

Television

8508 Series

# คู่ ม**ือผู้**ใช้

43PUS8508 50PUS8508 55PUS8508 65PUS8508

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

## สารบัญ

1 หน้าแรก	4	9 เชื่อมต่อทีวีของคุณ	31
1.1 ข้อมูลเบื้องต้น	4	9.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต	31
1.2 แดชบอร์ดและการตั้งค่า	4	9.2 Google Account	32
1.3 ใหมดพื้นฐานและโหมดเต็มรูปแบบ	4	10 อินเตอร์เน็ต	33
1.4 เปิดหน้าแรก	5	10.1 เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต	33
2 การตั้งค่า	6	11 ไอคอนอุปกรณ์	34
2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย	6	11.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์	34
2.2 แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง	6	12 เมนูด่วน	35
2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง	6	13 การแสดงผลและเสียง	36
2.4 สายไฟ	6	13.1 ภาพ	36
2.5 สายเสาอากาศ	6	13.2 หน้าจอ	37
2.6 จานดาวเทียม	7	13.3 เสียง	38
3 รีโมทุคอนโทรล	8	13.4 เอาต์พุตเสียง	41
3.1 จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี	8	13.5 Ambilight	42
3.2 การค้นหาด้วยเสียง	8	14 แอปพลิเคชั่น	47
3.3 เซนเซอร์ IR	8	14.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชั่น	47
3.4 แบตเตอรีและการทำความสะอาด	8	14.2 Google Play	47
4 การเปิดและปิด	10	14.3 เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชั่น	48
4.1 เปิดหรือสแตนด์บาย	10	14.4 แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้	48
4.2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี	10	15	49
5 การติดตั้งช่องสถานี	11	15.1 การเข้าถึง	49
5.1 การติดตั้งดาวเทียม	11	15.2 เกียวกับ	49
5.2 การติดตั้งเสาอากาศ	13	15.3 วันทีและเวลา	50
5.3 การคัดลอกรายการสถานี	15	15.4 ภาษา	51
6 ช่อง	17	15.5 การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB	51
6.1 ติดตั้งช่อง	17	15.6 พื้นที่จัดเก็บ	51
6.2 รายการช่อง	17	15.7 โหมด Ambient	51
6.3 การจัดเรียงรายการช่อง	17	15.8 การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	51
6.4 การดูช่อง	17	15.9 แคสต์	52
6.5 ช่องโปรด	20	15.10 เสียงระบบ	52
6.6 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	21	15.11 ระบบป้องกันเด็ก	52
6.7 อินเตอร์แอคทีฟทีวี	22	15.12 การตั้งค่าโหมดร้านค้า	52
7 TV Guide (คู่มือทีวี)	24	15.13 เปิดใหม่	53
7.1 ข้อมูลคู่มือทีวี	24	16 รีโมทและอุปกรณ์เสริม	54
7.2 การใช้คู่มือทีวี	24	16.1 เปิดหรือปิด Bluetooth®	54
8 เชือมต่ออุปกรณ์	25	16.2 รีโมทคอนโทรล	54
8.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ	25	17 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	56
8.2 ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS	26	17.1 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	56
8.3 สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล	27	17.2 เมนูโปรด	56
8.4 CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+	27	17.3 เมนูยอดนิยมและเมนูทีเล่นล่าสุด	56
8.5 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	28	17.4 จากการเชือมต่อ USB	56
8.6 เครืองเล่น Blu-ray Disc	28	17.5 เล่นวิดีโอของคุณ	56
8.7 หูฟัง	28	17.6 ดูภาพถ่ายของคุณ	57
8.8 เครื่องเล่นเกม	28	17.7 เล่นเพลงของคุณ	58
8.9 แป้นพิมพ์ USB	29	18 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	60
8.10 อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB	29	18.1 Philips TV Remote App	60
8.11 กล้องถ่ายรูป	29	19 เกม	61
8.12 กล้องวิดีโอ	30	19.1 สีงทีคุณต้องมี	61
8.13 คอมพิวเตอร์	30	19.2 เกมแพด	61

19.3 เล่นเกมจากเครืองเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์	61		
19.4 แถบควบคุมการเล่นเกม	61		
20 Netflix	62		
21 Alexa	63		
21.1 เกียวกับ Alexa	63		
21.2 การใช้ Alexa	63		
22 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 22.1 ด้านสึงแวดล้อม	<b>64</b>		
22.2 กำลังไฟ	64		
22.3 ระบบปฏิบัติการ	64		
22.4 การรับสัญญาณ	64		
22.5 ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล	64		
22.6 การเชือมต่อ	65		
22.7 เสียง	65		
22.8 มัลติมีเดีย	65		
23 วิธีใช้และความช่วยเหลือ 23.1 ลงทะเบียนทีวี	<b>66</b>		
23.2 การใช้วิธีใช้	66		
23.3 การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	66		
23.4 การแก้ปัญหา	67		
23.5 วิธีใช้ออนไลน์	68		
23.6 การสนับสนุนและซ่อมแซม	69		
24 ความปลอดภัยและการดแลรักษา	70		
24.1 ปลอดภัย	70		
24.2 การดูแลรักษาจอภาพ	71		
25 เงือนไขการใช้	72		
25.1 เงือนไขการใช้ - Smart TV	72		
<b>26 ลิขสิทธิ์</b> 26.1 HDMI	<b>73</b>		
26.2 HEVC ขั้นสูง	73		
26.3 AMD FreeSync Premium	73		
26.4 Dolby Vision and Dolby Atmos	73		
26.5 DTS:X	73		
26.6 DTS Play-Fi	73		
26.7 Wi-Fi Alliance	73		
26.8 Kensington	74		
26.9 เครื่องหมายการค้าอื่น	74		
27 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกียว	75		
กับการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ทีเสน			
อขายโดยบุคคลอื่น			
ดัชนี	76		

# หน้าแรก

#### <sup>1.1</sup> ข้อมูลเบื้องต้น

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Google TV ให้เชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต

กด **ดิ HOME** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยัง **หน้าแรก** ของคุณ หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี

เช่นเดียวกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ ในหน้าแรก คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับชมอะไรโดยเรียกดูตัวเลื อกความบันเทิงจากแอปและทีวีสด

หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแถวเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ยอดเยี่ย มจากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ คุณยังสามารถเพิ่มแถวเพิ่มเติม หรือค้นหาแอปพลิเคชันใหม่เพื่อรับเนื้อหาเพิ่มเติมได้ แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี) ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแถวในหน้าแรก

#### ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

คุณสามารถใช้แท็บหลายแท็บ เช่น หน้าแรก, แอปพลิเคชัน, ไลบรารี และ ด้นหา เพื่อค้นพบภาพยนตร์และรายการจากบริก ารและแอปพลิเคชันยอดนิยมของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อรับคำแนะนำที่เหมาะกับคุณจากบริการสตรีม ตามสิ่งที่คุณดูและสนใจ คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ **ค้นหา** ได้อีกด้วย

#### แอปพลิเคชัน

#### แท็บ **แอปพลิเคชัน**

ของหน้าแรกจะมีแอปพลิเคชันทั้งหมดที่ติดตั้งมาพร้อมกับทีวี และแอปพลิเคชันที่คุณติดตั้งจาก Google Play™ Store คุณยังสามารถติดตั้งและเพิ่มแอปเป็นรายการโปรดได้จากแท็บ แอป

#### การนำทาง

จะตัดสินใจว่าจะดูอะไรต่อไปด้วยรูปแบบการนำทางที่ใช้งานง่าย เรียกดูคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะกับความต้องการของคุณ กลับมายังที่ที่คุณทำค้างไว้ หรือค้นหาบางแอปอย่างรวดเร็วโดยใช้ระบบแท็บใหม่

#### ด้นหาดำแนะนำที่ปรับแต่งเอง

เรียกดูรายการและภาพยนตร์ที่คุณจะชื่นชอบในบริการสื่อโปรดทั้ งหมดของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อเริ่มต้นใช้งาน

#### รับคำแนะนำบน Google

บริการของคุณถูกบันทึกไว้ในบัญชี Google เพื่อให้คุณได้รับคำแนะนำที่ดียิ่งขึ้นใน Google

โปรดดูที่ www.support.google.com/googletv ด้วย

#### <sup>1.2</sup> แดชบอร์ดและการตั้งค่า

#### แดชบอร์ด

แดชบอร์ดคือแผงด้านข้างใน Google TV ที่สามารถเข้าถึงการตั้งค่า การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

แดชบอร์ดสามารถเข้าถึงได้สองวิธีดังนี้:

- 1 ไปที่ไอคอนโปรไฟล์ที่มุมบนขุวาของหน้าแรก
- 2 กดปุ่ม DASHBOARD่ บนรีโมทคอนโทรล
- แดชบอร์ดมีคุณสมบัติต่อไปนี้

 โปรไฟล์: เพื่อแสดงไอคอนโปรไฟล์ผู้ใช้ปัจจุบันหรือเพื่อเพิ่ม โปรไฟล์ผู้ใช้ใหม่

- การตั้ง ู้ค่า:
- เพื่อเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดสำหรับการปรับแต่งการตั้งค่าทีวี
- นาฬิกาแล<sup>ะ</sup> ภาพพักหน้าจอ: เพื่อแสดงนาฬิการะบบและก ดเพื่อเปิดใช้บานกาพพักหน้าจอชับเที
- ดเพื่อเปิดใช้งานภาพพักหน้าจอทันที

 รายการแหล่งสัญญาณ: เพื่อเปิดรายการแหล่งสัญญาณเข้า สำหรับการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใดๆ

ภาพ: ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ

การแจ้งเตือน: เพื่อส่งข้อความให้คุณเกี่ยวกับระบบ Google
 TV กด ลบทั้งหมด เพื่อยกเลิกการแจ้งเตือนทั้งหมด

#### ปรับการตั้งค่า

คุณสามารถเข้าถึงเมนู **การตั้งค่า** ได้จากแดชบอร์ดที่มุมขวาบน หรือคุณสามารถเข้าถึงเมนู

**การตั้งค่าที่ใช้บ่อย**และเมนูที่ใช้บ่อยอื่นๆ ในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากรีโมทคอนโทรลโดยตรง

#### ิ์ โหมดพื้นฐานและโหมดเต็มรูป แบบ

#### ความแตกต่างของคุณสมบัติ

อุณสามารถตั้งค่า Google TV เป็น **โหมดพื้นฐาน** หรือ **โหมดเต็มรูปแบบ** 

เพื่อค้นหาและควบคุมทีวีของคุณด้วยเสียงของคุณ

โหมดพื้นฐานจะมีเฉพาะคุณสมบัติ Live TV และอุปกรณ์ภายนอก (เช่น HDMI) เท่านั้น โหมดเต็มรูปแบบต้องการให้คุณล็อกอินด้วยบัญชี Google และการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ด้วยโหมดเต็มรูปแบบ คุณจะมีคุณ สมบัติโหมดพื้นฐานทั้งหมดและบริการที่เหมาะกับคุณของ Google เพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น ภาพยนตร์และรายการทีวีจากแอปพลิเคชันสตรีมโปรดของคุณ คำุแนะนำที่เหมาะกับคุณ และ Google Assistant

#### ความแตกต่างของหน้าแรก

หน้าแรกของโหมดพื้นฐานจะมีเพียงสองแถวเท่านั้นและไม่มีแท๊ บ แถวแรก หน้าแรก ประกอบด้วยไอคอน รับชมรายการทีวี, ดู่มือทีวี, แหล่งสัญญาณ และ แดชบอร์ด สำหรับการใช้งานคุณสมบัติของทีวี แถวที่สอง แอปพลิเคชัน ประกอบด้วยแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมด **แดชบอร์ด** ในโหมดพื้นฐานจะไม่มีโปรไฟล์ส่วนตัว และสามาร ถทำได้เฉพาะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าและแสดงการแจ้งเตือนของ ระบบเท่านั้น

หน้าแรกของโหมดูเต็มรูปแบบจะมีหลายแท็บ เช่น **หน้าแรก**, แอปพลิเคชัน, ไลบรารี และ ค้นหา แต่ละแท็บจะมีแถวของแอปพลิเคชัน ภาพยนตร์ และรายการจากบริการและแอปพลิเคชันยอดนิยมของคุณ คุณสา มารถรับคำแนะนำที่เหมาะกับคุณจากบริการสตรีมตามสิ่งที่คุณดู และสนใจได้ คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ค้นหา ได้อีกด้วย

### <sup>₁.₄</sup> เปิดหน้าแรก

ในการเปิดหน้าแรกและเปิดรายการ:

1 - กด **ดิ HOME** 

2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด OK เพื่อเปิด หรือเริ่ม
 3 - กด ← ย้อนกลับ ซ้ำๆ หรือกด ♠ HOME
 เพื่อกลับไปยังหน้าแรก

เมื่อเปิดหน้าแรก แอปพลิเคชันในพื้นหลัง/การเล่นเนื้อหาย้อนหลังจะหยุดลง คุณต้ องเลือกแอปพลิเคชันหรือเนื้อหาจากหน้าแรกเพื่อดำเนินการต่อ

5

## <sup>ั</sup>การตั้งค่<sup>,</sup> $\overline{2}$

#### 2.1 านเพื่อความปลอดภัย การล่

อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี

ในการอ่านคำแนะนำ ใน ว**ิธีใช้** ให้กดปุ่มสี **– คำหลัก** และค้นหา ดำแน่ะนำด้านความปลอดภัย

## 22 แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผ นัง

## แท่นวางที่วื่

้คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้ ้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com/TVsupport

ใช้เลขที่ประเภทผลิ ตภัณฑ์ของที่วีเพื่อค้นหา ดู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

## 

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย)

ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านห ลัง โปรดอ้างอิง **คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ** ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ

ใช้ขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



• 43PUS85x8

100x200, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 12 มม.) 50PUS85x8 200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.) • 55PUS85x8

200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.) • 65PUS85x8

300x300, M6 (ต่ำสุด: 12 มม. สูงสุด: 20 มม.) ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ

และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการูเท่านั้น การติดตั้งทีวีบน ผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรรึะวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี TP Vision Europe B.V.

จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจี๊บ

#### 2.3 <sup>⊥</sup>ํ เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- ุปรับสภาพแสงภายในห้องแบบสลัวจะให้เอฟเฟกต์ Ambilight ที่ดีที่สุด
- ระย่ะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแย<sup>้</sup>ง เมื่อคุณนั่งชม
- ตาของคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของห<sup>ู้</sup>น้ำจอ

เมื่อติดตั้งที่ผนัง โปรดจัดวางทีวีให้ห่างจากผนังไม่เกิน 15 ซม.



#### หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นุละอองอย่างเช่นเต ำ เราแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเ ข้าไปภายในทีวี

#### 2.4 พ สาย

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



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตน ด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน ว**ิธีใช้** ให้กดปุ่มสี 🗕 คำหลัก และค้นหา **การเปิดเครื่อง** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดปิดทีวี

## สายเสาอากาศ

2.5

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง **เสาอากาศ** ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญ าณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 โอห์ม

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



### <sup>2.6</sup> จานดาวเทียม

้เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี



7

# ้รีโมทคอนโทรล

# จั๊บคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกั

รีโมทคอนโทรลนี้จะใช้ทั้ง Bluetooth® และ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งไปยังทีวี

• คุณสามารถใช้รีโมทคุอนโทรลนี้ผ่าน IR (อินฟราเรด) สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่

 ในการใช้งานขั้นสูง เช่น การค้นหาด้วยเสียง และแป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรล คุณจำเป็นต้องจับคู่ (เชื่อมต่อ) ทีวีกับรีโมทคอนโทรล

เมื่อคุณเริ่มการติดตั้งทีวีครั้งแรก ทีวีจะแนะนำให้คุณกดปุ่ม หน้าแรก + ย้อนกลับ เพื่อจับคู่รู้โมทคอนโทรล ขอแนะนำให้จับคู่ในระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

หมายเหตุ:

1 - เมื่อรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่สำเร็จแล้ว วงแหวนไฟ LED แสดงสถานะสีฟ้ารอบๆ

ไมโครโฟนที่ด้านหน้าของรีโมทคอนโทรลจะเริ่มกะพริบ 2 - ต้องให้รีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับทีวี (ภายในระยะห่าง 1 เมตร) ระหว่างการจับคู่เพื่อให้มั่นใจว่าจะจับคู่สำเร็จ 3 - หา้กทีวีไม่เปิดฟิลด์การควบคุมด้วยเสียงเมืือกด 🗣 แปลว่าการจับคู่ไม่สำเร็จ

4

ขอแนะนำให้รอจนกว่าทีวีเริ่มต้นอย่างสมบูรณ์และเปิดกระบวนก ารพื้นหลังทั้งหมดก่อนที่จะเข้าโหมดจับคู่ เนื่องจากข้อความแจ้งเ ตือนที่มีคำแนะนำเพิ่มเติมอาจปรากฏขึ้นช้าเกินไป จึงส่งผลเสียต่อขั้นตอนการจับคู่

#### การจับคู่หรือการจับคู่อีกครั้ง

หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย คุณสามารถจับคู่ทีวีกับรีโมทคอนโทรลอีกครั้งได้

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

หรือไปที่

ห้าว เป็นไป (การตั้งค่า >
 รีโมทและอุปกรณ์เสริม >
 รีโมทคอนโทรล > จับคู่รีโมทคอนโทรล แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่เสร็จ

## ซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

## ✿ การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม > รีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

เมื่อจับคู่รี่โมทคอนโทรลแล้ว คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟ ต์แวร์ปัจจุบันของรีโมทคอนโท่รลได้

## 🔹 การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม > รีโมทคอนโทรล > อัพเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

ตรวจสอบซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัพเดต

#### 32 การค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถค้นหาวิดีโอ เพลง หรือสิ่งใดก็ได้บนอินเตอร์เน็ตเพียงแค่ใช้เสียงของคุณ คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนบนรีโมทคอนโทรล

้คุณจำเป็นต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลเข้ากับทีวีก่อนใช้การค้นหาด้ว ย่เสียง

หากต้องการใช้เสียง:

- 1 กด 🗣 บนรีโมทคอนโทรล
- ้ไฟสีฟ้าบนรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้นและฟิลด์การค้นหาจะเปิด ไมโครโฟนจะพร้อมใช้งาน
- พูดสิ่งที่คุณต้องการค้นหาด้วยการออกเสียงที่ชัดเจน
   โดยสามารถพูดได้เป็นเวลา 10 วินาทีก่อนที่ไมโครโฟนจะปิดลง อาจุใช้เวลาสักครู่เพื่อให้ผลลัพธ์ปรากฏขึ้น 3 - ในรายการของผลการคุ้นหา
- คุณสามารถเลือกรายการที่คุณต้องการ

### 33 เซนเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา เซนเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้า ่นหน้าของทีวี

#### 🗛 คำเตือน

อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเซนเซอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

#### 34 แบตเตอรื่และการทำความสะ อาด

#### การเปลี่ยนแบตเตอรี่

โปรดดู **คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ** ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่ อดูข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

หากทีวีไม่ตอบสนุองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรื่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

- 1 เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง
   2 เปลี่ยนแบตเตอรี่เดิมด้วยแบตเตอรี่ใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งขั้ว + และ -
- 3

- -ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทั่งมีเสียงคลิก ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอ ายุการใช้งาน

้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ เลือก **คำหลัก** และค้นหา หมดอายุการใช้งาน

#### การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโม<sup>่</sup>ทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

## ึการเปิดและปิด

### <sub>ี<sup>11</sup> เปิดหรือสแตนด์บาย</sub>

ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC หลัก เชื่อมต่อสายไฟที่แถมมาให้เข้ากับช่องต่อไฟ **AC ขาเข้า** ที่ด้านหลังทีวี ไฟสถานะที่อยู่ด้านล่างทีวีจะสว่างขึ้น

#### เปิด

กด 🕑 บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี หรือ กด **กิ HOME** คูณยัง สามารถกดปุ่มบนจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณห ารีโมทคอนโทรลไม่พบ หรือแบตเตอรี่หมด

#### เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด บนรีโมทคอนโทรล คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างทีวี



หน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง 4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสูแตนด์บาย ให้เลือก O แล้วกดปุ่มจอยสติก



#### ในโหมดสแตนด์บาย

ที่วีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ให้ถอดปลั๊กไฟออก เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสมอ อย่าดึงสายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

### <sup>₄</sup>2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปิดเมนูพื้นฐาน:

```
    1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่
ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
    2 - กดซ้ายหรือขวาเพื่อเลือก ◄୬) ระดับเสียง, = ช่อง หรือ
    = แหล่งสัญญาณ เลือก ॼ การสาธิต
เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง
    -
```

กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อน

## ึการติดตั้งช่องสถานี 5

#### 5.1 <sup>ภ</sup>ารติดตั้งดาวเทียม

## ้เกี่ยวกับการติดตั้งดาวเทียม

#### ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บ่นทีวีเครื่องนี้ เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

#### Unicable

ดุณสามารถใช้ระบบ Uicable ในการเชื่อมต่อจานเสาอากาศเข้ากับทีวีใด้ คุณสามารถเลือก Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 4 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

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

## เริ่มการติดตั้ง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อจานดาวเทียมอย่างถูกต้อง และปรับแนวอย่างสม่บูรณ์ก่อนที่คุณจะเริ่มการติดตั้ง

ในการเริ่มการติดตั้งดาวเทียม:

#### 1 - เลือก 🏚

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม และกด **OK** ป้อ<sup>ั</sup>นรหัส PIN ของคณ หากจำเป็น 2 - เลือก **ด้นหาดาวเทียม** แล้ว่กด OK 3 - เลือก **ด้นหา** แล้วกด **OK** ทีวีจะค้นหาดาวเทียม 4 - เลือก **ติดตั้ง** แล้วกด **OK** ทีวีแสดงการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมในปัจจุบัน หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ ให้เลือก **การตั้งค่า** หากดุณไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ ให้เลือก **ด้นหา** ไปที่ขั้นตอนที่ **5** 

5 - ใน ระบบการติดตั้ง.

