน	51		



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