ให้เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตัง หรือเลือกรายการใดรายการหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความ ถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่า LNB ได้ด้วย **การตั้งค่าเพิ่มเติม** 

6

ทีวีจะค้นหาุดาวเทียมที่พร้อมใช้งานกับการปรับแต่งจานเสาอากา ศของคุณ ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที่ หากพบดาวเที่ยม จะปรุากฏชื่อและความแรงของการรับสัญญาณบนหน้าจอ 7 - เมื่อที่วีพบดาวเทียมที่คุณต้องการ ให้เลือก **ติดตั้ง** 8 - หากดาวเทียมมี แพ็ดเกจช่อง ทีวีจะแสดงแพ็คเกจที่มีสำหรับดาวเทียมนั้น เลือกแพคเกจที่คุณต้องการ บางแพ็คจะมีการเสนอการติดตั้ง

**ด่วน** หรือ **สมบูรณ์** สำหรับช่องที่มี ให้เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง เลือกหนึ่งตัวเลือกหรือตัวเลือกอื่นๆ ทีวีจะติดตั้งช่องดาวเทียมและสถานีวิทยุ ๆ - ในการจัดเก็บการตั้งค่าดาวเทียมและติดตั้งช่องและสถานีวิทยุ ให้คลิก **เสร็จสิ้น** 

## การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมจะกำหนดไว้ล่วงหน้าตามแต่ละประ เทศ การตั้งค่าเหล่านี้จะกำหนดวิธีให้ทีวีค้นหาและติดตั้งดาวเทียม และช่องทีวี คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้เสมอ

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม:

- 1 เริ่มการติดตุ้ังดาวเทียม
- 2 บุนหน้าจอที่คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียม
- ให้เลือก **การตังด่า** แล้วกุด OK

3 - เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสาม ำรถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำ หรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว 4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก **ถัด ไป** แล้วกด **OK** 

- 5 บนเมนูการตั้งค่า

ให้กดปุ่มสี**้ — เสร็จ** เพื่อกลับไปยังหน้าจอเพื่อเริ่มค้นหาดาวเทียม

#### ทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรา ็นสปอนแคอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี้ยนการตั้งค่ ำเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น หากคุณมีอุปุกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

## CAM ดาวเทียม

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

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการถอดรหัสช่อง

CAM รุ่นล่าสุดสามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้เองบนทีวี CAM จะเชิญให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM เหล่านี้ไม่เพี้ยงติด่ตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น แต่ยังดำเนินการอัพเดตช่องปกติ้ด้วัย

## . แพ็คเกจช่อง

ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะกับประเทศ ้ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ชึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ทีวีจะให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเต็มูรูปแบบ เลือก **เร็ว**่ t เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น

หรือเลือก **ทั้งหมด** เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจ การสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่ งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์ ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานี ทั้งหมด

## การตั้งค่า Unicable

#### ຈະນນ Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Single Cable, MDU หรือระบบ Unicable ในการเชื่อมต่อจานเสาอากาศกับทีวี ระบบ Single Cable จะใช้เค เบิลหนึ่งสายในการเชื่อมต่อจานดาวเทียมกับอุปกรณ์รับสัญญาณ ดาวเทียมทั้งหมดในระบบ โดยทั่วไปแล้ว ระบบ Single Cable จะใช้ในอาคารอพาร์ทเมนต์ หากคุณใช้ระบบ Unicable ทีวีจะขอ ให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และความถี่ที่เกี่ยวข้องในระ หว่างการติดตั้ง คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนทีวีเครื่องนี้

หากคุณพบว่ามีช่องที่หายไปหลังการติดตั้ง Unicable อาจมิการติดตั้งอื่นบนระบบ Unicable ในเวลาเดียวกัน ให้ติดตั้งข้ำเพื่อติดตั้งช่องที่หายไป

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

#### หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้

ในระบบ Unicable

ตัวรับสัญญาณดาวเทียมที่เชื่อมต่อแต่ละละอันต้องมีตัวเลข (เช่น 0, 1, 2 หรือ 3 เป็นต้น)

คุณสามารถค้นหาช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่มีและหมายเลขของอุปกรณ์บน กล่องสวิตข์ Unicable บางครั้งอาจเรียกช่วงกลุ่มผู้ใช้สั้นๆ ว่า UB มีกล่องสวิตข์ Unicable ที่มีช่วงกลุ่มผู้ใช้ 4 หรือ 8 คน หากคุณเลือก Unicable ในการตั้งค่า ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมาย เลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตั ว ทั้งนี้อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมจะมีหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เ หมือนกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ไม่ได้

#### ช่วงความถี่ของกลุ่มผู้ใช้

ถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะแล้ว อุปกรณ์รับสัญญาณดา วเทียมในตัวยังต้องการความถี่ของหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่เลือก ซึ่งความถี่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะแสดงถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ บนกล่องสวิตช์ Unicable

## อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเอง:

1 - เลือก 🎝 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม และกุด **OK** 

- 2 เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK**
- 3 เลือก อัพเดตช่อง และกด OK ทีวีจะเริ่มอัพเดต
- การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- 4 ปฏิบัติตามค่ำแนะนำบนหน้าจอ
- การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- 5 เลือก **เส**ร็จ แล้วกด **OK**

## การติดตั้งด้วยตนเอง

การติดตั้งด้วยตนเองเป็นการใช้งานสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

คุณสามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองเพื่อเพิ่มช่องใหม่จากทรานสป อนเดอร์ดาวเทียมอย่างรวดเร็ว

คุณต้องทราบความถี่และโพลาไรเซชันของทรานสปอนเดอร์ ทีวีจะติดตั้งช่องของทรานสปอนเดอร์นั้นทั้งหมด หากติดตั้งทรานสปอนเดอร์ก่อนแล้ว

ข่องทั้งหมดทั้งเก่าและใหม่จะย้ายไปที่ท้ายรายการสถานีทั้งหมด คุณไม่สามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองได้หากต้องการเปลี่ยนจำน วนดาวเทียม หากจำเป็น คุณต้องทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นด้วย ติดตั้งดาวเทียม

หากต้องการติดตั้งช่องรับส่งผ่านสัญญาณ:

- 1 เลือก 🏚
- การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม และกูด OK

- เลือก ติดตั้งด้วยตนเอง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 3 หากคุณติดตั้งดาวเทียมไว้มากกว่า 1 ดวง ให้เลือก LNB ที่คุณต้องถารเพิ่มช่อง
- 4 ตั้งค่า **โพลา ไรเซชัน** ที่ต้องการ
- หากคุณตั้งค่า

**โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์** เป็น กำหนดเอง ดุณสามารถป้อนการ

- จัดอันดับสัญลักษณ์ใน **การจัดอันดับสัญลักษณ์** ด้วยตนเอง
- 5 กด **ลูกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อปรับความถี และเลือก **เสร็จ**
- 6 เลือก**์ ค้นห**า แล้วกด OK
- ความแรงของสัญญาณจะแสดงบนหน้าจอ
- 7 หากคุณต้องการ์จัดเก็บช่องของช่องรับส่งสัญญาณใหม่

ให้เลือก **จัดเก็บ** แล้วกด **OK** 

8 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## ทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรา นสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่ าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

#### LNB Power

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่า LNB Power เป็นอัตโนมัติ

#### 22 kHz Tone

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่าโทนเป็นอัตโนมัติ

#### ความถี่ LO ต่ำ/ ความถี่ LO สูง

ความถี่อุปกรณ์กำเนิดสัญญาณภายในจะตั้งค่าไว้เป็นค่ามาตรฐา น

ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พิเศษต้องใช้ค่าที่แตกต่างออกไปเท่านั้น

## ปัญหา

#### ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่า แล้วเมื่อเริ่มการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง สอง หรือ 3/4 ดวง

#### LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

 หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจานสักสองสามองศา ู่

ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจ สอบตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ เมื่อตั้งดาวเทียมดวงแรกที่สัญญาณที่แรงที่สุดแล้ว ให้เลือก ค้นหาอีกครั้ง เพื่อค้นหาดาวเทียมดวงที่สอง • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

## การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

 การตั้งค่า ดาวเทียม และช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้งเท่านั้น

#### ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

• หากคุณใช้ระบบ Unicable ให้แน่ใจว่าคุณกำหนดหมายเลขช่วง กลุ่มผู้ใช้สองหมายเลขสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณในตัวทั้งสองใ นการตั้งค่า Unicable

อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

#### ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

 หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเป ลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

#### ฉันไม่สามารถลบดาวเทียมออก

 แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะ ไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

#### ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

 ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนต่ำแหน่งได้

หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

### <sup>5.2</sup> การติดตั้งเสาอากาศ

### อัพเดตช่อง

#### อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอุล

คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องเหล่านี้ได้โดยอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 7.00 น. ช่ องใหม่จะจัดเก็บไว้ในรายการสถานีและจะกำกับด้วยเครื่องหมาย ★ ช่องที่ไม่มีสัญญาณจะถูกลบออก ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตน ด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ คณสามารถปิดอัพเดตช่องอัตโนมัติได้

ในการปิดการอัพเดตอัตโนมัติ:

#### 1 - 🏚

การตั้งค่า >

#### ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เดเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกุด OK

- 2 ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 เลือก อัพเดตช่องอัตโนมัติ แล้วกด OK
- 4 เลือก **ปิด** แล้วุกด**ู OK**
- 5 กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน
- หรือกด 🔶 **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

เมือพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ:

#### 1 - 🕵

#### การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

- 3 เลือก **ข้อความการอัพเดตช่อง** แล้วกด OK
- 4 เลือก **ปิด** แล้วุกด **OK**

5 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด 🔶 **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

#### ในบางประเทศ

การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

#### อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเอง:

#### 1 - 🏚

#### การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก **ดุ้นหาช่อง** แล้วกด OK 4 - เลือก **เริ่ม** และกด **OK** 5 - เลือก อัพเดตช่องดิจิตอุล เลือก ถัดไป แล้วกด OK 6 - เลือก **เริ่ม** และกด **OK** เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที 7 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด 🔶 ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

## ติดตั้งช่องอีกครั้ง

#### ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทีวีอื่นๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้ ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง:

1 - 🎝 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งเส้าอ้ากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด **OK** 2 - ป้อนรหัส PIN ของคณ หากจำเป็น

- 3 เลือก **คุ้นหาช่อง** แล้วกด OK
- 4 เลือก เริ่ม แล้วกด OK
   5 เลือก ติดตั้งช่องอีกดุรั้ง เลือก ถัดไป แล้วกด OK
- 6 เลือกประเทศที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด OK 7 เลือก **ถัด ไป** แล้วกด OK

8 - เลือกประเภทการติดตั้งที่คุณต้องการ เสาอากาศ (DVB-T) หรือ เคเบิล (DVB-C) แล้วกด OK 7 - เลือก **ถัดไป** แล้วก<sup>์</sup>ดุ **OK** 10 - เลือกประเภทช่องที่คุณต้องการ คือ

ช่องดิจิตอุลและช่องอะ นาล็อก หรือ ช่องดิจิตอลเท่านั้น แล้วกด OK 7 - เลือก ถัด ไป แล้วกด OK 12 - เลือก เริ่ม และกด OK เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที 13 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด 🗲 ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

#### ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง:

#### 1 - เลือก 🏚 การตั้งค่า > ความช่วยเหลือและคำติชม > ความช่วยเหลือ >ติดตั้งที่วี่ใหม่ และกด OK

2 - ป้อนรหูัส PIN ของคุณ หากจำเป็น 3 - เลือก ใช่ แล้วกด **๐้ห** เพื่อยืนยัน 4 - ที่วี่จะติดตั้งใหม่อีกครั้งจนเสร็จสมบูรณ์ การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที 5 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด 🔶 **ย้อ<sup>ุ</sup>นกลับ** เพื่อปิดเมนู

## การตั้งค่า DVB

#### การรับสัญญาณ DVB-T หรือ DVB-C

ในระหว่างการค้นหาช่อง ก่อนที่คุณจะค้นหาช่อง ซึ่งคุณเลือกเสาอากาศ (DVB-T) หรือเคเบิล (DVB-C) <sup>ไ</sup>ว้ เสาอากาศ DVB-T จะค้นหาช่องอะนาล็อกภาคพื้นดินและช่อง DVB-T/T2 ดิจิตอล เคเบิล DVB-C จะค้นหาช่องอะนาล็อกและดิจิตอลจากผู้ให้บริการเคเบิล DVB-

#### การติดตั้งช่อง DVB-C

เพื่อง่ายต่อการใช้งาน การตั้งค่า DVB-C ทั้งหมดจะตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ หากผู้ให้บริการ DVB-C ให้ค่า DVB-C เฉพาะ เช่น การจัดอันดับสัญลักษณ์หรือความถื่ ให้ป้อนเมื่อทีวีขอค่าเหล่านี้ระหว่างการติดตั้ง

#### หมายเลขช่องที่ขัดแย้ง

ในบางประเทศ ช่องทีวีทีแตกต่างกัน (ผู้ออกอาุกาศ) อาจมีการใช้หมายเลขช่องเดียวกัน ในระหว่างที่ทำก่ารติดตั้ง ทีวีจะแสดงรายการหมายเลขช่องที่ขัดแย้ง คุณจะต้องเลือกช่องที วีที่คุณต้องการติดตั้งบนหมายเลขช่องที่มีช่องที่วี่มากกว่าหนึ่งช่อง

#### รูปแบบความถื่เครือข่าย

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

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ

หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **กำหนดเอ**ง

#### ความถี่เครือข่าย

เมื่อ ร**ูปแบบความถี่เครือข่าย** ถูกตั้งค่าเป็น **กำหนดเอง** คุณ จะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเ ้บิลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว่ ให้ใช้ปุ่มตัวเฉข

#### สแกนความถื

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี **สแกนด่วน** ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเ คเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธี **สแกนสมบูรณ์แบบ** ที่ครอบคลุมได้ วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

#### ขนาดขั้นความถื่

#### ทีวีจะค้นหาช่องเป็นขั้นช่วงละ 8 MHz

หากพบว่า ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1 MHz** ้การค้นหาทีละช่วง 1 MHz จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

#### ช่องดิจิตอล

หากคณทราบว่า ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องดิจิตอล ้คุ้ณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

#### ช่องอะนาล็อก

หากคณทราบว่า ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องอะนาล็อก ้คุณสามารถข้ามการค้น่หาช่องอะนาล็อกไปได้

#### ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

หากคณสมัครเป็นสมาชิกและมี่ CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก **ฟรีและมีสัญญาณรบกวน** หากคุณไม่ได้สมัครเป็นส มาชิกช่องหรือบริการโท้รทัศน์แบบต้องเสียค่ำธรรมเนียม ้คุณสามารถเลือก **เฉพาะช่องฟรีเท่านั้น** 

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน ว**ิธีใช้** ให้กดปุ่มส**ี – คำหลัก** และค้นหา CAM, Conditional Access Module

## ดุณภาพการรับ

้คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอ ล่ได้ หากุคุณมีเสาอากาศของคุณเอง คุณสามาร์ถจัดตำแหน่งเสา อากาศเพื่อปรับปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล:

1 - จูนไปที่ช่อง

2 - 🎗

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเส้าอ้ากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคณ หากจำเป็น

3 - เลือก ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ แล้วกด OK 4

- เลือก **ด้นหา** แล้วกด**ู OK** ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ 5 - เลือก **ด้นหา** อีกครัง

แล้วกด **OK** 

ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถิ่นี้ ผลการทดสอบจะแสดง บนหน้าจอ คุณสามาร**์**ถเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศ หรือตรวจสอบ การเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้

6

้คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ใด้ด้วยตัวเอง เลือกตัวเลขความถี่ทีล

ะตัว แล้วใช้ปุ่ม **ลูกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อเปลี่ยนค่า เลือก **ด้นหา** แล้วุ๊กด **OK** เพื่อทดสุอบการรับสัญญาณอีกครั้ง 7 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## การติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องทีวีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบทีละช่อง ในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง:

## 1 - 🎝 การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การติดตั้งเส้าอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น 2 - เลือก อะนาล็อก: ติดตั้งด้ว<sup>ุ</sup>ยตนเอง แล้วกด OK

#### ຽະເທ

หากต้องการตั้งค่าระบบทีวี ให้เลือก**ระบบ** เลือกประเทศของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด **OK** 

#### ด้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK** คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง ้หรือปล่อยให้ทีวีค้นหา กด > (ขวา) เพื่อเลือก **ด้นหา** แล้วกด Ok

เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด **ด้นหา** อีกครั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก **เสร็จ** และกด **OK** 

#### • จัดเก็บ

. คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบันหรือเป็นหมายเล ข่ช่องใหม่

เลือก **จัดเก็บช่องูปัจจุบัน** หรือ ้**จัดเก็บเป็นช่องใหม่ แ**ล้วกด OK หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

้คณสามารถทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคณจะพบช่องทีวีอะนาล็ **อ**กที่มีทั้งหมด

#### 5.3 การดัดลอกรายการสถานี

## ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการสถานี เหมาะสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี

้คุณสามารถคัดลอกุช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย คัดลอกรายการสถานี.

้คุณจะสามารถหลีกเลียงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้ โดยการอัพโหลดรายการสถานีที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี ใช้แฟลช ใดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

#### เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้อุงเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะ ต้องมีประเภทฮาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอ บประเภทฮาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี

## ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้ เวอร์ชันช่องในปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

 1 - เลือก **‡** การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง แล้วเลือก การคัดลอกรายการช่อง จากนั้นเลือกเวอร์ชันปัจจุบัน และกด OK
 2 - กด OK เพื่อปิด

#### เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี:

 1 - เลือก การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > อัพเดตซอฟต์แวร์ เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก<sup>ั</sup> ข้อ<sup>3</sup>มูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน แล้วกด OK
 3 - เวอร์ชัน บันทึกรีลีส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจากนี้
 หมายเลข ESN ของ Netflix จะแสดงขึ้นด้วย หากมี
 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู</li>

#### คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการช่อง:

คุณสามารถอัพโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น  2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
 3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้เลือก การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การดัดลอกรายการช่อง > ดัดลอกไปยังทีวี แล้วกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
 4

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานี่คัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

#### ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

#### ้ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแ**ล้**ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี

 (ในการตรวจสอบการตั้งค่านี้ โปรดดูเนื้อหาในส่วน
 ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง
 เริ่มขั้นตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ
 กด ← กลับ เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)
 หากประเทศของคุณถูกต้องให้ทำตามขั้นตอนที่ 2 ต่อ
 หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง
 ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง
 และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง
 สิ้นสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ
 2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครืองอื่น
 3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัพโหลดรายการช่อง ให้เลือก ✿
 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >
 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานี่คัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

### เวอร์ชันรายการสถานี

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

 1 - เลือก **‡การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 2 - เลือก เลือกรายการช่อง และเลือก เวอร์ชันปัจจุบัน แล้วกด OK
 3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู</li>

## อัพโหลดรายการช่องไปยังทีวี

#### หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัพโหลดรายการสถานี

#### ู้ไปยังทีวีที่ยังไม่มีก**ารติดต**ั้ง

 เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง

## ช่อง

### <sup>..1</sup> ติดตั้งช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **– คำหลัก** และค้นหา ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ หรือ ช่อง, การติดตั้งเคเบิล

#### <sub>6.2</sub> รายการช่อง

## ้เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง

ข่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่องทั้งหมด ช่องต่างๆ ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท\* ตัวอย่างเช่น: พรีเมียม ข่าวพรีเมียม ท้องถิ่นพรีเมียม เด็ก กีฬา อื่นๆ ประเภท พรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยมสูงสุดด้วยส่วนแบ่งก ารตลาดมากกว่า 3%

จะแสดงช่องพร้อมชื่อและโลโก้ถ้ามีข้อมูลดังกล่าว

เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศร ∧ (ขึ้น) หรือ ∨ (ลง) เพื่อเลือกช่อง แล้วกด OK เพื่อดูช่องที่เลือก คุณสามารถจูนหาช่องในรายการดังกล่าวได้เมื่อใช้ปุ่ม + หรือ = −

\* หมายเหตุ:

ใช้ฟังก์ชั่นแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

#### ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว ช่องใหม่ที่ระบบพบจะถูกทำเครื่องหมาย 🗮 (ดาว) หากคุณล็อคช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย 🔒 (ล็อค)

#### สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง การเปลี่ยนช่องวิทยุทาเช่นเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้ ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วนทั้งหมด

## เปิดรายการช่อง

ถัดจากรายการที่มีช่องทั้งหมด คุณสามารถเลือกรายการโปรดตัวใดตัวหนึ่งที่คุณสร้างขึ้น

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน:

- 1 กด 📼 เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี

ในการเลือกหนึ่งในรายการช่อง:

- 1 ขณะเปิดรายการช่องบนหน้าจอ ให้กด + OPTIONS
- 2 เลือก **เลือกรายการช่อ**ง แล้วกด **OK**
- ในเมนูรายการ ให้เลือกหนึ่งในช่องที่มี แล้วกด OK

หรือ คุณสามารุถเลือกชื่อรายการที่ด้านบนของรายการช่อง แล้วกด OK เพื่อเปิดเมนูรายการ

## ด้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนม าก

ทีวีสามารถค้นหาช่องภายในหนึ่งใน 2 รายการช่องหลัก ได้แก่ รายการช่องเสาอากาศหรือเคเบิล

ในการค้นหาช่อง:

- 1 กด ѿ
- 2 กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 กด + OPTIONS
- 4 เลือก **เลือกรายการช่อง** แล้วกด **OK** 
  - เลือด

 เลือก กรองช่องเสาอากาศ หรือ กรองช่องเดเบิล แล้วกด OK
 6 - เลือก ด้นหาช่อง แล้วกด OK เพื่อเปิดฟิลด์ข้อความ ดุณสามารถใช้แป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรล (หากมี) หรือแป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนข้อความ
 7 - ป้อนหมายเลข ชื่อ หรือบางส่วนของชื่อ แล้วเลือก ใช้ แล้วกุด OK

ที่วี่จะค้นหาช่องที่มีชื่อตรงกันในรายการที่คุณเลือก

ผลการค้นหาจะอยู่ในรายการเป็นรายการช่อง – ดูชื่อของรายการที่ด้านบน การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดย จะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร ผลการค้นหาจะหายไปเมื่อคุณได้เลือกรายการช่องอื่น หรือปิดรายการที่มีผลการค้นหา

#### ... การจัดเรียงรายการช่อง

คุณสามารถทำการจัดเรียงรายการช่องทั้งหมดได้ คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องทีวี สำหรับช่องเสาอากาศ / เคเบิล คุณสามารถตั้งรายการให้แสดง Free-to-Air หรือ ช่องที่มีสัญญาณรบกวน

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด:

- 1 กด 👿
- 2 กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 กด **+ OPTIONS**
- 4 เลือก **เลือกรายการช่อง** แล้วกด **OK**
- 5

-เลือก **ฟิลเตอร์ช่องเสาอากาต** หรือ

ฟิลเตอร์ช่องเคเบิล ตามรายการที่คุณต้องการกรอง แล้วกด OK

6 - ในเมนู ตัวเลือก

เลือกตัวกร้องที่คุณต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเปิดใช้งาน ชื่อของตั วกรองปรากฏเป็นส่วนหนึ่งของชื่อรายการช่องด้านบนรายการช่อ ง

. 7 - กด < (ซ้าย) เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด 🗲 เพื่อปิดเมนู

## <sub>ํฺ</sub>

#### จูนหาช่อง

หากต้องการเริ่มดูทีวีช่องต่างๆ ให้กด 🖽 ทีวีจะจูนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด

#### การเปลี่ยนช่อง

หากต้องการเปลี่ยนช่อง ให้กด **≕ +** or **≕** −. หากคุณรู้หมายเลขช่อง ให้พิมพ์ด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที

หากมีข้อมูลจากอินเตอร์เน็ต ทีวีจะแสดงชื่อโปรแกรมปัจจุบันและรายละเอียด ตามด้วยชื่อของโปรแกรมถัดไปและรายละเอียด

#### ช่องก่อนหน้า

หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จูนไว้ก่อนหน้า ให้กด **← ย้อนกลับ** 

คุณสามารถจูนช่องต่างๆ จาก**รายการช่อง**ได้อีกด้วย

## การล็อคช่อง

#### การล็อคและปลดล็อคช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อคช่องได้ ในการดูช่องที่ล็อค คุณต้องใส่รหัส PIN **ระบบป้องกันเด็ก** 4 หลักก่อน ทั้งนี้

้คุณไม่สามารถล็อคโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ในการล็อคช่อง:

1 - กด ๗
 2 - กด OK เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น
 ให้เปลี่ยนรายการซ่อง
 3 - เลือกช่องที่คุณต้องการล็อค
 4 - กด + OPTIONS แล้วเลือก ล็อคช่อง แล้วกด OK
 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
 ช่องที่ล็อคจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ ๗ (ล็อค)
 6 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน</li>
 หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ในการปลดล็อคช่อง:

 1 - กด **™** 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง
 3 - เลือกช่องที่คุณต้องการปลดล็อค
 4 - กด + **OPTIONS** แล้วเลือก **ปลดล็อดช่อง** แล้วกด **OK** 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
 6 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด ← **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณล็อค หรือปลุดล็อคช่องในรายการช่อง คุณต้องใส่รหัส PIN เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา ร**ะบบป้องกันเด็ก** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

#### การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดั บอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูก ๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อค ในการดูโปรแกรมที่ล็อคไว้ คุณต้องป้อนรหัส **การจัดอันดับของผู้ปกครอง** ก่อน (มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

ในการตั้งค่าการจัดประเภทตามอายุ:

 1 - เลือก ☆ > ระบบ
 > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง และกด OK
 2 - ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส ให้คลิก ตั้งรหัส ใน ระบบป้องกันเด็ก ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลักและยืนยัน ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้
 3 - กลับไปยัง การจัดอันดับของผู้ปกครอง ให้คลิกที่อายุและกด OK
 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู</li>

ในการปิดระดับอายุของผู้ปกครอง ให้เลือก **ไม่มี** อย่างไรก็ตาม ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย ทีวีจะล็อคเฉพาะโปรแ กรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกคร องสำหรับทุกช่อง

## ตัวเลือกช่อง

#### เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

จะมีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู (อะนาล็อกหรือดิจิตอล) หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้ ตัวอย่าง เช่น ตัวเลือก **ปิดหน้าจอ** นั้นมีให้ใช้สำหรับช่องวิทยุเท่านั้น แนะนำให้ปิดจอทีวีเพื่อประหยัดพลังงานและถนอมหน้าจอ

ในการเปิดเมนูตัวเลือก:

1 - ขณะดูช่อง ให้กด + OPTIONS

2 - กด + OPTIONS อีกครั้งเพื่อปิด

#### คำบรรยาย

#### เปิด

การถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลจะมีคำบรรยายสำหรับโปรแกรมต่าง ๆ

ในการแสดงคำบรรยาย:

กด + OPTIONS และเลือก คำบรรยาย

คุณสามารถ **เปิด** หรือ **ปิด** คำบรรยายได้ หรือ คุณสามารถเลือก **อัตโนมัติ** 

#### อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีดิจิตอล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มู่ในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ทีวี) ทีวีจะ สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติใน<sup>่</sup>หนึ่งในภาษาที่คุณ์ต้องก ำร หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอ่ด

#### คณสามารถเล

#### บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจูนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งา นสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 เปลี่ยนไปที่ช่องและกด TEXT เพื่อเปิดข้อความ
   2 ใส่หมายเลขหน้าสำหุรับคำบรรยาย
- 3 กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

#### หากคุณเลือก **เปิด**

ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่ดูช่องสัญญาณอนาล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทุราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด **ข้อมูล** ใน + OPTIONS

#### ภาษาดำบรรยาย

#### ภาษาดำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรูรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาของคำบรรยายหลักและรอง:

1 - ไปที่

- 🟚 การตั้งค่า >
- ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > ภาษาที่ต้องการ 2 - เลือก **คำบั**รุ**้รยายหลัก** หรือ คำบรรยายรอง 3 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกดุ **OK** 4 - กด < (ซ้าย) เ ่พื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด 🔶 **ย้อ<sup>ุ</sup>นกลับ** เพื่อปิดเมนู

#### เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องกูารู คณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้ำไม่มีภาษาคำบรรยาย คณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาคำบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

#### 1 - กด + OPTIONS

2

- เลือก **ภาษาคำบรรยาย** แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

#### ภาษาเสียงพากย์

#### ภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

รายการทีวีดิจิตอลุสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายการหนึ่งๆ ้คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ในการตั้งค่าภาษาของเสียงหลักและรอง:

- 1 ไปที่ 🏚 การตั้งค่า >
- ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > ภาษาที่ต้องการ
- 2 เลือก **เสีย**งหัลัก หรือ เสียงรอง
- 3 เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกดุ **OK**
- 4 กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน
- หรือกด 🔶 ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

#### เลือกภาษาเสียงพากย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ คณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้ำไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาของเสียงเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

#### 1 - กด + OPTIONS

2

เลือก ภาษาเสียงพากย์

แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

#### การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

ดูหรือปรับการตั้งค่าสำหรับ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

#### เปิด нььту

🛱 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด

#### ปิดการติดตามประวัติ

## ✿การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การติดตาม > ปิด

หากตั้งค่าเป็น **เปิด** หมายถึงคุณ ไม่มีการตั้งค่าตามความต้องการข องคุณเกี่ยวกับการติดตาม หากตั้งค่าเป็น **ปิด** หมายถึงคุณไม่อนุญาตให้มีการติดตามจากหน้า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

#### ลบดุกกี้

## 🛱 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > คุกกี้ > เปิด

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี่จากเพจ HbbTV และแอปของผู้ให้บริกา<sup>่</sup>ร (หากมี)

#### ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

✿การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

หากต้องการล้างแอปพลิเคชันที่ได้รับการอนุมัติของผู้ใช้ทั้งหมด

#### การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > รีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

้คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้ ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่ การดำเนินการนี้จะแทนที่ ID อุปกรณ์ของคุณด้วยรายการใหม่

#### **Common Interface**

หากคุณติดตั้ง CAM ในช่อง Common Interface คุณจ<sup>ะ</sup>สามารถดูข้อมูล CAM และผู้ให้บริการ หรือทำการตั้งค่าที่เกี่ยวกับ CAM ได้

ในการดูข้อมูล CAM:

#### 1 - กด **=⊐ SOURCEุร** 2 - คลิกประเภทช่องที่คณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับ**รับชมรายการที**่วี 3 - กด + OPTIONS และเลือก อินเตอร์เฟซทั่วไป 4 - เลือกผู้ให้บูริการทีวีของ CAM แล้วกด **OK** หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี

การตั้งค่า CAM

้ตั้งค่าชื่อโปรไฟล์สำหรับ CI+/CAM ที่ติดตั้ง 🏚 การตั้งค่า > ้ช้่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > ตัวเลือกอื่นๆ > การตั้งค่า CAM > ชื่อโปรไฟล์ CAM

#### เลือกประเภทของ CI+/CAM

🕸 ตั้งด่า>ช่องและอินพุต > ช่อง > ตัวเลือกอื่นๆ > การตั้งด่า CAM > อินเตอร์เฟซ CAM

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

#### ข้อมูลโปรแกรม

#### ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

1 - จูนไปที่ช่อง

- 2 กัด **+ OPTIONS**
- เลือก รายละเอียดของโปรแกรม แล้วกด OK
- 3 ในการปิดหน้าจอนี้ ให้กด **OK**

#### ใน รายละเอียดของโปรแกรม ให้กด ปุ่มสี – OVERVIEW เพื่อรับข้อมูลภาพรวมของช่อง

#### ดูรายละเอียดของโปรแกรมจากรายการสถานี

ในการดูข้อมูลของโปรแกรมจากรายการช่อง:

1 - จูนไปยังช่อง แล้วกด **OK** หรือ **≡ รายการสถานี** เพื่อเปิดรายการสถานี 2 - กด + OPTIONS แล้วเลือก ร**ายละเอียดของโปรแกรม** และกด OK เพื่อดูข้อมูลทั่วไปของโปรแกรม 3 - หากต้องการปิดหน้าจอนี้ ให้กด **← ย้อนกลับ** เพื่อกลับไปยังรายการสถานี

### โมโน / สเตอริโอ

คณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโนโน ห่รือสเตอริโอ

ในการเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ:

- 1 จูนหาช่องอะนาล็อก
- 2 กิด + OPTIONS, เลือก โมโน/สเตอริโอ แล้วกด > (ขวา) 3 เลือก โมโน หรือ สเตอริโอ แล้วกด OK
- 4 กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด 🔶 **ย้อ<sup>่</sup>นกลับ** เพื่อปิดเมนู

#### 6.5 ชื่องโปรด

## เกี่ยวกับช่องโปรด

ในรายการช่องโปรด คุณสามารถรวบรวมช่องที่คุณชอบ

ดุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่ต่างกัน 8 รายการเพื่อการเปลี่ยนช่องด้วยรู้โมทอุย่างง่ายดาย คุณสามารถตั้งชื่อแต่ละรายการโปรดได้ . คุณสามารถจัดลำดับช่องได้ในรายการโปรดเท่านั้น

เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ ให้กดลูกศร ∧ (ขึ้น) หรือ 🗸 (ลง) เพื่อเลือกช่อง แล้วกดุ **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก คุณสามารถจูนไปยังช่องในรายการดังกล่าวได้โดยใช้ปุ่ม 📼 🕂 หรือ ன 🗕 เท่านั้น

## การสร้างรายการไปรด

ในการสร้างรายการช่องโปรด:

- 1 กด 🚥 เพื่อเปลี่ยนเป็นที่วี
- 2 กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 กด + OPTIONS
- 4 เลือก สร้างรายการโปรด แล้วกด OK
- 5 ในรายการที่ด้านซ้าย

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นช่องโปรด แล้วกด **OK** ช่องจะเข้ามาอยู่ในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา เพื่อเลิกทำ ให้เลือกช่องจากรายการที่ด้านซ้าย

แล้วกด **OK** อีกครั้ง 6 - ถ้าจำเป็น คุณสามารถทำการเลือก และเพิ่มช่องเป็นช่องโปรด 

ทีวีจะขอให้คณเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด คณสามารถใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

1 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่
 2 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด OK

ี้ทีวีจะเปลี่ยนเป็น ร**ายการโปรด** ที่สร้างใหม่

คุณสามารถเพิ่มช่องจำนวนหนึ่งได้ในคราวเดียว หรือเริ่ม ร**ายการไปรด** ด้วยการทำสำเนารายการช่องทั้งหมด แล้วลบช่องที่คุณไม่ต้องการ

ช่องใน **รายการโปรด** จะถูกกำหนดหมายเลขใหม่

## แก้ไขรายการโปรด

หากต้องการเพิ่มช่วงของช่องที่ต่อเนื่องกันลงใน รายการโปรด ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ แก้ไขรายการโปรด

ในการเพิ่มช่วงของช่อง:

1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเพิ่มช่วงของช่อง
 2 - กุด + OPTIONS เลือก แก้ ใบรายการโปรด แล้วกด OK

3 - ที่รายการด้านซ้าย ให้เลือกช่องแรกของช่วงที่คณต้องการเพิ่ม แล้วกด **OK** 

4 - กด ∨ (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม ช่องจะไดรับการทำเครื่องหมายที่อ้านขวา

5 - กด **OK** เพื่อเพิ่มช่วงของช่องนี้ แล้วกดยืนยัน

นอกจานี้คุณยังสามารถสร้าง **รายการโปรด** จาก **แก้ไขรายการโปรด** 

## เปลี่ยนชื่อรายการโปรด

### ในการเปลี่ยนชื่อ **รายการโปรด**:

1 - เปิด **รายการโปรด** ที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ

2 - กด + OPTIONS

เลือก เปลี่ยนชื่อรายการไปรด แล้วกด OK

3 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่

- 4 เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด OK
- 5 กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

## การลบรายการโปรด

#### ในการลบ **รายการโปรด**.

- 1 เปิด **รายการโปรด** ที่คุณต้องการลบ
- 2 กด **+ OPTIONS**
- แล้วเลือก **ลุบรายการโปรด** แล้วกด OK
- 3 ยืนยันเพื่อลบรายการ
- 4 กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

## การเรียงลำดับช่องใหม่

ู้คณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องใน ร**ายการโปรด** เท่านั้น (่จัดลำดับใหม่)

ในการเปลี่ยนลำดับช่อง:

- 1 เปิด **รายการโปรด** ที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่
- 2 กุด + OPTIONS เลือก เรียงลำดับช่อง แล้วกด OK 3 - ใน รายการไปรด
- เลือกช่องที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่แล้วกด OK 4 ปุ่ม ∧ (ขึ้น) หรือ ∨ (ลง) จะเลือนช่องไปไว้ในตำแหน่งที่คุณต้องการ

- 5 กด **OK** เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่
- 6 คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ด้วยวิธีนี้จนกว่าคุณจะปิด รายการโปรด ด้วยปุ่ม ← ย้อนกลับ

#### 6.6 ข้้อความ / เทเลเท็กซ์

## 

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องทีวี ให้กด TEXT ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

#### การเลือกหน้าข้อความ

ในการเลือกหน้า:

- 1 ป้อนหมายเลขหน้าด้วยป่มตัวเลข
- 2 ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อน ดู
- 3 กดปุ่มสี่เพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

#### หน้าข้อดวามย่อย

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมีอีกหลายหน้าย่อยได้ หมายเลขหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

#### T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P. หากต้องการเปิด T.O.P. ในหน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด +OPTIONS และเลือก T.O.P. ภาพรวม

#### การด้นหาข้อดวาม

คุณสามารถเลือกคำและสแกนหาคำดังกล่าวที่มีทั้งหมด

- 1 เปิดหน้าข้อความและกด **OK**
- 2 เลือกคำหรือตัวเลขด้วยป่มลูกศร
- 3

- กด **OK** ้อีกครั้งเพื่อข้ามไปที่คำหรือตัวเุลขนี้ในตำแหน่งถัดไปในทันที 4 - กด OK อีกครั้งเพื่อข้ามไปที่ตำแหน่งที่อยู่ถัดไปอีก

5 - หากต้องการหยุดการค้นหา ให้กด 木 (ขึ้น) จนกว่าจะไม่ได้เลือกคำใดๆ

#### ข้อความจากอปกรณ์เชื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องทีวีก็อาจจะมีข้อความได้ ้ห้ากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

1 - กด => SOURCES เลือกอุปกรณ์ และกด OK

#### 2 - ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด + OPTIONS เลือก แสดงปุ่มอุปกรณ์ และเลือกปุ่ม 🖪 และกด OK

4 - ในการปิดข้อความ ให้กด ← ย้อนกลับ อีกครั้ง

#### ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะห รือบริการอินเตอร์แอกที่ฟบนช่องทีวีดิจิตอล ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลข ปุ่มสี และปุ่มลูกศร เพื่อเลือกและเลื่อนดู

หากต้องการปิดข้อความดิจิตอล ให้กด 🗲 ย้อนกลับ

\* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุป กรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

## ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด + OPTIONS เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้:

#### หยุดหน้า/ยกเลิกการหยุดหน้า

เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยโดยอัตโนมัติ

สองจอภาพ/เต็มหน้าจอ
 เพื่อแสดงชู่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

เพื่อแสดงของทาวและขอ • T.O.P. โดยรวม

หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ

• ขยาย/มุมมองปกติ

เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น

เปิดเผย
 เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

• มาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

• เทเลเท็กซ์ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5 เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

## ตั้งค่าข้อความ

#### ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่าง ๆ มากมาย ในการตั้งกาษาหลักและระวะการตัวการห

ในการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ:

#### 1 - เลือก

#### 🏚 การตั้งค่า >

#### ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > ภาษาที่ต้องการ

2 - เลือก ข้อด้ว้ามหลัก หรือ ข้อความรอง แล้วกด OK

- 3 เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ
- 4 กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

#### เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5 จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน หากต้องการปิดใช้งานข้อความ 2.5:

#### 1 - กด **TEXT**

2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด +
 OPTIONS

3 - เลือก **เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด** แล้วกด OK

4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

#### <sub>ื.7</sub> อินเตอร์แอคทีฟทีวี

## เกี่ยวกับ iTV

ด้วยอินเตอร์แอคทีฟทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีผนวกโป รแกรมทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือความบันเทิง ในบางหน้า คุณสามารถตอบสนองกับโปรแกรมหรือการโหวต ทำการเลือกซื้อ แบบออนไลน์หรือชำระเงินสำหรับโปรแกรมแบบ Video-On-Demand ได้

#### HbbTV, MHEG, . . .

สถานีถ่ายทอดใช้ระบบทีวีอินเตอร์แอคทีฟต่างๆ: HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) หรือ iTV (Interactive TV - MHEG) ในบางครั้ง

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะถูกเรียกว่าข้อความดิจิตอลหรือปุ่มสีแดง (Red Button) โดยแต่ละระบบจะแตกต่างกันอย่างชัดเจน

เข้าชมเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตของสถานีถ่ายทอดสำหรับข้อมูลเพิ่มเ ติม

## สิ่งที่คุณต้องมี

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะมีอยู่ในช่องทีวีดิจิตอลเท่านั้น เพื่อให้คุณ<sup>1</sup>ได้ เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของอินเตอร์แอคทีฟทีวีอย่างเต็มที่ คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง (บรอดแบนด์) เข้ากับทีวี

#### нььти

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ในการตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้ดูหน้านี้ได้

🛱 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด

## ใช้ iTV

#### การเปิดหน้า i**TV**

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

#### การเลื่อนดูหน้า i**TV**

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรและปุ่มสี ปุ่มหมายเลขและปุ่ม **← ย้อนกลับ** เพื่อไปยังหน้า iTV คุณอาจใช้ปุ่ม ▶ (เล่น) ॥ (หยุดชั่วคราว) และ ■ (หยุด) เพื่อดูวิดีโอภายในหน้า iTV

#### ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ในการเปิดข้อความดิจิตอล ให้กด **TEXT** ในการปิดข้อความ

#### ให้กด **← ย้อนกลับ**

#### การปิดหน้า iTV

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

## ้ TV Guide (คู่มือทีวี)

### <sup>7.1</sup> ข้อมูลคู่มือทีวี

คู่มือทีวีจะรับข้อมูล (ข้อมูล) จากสถานีถ่ายทอด ในบางภูมิภาคและสำหรับบางช่อง อาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี ทีวีสามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจ ากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

## <sup>7.2</sup> การใช้คู่มือทีวี

## เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด ≔ TV GUIDE คู่มือทีวีจะแสดงช่องของตัวปรับสัญญาณที่เลือก

กด 🎞 TV GUIDE อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

## จูนโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถปรับช่องไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **OK** 

#### ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

1 - กด + OPTIONS เลือก รายละเอียดของโปรแกรม แล้วกด OK 2 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิด

## เปลื่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน) กดปุ่มสี — วัน และเลือกวันที่คุณต้องการ

## ด้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่ คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

ในการค้นหาโปรแกรมตามประเภท:

#### 1 - กด **🖽 TV GUIDE**

- 2 กด + OPTIONS
- 3 เลือก **ด้นหาตามประเภท** แล้วกด OK
- 4 เลือกประเภทที่คุณต้องการ แล้วกด**ูOK**
- รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น
- 5 คุณสามารถตั้งค่าการูเตือนบนโปรแกรมที่เลือกได้
- 6 ก<sup>ุ</sup>ด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

\* หมายเหตุ:

ู่ใช้ฟังก์ชั้นค้นหาตามประเภทได้ในบางประเทศเท่านั้น

# ้เชื่อมต่ออุปกรณ์

#### <sup>®1</sup> เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

## ดู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเคเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสี ยงทียอดเยียม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้ง ชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยน ชื่อประเภทได้หากต้องการ

หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยั งการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกร ณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

## พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หรือเครื่องบันทึก

ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลเสาอากาศเพื่อรันสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญ ญาณเสริมที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้

### พอร์ต HDMI

#### คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเคเบิล HDMI

หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สาย HDMI สำหรับสัญญาณทีวีความละเอียดสูง (HD)

สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.

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

#### การป้องกันการคัดลอก

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

#### HDMI ARC และ eARC

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

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) ชาวด์บาร์ หรือเครื่องรับสัญญาณ AV มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับ **HDMI 2** บนทีวีเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมส ำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีทั้งสองสัญญาณ

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI ใดๆ บนทีวีเครื่องนี้ในการเชื่อมต่อ HTS ได้ แต่ ARC จะมีให้ใช้งานสำหรับอุปกรณ์/การเชื่อมต่อได้เพียงครั้งละเครื่อง

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า ซึ่งมีคุณสมบัติ ARC ทั้งหมด แต่มีแบนด์วิธและความเร็วที่สูงกว่า eARC รองรับการส่งสัญญาณเสียงคุณภาพสูงสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 35 แชนเนล

หมายเหตุ: HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น ใช้ สายเดเบิล 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 วีโมทคอนโทรล > เปิด

#### ปิดอุปกรณ์ HDMI พร้อมกับทีวี

#### 🟚 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > ปีด้อุปกรณ์อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก **เปิด** เพื่ออนุญาตให้ทีวีทำให้อุปกรณ์ HDMI เข้าสู่สแตนด์บาย เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี

#### เปิดทีวีด้วยอุปกรณ์ HDMI

#### 🟚 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > เปิดทีวีอัต ในมัติของ EasyLink

เลือก **เปิด** เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ HDMI สามารถปลุกทีวีจากูส์ถานะสแตนด์บาย เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

#### เปิดระบบเสียง HDMI กับทีวี

#### 🗱 การตั้งค่า >

#### ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > เปิด ARC อัตในมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีสามารถปลุกระบบเสียง HDMI ้ที่เชื่อมต่อจากสถานะสแตนด์บาย เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี

#### การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

#### 🏚 การตังค่า > ช่้องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือก **เปิด** เพื่อควบคุมการตั้งค่า เสียงของระบบเสียง HDMI ้คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ได้ผ่าน **การตั้งค่าที่ไช้บ่อย** หรือ 🗱 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น

#### หมายเหต:

• EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งานไม่ได้กับอปกรณ์จากยี่ห้ออื่น • ฟังก์ชันการทำงานของ HDMI CEC ้มีหลากหลายชื่อในแบรนด์ต่างๆ กัน ตัวอย่างเช่น: ยกตัวอย่างเช่น Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink และ Viera Link โดยอาจไม่สามารถใช้ร่วมกับ EasyLink ู่ได้ทุกแบูรนด์ ชื่อแบรนด์ HDMI CEC ตัวอ่ย่างนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของรายนั้นๆ

#### **HDMI Ultra HD**

ทีวีนี้สามารถแสดงุสัญญาณ Ultra HD ได้ อุปกรณ์บางอย่างซึ่งเชื้อมต่อกับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง

#### หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

คุณสามารถปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD เมื่อที่วี่ใช้แหลุ่งสัญญาณ HDMI ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ดังกล่าว การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ **มาตรฐาน** 

#### ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

#### 🏚 การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > อุปกรณ์สัญญาณเข้า > HDMI (พอร์ตุ) > HDMI Ultra HD > มาตรฐาน, มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้เปลี่ยนไปที่แหล่งสัญญาณ HDMI ก่อน เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด เพื่อเปิดใช้งานสัญญาณ HDMI คุณภาพสูงสุดสำหรับเนื้อหา 4K Ultra HD และ HDR (4K60 4:4:4, 4K60 10 หรือ 12 บิต HDR)

 การตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด อนุญาตให้มีการเปิดการ ใช้งานสัญญาณได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (50 Hz หรือ 60Hz) RGB 4:4:4 หรือ YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0

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

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

- ความละเอียด: 3840 x 2160
- เฟรมเรต\_(Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz
- ข้อมูลวิดีโอซับแซมปลิง (ความลึกของบิต)
- 8 บิต: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4\*
- 10 บิต: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
- 12 บิต: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
- \* รองรับเมื่อตั้งค่า HDMI Ultra

#### HD เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด

เลือก **มาตรฐาน** หากภาพหรือเสียงผิดเพียน

• ตั้งค่า **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** เพื่อให้ทีวีรองรับวิดิโออัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงใด้ของ HDMI\* (ในบางรุ่นเท่านัน) และการตังค่า **สไตล์ภาพ** ไม่เป็น **หน้าจอ**) ์ตัวเลือกนี้จะทำให้ทีวีสามารถกำหนดสูไตล์ภาพ/เสียง เป็น เกม โดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อกับทีวี

\* หากมีการรองรับอัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI ทีวีจ ะเปลี่ยนอัตราการรีเฟรชตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณเฟรมเรต เพื่อซิ่งโครในซ์กับทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การสันใหว และการขาดของเฟรมู เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

#### หมายเหต:

หากต้องกา๋รรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision จากแหล่งสัญญาณ HDMI ้คุณอาจต้องปิ๊ดเครื่องเล่นแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่อง เล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** เท่านั้น ระบบจะรองรับเนื้อหา Dolby Vision เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** เท่านั้น

#### <sup>8.2</sup> ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS

## เชื่อมต่อกับ HDMI ARC/eARC

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) กับทีวี ดุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ในตัว

#### HDMI ARC

การเชื่อมต่อ HDMI ทั้งหมดบนทีวีสามารถส่งสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้

แต่เมื่อคุณเชื่อมต่อระบ์บโฮมเธียเตอร์แล้ว

ทีวีจะสามารถส่งเฉพาะสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นี้เท่านั้น

หากระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณมีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI บนทีวีเพื่อเชื่อมต่อได้ ด้วย HDMI ARC

คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

#### HDMI eARC

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า รองรับรูปแบบเสียงอัตราบิตสูงล่าสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 35 แชนเนล HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

#### การซิงโครในซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระ บบโฮมเรียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและ วิดีโอตรงกันได้

## ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

#### เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชุไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ เสียงจากระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบโฮมเธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า รู**ปแบบสัญญาณดิจิตอลออก** ของทีวีเป็น **สเตอริโอ** 

#### เลือก 🗢 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > สัญญาณเสียงออก > รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก

#### ไม่มีเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI กับช่องต่อ HDMI ARC/eARC บนระบบโฮมเธียเตอร์หรือไม่ ทั้งหมดบนทีวีเป็นช่องต่อ HDMI ARC HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

#### <sup>เเ</sup> สัญญาณเสียงออกดิจิตอล -ออปติดัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง

การเชื่อมต่อออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการการเชื่อมต่อ เสียงเข้า -ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก -ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



#### <sup>®₄</sup> CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

#### CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ **Conditional** Access ได้

ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น ภาพยนตร์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณได้ โปรแ กรมเหล่านี้ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถ อดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิทัลมีโมดูล CI + (Conditional Access Module - CAM) และบัตรสมาร์ทการ์ดที่ได้รับเมื่อคุณสมั

Access Module - CAM) และบตรสมารทการดท เดรบเมอคุณสม ครสมาชิกโปรแกรมพิเศษของผู้ประกอบการดังกล่าว รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง

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

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิตอลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ย วกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



## สมาร์ทการ์ด

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

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี:

 ๑ูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบอย่างไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
 - ขณะที่ดูที่ด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ COMMON INTERFACE
 - กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ



เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียบ CAM และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว (วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)

(วอการสมครอาจแตกตางกน เบ) คุณจะสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สมาร์ทการ์ด CAM รองรับได้

#### CAM

และสมาร์ทการ์ดสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณถอด CAM ออก

้คุณจะ ไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก

## รหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN เพื่อดูช่องของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้คุณใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลอดล็อคทีวี

ในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM:

#### 1 - กด = SOURCES

2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับ รับชมรายการทีวี

## 3 - กด + OPTIONS และเลือก อินเตอร์เฟซทั่วไป 4 - เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี ทำตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อหาการตั้งค่ารหัส PIN

### <sup>ี่ ...</sup> สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

หากต้องการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตกับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สาย สำหรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้ดาวน์โหลด Philips TV Remote App from จาก app store โปรดของคุณ

#### <sup>&&</sup> เครื่องเล่น Blu-ray Disc

#### ใช้สายเคูเบิล **HDMI**

**ความเร็วสูง** ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray เข้ากับทีวี

หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา EasyLink HDMI CEC สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## <sup>8.7</sup> หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่

อชุดหูฟังเข้ากับช่องเสียบ 🎧 ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียบนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้

ในการปรับระดับเสียง:

 1 - กด ◄•) ระดับเสียง เลือกไอคอนหูฟังตามลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา)

2 - กดลูกศร ์ ٨ (ขึ้น) หรือ 🗸 (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง



#### <sup>ํํ</sup> เครื่องเล่นเกม

#### HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI ความเร็วสูง



### 89 แป้นพิมพ์ USB

## เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID) เพื่อป้อนข้อความลงบนที่วีของคณ

ใช้ช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ

## การกำหนดด่า

#### ติดตั้งแป้นพิมพ์

ในการติดดั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของ แป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้ หากคุณเลือกแบบขอ ึงแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว ้คุณสามารถเลื่อกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว:

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

## ปุ่มพิเศษ

#### ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเคอร์เซอร์
- ปุ่มลูกศร = เลือนดูภายในฟิล ด์ข้อความ
- ในการสลับรูปแบบแป้นพิมพ์ หากตั้งค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม Ctrl + สเปซ์บาร์ พร้อมกัน

#### ้ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชั่นและหน้าอินเตอร์เน็ต

- <sup>•</sup> Tab และ Shift + Tab = ถัดไปและก่อนหน้า
   Home = เลื่อนไปยังด้านบนของหน้า
- End = เลื่อนไปยังด้านล่างของหน้า
- Page Up = ไปยังหน้าถัดไป

- Page Down = ไปยังหน้าก่อนหน้านี้
- \* = ปรับเว็บเพจให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอ

#### 8.10 อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

้คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากแฟลชไดรฟ์ ู้ USB หรือฮาร์ัดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนที่วี่ในขณะที่ที่วีเปิดอยู่



ทีวีจะตรวจจับอุปกรณ์และเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา หากไม่มีการแส่ดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด => SOURCES และเลือก USB

ในการหยุดดูเนื้อหาอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ให้กด 🚥 EXIT หรือเลือกกิจกรรมอื่น

ในการถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อย่างปลอดภัย:

- 1 กด **ก HOME**
- 2 เลือกไอคอน **การแจ้งเตือน** จากมุมขวาบนและกด OK
- 3 เลือกอุปกรณ์ของคุณและกด **OK**
- 4 เลือก ออก แล้วกด OK
- 5

รอจนกว่าขั้นตอนการถอดออกจะเสร็จสมบูรณ์แล้วจึงดึงอุปกรณ์เ ก็บข้อมูลแบบ USB ออก

#### Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ ทีวีจะลด่ความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากอุปกรณ์เ ก็บข้อมูลแบบ USB ใน **ความช่วยเหลือ** ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา **ภาพถ่าย วิดีโอ** และเพลง

## <sup>ิ®.11</sup> กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง

ใช้ช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในการเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **=⊐** SOURCES และเลือก USB กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าโอนเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของกล้องถ่ายรูปดิจิตอล

#### Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ใด้จากอุปกรณ์ USB หรือแฟลชไดร์ฟที่เชื่อมต่อ ทีวีจะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า คุณไม่สามารถเล่นวิดีโอที่มีความละเอียดดั้งเดิมสูงกว่า Ultra HD ในการเชื่อมต่อ USB ใดๆ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูภาพถ่าย ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

#### <sup>8.12</sup> กล้องวิดีโอ

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อกล้องวิดีโอเข้ากับทีวี



#### <sup>8.13</sup> คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิ ล HDMI คุณภาพสูง และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

\* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI การ์ด Nvidia อาจส่งข้อมูลวิดีโอ Variable Refresh Rate (VRR) ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อ HDMI Ultra HD ของทีวีถูกตั้งค่าเป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอยู่เสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR ในการ์ดกราฟิก ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน HDMI Ultra HD ของทีวีของคุณให้เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ มาตรฐาน การเลือก TV UI มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มาตรฐาน จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

\* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ในการ์ดกราฟิกที่ใช้ เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม - หากวิดีโอเอาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด) ในการ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์

## เชื่อมต่อทีวีของคุณ

#### 9.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

## เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Philips Android TV ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต แบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือ แบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

## เชื่อมต่อกับเครือข่าย

#### การเชื่อมต่อไร้สาย

#### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



INTERNET

เปิดหรือปิด Wi-Fi 🏚 การตั้งค่า > . เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > Wi-Fi > เปิด/ปิด

#### ทำการเชื่อมต่อ

#### 🏚 การตั้งค่า > เดรือข่ายและอินเตอร์เน็ต > Wi-Fi > เปิด/ปิด

1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ำยซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง 2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WPA2 หรือ WPA3 โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารุหัสสำหรับเุ่ครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที 3<sup>ํ</sup> - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

#### ปัญหา

#### ไม่พบเครือข่ายไร้สายหรือภาพผิดเพี้ยน

• เตาอบไมโครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac

- ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย ตรวจดูว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่ อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย
- อินเตอร์เน็ตไม่ทำงาน
- หากการเชื่อมต่อกับเราเตอร์เป็นปกติ
- ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

#### ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ
   เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
   ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)

- สำหรับเราเตอร์ของคุณ

#### DHCP

 หากการเชื่อมต่อลั้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์ โดยที่คว<sup>ิ</sup>รเปิด DHCP อยู่

ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** แล้วค้นหา **การแ ้ก้ปัญหา** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

#### การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

#### สิ่งที่คณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มี การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



## การตั้งด่าเดรือข่ายและอินเตอร์เน็ต

#### ดูการตั้งค่าเครือข่าย

🛱 การตั้งค่า >

เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > ดูการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ IP และ MAC แอดเดรส, ความแรงของสัญญาณ, ความเร็ว, วิธีการเข้ารหัส,

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

#### เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

#### ✿ การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณไ ด้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

#### เปิดด้วย Chromecast

#### 🕸 การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > เปิดด้วย Chromecast

ตั้งเป็น **เปิด** เพื่อให้เปิดทีวีเครื่องนี้จากแอป Chromecast ในโทรศัพท์มือถือได้ พลังงานที่ทีวีใช้ในระหว่างสแตนด์บายจะสูงกว่าขณะที่เปิด คุณควรเปิดการตั้งค่า Wi-Fi (WoWLAN) กอนจะเปลี่ยนการตั้งค่าของการ **เปิดด้วย Chromecast** 

#### Digital Media Renderer - DMR

#### 🛱 การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่สามารถเล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digitial Media Renderer อยู่ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

#### 9.2

## **Google Account**

## ลงชื่อเข้าใช้

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถเต็มรูปแบบของ Philips Google TV คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ Google ด้วย Google Account ของคุณ

การลงชื่อเข้าใช้จะช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมโปรดผ่านโทรศัพท์ แท็บเล็ต และทีวีได้ คุณยังจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับวิดิโอและ เพลงที่ปรับแต่งแล้วบนหน้าจอหน้าหลักของทีวี 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 แล้วกด OK 2 - เลือก ลงชื่อเข้าใช้ แล้วกด OK

#### 3 - เลือก ใช้รีโมทของคุณ แล้วกด OK

4 - ด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจ<sup>ื</sup>่อ ป้อนอีเมล์แอดเดรสของคุณแล้วกด **OK** 

- 5 กรอกรหัสผ่านของคุณแล้วกด **OK** เพื่อลงชื่อเข้าใช้
- 6 กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## 10 ้อินเตอร์เน็ต

#### 10,1 ้<sup>เ</sup>ริ่มใช้อินเตอร์เน็ต

คุณสามารถเรียกดูอินเตอร์เน็ตบนทีวีของคุณ คุณสามารถดูเว็บไ ชต์ทางอินเตอร์เน็ตได้ แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะกับหน้าจอทีวี

- บางปลั๊กอิน (เช่น ในการดูหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
  คุณไม่สามารถส่งหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้
  หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

ในการเริ่มใช้เบราเซอร์อินเตอร์เน็ต:

#### 1 - กด **ก HOME**

- 2 เลือก แอปของคุณ > เบราเซอร์ แล้วกด OK
   3 ป้อนแอดเดรสอินเตอร์เน็ต และเลือกเพื่อยืนยัน
- 4 หากต้องการปิดอินเตอร์เน็ต ให้กด **กิ HOME** หรือ 🚥 EXIT

\* หมายเหตุ: หาก **เบราเซอร์** ไม่ได้อยู่ในแถว **แอป** คุณสามารถเพิ่มแอปด้วยตนเองได้

## <sup>ท</sup>ี่ไอคอนอุปกรณ์

### <sup>า1.1</sup> เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการแหลุ่งสัญญาณ

คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวใดก็ได้ คุณสามารถสลับไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อรับชมรายการทีวี หรือเปิดเนื้อหาจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ คุณส ามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อดูโปรแกรมในนั้ น เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล หรือเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ:

1 - กด =⊐ SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

- 2
- -

เลื

อกรายการใดรายการหนึ่งในรายการแหล่งสัญญาณ แล้วกด OK ทีวีจะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

#### การเล่นแบบกดปุ่มเดียว

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณสามารถเปิดเครื่องเล่นแผ่นดิส ก์ด้วยริโมทคอนโทรลของทีวีได้ หากต้องการเปิดทั้งเครื่องเล่นแผ่นดิสก์และทีวีจากโหมดสแตนด์ บายแล้วเริ่มเล่นแผ่นดิสก์ทันที ให้กดุ ► (เล่น) บนรึโมทคอนโทรลของทีวี คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

## 12 ເມນູດ່ວน

คุณสามารถใช้ **เมนูด่วน** เป็นเมนูหลักของคุณ ในเมนูด่วน คุณจะพบวิธีเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันทีวีอย่างรวดเร็ว

ในการเปิดเมนูด่วนและเปิดรายการ:

- 1 กด เพื่อเปิดเมนูด่วน
   2 เลือกรายการหนึ่งแล้วกด OK เพื่อเปิด หรือเริ่ม
   3 กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนูด่วนโดยไม่เริ่มสิ่งใด

## การแสดงผลและเสีย

## J

#### 13.1

### ภาพ

## **้**การตั้งค่าภาพ

### สไตล์ภาพ

#### เลือกสไตล์

## การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตล์ภาพ หรือเลือกจาก **A** HOME > แดชบอร์ด > ภาพ > สไตล์ภาพ

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย ดุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- ส่วนบุคคล การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- สุดใส เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- เป็นธรรมชาติ- การตั้งค่าภาพเป็นธรรมชาติ
  ECO การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด

 ภาพยนตร์ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชุ่มภาพยนตร์ด้วยเอฟเ ฟิกต์สตุดิโอดั้งเดิม • เกม\* - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม

- หน้าจอ\*\* -

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชั่นคอมพิวเตอร์ วิดีโอต้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลต่ำสุด

- Calman สำหรับการปรับแต่งสี Calman
- \* สไตล์ภาพ มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอ

\*\* สไตล์ภาพ -

หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

เมื่อทีวีได้รับสัญญาณ HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) ให้เลือกสไตล์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR Vivid
- HDR Natural
- HDR แบบภาพยนตร์
- HDR Game
- HDR Calman สำหรับการปรับแต่งสี Calman

ี้เมื่อทีวีได้รับสัญญาณ Dolby Vision HDR ให้เลือกสไตล์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR Vivid
- Dolby Vision สว่าง
- Dolby Vision มืด
- เกม Dolby Vision เรียกดืนส ใตล์ภาพ

🌪 การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > เรียกดื่นส ใตล์ภาพ

เลือกเพื่อเรียกอื่นสไตล์ภาพ

## การตั้งค่าภาพขั้นสูง

#### ความเข้ม

#### ความสว่าง

#### ตัวรับแสง

🛱 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ตัวรับแสง

เลือก **เปิด** ์เพื่อปรับการตั้งค่าภาพโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงของห้อง

#### โหมดความเข้ม

🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > โหมดความเข้ม

เลือก ปกติ ปรับแต่งสำหรับรูปภาพ หรือปรับให้เหมาะกับการประหุยัดพลังงาน เพื่อตั้งค่าให้ทีวีลดความเข้มโดยอัตโนมัติ เพื่อภาพที่โดดเด่น หรือเพื่อประสบการณ์ภาพดีที่สุด หรือเลือก ปิด เพื่อปิดการปรับแต่ง

#### สี

#### 🛱 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี

#### ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

🛱 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > การปรับสึ ให้ดีขึ้น

เลือก **สูงสุด ปานกลาง** หรือ **ต่ำสุด** เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายล<sup>่</sup>ะเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณ Dolby Vision

#### ปรับช่วงความกว้างของสื

#### 🏚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > ช่วงความกว้างของสี

เลือก **ปกติ** หรือ **กว้าง** เพื่อกำหนดประเภทช่วงความกว้างของสี

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณช่วงความกว้าง ของสีที่กว้างหรือสัญญาณ Dolby Vision

#### เลือกอุณหภูมิสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

🔹 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี
#### เลือก **ปกต**ิ

อุ่น หรือ เย็น เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิด ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > การปรับแต่งอุณหภูมิสี

#### การปรับแต่งจุดสีขาว

💠 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > การปรับแต่งจุดสีขาว

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ กดปุ่ม **ลูกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อปรับค่า

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิด ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > การปรับแต่งอุณหภูมิสี

#### การควบคุมสี (สีสันและความอิ่มตัว)

#### 🜣 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > การควบคุมสี

กดปุ่ม **ลุกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อปรับค่าของ **สีสัน**และ ดวามอิ่มตัวสำหรับสี แดง เหลือง เขียว ฟ้า น้ำเงิน และชมพู กดปุ่มสี — รีเซ็ต เพื่อรีเซ็ตสไตล์ภาพ หากคุณต้องการรีเซ็ตค่าทั้งหมดให้เป็นดีฟอลต์ ให้เลือก รีเซ็ตทั้งหมด

หมายเหตุ: มีให้ใช้เมื่อสไตล์ภาพเป็น Calman เท่านั้น

#### ความคมชัด

#### ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคมชัด

เลือก การปรับให้ดีขึ้นหรือการปรับพื้นผิวให้ดีขึ้น (AI SDR) เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

#### ความชัดของภาพ

#### การลดสัญญาณรบกวน

#### 🔹 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความชัดของภาพ > การลดสัญญาณรบกวน

เลือก สูงสุด ปานกลาง หรือต่ำสุด เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญ ญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ

สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวขนาดเล็กในภาพบน จอ

#### การลดจุดรบกวน MPEG

#### 🜣 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความชัดของภาพ > การลดจุดรบกวน

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบก วนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

#### **Natural Motion**

#### 🏚 การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > Natural Motion

Natural Motion ทำให้การเคลื่อนไหวของภาพนุ่มนวลโดยลดการสั่นไหว

เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10 เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว ซึ่งเห็นได้ในภาพยนตร์ในทีวี เลือก 0 เมื่อสัญญาณรบกวนปรากฏในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่า**สไตล์การเคลื่อนไหว** เป็น **ส่วนตัว** เท่านั้น

### การตั้งค่าภาพด่วน

ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน คุณสามารถทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้กับ **การตั้งค่าภาพด่วน** ได้

ในการตั้งค่าภาพภายในไม่กี่ขั้นตอน:

- 1 เลือก 🌣การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ
- 2 เลือก การตั้งคู่าภาพด่วน แล้วกุด OK

3 - ใช้ปุ่มน้ำทางเพื่อเลือกความเข้ม สี

และการตั้งค่าความคมชัดที่คุณต้องการ

4 - เลือก **เสร็จสิ้น** หรือกด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## <sub>า3.2</sub> หน้าจอ

## รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้ ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ:

1 - กด 🚅 เมนูด่วน

> การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ, พอดีกับหน้าจอ, จอกว้าง และ ต้นฉบับ, และกด OK

 2 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู</li>
 เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่เหมาะกับอินพุต PC บางเนื้อหาที่เป็นภาพอาจยังคงแสดงแถบสีดำอยู่ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
 พอดีกับหน้าจอ – ซูมภาพเข้า เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติไม่มีผิดเพี้ยน

อ้าจเห็นแถบสีดำ ไม่เหมาะกับอินพุต PC • **จอกว้าง** – ซูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง • **ต้นฉบับ** - ซูมภาพเข้าให้พอุดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตรา

ส่วนภาพต้นฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป -

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง:

#### 1 - กด 😅 เมนูด่วน > การตั้งด่าที่ใช้บ่อย > รูปแบบภาพ > ขั้นสูง และกด OK

2 - ใช้ **ย้ายซูม** และ **ยืด** เพื่อปรับภาพ

3 - หรือเลือก**้เลิกท**ำ

เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด **รูปแบบภาพ** 

 ขยับ – คลิกที่ลูกศรเพื่อขยับภาพ ทั้งนี้คุณสามาุรถขยับภาพได้เมื่อขูมเข้าเท่านั้น

- ชาม คลิกที่ลูกศรเพื่อชุมเข้า
- ยิด คลิกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน

เลิกทำ – คลิ๊กเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ตัวอย่าง เช่น ในการสตรีมวิดิโอ, การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกม, ฯลฯ

# <sup>13.3</sup> เสียง

# สไตล์เสียง

## เลือกสไตล์

# 😅 เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > สไตล์เสียง

้สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วยสไตล์เสียง

• โหมด AI - มีสไตล์ที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเล่นเกม เลือกโหมด AI

เพื่อสลับสไตล์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง

- ดั้งเดิม การตั้งค่าเสียงที่เป็นกล้างที่สุด
- ความบันเทิง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียงดนตรีที่มีมิติ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- บทสนทนา เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- ส่วนตัว เข้าถึงการตั้งค่าเสียงที่ลึกขึ้น

#### ปรับแต่งการตั้งค่าส่วนตัว

1 - ตั้งสไตล์เสียงเป็น **ส่วนตัว** ว <sup>ท</sup>ุมส่

2 - ไปที่ ✿ การตั้งค่า >

การตั้งดา > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งด่าส่วนตัว เพื่อเปลี่ยนการตั้งด่าเสียงส่วนตัว เรียกดินการตั้งด่าส่วนตัว

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกคืนโหมดส่วนตัว เลือกเพื่อเรียกคืนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

# การตั้งค่าส่วนตัว

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

Atmos ซึ่งเพิ่มมิติให้กับเสียงได้ ด้วยการเพิ่มมิติ ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้

#### Clear dialogue

🕸 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > Clear dialogue

เลือก เ**ปิด** เพื่อรับคุณภาพเสียงที่ดียิ่งขึ้นสำหรับเสียงพูดในรายการ

## อีควอไลเซอร์ AI

🕸 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีควอ ไลเซอร์ AI

เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้การปรับอีควอไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหา ของเสียงและการตั้งค่าที่กำหนดเอง

## อีควอไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > อีควอ ไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับระดับอีควอ ไลเซอร์ AI

## เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกดืนโหมดส่วนตัว เลือกเพื่อเรียกดืนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

# การจัดวางที่วื่

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 ในบ้านของคุณได้โดยไม่ต้องใช้สาย หมายเหตุ: การตั้งค่าเสียงของทีวีแบบมัลติรูมไม่สามารถใช้ได้ข ณะเชื่อม<sup>ู่</sup>ต่อกับแอป DTS Play-Fi Headphones หรือระหว่างกำลังเล่นเพลงจากแอป DTS Play-Fi

หากต้องการสตรีมเสียงไปยังลำโพงโดยไม่ต้องใช้สาย คุณจะต้องมี:

- Philips Android Smart TV ที่รองรับ DTS Play-Fi
   อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้
- แอปพลิเคชัน DTS Play-Fi ใน Philips TV ของคุณ
- อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์ หรือแท็บเล็ต

• แอป DTS Play-Fi, แอป DTS Play-Fi Headphones หรือแอป Philips Sound ที่ติดตั้งในโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ • เครือข่าย Wi-Fi

#### ์ ตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

1 - ดาวน์โหลดแอป DTS Play-Fi, แอป DTS Play-Fi Headphones หรือแอป Philips Sound

และติดตั้งลงในโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ

2 - ใช้แอป DTS Play-Fi, แอป DTS Play-Fi Headphones หรือแอป Philips Sound

เพื่อค้นหาหรือตั้งค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ DTS Play-Fi

นั้นเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกับทีวีของคุณ

3 - ใน Philips TV ของคุณ ให้เปิดแอปพลิเดชัน ่DTS Play-Fi ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าและเลือก เชื่อมต่อลำโพง

เพื่อคุ้นหาอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ 4 - เมื่ออุปกรณ์ DTS Play-Fi เชื่อมต่อกับทีวีของคุณเรียบร้อยแล้ว

้คุณจะสามารถเลือกอุปกรณ์จากรายการอุปกรณ์และปรับระดับเส <sup>-</sup>ีย่งได้

5 - ตอนนี้คุณสามารถเริ่มสตรีมเสียงจากทีวีของคุณไปยังอุปกรณ์ DTS Play-Fi หลายๆ อุปกรณ์ได้แล้ว

#### **DTS Play-Fi Wireless Surround**

แอป Play-Fi บนทีวีของคุณจะช่วยให้คุณตั้งค่าเสียงรอบทิศทางให้ กับลำโพงของทีวี, ซาวด์บาร์ และซับวูฟเฟอร์

1 - เปิดแอป DTS Play-Fi บนทีวี

2 - เลือนไปที่แท็บ DTS Play-Fi Wireless Surround แล้วเลือก 'Begin Setup...'

3

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งให้ลำโพงของทีวีและอุปก รณ์้ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้เป็นระบบเสียงรอบทิศทาง

#### โฮมเธียเตอร์ DTS Play-Fi

สัมผัสเสียงระดับโฮมเธียเตอร์อันน่าตื่นตาตื่นใจด้วยวูฟเฟอร์ไร้ส ้าย Play-Fi, ซาวด์บาร์, ลำโพงด้านหน้า, ลำโพงรอบทิ้ศทาง หรือเค์รื่อง่รับสัญญาณ์ Play-Fi ที่ขับเคลื่อนลำโพงของโฮมเธียเตอร์

#### ใช้ลำโพง Play-Fi เป็นลำโพงด้านหน้าของทีวี

 คุณสามารถเล่นเสียงจากทีวีไปยังลำโพง Play-Fi คู่หนึ่ง เช่น TAW6205, TAW6505 หรือ TAFW1

ลำโพงทีวีจะถูกปิดเสียงเมื่อเชื่อมต่อกับลำโพง Play-Fi

• ใช้แอป Play-Fi บนทีวีเพื่อตั้งค่าลำโพง Play-Fi 1 - เลือก **โฮมเธียเตอร์ ไร้สาย Play-Fi** 

- 2 เลือก **สอง** เป็นลำโพงูด้านหน้า

3 - ทำตามตัวช่วยการติดตั้งเพื่อทำให้การตั้งค่าเสร็จสิ้น ตั้งค่าระบบโฮมเธียเตอร์ให้เข้ากับทีวีและลำโพง Play-Fi ของคุณ

1 - บนแอป Play-Fi ให้เลือก โฮมเธียเตอร์ DTS Play-Fi > **ตั้งค่า > เชื่อมต่อลำโพง** เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Play-Fi ของคุณทั้งหมด ถ้าอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่แล้ว คุณสามาร์ถเลือก ล**ำโพงขอุงฉันเชื่อมต่ออุยู่แล้ว...** เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป 2 - ตั้งค่าเพื่อกำหนดให้ **ลำไพ้งด้านห**น้**า**, ลำโพงรอบทิศทาง, ซับวูฟเฟอร์ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Play-Fi กราฟิกด้านซ้ายจะแสดงต่ำแหน่งของลำโพง

3 - แนะนำให้ใช้**ทีวี+ สอง** 

เพราะจะให้ช่องกลางเฉพาะเพื่อความคมูชัดของบทสนทนา 4 - เมื่อกำหนดอุปกรณ์แล้ว ให้เลือก ต่อไป...
 เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าระบบโฮมเธียเตอร์

ในเมนู **การตั้งค่า** ของระบบโฮมเธียเตอร์ คุณสามารถเลือก ระยุะทางถึงลำโพง เพื่อเลือกระยะทางที่เหมาะสม หรือเลือก **ปิดไฮมเธียเตอร์, ยกเลิกการตังค่า** ถ้าจำเป็น

หมายเหต:

1 รอบทิศทางไร้สาย/คู่สเตอริโอควรดำเนินการภายใต้โฮมเธียเตอร์ Play-Fi

2. คุณสมบัติเหล่านี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของทีวีและลำโพง Play-Fi ที่ใช้

# การตั้งด่าปรับแต่งเสียง Mimi

#### การตั้งค่า Mimi Sound Personalization

🟚 การตั้งค่า > ก้ารแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งเสียง Mimi

## การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi

การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi เป็นเทคโนโลยีที่ปรับสัญญาณเสียง ของทีวีในแบบเรียลไทม์ตามความสามารถในการได้ยิ้นข้องผู้ใช้ โดยุจะเรียกคืนรายละเอียดของสัญญาณเสียงที่จะไม่ได้ยินโดยผู้ ใช้ที่มีการได้ยินที่ไม่สมบูรณ์แบบ

ผู้ใช้จึงได้ยินเสี่ยงที่มากขึ้นและได้รับประสบการณ์เสียงที่ดีขึ้น น้ำไปสู่การปรับปรุงประสบการณ์การรับชมโทรทัศน์ให้ดียิงขึ้น

### ฉันจะทดสอบการได้ยินและตั้งค่าโปรไฟล์การได้ยินขอ งฉันได้อย่างไร

เปิดการปรับแต่งเสียง Mimi จาก 🏟 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งเสียง Mimi > กำหนดค่า สร้าง ID การได้ยินด้วยการทดสอบการได้ยินแบบสั้นๆ ด้วยแอปการทดสอบการได้ยิน Mimi หรือสร้างโปรไฟล์ตามปีเกิดของคุณ สามารถเพิ่ม ID การได้ยินในทีวีด้วยรหัส QR ซึ่งจะซิงค์แอปการทดสอบการได้ยินกับทีวี

## EasyLink 2.0

#### ้ดวบคมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน EasyLink 2.0

🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0

้คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บ่อย หรือ การตั้งค่า > เสียง ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น ในการเปิดการควบคุม ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนู การดวบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 ถูกตั้งเป็น เปิด ภายใต้ การตั้งค่าทั่ว ไป > EasyLink

## เลือกสไตล์เสียง

#### 🏚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > สไตล์เสียง

สลับระหว่างสุไตล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ซึ่งจะมีสไตล์ที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ สไตล์เสียงที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
  เสียง เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- สนามกีฬา ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
  กำหนดเอง โหมดเสียงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่อ
- ้อปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

## ปรับระดับเสียงเบส

🛱 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส กดป่ม **ลุกศร / ป่มนำทาง** เพื่อปรับระดับเบส

## ปรับระดับเสียงแหลม

🏚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงแหลม

กดปุ่ม **ลูกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อปรับระดับเสียงแหลม

## อีควอไลเซอร์ที่กำหนดเอง

# 🏚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > อีควอ ใลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ **สุไตล์เสียง** ตั้งค่าเป็น **กำหนดเอง** ึกดปุ่ม **ลูกุศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อปรับระดับอีควอไลเซอร์ AI จะมี การ'ตั้งค่ำนี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที วีที่มีความสามารถนี้

## เสียงรอบทิศทาง

#### 🟚 การตั้งค่า > ้การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงรอบทิศทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

อัพมิกซ์ -

- อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกตัวได้อย่างเต็มที่ มาตรฐาน เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดั้งเดิม

• AI รอบที่ิศทาง -เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

#### DRC

## 🛱 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > DRC

เลือกการควบคุมช่วงเสียงไดนามิค (DRC) ที่ต้องการ

- อัตโนมัติ ช่วงเสียงไดนามิคจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ
  เปิด ปรับช่วงเสียงไดนามิุกให้เหมาะสม
- ปิด ปิดการปรับช่วงเสียงใดนามิค

# ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

#### 🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

เลือกการเคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีกา รตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่ มีความสามารถนี

- อัตโนมัติ การเคลื่อนใหวแบบไดนามิคตามเนื้อหา
  เปิด ยกขึ้นเสมอ
- ปิด ต่ำแหน่งราบ

## เลือกเวทีเสียง

#### 🟚 การตั้งค่า > ก้ารแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เวทีเสียง

เลือกประสบการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เ ชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ การตั้งค่าแบบไดนามิคตามเนื้อหา
- เปิด เวทีเสียงอันน่าตื่นตาตื่นใจ เหมาะสำหรับชมภาพยนตร์
- ปิด เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

## รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

#### 🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0 ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงาน

# การปรับแต่งห้อง

### การปรับแต่งห้อง

#### 🕸 การตั้งด่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งนี้จะช่วยให้ทีวีระบุสภาพเสียงในห้องของคุณได้ และทำให้ลำโพงทีวีมีคุณภาพเสียงที่ปรับแต่งแล้ว ซึ่งเหมาะสมกับสภาพเสียงในห้องของคุณมากที่สุด

คุณต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวีก่อนเริ่มการตั้งค่า และตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ **ลำโพงทีวี** เป็น **สัญญาณเสียงออก** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น โปรดรักษาความเงียบในห้อง

ในการเริ่มการปรับแต่งห้อง:

 1 - ถือรีโมทคอนโทรลไว้ที่ตำแหน่งรับฟัง และชี้ไปที่ทีวีระหว่างขั้นตอนการปรับแต่ง
 2 - เลือก ปรับแต่งตอนนี้ หรือ ปรับแต่งอีกครั้ง เพื่อเริ่มต้นการปรับแต่ง
 3 - เสียงทดสอบจะถูกเล่นและวัดผ่านรีโมทคอนโทรลของคุณ ถือรีโมทคอนโทรลของคุณและชี้ไปที่ทีวี การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาหลายวินาที
 4 - เมื่อปรับแต่งลำโพงทีวีของคุณสำเร็จแล้วให้เลือก ทดสอบ เพื่อฟังเสียงก่อนและหลังปรับแต่งลำโพงทีวี เลือก ใช้ เพื่อยอมรับการตั้งค่าหรือเลือก ลองอีกครั้ง เพื่อทำการปรับแต่งอีกครั้ง
 5 - ทีวีจะกลับไปที่เมนูการตั้งค่า เมื่อการตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง และเลือก ใช้การปรับแต่ง

และเลือก **เช้การปรับแต่ง** เพื่อปรับสัญญาณเสียงที่ออกจากลำโพงทีวี

# การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

## การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

🕸 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขั้นสูง > ระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก **เปิดหรือปิด** เพื่อเปิดหรือปิดการปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เลือก **โหมดกลางดืน** เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสบายยิ่งขึ้น

#### ชดเชยระดับเสียง

#### การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขั้นสูง > ชดเชยระดับเสียง

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน ระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดปุ่ม **ลูกศร** / **ปุ่มนำทาง** เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงของลำโพงทีวี

\* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแ

หล่งสัญญาณเข้าเป็น 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

## <sup>13.4</sup> เอาต์พุตเสียง

# ลำโพงและ eARC

## สัญญาณเสียงออก

## 😅 เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร • หากคุณเลือก **ลำโพงทีวีปิดใช้งาน** 

คุณจะปิดลำโพงทีวีโดยถาวร • หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC ให้เลือก**ระบบเสียง HDMI** โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

หากมีการจับคู่ลำโพง Bluetooth® กับทีวีของคุณอยู่แล้ว ลำโพงจ ะอยู่ในรายการอุปกรณ์สัญญาณเสียงออกพร้อมกับชื่ออุปกรณ์

เมื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ไว้ถูกต้องและเปิดใช้งานแล้ว คุณจะสามารถเลือก โ**ฮมเธียเตอร์ ไร้สาย Play-Fi** เพื่อตั้งให้เป็นอุปกรณ์สัญญาณเสียงออก

#### eARC

🕸 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > eARC ตั้งค่าโหมด eARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด

# การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับสัญญาณเสียง ออปติคัลและ HDMI ARC

#### รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

## 

ก้ารตั้งด่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะกับความสามารถทา งเสียงของระบบโฮมเธียเตอร์ที่เชื่อมต่อ

• สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไ ม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อห ำแบบสเตอริโอเท่านั้นให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

 มัลติแชนเนล: เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัล<sup>(</sup>ติแชนเนล) (สัญญาณเสียงมัลติแชนเนลแบบบบีบอัด) หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติแชนเนล (บายพาส): เลือกเอาต์พุตเนื้อหา Dolby Digital Plus หรือ DTS

ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงหรือระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ **Dolby Atmos** 

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

#### การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

#### \$ ก้ารตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเอาต์พุตระบบเสียงดิ จิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง

เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

#### ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

#### \$

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบโฮมเธียเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิ งค์เสียงเพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ เลือก ปิด หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณ

#### ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก (พร้อมใช้งา้นเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

#### 4

#### การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเชียเตอร์ คุณสามารถตุ้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซ็ตที่ ข่ดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบูโฮมเธียเตอร์ในการประมวลผล เสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตังค่าชดเชยได้ครังละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสู่งสุดคือ 60 มิลลิวินาที

#### 13.5

# Ambilight

## เปิดหรือปิด Ambilight

#### เปิด Ambilight

กด ambilight เพื่อเปิด หรือคุณสามารถเปิดได้โดยเลือก🏞 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สไตล์ของAmbilight > เปิดใช้

ในการปิด Ambilight:

1 - กด ambilight 2 - เลือก ปิดใช้ และกด OK 3 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน

หรือกด 🔶 **ย้อ<sup>่</sup>นกลับ** เพื่อปิดเมนู

## ส ใตล์ของ Ambilight

#### ทำตามวิดีโอ

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามได<sub>้</sub>นามิกข<sup>้</sup>องวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้แสดงสไตล์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก **ทำตามวิดีโอ** คุณสามารถเลือกสไตล์อย่างใดอย่า งหนึ่งที่เปลี่ยนไปตามไดนามิกของภาพบนหน้าจอทีวีของคุณ

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

- 1 กด <sup>ambilight</sup>
- 2 เลือก ทำตามวิดีโอ แล้วกด OK
- 3 เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนุกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด 🔶 **ย้อ<sup>่</sup>นกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตล์ **ทำตามวิดีโอ** ที่มีอยู่ ได้แก่:

- มาตรฐาน เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน
   ธรรมชาติ ทำตามภาพหรือเสียงให้สมจริงมากที่สุด
- กีฬา เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา
- สดใส เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- เกม เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม

#### ทำตามเสียง

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามไดนามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้แสดงสไตล์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก **ทำตามเสียง** คุณสามารถเลือกสไตล์อย่างใดอย่า งหนึ่งที่ทำตามไดนามิกของเสียง

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

- 1 กด ambilight
- 2 เลือก ทำตามเสียง แล้วกด OK

#### 3 - เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** 4 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

#### สไตล์ **ทำตามเสียง** ที่มีอยู่ ได้แก่:

- สว่าง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับดูวิดีโอเพลง
- **ย้อนยุค** เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงยู้อนยุคที่เสียงดังๆ
- จังหว่ะ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงที่มีจังหวะ

#### ทำตามสื

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามไดนามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้แสดงสไตล์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก **ทำตามสี** คุณสามารถเลือกหนึ่งในสไตล์สีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

- 1 กด ambilight
- 2 เลือก ทำตามสี และกด OK
   3 เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด OK
   4 กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

สไตล์ **ทำตามสี** ที่มีอยู่ ได้แก่:

- ลาวาร้อน เฉดสีแดง
- น**้ำลึก** เฉดุสีฟ้า
- ธรรมชาติที่สดชื่น เฉดสีเขียว
- **ขาวนวล** เฉดสีขาวุ

 กำหนดสีเอง - สีดงที่ที่คุณเลือกเอง ในการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ให้ไปที่ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight >

**สีที่กำหนดเอง** แล้วเลือกสีที่คุณชอบ

#### ติดตามธง

คุณสามารถตั้ง Ambilight ให้เป็นไปตามธงประเทศที่เลือกได้ ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

- 1 ຖຸດ ambilight
- 2 เลือก ทำตามูธง และกุด OK
- 3 เลือกธงที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 กด < (ซ้าย่) เพื่อข้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด ← ข้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

#### ทำตามแอปพลิเคชัน

การตั้งค่า**ทำตามแอปพลิเคชัน**จะใช้ได้ก็ต่อเมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอปพลิเคชัน

# สีที่กำหนดเอง

สีที่กำหนดเอง

#### 🜣 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สีที่กำหนดเอง

หากต้องการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ที่คุณต้องการ คุณสามารถเลือกสีที่คุณขอบได้จากพาเลตสี จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่อตั้งสไตล์ของ Ambilight เป็น **ทำตามสี** แล้วเลือก **สีที่กำหนดเอง** 

## Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อ นที่คุณจะหลับ ในช่วงท้ายของการจำลอง ทีวีจะเปลี่ยนเป็นแสตนด์บายโดยอัตโนมัติ

#### Ambisleep เปิด

🕸 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Ambisleep > Ambisleep เปิด

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
 เลือกเสียงธรรมชาติที่ดุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep

#### เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ:

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ฝนตก
- ป่าฝน
- หาดเขตร้อน
- น้ำตก
- เงียบ

# ไหมด Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณจึงสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายและต้องก ารเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

#### 1 - กด AMBILIGHT

2 - หลังจากคุณกดปุ่ม AMBILIGHT Lounge Light ของ Ambilight จะ่เปิดขึ้น

3 - กด AMBILIGHT อีกครั้งหากต้องการเปลี่ยนเอฟเฟ็กต์แสง

4 - หากต้องการปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้กด AMBILIGHT จนกว่า ไฟจะดับลง คุณอาจต้องกดปุ่ม AMBILIGHT สองถึงสามครั้ง

# การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง

### ความสว่าง

#### 🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ความสว่าง

กดปุ่ม **ลูกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อตั้งระดับความสว่างของ Ambilight

## ้ความอิ่มตัว

#### 🏚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ความอิ่มตัว

กดปุ่ม **ลูกศร / ปุ่มนำทาง** เพื่อตั้งระดับความอิ่มตัวของ Ambilight

## ปรับสมดุลของผลกระทบจากสีของผนังต่อสี Ambilight

## 🗴 การตั้งค่า >

# ้การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > สีผนัง

ให้เลือกสีของผุนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight ให้ปรากฏตามที่กำหนด

## ตั้งค่า Ambilight ให้ปิดทันทีหรือหายไปอย่างช้าๆ เมือคุณปิดทีวี

🟚 การตั้งค่า > การแสดุงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ปิดทีวี > ด่อยๆ หรื่ลง/ปิดทันที

## การปรับโทนแสงสีขาวนวล

🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > การปรับโทนแสงสีขาวนวล

การปรับโทนแสงสีขาวนวล จะ ูปรับและล็อคสีที่คุณต้องการสำหรับ Ambilight เมื่อปลดล็อค ส ใตล์ของ Ambilight > ทำตามสี > ขาวนิวล คุณจะสามารถปรับและล็อคเฉดสีขาวของ Ambilight ได้

# ส่วนเพิ่มเติม Ambilight

#### Ambilight+Hue

ปิด Ambilight+hue

🟚 การตั้งค่า > ้การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+hue > เปิดใช้/ปิดใช้

### การกำหนดด่า

#### 🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+hue > กำหนดค่า

ตั้งค่าหลอด Philips Hue ของคุณให้มีสีสันตาม Ambilight

\* หมายเหตุ: คุณสมบัติ Ambilight+Hue จะใช้งานได้กับหลอด Hue ประเภท "Colour Light" และ "Extended Colour Light"

#### ดูการกำหนดค่าหรือรีเซ็ต

#### 🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+hue > ดูการกำหนดค่า

ดูการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+hue เครือข่าย Bridge แ้ละหลอดไฟ

## รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+hue

🏚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+hue > ้รีเซ็ตการกำหนดค่า

#### **Ambilight+Philips Wireless Home Speakers**

หมายเหตุ: ก่อนเริ่มตั้งค่า ดูให้แน่ใจว่าทีวีและ Philips Wireless Home Speakers นั้นเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

#### เปิด/ปิด Ambilight+Philips Wireless Home Speakers

#### 🏚 การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > เปิดใช้/ปิดใช้

#### การกำหนดค่า

🟚 การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > กำหนดค่า

กำหนดค่า Ambilight+Philips Wireless Home Speakers ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมโยงลำโพง LED สูงสุด ี่ 10 ีลำโพงกับทีวีของคุณ สำหรับลำโพง LED ที่เชื่อมโยงแต่ละ่ตัว คุณสามารถเลือกโซน<sup>ู้</sup>สีเพื่อให้มีสีสันตามทีวีและปรับความสว่างข ้องแสงได้

หมายเหตุ: เมื่อ Ambilight+hue เปิดอยู่ Ambilight+Philips Wireless Home Speakers จะปิด และก**้**ลับกัน

#### ดูการกำหนดค่า

#### 🟚 การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > ดูการกำหนดค่า

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

#### รีเซ็ตการกำหนดด่า

#### 🟚 การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม AMBILIGHT > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > วีเซ็ตการก้ำหนดค่า

รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+Philips Wireless Home **Speakers** 

# เสียงเตือนตอนเข้า

# แอปเสียงเตือนตอนเช้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภ าพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

- ทีวีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้
- Ambilight
- จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟดเข้ามาพร้อมกับเพลง
- ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

ในการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเตือนตอนเช้า:

- 1 กด в เพื่อเปิด เมนูด่วน
   2 เลือก เสียงเดือนตอนเช้า แล้วกด OK เพื่อเปิด

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

- **เพลง**: เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
- **เปิดเสียง**: ระดับเสียงที่ใช้เพื่อปลุก
- สภาพอากาศ: การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
- แสดงตัวอย่าง: แสดงตัวอย่างการปลก

หากทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเตือน ทีวีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกเฟดเข้ามา, Ambilight ถูกเปิด, เพลงเฟดเข้ามา จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับแบ็คดรอป

หากต้องการออกจากเสียงเตือนตอนเช้า ให้กดปุ่ม 🕐 สแตนด์บาย / เปิด, 🗲 ย้อนกลับ หรือ 🗅 HOME บนรีโมทคอนโทรล

 - () สแตนด์บาย / เปิด: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าและเ ปลี่ยนทีวีให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

งแหล่งสัญญาณที่วีที่รับชมล่าสุด

#### 

ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน -หากไม่ได้ออกจากเสียงเตือนตอนเช้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาที่นับตั้งแต่เสียงเตือนเช้า ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

#### หมายเหตุ:

้คงการเชื่อมต่อเครือข่ายไว้เพื่อให้เสียงเตือนตอนเช้าทำงานได้เ ป็นปกติ แอปเสียงเตือนตอนเช้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดน าฬิกาของทีวีถูกตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดนาฬิกาเป็นอัตโนมัติ การเตือนจะไม่ทำงานหากตั้งที่ตั้งเป็นร้านค้า

## ออโรรา

้แอปุ Aurora นั้นเป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้ ้อมที่ตั้งทีวีด้วยอุปกรณ์ประดับและ Ambilight สีสดใส ออโรราใช้ประโยชน์จากรูปภาพ แอนิเมชัน เสียง และ Ambilight ที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips เพื่อเสริมพื้นที่อยู่อาศัยให้เหมาะกับไลฟ์สไตล์ใหม่ของคุณ

ในการเริ่มแอป Aurora:

- 1 กด 📭 เพื่อเปิด เมนูด่วน หรือกด 🗅 HOME เพื่อไปที่หน้าหลัก
- 2 เลือกแอป Aurora แล้วกด ตกลง เพื่อเปิด 3 - หาก Aurora ไม่ได้อยู่ในหน้าแรกของคุณ คุณสามารถเพิ่มได้ผ่านหน้าแอปหรือผ่าน เพิ่มแอปไปยังรายการโปรด ในแถว แอป

#### ประเภท

ี่มีธีม 4 ประเภท: **สภาพแวดล้อม, ฉ**ุก**ก, แกลเลอรี**, และ **นาฬิกา** คุณสามารถดาวน์โหุลดธีมเพิ่มเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีเข้ากั บอินเตอร์เน็ต ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเรียกดูตามแน่วนอน / แนวตั้งบนเมนู กุด **ตกลง** บนชีมเพื่อเริ่มเล่น กูดปุ่ม **ตกลง** บน **เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นทุกรายการในประเภทนี โดยเริ่มที่รายการแรก ก<sup>ุ่</sup>ด 🗲 ย้อนกลับ เพื่อออกจากแอปพลิเคชั่น Aurora

## ทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย

คุณสามารถกำหนดระยะเวลาการเล่นธีม Aurora ที่วี่จะเข้าสู่สแตนด์บายเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

ในการทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย:

1 - เมื่อเปิดใช้งานแอป Aurora แล้ว ให้กดปุ่ม + OPTIONS
 2 - เลือก 1 ชั่วโมง, 2 ชั่วโมง, หรือ 4 ชั่วโมง
 เพื่อทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย
 3 - ที่สองนาทีก่อนหมดเวลา ทีวีจะแสุดงกล่องโต้ตอบเพื่อให้เลือก ว่าจะเข้าสู่สแตนด์บายในทันที หรือเลือนเป็นอีก 1 หรือ 2 ชั่วโมง ไม่สามารถตั้งตัวตั้งเวลาให้นับถอยหลังหรือเลือนเวลาได้นานกว่า
 4 ชั่วโมง

# 14 แอปพลิเคชัน

## 14.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

คุณสามารถค้นหาแอปโปรดได้บนแถว **แอปของคุณ** ในเมนูหน้าแรก

ทั้งนี้แอปพลิเคชันบนทีวีจะเหมือนกับแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟ ้นหรือแท็บเล็ต ซึ่งจะมีฟังก์ชันเฉพาะเพื่อให้คุณได้รับประสบกา รณ์ทางทีวีอย่างเต็มเปียม แอปต่างๆ เช่น YouTube, เกม, ร้านวิดีโอ

แอปฺพลิเคชัµอาจมาจาก Google Play ™ Store เพื่อให้คุณเริ่มต้นใช้งาน แอปพลิเคชั่นที่สามารถใช้ได้บางตัวจะ ติดตั้งบนทีวีของคุณไว้ก่อนแล้ว

ในการติดตั้งแอปพลิเคชั่นจาก Google Play™ Store ทีวีจะต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต คุณตั้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play<sup>™</sup> Store

## 14.2 **Google Play**

## ภาพยนตร์และทีวี

ด้วย Google Play Movies & TV

คุณสามารถเช่าหรือซือภาพยนตร์และรายการทีวีเพื่อดูบนทีวีได้

## สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account
- เพื่อซื้อภาพยนตร์และรายการทีวี

ในการเช่าหรือซือภาพยนตร์หรือรายการที่วี: 1 - ไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด > แสดงแอประบบ และเลือก Google Play Movies & TV 2 - เลือกภาพยนตร์หรือรายการทีวี แล้วกด **OK** 3 - เลือกการซื้อที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** 

คุณจะเข้าสู่ขั้นตอนการซื้อ

#### ้ในการุดูภาพูยนตร์หรือรายการทีวีที่เช่าหรือซื้อมา: 1 - ไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด > แสดงแอประบบ และเลือก Google Play Movies & TV 2

เลือกภาพยุนตร์หรือรายการทีวีจากไลบรารีของคุณในแอปพลิเค ชัน เลือกชื่อ แล้วกด **OK** 3 - คุณสามารถใช้ปุ่ม หยุด, หยุดชั่วคราว, กรอกลับ หรือ กรอ ไปข้างหน้า บนรีโมทคอนโทรล 4 - ในการหยุดแอป Movies & TV ให้กด ย้อนกลับ ซ้ำๆ

หรือกด 🚾 EXIT

## เพลง

#### **Google Play Music** ช่วยให้คุณสามารถเล่นเพลงโปรดบนทีวีได้

คุณสามารถซื้อเพลงใหม่ๆ บ่นคอมพิวเตอร์หรืออุปกร่ณ์มือถือของคุณได้ หรือคุณสามารถลงทะเบียนเข้าใช้ All Access ที่เป็นการสมัครสมาชิก Google Play Music บนทีวีของคุณ หรือคุ ณสามารถเล่นเพลงที่มีอยู่แล้วที่จัดเก็บในคอมพิวเตอร์ของคุณ

### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- คุณต้อง<sup>ู่</sup>ลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- ใส่บัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อสมัครสมาชิกเพลง

ในการเริ่ม YouTube Music:

1 - ไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด > แสดงแอประบบ และเลือก YouTube Music

2 - เลือกเพลงที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** 

3 - ในการหยุดแอ่ป YouTube Music ให้กด **ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด 🚥 EXIT

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

## เกม

Google Play Games ช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมส์บนทีวีได้ ออนไลน์หรือออฟไลน์

้คุณสามารถดูสิ่งที่เพื่อนของคุณกำลังเล่นอยู่ในขณะนี้ ้หรือสามารถเข้าร่วมุเล่นเกมส์จุนจบได้ คุณสามารถติดตามความ สำเร็จของคุณหรือเริ่มจากจุดที่คุณหยุดเล่นได้

## สิงที่คณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
  เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อเกมส์ใหม่

เริ่มแอปพลิเคชัน Google Play Games เพื่อเลือกและติดตั้งแอปพลิเคชั่นเกมส์ใหม่บนที่วีของคุญ บางเกมส์ไม่มีค่าใช้จ่าย ข้อความจะปรากฏขึ้นหากเกมส์นั้นต้องใ ช้เกมแพดในการเล่นเกมส์

## ในการเริ่มหรือหยุด Google Play Game:

1 - ไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอ ปทั้งหมด > แสดงแอประบบ และเลือก Google Play Games 2 - เลือกเกมส์เพื่อเล่น หรือเลือกเกมส์ใหม่เพื่อติดตั้ง แล้วกด ОК

3 - เมื่อทำเสร็จ ให้กด **ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด 🚥 EXIT หรือหยุดแอปด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

้ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

## **Google Play Store**

จาก Google Play Store คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ บางแอปพลิเคชันไม่มีค่าใช้จ่าย

## สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อแอปพลิเคชัน ในการติดตั้งแอปใหม่:

1 - ไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด >

แสดงแอประบบ และเลือก Google Play Store แล้วกด OK

2 - เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการติดตั้ง แล้วกด OK
 3 - ในการปิด Google Play Store ให้กด ย้อนกลับ ซ้ำๆ
 หรือกด ๗ EXIT

## การควบคุมโดยผู้ปกครอง

้ใน Google Play Store คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ซื้อ คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ

ในการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง: 1 - ไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด > แสดงแอประบบ และเลือก Google Play Store แล้วกด OK 2 - เลือก การตั้งค่า > การควบคุมโดยผู้ปกครอง 3 - เลือกระดับช่วงอายุที่คุณต้องการ

4 - ป้อนรหัส PIN ตาม<sup>ู่</sup>การ่ร้องขอ

5 - ในการปิด Google Play Store ให้กด <mark>ย้อนกลับ</mark> ซ้ำๆ หรือกด **ธช EXIT** 

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

## การชำระเงิน

ในการชำระเงินใน Google Play บนทีวี คุณต้องเพิ่มรูปแบบการชำระเงินหรือบัตรเครดิต (เมื่ออยู่นอกสหรัฐอเมริกา) ลงใน Google Account เมื่อคุณซื้อภาพยนตร์หรือรายการทีวี คุณจะถูกเรียกเก็บเงินจากบัตรเครดิตนี้

#### ในการเพิ่มบัตรเครดูต:

 บนคอมพิวเตอร์ ให้ไปที่ accounts.google.com และลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ที่คุณจะใช้กับ Google Play บนทีวี
 - ไปที่ wallet.google.com เพื่อใส่บัตรลงใน Google Account ของคุณ

3

ป้อนข้อมูลบัตรเครดิตของคุณและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อน<sup>ไ</sup>ข

## <sup>14,3</sup> เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชันได้จากหน้าแรก ในการเริ่มต้นใช้งานแอป:

#### 1 - กูด 🏚 HOME

2 - ไปที่แถว **แอปของคุณ** เลือกแอปที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** 

3 - หรือคุณสามารถไปที่ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด
 หรือ แสดงแอประบบ เพื่อเลือกแอปที่ต้องการเปิด
 4 - ในการหยุดแอปพลิเคชัน ให้กด ← ย้อนกลับ หรือกด ๗
 EXIT หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

## <sup>™₄</sup> แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้

## การตั้งค่า > แอป

หากคุณหยุดแอปพลิเคชันและย้อนกลับไปยังเมนูหน้าหลัก แอปพลิเคชันจะไม่ได้หยุดจริงๆ แอปพลิเคชันจะยังดุงทำงานอยู่เ บื้องหลังเพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอเมื่อคุณเริ่มใช้อีกครั้ง เพื่อให้ทำงานได้คล่อง แอปพลิเคชันส่วนใหญ่จำเป็นต้องบันทึกข้ อมูลบางส่วนไว้ในหน่วยความจำแคชของทีวี อาจเป็นเรื่องดีที่หยุดแอปพลิเคชันโดยสมบูรณ์ หรือล้างหน่วยความจำแคชของแอปพลิเคชันนั้น เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของแอปพลิเคชันสูงสุด และรักษาการใช้หน่วยความจำบนทีวีให้ต่ำไว้ นอกจากนี้ สิ่งที่ดีที่สุดคือยกเลิกการติดตั้งแอปพลิเคชันที่คุณไม่ได้ใช้อีกแล้ว

# 15 ระบบ

## 15.1 การเข้าถึง

## 🔹 การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง

เมื่อเปิด **การเข้าถึง** ทีวีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

## ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

# 🛱 การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

เปิดเพื่อทำให้ข้อความที่แสดงมีความเปรียบต่างสูงขึ้นเพื่อให้อ่าน ได้ง่ายขึ้น

## การอ่านออกเสียง

## 🔹 การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > การอ่านออกเสียง

ตั้งค่าเพื่อแปลงข้อความเป็นเสียงพูดสำหรับผู้ที่ตาบอดหรือมองเห็ นบางส่วน

## ทางลัดการเข้าถึง

🔹 การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > ทางลัดการเข้าถึง เข้าถึงการตั้งค่าการเข้าถึงแบบด่วน

## 15.2 เกี่ยวกับ

# อัพเดตขอฟต์แวร์ระบบ

## อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

หากทีวีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ้คุณอาจได้รับข้อความให้อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี ดุ่ณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) หากคุณได้รับข้อความ เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต

เมื่อข้อความปรากฏบนหน้าจอ ให้เลือก **อัพเดต** และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

้คุณยังสามารถค้นหาอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวเองได้อีกด้วย

ระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์ ้จะใม่มีภาพและที่วี่จะปิดและเปิดอีกครั้ง โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที รอจนกว่าภาพบนทีวีจะกลับคืนมา อย่ากดสวิตช์ปิด/เปิด 😃 บนทีวีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์

ในการค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตนเอง:

- 1 เลือก,
- 🗱 การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ
- 2 เลือก อินเตอร์เน็ต (แนะนำ) แล้วกด OK
- 3 ทีวีจะค้นหาอัพเดตบนอินเตอร์เน็ต
- 4 หากมีการอัพเดต คุณสามารถอัพเดตซอฟต์แวร์ได้ทันที
- 5 อัพเดตซอฟต์แวร์อ่าจใช้เวลาหลายนาที
- อย่ากุดปุ่ม 也 บนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล
- 6 เมื่ออัพเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

### อัพเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี

คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูงแ ละแฟลชไดรฟ์ USB ในการอัพโหลดชอฟต์แวร์บนทีวี ให้ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 2Gb โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

ในการอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี:

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

ระบที่วี

- 1 เสียบแฟลุชไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB
- ช่องใดช่องหนึ่งของที่วี 2 - เลือก เขียนไปที่ USB แล้วกด OK
- ไฟล์ระบุจะเขียนลงในแฟลชไดรฟ์ USB

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

- 1 เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้าไปในคอมพิวเตอร์
- 2 ในแฟลชไดรฟ์ USB
- ให้ค้นหาไฟล์ update.htm และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น 3 - คลิก ส่ง ID
- 4 หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip
- 5 หลังจากการดาวน์โหลด ให้ unzip

์ไฟล์และคัดลอกไฟล์ autorun.upg ลงบนแฟลชไดรฟ์ USB โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

- อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี
- 1 เสียบแฟลชุไดรฟ์ USB เข้ากับทีวีอีกครั้ง
- การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

2 - อัพเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที ้อย่ากดปุ่ม 也 บนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล อย่าถอดแฟลชไดรฟ์ USB

3 - เมื่ออัพเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัพเดต ห้ามถอดแฟลชไดรฟ์ USB ออกจากทีวี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัพเดตจะดำเนินการต่อ

เพื่อป้องกันไม่ให้มีการอัพเดตซอฟต์แวร์ทีวีโดยไม่เจตนา ให้ลบไฟล์ autorun.upg ออกจากแฟลชไดรฟ์ USB

## จัพเดตขอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพูเดตซอฟต์แวร์อัตุโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์ แวร์ทีวีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าทีวีในโหมดสแตนด์บาย

1 - เลือก,

🛱 การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ > อัพเดตขอฟต์แวร์อัตโนมัติ

2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้ การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดทีวีอยู่ และติดตั้งหุลังจากทีวีได้สแตนด์บายไปแล้ว 15 นาที | (ตราบเท่าที่ไม่มีการเตือนอื่นๆ ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด) เมื่อการตั้งค่านี้ถูกปิดใช้งาน OSD "อัพเกรดตอนนี้" / "ภายหลัง" จะปรากฏขึ้น

#### ดูประวัติการอัพเดตชอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัพเดตลงในทีวีเรียบร้ อยแล้ว

ในการดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์:

1 - เลือก 🗱 การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ > ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์ 2

ระบบจะแสดงรายการประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์ในทีวีเครื่องนี้

รีเซ็ต

# รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม 🛱 การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต > รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่ ทีวีจะติดตั้งอีกครั้งอย่างสมบูรณ์ การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

#### สถานะ

#### แสดงข้อมูลสถานะทีวี

## 💠 การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > สถานะ

เพื่อแสดงสถานะทีวีเกี่ยวกับ IP แอดเดรส, อุปกรณ์, MAC แอดเดรส. Bluetooth แอดเดรส. หมายเลขบไระจำเครื่อง ฯลฯ

#### ข้อมูลทางกฎหมาย

#### ชอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

โทรทัศน์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอุร์สโค้ดที่สอดุคล้องโดยสมบู รณ์สำหรับชุ่ดซอฟต์แวร์โอเพนซอสที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภั้ ณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อเสนอนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมู ลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน ในการรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่ . .

#### open.source@tpv-tech.com

## การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

### เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

README สำหรับซอร์สโค้ดของอะไหล่จาก TP Vision Europe B.V. ซอฟต์แวร์ทีวีที่อยู่ภายใต้สิทธิโอเพนซอร์ส

้นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงการเผยแพร่ซอร์สโค้ดที่ใช้ในทีวี TP Vision Europe B.V. ซึ่งเป็นของ GNU General Public License (the GPL) หรือ GNU Lesser General Public License (the LGPL) หรือสิทธิการใช้งานโอเพนซอร์สอื่นๆ คุณสามารถดูคำแน ะนำในการรับซอฟต์แวร์นี้ได้ในคำแนะนำการใช้งาน

TP Vision Europe B.V. ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใด ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ ในการจำหน่ายสินค้า ความเหมาะสมต่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง เกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ TP Vision Europe B.V. ้ไม่มีบริการสนับสนุนซอฟต์แวร์นี้ ข้อความก่อนหน้านี้ไม่มีผลต่อ การรับประกันและ<sup>เ</sup>สิทุธิโดยูธรรมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใดๆ ของ TP Vision Europe B.V. ที่คุณซื้อ ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับซอร์สโค้ดนี้ที่นำเสนอต่อคุณเท่านั้น

#### ข้อมูลระบบ

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี:

1 - เลือก 🗱 การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รุ่น, เวอร์ชัน Android TV OS. ระดับของแพทช์ความปลอดภัย Android, เวอร์ชั้นเคอร์เนล, บิลด์ Android TV OS, เวอร์ชัน SW, Netflix ESN, ID อุปกรณ์ของ Nagra 2 - เวอร์ชัน บันทึกรีลีส และวันที่สร้างจะูแสดงขึ้น นอฏจากนี้ หมายเลข ESN ของ Netflix และข้อมูลอื่นๆ จะแสดงขึ้นด้วย หากมี

3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## 15.3 วันที่และเวลา

🔹 การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา

#### วันที่และเวลาอัตโนมัติ

# 🛱 การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > วันที่และเวลาอัตโนมัติ ตั้งค่าเพื่อใช้เวลาที่เครือข่ายมีให้

#### ตั้งด่าวันที่

🔹 การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าวันที่ ตั้งค่าวันที่ปัจจุบัน

## ตั้งด่าเวลา

🏚 การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าเวลา ตั้งค่าเวลาปัจจบัน

ตั้งค่าโซนเวลา ✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าโซนเวลา ตั้งค่าโซนเวลาปัจจุบัน

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

## <sup>15.4</sup> ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี 🌣 การตั้งค่า > ระบบ > ภาษา

เลือกภาษาในการแสดงเมนูและข้อความบนทีวี

## <sup>าร.ร</sup> การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ตั้งค่าการจัดวางแป้นพิมพ์สำหรับแป้นพิมพ์ USB ที่ติดตั้ง

🛱 การตั้งค่า > ระบบ > แป้นพิมพ์ > การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับหนึ่งในช่องต่อ USB บนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแ บบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

## <sup>156</sup> พื้นที่จัดเก็บ

## พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน

คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บอย่างหน่วยความจำทีวีภายในที่คุ ณใช้สำหรับแอปพลิเคชัน วิดีโอ เพลง ฯลฯ คุณสามารถดูปริมาณ พื้นที่ว่างที่ยังคงมีอยู่สำหรับติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ ตรวจสอบพื้น ที่จัดเก็บหากแอปพลิเคชันเริ่มทำงานช้าหรือในกรณีแอปพลิเคชั นมีปัญหา

เลือก 🗢 การตั้งค่า > ระบบ > พื้นที่จัดเก็บ เพื่อดูว่าคุณใช้พื้นที่จัดเก็บไปเท่าใด

## <sup>15.7</sup> ใหมด Ambient

## การตั้งด่าสำหรับโหมด Ambient 🌣 การตั้งด่า > ระบบ > โหมด Ambient

โหมด Ambient คือภาพพักหน้าจอเพื่อหลีกเลี่ยงการแสดงภาพนิ่งเป็นเวลานาน คุณสามารถตั้งค่าแหล่งที่มาภาพถ่าย แสดงข้อมูลสภาพอากาศหรือเวลา ปรับความเร็วของภาพสไลด์ได้

## <sup>าร.8</sup> การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

🛱 การตั้งค่า > ระบบ > การเปิดปิดเครื่องและพ ลังงาน > การเปิดปิดเครื่อง > ลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

ตั้งค่าทีวีให้แสดง <mark>หน้าแรก</mark> หรือ **สัญญาณทีวีที่รับชมล่าสุด** เมื่อเปิดทีวี

## ตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน

การตั้งค่า > ระบบ > การเปิดปิดเครื่องและพ ลังงาน > การเปิดปิดเครื่อง > ตัวประหยัดพลังงาน

ตั้งค่าเวลาปิดหน้าจอทีวีโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน คุณสามารถตั้งค่าเวลาได้ตั้งแต่ 15 นาที, 30 นาที, 1 ชั่วโมง, 4 ชั่วโมง, 8 ชั่วโมง, 12 ชั่วโมง, 24 ชั่วโมง หรือ ไม่เลย

## ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน ■ช เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ปิดหน้าจอ

เลือก **ปิดหน้าจอ** หน้าจอทีวีจะปิด เพื่อเปิดจอทีวีอีกครั้ง ให้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลปุ่มใดก็ได้

## ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจา กเวลาที่ระบุไว้

เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ตัวตั้งเวลาปิด หรือไปที่

🜣 การตั้งค่า > ระบบ > การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด

ทีวีจะสลับไปที่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ตั้งไ ว้ล่วงหน้า คุณจะหยุดตัวตั้งเวลาได้เมื่อแจ้งเตือนได้แสดงขึ้นในช่ วงสองนาทีที่ผ่านมา

## ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

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

เลือกตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

 ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณที่วี แต่คุณไม่กดปุ่มบนรีโม้ทัคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง • ทีวีจะปุิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลน้าน์ 10 นาที หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ -STB) และคุณไม้ได้ใช้รีโมทคอนโทร้ลของทีวี คุณค์วรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ เพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

## 15.9 แคสต์

# สิ่งที่คุณต้องมี

หากแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มือถือของคุณมี Google Cast ้ คุณสามารถแคสต์แอป่พลิเคชันของคุณบ<sup>ุ</sup>นทีวีนี้ ในแอปพลิเคชันมือถือ ให้ค้นหาไอคอน Google Cast คุณสามารถใช้อุปกรณ์มือถือเพื่อควบคุมสิ่งที่อยู่บนทีวี Google Cast ทำงานบน Android และ iOS

อุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ภ่ายในบ้านเดียวกัน่กับทีวีของคณ

#### แอปพลิเคชันที่มี Google Cast

แอปพลิเคชัน Google Cast ใหม่มีให้ใช้งานทุกวัน คุณสามารถลองใช้ได้แล้วกับ YouTube, Chrome, Netflix, Photowall ... หรือ Big Web Quiz สำหรับ Chromecast โปรดดูที่ google.com/cast ด้วย

ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/googletv

# แคสต์ไปยังทีวีของคุณ

ในการแคสต์แอปพลิเคชันไปยังหน้าจอทีวี:

1 - บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เปิดแอปพลิเคชันที่รองรับ Google Cast 2 - แตะที่ใอคอน Google Cast

- 3 เลือกทีวีที่คุณอาจต้องการแคสต์ไป
- 4 ุกดเล่นบนสมาุร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ
- สิ่งที่คณเลือกจะเริ่มเล่นบนทีวี

## 15.10 เสียงระบบ

การตั้งด่าเสียงระบบ 🔹 การตั้งค่า > ระบบ > เสียงระบบ เปิดหรือปิดใช้เสียงระบบ

## 15 11 ระบบป้องกันเด็ก

# ตั้งด่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

### ตั้งด่ารหัสใหม่หรือรีเซ็ตการเปลี่ยนรหัส

🏚 การตั้งค่า > ระบบ > รบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส / เปลี่ยนรหัส

้รหัสป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับการล็อคและปลดล็อคช่องหรือรายก าร

#### หมายเหตุ:

หากคุณลืมรหัส PIN คุณส<sup>1</sup>มารถยกเลิกรหัสปัจจุบันโดยใช้รหัส **8888** และป้อนรหัสใหม่ได้

## ล็อดสำหรับรายการ

กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ (มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

🟚 การตั้งค่า > ระบบ > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง

## 15.12 <sup>15.12</sup> การตั้งค่าโหมดร้านค้า

# ้เ้านหรือร้านด้า

เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ

🛱 การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > ตำแหน่ง

้เลือก ร้านค้า การตั้งค่าสไตล์ภาพจะคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า โหมดร้านค้ามีไว้สำหรับการโปรโมตในร้าน

# การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านด้า

ปรับการตั้งค่าของร้านด้า

การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านด้า > การกำหนดค่าร้านด้า

หากคุณตั้งค่าทีวีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งา นของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้าได้

ปรับภาพและเสียง

🛱 การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านด้า > การกำหนดค่าร้านด้า > ภาพและเสียง

เลือก **ปรับแต่งเพื่อร้านด้า** หรือ กำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

กำหนดโลโก้และแบนเนอร์

 การตั้งค่า > ระบบ >
 การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า
 > โลโก้และแบนเนอร์ กำหนดให้แสดง โลโก้คณสมบัติ และ แบนเนอร์โปรโมชั่น

Demo Me เริ่มอัตโนมัติและการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านด้า > การกำหนดค่าร้านด้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ / การสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

**เปิด/ปิด** Demo Me หรือการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

## 15.13 ้เปิดใหม่

🛱 การตั้งค่า > ระบบ > เปิดใหม่

#### หมายเหตุ:

ถอดฮาร์ดดิสก์ USB ภายนอกก่อนรีบูต
รอ 2-3 วินาที ทีวีจะเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติ

การดำเนินการนี้จะลบข้อมูลและสารสนเทศที่ไม่จำเป็นออกจาก หน่วยความจำ

หากทีวีมีประสิทธิภาพการทำงานต่ำขณะใช้งานแอปพลิเคชัน เช่น ภาพและเสียงในวิดีโอไม่ตรงกันหรือแอปพลิเคชันทำงานช้า ให้รีบตทีวีของคณเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้น

# ้ รี่โมทและอุปกรณ์เส ริม

## <sup>16.1</sup> เปิดหรือปิด Bluetooth®

# จับคู่อุปกรณ์เสริม

ทั้งนี้ ให้จัดตำแหน่งอุปกรณ์ Bluetooth® ห่างจากทีวีในระยะ 5 เมตร อ่านคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์เพื่อดูข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการจั บคู่และระยะไร้สาย ตรวจสอบว่าการตั้งค่า Bluetooth® บนทีวีเปิดอยู่

เมื่อจับคู่อุปกรณ์ Bluetooth® แล้ว คุณจะสามารถเลือกอุปกรณ์นั้นเพื่อเล่นเสียงทีวีได้ เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว คุณไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง เว้นแต่คุณจะลบอุปกรณ์

ในการจับคู่อุปกรณ์ Bluetooth® กับทีวี:

1 - เปิดอุปกรณ์ Bluetooth® แล้ววางไว้ในระยะของทีวี 2

#### -เลือก 🌣 การตั้งค่า >

### รีโมทูและอุปกรณ์เสริม > จับุดู่อุปกรณ์เสริม

3 - เลือก ดันหา และกด OK ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ ดุณจะจับคู่อุปกรณ์กับทีวี และทีวีจะจัดเก็บการเชื่อมต่อไว้ ดุณอ าจต้องยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ที่จับคู่แล้วเสียก่อนหากมีอุปกรณ์ที่ จับคู่แล้วครบจำนวนสูงสุด

4 - กุด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

# การใช้งานอุปกรณ์

ในการเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth®:

```
    1
    1 เลือก ☆ การตั้งค่า >
    รีโมทและอุปกรณ์เสริม > อุปกรณ์เสริม
    2 - เลือกอุปกรณ์ Bluetooth® ในรายการ
    3 - เลือก เชื่อมต่อ หรือ ยกเลิกการเชื่อมต่อ
    เพื่อเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth®
    4 - กด < (ซ้าย) ซ้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู</li>
```

ในการเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ Bluetooth®:

```
1
```

. - เลือก **¢ การตั้งค่**า >

## รีโมทูและอุปกรณ์เสริม > อุปกรณ์เสริม

- 2 เลือกอุปกุรณ์ Bluetooth® ในรายการ
- 3 เลือก **เปลี่ยนชื่อ** เพื่อเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ Bluetooth®
- 4 กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth® ไร้สาย คุณยังสามารถลบอุปกรณ์ Bluetooth® ได้เช่นกัน หากคุณลบอุปกรณ์ Bluetooth® อุปกรณ์จะถูกยกเลิกการจับคู่ ในการลบอุปกรณ์ Bluetooth®:

- 1 - เลือก 🌣 การตั้งค่า >
- รีโมทูและอุปกรณ์เสริม > อุปกรณ์เสริม
- 2 เลือกอุปกรณ์ Bluetooth® ในรายการ
- 3 เลือก **ลืม** เพื่อลบอุปกรณ์ Bluetooth®
- 4 กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการดูสถานะของอุปกรณ์ Bluetooth®:

- | . เลือก 🖶 การตั้งช
- เลือก 🗢 การตั้งค่า > รีโมทูและอุปกรณ์เสริม > อูปกรณ์เสริม
- 2 เลือกอุปกรณ์ Bluetooth® ในรายการ
- 3 เลือก สถานะ/infoname เพื่อดูสถานะของอุปกรณ์
   Bluetooth® ,
- 4 กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

# <sup>า62</sup> รีโมทคอนโทรล

# จับคู่รีโมทคอนโทรล

## การจับคู่หรือการจับคู่อีกครั้ง

เมื่อคุณเริ่มการติดตั้งทีวีครั้งแรก ทีวีจะแนะนำให้คุณกดปุ่ม PAIR (SOURCES) ค้างไว้เพื่อจับคู่รีโมทคอนโทรล หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย คุณสามารถจับคู่อีกครั้งได้โ ดยกดปุ่ม PAIR (SOURCES) ค้างไว้ (ประมาณ 3 วินาที)

หรือไปที่ ชุการตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม > รีโมทคอนโทรล > จับคู่รีโมทคอนโทรล แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่เสร็จ

# ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

# ดูข้อมูลรีโมทคอนโทรล

🗱 การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม > รีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

คุณสามารถเลือก **เวอร์ชัน** เพื่อตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่มีอยู่ของรีโมทคอนโทรล หรือเลือก ร**ะดับแบตเตอรี่** เพื่อดูเปอร์เซ็นต์แบตเตอรี่ในปัจจุบัน

# อัพเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

## อัพเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

#### 🕸 การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม > รีโมทคอนโทรล > อัพเดตขอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

ตรวจสอบขอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัพเดต ห ากมีการอัพเดตขอฟต์แวร์ใหม่พร้อมให้ดาวน์โหลดสำหรับรีโมทค อนโทรลของคุณ คุณสามารถเริ่มการอัพเดตขอฟต์แวร์ได้ โปรดใ ส่แบตเตอรี่ก้อนใหม่และจัดวางรีโมทคอนโทรลของคุณให้อยู่ในร ะยะ 1 เมตรจากทีวีเพื่ออัพเดตขอฟต์แวร์

# ้วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

#### 17.1

# จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ู คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์ หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่า๋ยภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเ ครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แชร์ไฟล์ของคุณกับทีวี ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลด์การค้นหา

ในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

#### 1 - =⊐ SOURCES เลือก เครือข่าย และกด OK

2 - เลือก อุปกรณุ์เครือข่าย แล้วกด > (ขวา)

เพื่อเลือกุอุปกรณ์ที่คุณต้องการ

3 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายแล้ว รายการ

อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

4 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด 📼 EXIT

## 17.2 เมนูโปรด

เพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ไปยังเมนูโปรด

1 - กด => SOURCES เลือก USB แ้ละกด OK

2 - เลือก **อุปกรุณ์ USB** แล้วเลือกโฟลเดอร์หรือไฟล์

 3 - กด — ทำเป็นรายการโปรด (เขียว)
 เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด ดูไฟล์รายการไปรด

1้ - กดฺ => SOURCEรุ เลือก USB และกด OK

2 - เลือก 🎔 รายการไปรด

3 - คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรดทั้งหมดในรายการ

## 17.3 เมนูยอดนิยมและเมนูทีเล่นล่า สุด

ดูไฟล์ยอดนิยมหรือลบรายการ

1 - กด =⊐ SOURCES เลือก USB และกด OK

 2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วเลือก ★ ยอดนิยม 3 - เลือกไฟล์ใดไฟล์หนึ่ง แล้วกด **OK** เพื่อดูไฟล์

- หรือกด  **ลบทั้งหมด** เพื่อลบรายการ
- ดูไฟล์ที่เล่นล่าสุด
- 1 กดุ 🎞 SOURCES เลือก 🗬 USB แล้วกูด OK
- 2 เลือก อุปกรณ์ USB แล้วเลือก ⊳ เล่นครังล่าสุด
- 3 เลือกไฟล์ใดไฟล์หนึ่ง

้แล้วกด **OK** เพื่อดูไฟล์ หรือกด **– ลบทั้งหมด** เพื่อลบรายการ

## 17.4 จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากหาแฟลชไดรฟ์ ู่ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

ทีวีจะตรวจพบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สือของคุณ

หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ:

1 - กด =⊐ SOURCES เลือก USB และกด ุOK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ 3

้คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงไว้ บนไดรฟ์

4 - กด **— เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ USB หรือกด 🗕 ทำเป็นรายการไปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอูร์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

🗢 รายการไปรด

5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด 🚥 EXIT

## 17.5 เล่นวิดีโอของคุณ

# การเล่นวิดีโจ

การเปิดโฟลเดอร์วิดีโอ

- 1 กด =⊐ SOURCES เลือก USB และกด ุOK
- 2 เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์

USB ที่คุณต้องการ

- 3 เลือ่ก ว**ิดีไอ**
- คุณสามารถ กด •
- ทำุเป็นรายการโปรด
- เพื่อเพิ่มโฟลเดุอร์วิดีโอไปยังเมนูรายการโปรด
- 🎔 รายการโปรด

### การเล่นวิดีโอ

1 - กด II SOURCES เลือก USB และกด OK

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

3 - เลือ<sup>ก</sup> ว**ิดีโอ** แล้วเลือฏวิดีโอใดวิดีโอหนึ่ง

คุณสามารถ กด 🗕 เล่นทั้งหมด ้เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์

หรือกดุ 🗕

#### ทำเครื่องหมายเป็นราย

#### **การโปรด** เพื่อเพิ่มวิดีโอที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด • รายการไปรด

#### แถบควบคุม



- 1 แถบแสดงความคืบหน้า
- 2 แถบควบคมการเล่น
- เ⊲ : ข้ามไปยั้งวิดีโอก่อนหน้าในโฟลเดอร์
- ▶ : ข้ามไปยังวิดีโอถัดไปในโฟลเดอร์
- ◀ : กรอกลับ
- ▶ : กรอไปข้างหน้า
- แ : หยุดการเล่นชั่วคราว
- 3 ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 4 เล่นวิดีโอทั้งหมด
- 5 คำบรรยาย: เปิดคำบรรยาย ปิด หรือเปิดระหว่างปิดเสียง
- 6 ภาษาคำบรรยาย: เลือกภาษาคำบรรยาย
- 7 ภาษาเสียงพากย์: เลือกภาษาเสียงพากย์
- 8 สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม9 เล่นซ้ำ: เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

# ตัวเลือกวิดีโอ

เรียกดูไฟล์วิดีโอ:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สับเปลี่ยน เล่นใฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นข้ำ เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- ข้อมูล แสงงข้อมูลวิดีโอ
- การตั้งค่าทั้งหมด เปิดเมนู การตั้งค่า
- เล่นไฟล์วิดีโอ:
- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด -
- ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด
- การตั้งค่าคำบรรยาย ตั้งค่าขนาดตัวอักษร สี ตำแหน่งคำบรรยาย ฯลฯ
- ข้อมูล แสดงข้อมูลเพลง

## 17.6 ดูภาพถ่ายของคุณ

# ดูภาพถ่าย

การเปิดโฟลเดอร์ภาพถ่าย 1 - กด => SOURCES เลือก USB และกดุOK 2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คณต้องการ 3 - เลือก **ภาพถ่าย** คุณสามารถกด -ทำูเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ภาพถ่ายไปยังเมนูรายการโปรด

#### ดูภาพถ่าย

1 - กด =⊐ SOURCES เลือก 🗬 USB แล้วุกด OK 2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ 3 - เลือก ภาพถ่าย แล้วเลือกภาพใดภาพหนึ่ง คุณสามารถ กด 🗕 สไลด์ไชว์ เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ หรือกดุ – ทำเป็นรายการไปรด เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

• รายการไปรด

#### แถบควบคุม



- 1 แถบควบคมการเล่น
- เ⊲ : ข้ามไปยั้งภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์
- ▶ : ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์
- หยุดการเล่นภาพสไลด์ชั่วคราว
- 2 ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 3 เริ่มภาพสไลด์
- 4 หมนภาพถ่าย
- 5 สุ่ม่: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- 6
- เล่นซ้ำ: เล่นภาพุถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- 7 หูยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่ในพื้นหลัง
- 8 ตั้ง่ค่าความเร็วของภาพสไลด์

# ตัวเลือกภาพถ่าย

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สับเปลี่ยน เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
   เล่นซ้ำ เล่นการแสดงสไลด์หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

- หยุดเล่นเพลง หยุดเล่นเพลงพื้นหลัง
   ความเร็ว ภาพส ไลด์ ตั้งความเร็วในการแสดงสไลด์
- ข้อมูล แสดงข้อมูลรูปถ่าย
- การตั้งค่าทั้งหมด เปิดเมนูการตั้งค่า
- เล่นไฟล์ภาพถ่าย:
- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด -ทำเครื่องหมายภาพถ่ายเป็นรายการโปรด
- ข้อมูล แสดงข้อมูลรูปถ่าย

## ดูภาพถ่าย 360

เปิดไฟลเดอร์ภาพถ่าย 360

- 1 กด => SOURCES เลือก USB และกด ฺOK
- 2 เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์
- USB ที่คณต้องการ 3 - เลือ*่*ก ภาพถ่าย 360
- คณสามารถกด -

น..... ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360 ไปยังเมนูรายการโปรด

#### ดูภาพถ่าย 360

1้ - กด II SOURCES เลือก USB และกด OK

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

3 - เลือก**ภาพถ่าย 360** และเลือกภาพถ่าย คุณยังสามารถกด 🗕 ูเล่นทั้งหมูด เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดใน

โฟลเดอร์หรือกด 🚽

ทำเป็นรายการไปรด เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด • ♥ รายการโปรด

#### แถบควบคุม



- 1 แถบควบคมการเล่น
- เ⊲ : ข้ามไปยั้งภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์
- ▶ : ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์
  - ◄ : กรอไปข้างหน้าด้วยความเร็ว 2x, 4x, 32x
  - ▶ : กรอไปข้างหลังด้วยความเร็ว 2x, 4x, 32x
  - แ : หยุดการเล่นชั่วคราว
- 2 ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 3 เล่นรายการเดียว / เล่นทั้งหมูด:
- เล่นภาพถ่ายเดียวหรือภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลุเดอร์นี้

4 - โหมดกำหนดเอง / โหมดอัตโนมัติ: เมื่อเริ่มตัวเล่น 360 แล้ว ระบบจะแพนภาพถ่าย 360 ที่เลือกโดยอัุตโนมัติจากซ้ายไปขวา (0 ถึง 360 องศา) ในมุมมองแบบ 360 เมื่อใช้โหมดกำหนดเอง ตัวเล่น 360 จะหุ่ยุดแพน/หมุนโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณแพน/หมุน ด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มที่รีโมท่คอนโทรล

5 - มุมมอง Little Planet: Little Planet คือมุมมองทางเลือกที่สนุกๆ สำหรับภาพถ่าย 360 เมื่อใช้มุมมอง Little Planet ภาพ 360 จะได้ รับการประมวลผลในมุมมองแบบหมุนรอบเหมือนกับดาวเคราะห์ 6 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม

- 7
- เล่นซ้ำ: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- 8 หยุดเล่นเพลงทีเล่นอยู่

\* หุมายเหตุ: เมื่อเบราส์หรือดูไฟล์รูปถ่าย 360 ในโปรแกร่มดูภาพถ่ายแบบปักติ มันจะถูกปฏิบัติเสมือนเป็นภาพปุกติ และแสดงเป็น Equirectangular (หรือ "แบน") เมื่อเปิด

# ตัวเลือกกาพถ่าย 360

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย 360:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สับเปลี่ยน เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
   เล่นซ้ำ เล่นไฟล์ของคุณอีกครั้งหรือต่อเนื่อง
- หยุดเล่นเพลง หยุดเล่นเพลงพื้นหูลัง
- การตั้งค่าทั้งหมด เปิดเมนู การตั้งค่า

เล่นไฟล์ภาพถ่าย 360:

- รีเซ็ตมุมมอง รีเซ็ตองศาของมุมมอง
- ข้อมูล แสดงข้อมูลรูปถ่าย 360

## 17.7 เล่นเพลงของคณ

## เล่นเพลง

เปิดโฟลเดอร์เพลง 1 - กด =⊐ SOURCES เลือก USB และกด ฺOK 2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คณต้องการ 3 - เลือก **เพลง** ดุณสามารถ กด 🛖 ทำเป็นรายการไปรด เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์เพลงไปยังเมนูรายการโปรด - 🎔 รายการไปรด 4 - ดุณสามารถค้นหาเพลงได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การจัดหมวดหมู่
 - ประเภท ศิลปิน อัลบั้ม แทร็ด

#### เล่นเพลง

1 - กด =⊐ SOURCES เลือก USB และกด ฺOK 2 - เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คณ/ต้องการ 3 - เลือก เพลง แล้วเลือกการจัดหมวดหมู่แบบใดแบบหนึ่งเพื่อดูไฟล์เพลง 4 - เลือกเพลง แล้วคุณสามารถ กด **– เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ หรือกด — ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มเพลงที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด - ♥ รายการโปรด

#### แถบควบคุม



- 2 แถบควบคมการเล่น
- เ⊲ : ข้ามไปยั้งเพลงก่อนหน้าในโฟลเดอร์
- ▶ : ข้ามไปยังเพลงถัดไปในโฟลเดอร์
  - < : กรอกลับ
  - ▶ : กรอไปข้างหน้า
  - แ : หยุดการเล่นชั่วคราว

3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

- 4 เล่นเพลงทั้งหมด
- 5 สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม6 เล่นซ้ำ: เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

# ตัวเลือกเพลง

เรียกดูไฟล์เพลง:

- สุ่ม เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นซ้ำ เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- การตั้งค่าทั้งหมด เปิดเมนู การตั้งค่า

เล่นไฟล์เพลง:

 ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด – ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด

# ์ สมาร์ทโฟนและแท็บ เล็ต

# **Philips TV Remote App**

Philips TV Remote App ใหม่บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตขอ งคุณจะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และ ไม่มีค่าใช้จ่าย

# 19 เกม

## 19.1 สิงที่คุณต้องมี

บนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถเล่นเกมได้จาก:

- จาก Google Play Store ในเมนูหน้าหลัก
  จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อ

เกมจาก Google Play Store ต้องได้รับการดาวน์โหลดและติดตั้งลงบนทีวีก่อนที่คุณจะเล่นได้ เกมส์บางตัวจำเป็นต้องใช้เกมแพดในการเล่น

หากต้องการุติดตั้งแอปเกมจาก Google Play Store ทีวีจะต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต และคุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้แอป คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play Store

## 19.2

## เกมแพด

ในการเล่นเกมุจากอินเตอร์เน็ตบนที่วีเครื่องนี้ คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดไร้สายที่คัดสรรไว้ ทั้งนี้ ทีวีสามารถรองรับเกมแพดที่เชื่อมต่อได้ 2 เครื่องพร้อมกัน เมื่อคุณเชื่อมต่อเกมแพด คุณก็สามารถใช้ได้ทันที

## 19.3 เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือ **ดอมพิวเตอ**ร์

ในการเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก:

1

เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์เข้ากับทีวีผ่านสายเคเบิล Ultra High Speed HDMI ้ก่อนเปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ 2

#### - กด **=3 SOURCES**

และเลือกเครื่องเล่นเกมหรือชื่อของการเชื่อมต่อ 3 - ตังค่า HDMI Ultra HD เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด สำหรับการเล่นเกมมาตรฐาน หรือเป็น มีประสิทธิภาพมาุกที่สุด (เกม Auto) สำหรับอัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI (ในบางรุ่นเท่านั้น) 4 - เปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ 5 - เริ่มเล่นเกม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมส์ ใน ว**ิธีไช้** ให้กดป่มสี **– คำหลัก** และค้นหา **เครื่องเล่นเกมส์**, เชื่อมต่อ

## 19.4

# แถบควบคุมการเล่นเกม

แถบควบคุมการเล่นเกมนั้นเป็นศูนย์รวมการแสดงข้อมูลและการ ควบคุมการตั้งค่าขุณะเล่นเกม ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ HDMI ตราบใดที่ตั้งค่า **สไตล์ภาพ** เป็น เกมส์/HDR เกม/เกม Dolby Vision/หน้าจอ/หน้าจอ HDR

เมื่อทีวีสลับเข้าสู่โหมดุเกมโดยอัตโนมัติ (ด้วยการตรวจจับเกม) ทีวีจะแสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าเปิดใช้งานโหมดเกมแ้ล้ว และจะสามารถเปิดใช้งานแ้ถบควบคุมการเล่นเกมได้ด้วยการกด ปุ่ม **MENU** ด้างไว้

## การเปิดและปิดใช้งาน

#### กดปุ่ม **MENU**

้ด้างไว้เพื่อเริ่มแถบควบคุมการเล่นเกมขณะที่อยู่ในโหมด เ**กม** หรือ **หน้าจอ** ในการปิดใช้งานแถบควบคุมการเล่นเกม คุณสามารถกดปุ่ม **← ย้อนกลับ** หรือจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจาก 20 วินาทีที่ไม่มีการใช้งาน

แถบควบคุมการเล่นเกมนั้นประกอบด้วยแถบข้อมูล หรือแถบการ ตั้งค่าและปุ่มเปิดปิดเพื่อสลับระหว่างแถบข้อมูลแ๋ละแถบการตั้ง ค่า

## แถบข้อมูล

แถบข้อมูลจะแสดงข้อมูลสำคัญสำหรับการเล่นเกม:

#### ้ความล่าช้าในการแสดงผล:

สถานะความล่าช้าในการแสดงผลปัจจุบัน เฟรมเรต: FPS ในปัจจุบัน (เฟรมต่อวินาที) **ความละเอียด**: ความละเอียดแหล่งสัญญาณวิดีโอ ้**ประเภทเนื้อหา**: เนื้อหาวิดีโอคือทั่วไป้หรืือภาพยนตร์หรือ VRR/Freesync/G-Sync รู**ปแบบ SDR/HDR**: ประเภท HDR หรือ SDR แหล่งสัญญาณที่รองรับ **พื้นที่ส**ี: ประเภทพื้นที่สีแหล่งสัญญาณที่รองรับ

## แถบการตั้งค่า

แถบการตั้งค่านั้นประกอบด้วยการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องที่สามารถปรับ ปรุงประสบการณ์การเล่นเกมของคุณ เลือกแล้วกด **ตกลง** บนไอคอนการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:

Crosshair: เลือก เปิด/ปิด เพื่อแสดงหรือซ่อน Dial Point **การดูวบคุมเงา**: เลือก **ปิด** เพื่อใช้ระดับสีดำปัจจุบันใน **การตั้งค่าภาพ**; เลือก **เปิด** เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นระดับสีดำที่สูงขึ้น อุณหภูมิสี: เลือกอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ **สัญญาณเสียงออก**: เลือกอุปกรณ์เพื่อเล่นเสียง ส **ไตล์ของ Ambilight\***: เลือก **เปิด** เพื่อเปิด Ambilight ตามส ไตล์การเล่นเกม; เลือก **ปิด** เพื่อปิด Ambilight

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

# <sup>20</sup> Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต ในภูมิภาคของคุณ อาจสามารถใช้งาน Netflix ได้จากการอัพเดทซอฟต์แวร์ในอนาคต

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

www.netflix.com

# 21 Alexa

## 21.1 เกี่ยวกับ Alexa

้ทีวีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa\*

#### เกี่ยวกับ Alexa

Alexa เป็นบริการเสียงที่มีข้อมูลจาก Cloud ที่ใช้งานได้ในอุปกรณ์ Alexa Echo จาก Amazon และผู้ผลิตอุปก<sup>่</sup>รณ์ ด้วยการทำงานของ Alexa ในทีวี ้คุณส<sup>้</sup>ามารถ<sup>ไ</sup>ปิด/เปิดทีวี เปลี่ยนช่อง ปรับระดับเสียง และอื่นๆ

ในการใช้ Alexa ในการควบคุมที่วีของคุณ คุณจะต้องมี:

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

### เกี่ยวกับความสามารถ Alexa

Alexa ใช้ความสามารถ Alexa เพื่อเพิ่มการรับรู้คำสั่งการด้วยเสียง ความสามารถเหล่านี้ช่วยเพิ่มสิ่งที่ Alexa ทำได้ ซึ่งช่วยเพิ่มประสบการณ์การใช้งานที่เหมาะกับคุณในที่วีที่ใช้งาน Alexa ความสามารถ "Philips Smart TV Control" พบได้ในร้านค้าความสามา่รถ Alexa ซึ่งมีคำสั่งการด้วยเสียงต่างๆ ที่ใช้งานกับ Philips Android Smart TV ได้

\* Alexa ู้ไม่พร้อมใช้งานในทุกประเทศและภาษา Amazon, Alexa และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com. Inc. หรือบริษัทในเครือ

## หุมายเหตุ: <sub>ส</sub>ู้ไตล์ของ Ambilight ที่รองรับอาจขึ้นอยู่กับที่วีเฉพาะรุ่น โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวีของคุณเพื่อดูสไตล์ของ Ambilight ที่รองรับ

# 21.2 ้การใช้ Alexa

หากต้องการใช้ Alexa คุณจะต้องติดตั้งบริการ Alexa ใน Philips Android Smart TV ก่อน เริ่มการติดตั้งได้โดยเปิดใช้งานแอป "Amazon Alexa" จากหูน้าจอหลักของทีวี ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- เลือกชื่อของ Android Smart TV เพื่อให้ Alexa จดจำ
- เลือกบัญชี Google แล้วลงชื่อเข้าใช้
   กลับมาที่ความสามารถนี้ในแอป Alexa
- ในโทรศัพท์แล้วเปิดใช้งาน เชื่อมโยงบัญชี
- และค้นหาอุปกรณ์ของคุณ
- กลับไปยังทีวีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

#### ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

1 - กด **ดิ HOME** แล้วเปิดแอป "Amazon Alexa" 2 - คุณต้องมีอุปกรณ์ Amazon Echo และแอปเสริม Alexa (ในอุปกรณ์เคลือนที่หรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ) เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง

ปฏิบัติตามคำแนะนำบุนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่ว ็นตั้ว ตั้งชื่อทีวี แล้วลงชื่อเข้าใช้ในบัญชี Google ของคุณ คุณต้องใช้บัญชี Google ในการจับคู่กั้บอุปกร<sub>ณ</sub>์ Alexa 4 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google เดียวกันในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านแอปเสริม Alexa 5 - ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ในแอปเสริม Alexa ก่อนอื่นให้เปิดใช้ความสามารถ "Philips Smart TV Control" จากนั้นเชื่อมโยงบัญชี Google แล้วค้นหาอุปกรณ์ 6 - เลือก เปิดใช้งาน หรือ ปิดใช้งาน สำหรับการตั้งค่าให้เปิดทีวี คุณใช้ Alexa เพื่อเปิด/ปิดทีวีโดยใช้คำสังเสียงได้ 7 - ในหน้าสุดท้ายของการติดตั้ง คุณสามารถเลือก **เสร็จสิ้น** เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa เลือก **จัดการที**วี เพื่อจัดการทีวีที่จับคู่กับ Alexa แล้วหรือยกเลิกการจับคู่ทีวีกับ Alexa

ไปที่ alexa.amazon.com แล้วคลิกที่ความสามารถ และค้นหาคำว่า "การสังการด้วยเสียง Philips SAPHI Smart TV" ความสามารถจะแสดงอยู่ในผลลัพธ์

# ฃ้อมูลจำเพาะผลิตภั ณฑ์

## <sup>22.1</sup> ด้านสิ่งแวดล้อม

## European Energy Label

#### European Energy Label

มีข้อมู<sup>่</sup>ลเกี่ยวกับปร<sup>ะ</sup>เภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย

บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประเภทการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้อยู่ นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณ ฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips

สำหรับประเทศของคุณที่ <mark>www.philips.com/TVsupport</mark>

# หมดอายุการใช้งาน

## การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกากบาทขีดทับอยู่ คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาระเบียบการในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไ ฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำ จัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลสืบเนื่องท างลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบตเตอรี่ภายใต้ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่เนื่องจาก

การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่ง แวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

## ใบรับรองข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับ ของอังกฤษ

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรทัศน์รุ่นนี้ได้ม าตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ 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

# <sup>22.2</sup> กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งใ ห้ทราบล่วงหน้า สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้

สาหรบรายละเอยดขอมูลจาเพาะเพมเตมของผลตภณ<sup>ู</sup> โปรดดูที่ <u>www.philips.com/TVsupport</u>

### กำลังไฟ

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

## <sub>22.3</sub> ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ Android:

Android 12

## <sup>22.4</sup> การรับสัญญาณ

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

• LNB : รองรับ DiSEqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBs, การเลือกให้ถูกต้อง 13/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

# ความละเอียดอินพุตของจอแส ดงผล

## ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตรารีเฟรช

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

## ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตรารีเฟรช

• 480i - 60Hz (เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น มาตรฐาน)

- 576i 50Hz (เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น มาตรฐาน)
- 1080i 50 Hz, 60 Hz

• วิดิโออัตรารีเฟรซทีเปลี่ยนแปลงได้ 1080p, 1440p, 2160p ที่มีเฟรมเรตสูงถึง 48-60Hz เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD ให้เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

\* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแ หล่งสัญญาณเข้าบางแหล่ง

## <sup>22.6</sup> การเชื่อมต่อ

#### ด้านข้างของทีวี

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

#### ด้านล่างของทีวี

- สัญญาณเสียงออกดิจิตอล ออปติคัล Toslink
- อุป้กรัณ์รับสัญญาณุดาวเทียม
- 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

## <sup>22.7</sup> เสียง

พลังขับเสียง (RMS) : 20W Dolby MS12 V2.5 • Dolby Atmos

- DTS HD (M6)
- DTS Play-Fi
- DTS:X

- เวอร์ชวลไลเซอร์รอบทิศทาง + เวอร์ชวลไลเซอร์ความสูง
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- ระดับเสียง Dolby (AVL/โหมดกลางคืน)
- Al Sound
- AI EQ
- Mimi Health Hearing

## <sup>22.8</sup> มัลติมีเดีย

#### การเชื่อมต่อ

- 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

#### รูปแบบการเล่น

•้ รูปแบบ: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime

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

- การเข้ารหัสออดิโอ : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10)
- คำบรรยาย :
- รูปแบบ: SRT, SUB, TXT, SMI
- การเข้ารหัสอักขระ : UTF-8, ยุโรปกลางและยุโรปตะวันออก
- (Windows-1250), ซีริลลิค (Windows-1251), กรุีก

(Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยุโรปตะวันตก (Windows-1252), ฮีบรู (CP-1255), อาหรับ (CP-1256), บอลติก

- (CP-1257), เฦาหลี (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 ใบรับรอง **WiFi**

ทีวีนี้คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

# <sup>23</sup> วิ**ธีใช้และความช่ว**ย เหลือ

## 23.1 ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และ่ดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล

และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่

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

## 23.2 <sup>23.2</sup> การใช้วิ**ธี**ใช้

## เปิด วิธีใช้

กดปุ่ม — (สีฟ้า) เพื่อเปิดวิธีใช้ทันที วิธีใช้จะเปิดบทที่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่ หรือสิ่งที่เลือกบนทีวี ในการค้นหาหั่วข้อเรียงตาม<sub></sub>ลำดับอักษร ให้กดป่มสี 🗕 คำหลัก

ในการอ่านวิธีใช้ในรูปแบบหนังสือ ให้เลือก **หนังสือ** 

คุณยังสามารถเปิด 😰 วิธีใช้ ในเมนูด่วนได้ด้วย

ก่อนจะทำตามคำแนะนำในวิธีใช้ ให้ปิด วิธีใช้ หากต้องการปิดวิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — ปิด

สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเท็กซ์) ปุ่มสีต่างๆ จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถเปิดวิธีใช้ได้

## วิธีใช้ทีวีบนแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น ดุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรื อคุณอาจพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องจากคอมพิวเตอร์ เพื่อดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่ www.philips.com/TVsupport

#### > 🛯 วิธีใช้ в¢

้คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้อื่นๆ เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

 ข้อมูลทีวี - ดูชื่อรุ่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี • วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งช่อง จัดเรียงช่อง อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และ ใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของ่**คุณ**ได้ • การวิเคราะห์ทีวี -

ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ การวิเคราะห์ด้วยตนูเอง - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง เครือข่าย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

- อัพเดตขอฟต์แวร์ ตรวจสอบการอัพเดตขอฟต์แวร์ที่มีอยู่
   ดู่มือผู้ใช้ อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
- งการแก้ปัญหา ดันหาโซลูชันสำหรับคำถามที่พบบ่อย
   งการตั้งค่าจากโรงงาน รีเซ็ตการตั้งคู่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
- ติดตั้งที่วี่ไหม่:
- ้ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- ข้อมูลการติดต่อ แสดงหมายเลขโทรศัพท์
- หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ

## 23.3 ์ การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคร าะห์ด้วยตนเอง

#### การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีขอ งคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชแล ะปุดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีด่ ดไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

- 1 เลือก 😅 เมนูด่วน > 👔 วิธีใช้ > การวิเคราะห์ทีวี
- และกด OK
- 2 เลือก **เริ่ม** เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์
- 3 เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์
- คุณสามารถดูสถานะของรายการต่อไปนี้ได้
- รีโมทคอนโทรล
- กำลังไฟ
- ภาพ
- เสียง
- อุปกรณ์ภายนอก
- เครือข่าย
- อุปกรณ์รับสัญญาณ
- ตั๋วเก็บข้อมูล
- ล้างหน่วยความจำแคช
- แอปพลิเคชัน
- 4 เลือก ปิด เพื่อปิดหน้าผลลัพธ์และกลับไปที่ตัวช่วย
- การวิเคราะห์ที่วื
- 5 เลือก **เสร็จ** เพื่อออกจาก **การวิเคราะห์ทีวี** เลือก

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่นๆ เลือก **ดูผลลัพธ์** เพื่อดูหน้าผลลัพธ์อีกครั้ง

#### การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโ ดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวื่

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

- 1 เลือก 🕸 เมนูด่วน > 😰 วิธีใช้ >
- การวิเคราะห์ด้วยตนเอง และกด OK
- 2 เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า
- ตรวจสอบที่วี คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง
- และการตั้งค่าอื่นๆ ท่ำงานตามปกติหรือไม่
- ตรวจสอบเครือข่าย ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย
   ตรวจสอบรู้ไมทคอนโทรล ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบกา

รทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ไ
 ด้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน
 ปรับตัวเก็บข้อมูลภายในให้เหมาะสมุ - เพิ่มพื้นที่ว่างในตั

 ปรับตัวเก็บข้อมูลภายในให้เหมาะสม - เพิ่มพื้นที่ว่างในตั วเก็บข้อมูลภายในของทีวีเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

## <sup>23.4</sup> การแก้ปัญหา

# การเปิดและรีโมทคอนโทรล

## ทีวีไม่เปิดเครื่อง

ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์จากเต้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
ตรวจสอบว่าสายเพาเวอร์เสียบแน่นหนาดีแล้ว

#### เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปรับทีวีเป็นสแตนด์บาย คุณจะ ได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหคุและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อเย็นตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

## ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่

ใดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โหมดกล้องของโทรศัพท์ และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง

หากคุณกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล และคุณสังเกตเห็น LED อินฟราเรดสันไหวผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ ให้ตรวจสอบทีวี

หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่นไหว รีโมทคอนโทรลอาจชาํรุด หรือแบตเตอรี่อ่อน

วิธีการตรวจสอบริโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับริโมทคอนโทร ลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

## ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุ**ด**

ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์จากเต้ารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายพาวเวอร์อีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

## ช่อง

## ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศของคุณ ตรวจสอบว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครือข่ายที่ถูกต้องแล้ว

## ้ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

## ภาพ

#### ไม่มีภาพ / ภาุพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภาุยนอก
- หรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

## มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

 เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสั ญญาณปัจจุบัน จากนั้นให้คืนค่าสไตล์ภาพในการตั้งค่าภาพ หรือรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงานในตัวเลือกการตั้งค่าทั่วไป

## การรับสัญญาุณเสาอากาศไม่ดี

ตรูวูจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง

 ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟ้นีออน ตึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยก ารเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี
 หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น

ให้ค้นหาคลื่นช่องนั้น

## ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่ าเอาต์พูตวิดิโอของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสาม ารถทำได้

คืนค่าสไตล์ภาพหรือเปลี่ยนเป็นสไตล์ภาพอื่น

## การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า **ตำแหน่ง** เป็น **บ้าน** แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้<sup>4</sup>ได้

## แบนเนอร์โฆษณาปรากฏขึ้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า **ตำแหน่ง** เป็น **บ้าน** แล้ว

## ภาพูไม่เต็มหน้าจอ

- เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ต้นฉบับ
- ตำแหน่งภาพไม่ถูกต้อง
- สัญญาณภาพจากบางอุปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ
- ให้ตรัววัจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ต้นฉบับ
- ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC ของคุณใช้ความละเอียดและอัตรารีเฟรชที่รองรับ

# เสียง

## ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ทีวีจะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเขือมต่อสายทั้งหมดอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือูตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบโ อมเธียเตอร์
- เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS
- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พุตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อยู่แล้ว

แต่คุณยังไม่ได้ยินเสียง ให้ล<sup>่</sup>องเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิตอลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)

ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

## HDMI และ USB

#### **HDMI**

• โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital **Content Protection**)

อาจดีเลย์เวลาที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพ ให้สลับแหล่งสัญญาณ่จากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง

 หากสัญญาณุภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI ผิดเพี้ยน ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์พอร์ต HDMูI อื่นของทีวี แล้วเปิดอุปกรณ์แหล่งสัญญาณใหม่อีกครัง หากูภาพและเสียงของอ<sup>ั</sup>ปุกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI

ผิดเพียนไป ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า HDMI Ultra HD อื่นสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้หรือไม่ ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา HDMI Ultra HD

หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ

ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พูตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง • หากคุณใช้อะแดปเตอร์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI-to-DVI ให้ตรว<sup>่</sup>จสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อกับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

#### HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

 ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้ ้คุณสมบัติ Easy Link ทำงานร่วมกับอุ่ปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

HDMI eARC ทำงานได้ไม่ดี • ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิล HDMI เชื่อมต่ออยู่กับ HDMI 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ สายเคเบิล Ultra High-speed HDMI ในการเชื่อมต่อ eARC • อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น

## ู้ใอ<sub>ฺ</sub>คอนเสียงไม่แสดง

• เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทค อนโทรลของที่วี่ในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

#### ภาพ วิดีไอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

ตรวจสอบว่าตังค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้

ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าที่วีรองรับรูปแบบใฟล์เสียงและภาพ

#### การเล่นไฟล์ USB กระตุก

 ประสิทธิภาพการถ่ายโอนข่องอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

# เครือข่าย

#### ้ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

 เตาอบไมโครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac

- ในบริเวณ ใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจุดูว่า ไฟร์วอลล์ใน ูครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่ อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

#### อินเตอร์เน็ตไม่ทำงาน

• หากการเชื่อมต่อกับเราเตอร์เป็นปกติ

ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

#### ้ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ

ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย

 ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

#### DHCP

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

#### **ดุณภาพไม่ดีขณะรับชมสตรีมมิ่งวิด**ีโอ

 ดุณภาพของภาพ/เสียงการสตรีมวิดีโอนันขึ้นอยู่กับตัววิดีโอต้นฉ บับที่ได้จากแอปสตรีมวิดีโอ

เพื่อประสบการณ์รับชุมการสตรีมวิดีโอที่ดีที่สุด

การเชื่อมต่อเครือข่ายที่รวดเร็วและเสถียรนั้นเป็นสิ่งสำคัญ ความ เร็วของการเชื่อมต่อเครือข่ายที่แนะนำสำหรับการสตรีมวิดีโอมีดั งต่อไปนี้:

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

#### **Bluetooth**®

#### ไม่สามารถจับคู่

- ตรวจสอบว่าอุปฺกรณ์อยู่ในโหมดจับคู่
- โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อุปกร<sup>ั</sup>ณ์
- ให้คุณวางเราเตอร์และลำโพงไร้สายไว้ใกล้กับทีวีให้มากที่สุด
- อาจไม่สามารถจับคู่หลายอุปกรณ์เข้ากับทีวีพร้อมๆ กันได้
- การเชื่อมต่อ Bluetooth® ขาดหาย
- วางลำโพงไร้สายให้อยู่ในระยะ 5 เมตรจากทีวีเสมอ
- การซิงโคร ในซ์เสียงและวิดีโอแบบ Bluetooth®

• ก่อนคุณจะซื้อลำโพง Bluetooth® ใร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับ ดุณภาพของการซิงโครในซ์เสียงกับวิดีโอที่เรียกกันทั่วไปว่า 'ลิปซิงค์' อุปกรณ์ Bluetooth® บางตัวอาจทำงานไม่ถูกต้อง ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

## <sup>23.5</sup> วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้ โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

<sup>ใ</sup>ปที่ <u>www.philips.com/TVsupport</u>

บนเว็บไซต์สนับสนุน ดุณจะสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศของคุณได้ เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ ดูณอาจสนทนากับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราและสอบถามโดยตรง

คุณอาจสนทนากับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราและสอบถามโดยตรง หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา อานได้

## <sup>23.6</sup> การสนับสนุนและซ่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและซ่อมแซม ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ วิศวกรซ่อมบำรุงจะดูแลการซ่อมแซม หากจำเป็น

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

#### หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภั ณฑ์ ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

#### 🔺 คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตนเอง เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้ หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

# ้ความปลอดภัยและก ารดูแลรักษา

## 24.1 ปลอดภัย

# ข้อสำคัญ

้อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน ใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ จะไม่ถือรวมในการรับประกัน

# ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเ พลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจกัน ใกล้กับทีวี
- หากของเหลวหกรดหรือน้ำเข้าทีวี
- ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที
- ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips
- เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ที่วี รีโมทคอนโทรล หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน
- เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตร<sup>ู</sup>้ง
- ห้ามใส่วัตถุใดๆ
- ลงในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้ เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไหม้ได้
- ระวังไม่ให้สายตึงมากเกิ่นไปเมื่อคุณหมุนจอทีวี

 ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งง่ายไฟหลัก
 จะต้องถอดปลักไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามถึงที่สายโดยูเด็ดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเว่ลา

# ดวามเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสี ยหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ยุกสองคน
- หากคุณติดตั้งที่วีบุนแท่นวางที่วี
- ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบูและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนัก ทีวีและแท่นวางได้
- เมื่อติดตั้งบนผนัง

ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของขุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดดั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เ กิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย

ส่วุ่นประกอบของผลิตภัณฑ์ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดร

## ะวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ดวามเสี่ยงต่อดวามเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจดูให้แน่ใจว่าแรงดั นไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

# อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสี ยชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะ่กับเด็กได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยื่นออกมาจากขอบของเ ฟอร์นิเจอร์รองุรับ
- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวี่ได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปืนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อ มถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
  วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สา
- มารถสะดุด กระชาก หรือดึงออกุได้เสมอ
- อย่าวาง่ชุดทีวีในต่ำแหน่งที่ไม่มันคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไ ม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ
- ที่อาจวางรุ่ะหว่างชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปืนป่าย เช่น
- ของเล่นหรือรีโมทคอนโทรล
- บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี

หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่ โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

# ้ความเสียงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลื่นกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาใหม้ของสารเคมี
  ริโมทุคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเหรียญ/กระดุม หากกลื่นกินแบตูเตอรีเซลล์แบบเหรียญ/กระ ์ดุมเข้าปาก อาจุเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแร่งในเวลาเพียง 2

ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้

- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และที่ใช้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากช่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท
- ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
- หาก่คุณสงสัยว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก
- หรืออยู่ในส่วนใด ๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ ประเภทที่ใม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจไปลบล้างการ ป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบูบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจ ส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไ
- แบตเตอรื่อยู่ภายใต้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการร ะเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

# ดวามเสี่ยงด้านดวามร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิ้วรอบๆ ทีวีเพื่อระบายอากาศ ตรวจดูให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัตถุอื่นๆ ไม่บังช่องระบายอากาศของทีวี

## พายุฝนฟ้าคะนอง

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝ นฟ้าคะนอง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

# ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเอดโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่ องนานๆ

# อุณหภูมิต่ำ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์ และรอจนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

# ความชื้น

อาจมีหยุดน้ำเล็กน้อยกายในกระจกด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น) ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยุดน้ำ ให้วางทีวีห่างจากการโดนแสงแดดโดยตรง ความร้อน หรือความชื้นสูง หากมีหยุดน้ำ หยุดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยุดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ที วีทำงานผิดปกติ

## <sup>24.2</sup> การดูแลรักษาจอภาพ

ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม

ถอดปลั้กออกจา<sup>ั</sup>กทีวีก่อนทำความสะอาด

ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ หลีกเลี่ยงการสัมผัส Ambilight\* LED ที่ด้านหลังของทีวี ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซีดจาง ให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แถบสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight LED ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

# <sup>25</sup> ¦ อนไขการใช้

# <sup>25,1</sup> เงื่อนไขการใช้ - Smart TV

คุณสามารถดูเงื่อนไขการใช้ นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Smart TV ของคุณได้

ในการเปิดหน้าเงื่อนไขการใช้ของ Smart TV:

- 1 กด ▲ HOME เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก
   2 เลือก แอปพลิเคชัน เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน
# ลิขสิทธิ์

#### 26.1 HDMI

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



### <sup>26.2</sup> HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกร้องของสิทธิบัตร HEVC ที่แสดงที่ patentlist.accessadvance.com รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



### AMD FreeSync Premium

ไม่มีกระตุก ไม่มีภาพขาด เล่นเกมลื่นไหล



### Dolby Vision and Dolby Atmos

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



#### 26.5 DTS:X

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



### DTS Play-Fi

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



### Wi-Fi Alliance

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



#### <sup>26.8</sup> Kensington

(ถ้ามี)

Kensington และ Micro Saver เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาของ ACCO World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน และรอการดำเนินการการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ ทั่วโลก



#### <sup>26.9</sup> เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็ นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

## ฃ้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือซ อุฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ เปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

### ดัชนิ

#### A

Alexa	63
Ambilight+Hue	44
Ambilight+hue, การกาหนดค่า	44
Ambilight+hue, เปดหรือปด	44
Ambilight+Philips Wireless Home Speakers	44
Ambilight, การตุงคา	42
Ambilight, สทกาหนดเอง	43
Ambisleep	43
ก	
การกำจัดทีวีและแบตเตอรี่	64
การคัดลอกรายการสถานี	15
การจัดวางทีวี	6
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	18
การดูแลรักษาจอภาพ	71
การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก	41
การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi	39
การตั้งค่าสิขันสูง	36
การตั้งคำเครือข่าย	31
การตุดตุงชอง	13
การตดตุงดาวเทยม	11
การตดตุงดวยตนเอง	15
การติดตั้งหอรื่อง การติดตั้งหอรื่อง	14
การออออร์แอวะเ MPEC	31
การวิเคราะห์ด้วยตาแลง	57
การวิเคราะห์ที่วี การวิเคราะห์ที่วี	60
การสบับสบบออบไลบ์	69
การเปิดสวิตช์	10
การเล่นเกม	61
การแก้ปัณหา	67
การแจ้งเตื้อน Dolby Atmos	41
Ø	
าม	45
บน เตบนตรรัฐแเลลสุรร	10
ข้อความคิลิตออ	13 21
มัยหาง เมพางพอต ข้องเลอ่เบื้อที่วี	21
กถุที่ยมีเขอเเง	27
ค	
ความคุมชัด, การลดจุดรบกวน MPEG	37
ความถิ่เครือข่าย	14
ความเข้ม, ไหมดความเข้ม	36
ค์ดลอกรายการช่อง, ค์ดลอก	16
คดลอกรายการช่อง, อพโหลด	16
คุดลอกรายการของ, เวอรชนปจจุบน	16
คาแนะนาดานความบลอดภย	/0
ตุเนา เพก เววบ วุ่นี้วอวรเชื่อแต่ว	15
សំអាតរា 132ភាតអស់ត	25
ช	
ช่อง, การติดตั้งดาวเทียม	11
ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ	13
ช่อง, คู่มือทีวี	24
ช่อง, ตัวเลือก	18
ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง	14
ช่อง, อัพเดตช่องด้วยตนเอง	13
ชอง, อัพเดตชองอัตโนมัติ	13
ของ, เปลยนของ ๙๛๛๛ปรี่ยนของ	18
ของ, เบลยน เบท ฟอนสี่แนอร์อสวรรับออสเสื้อนช่อนแหน่ง รี	18
<u>ของเสยบกาวตลาหรับการเขอมตอแบบปกต</u>	27

ช	
ซอฟต์แวร์, อัพเดต	49
ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส	50
ซ่อมแซม	69
•	
ิด สุลุมัน	
ดาวเทียม, ตัดตั้งด้วยตนเอง	12
ดาวเทยม, อพเดตชองดวยตนเอง	12
ดาวเทยม, แพคเกจชอง	11
ดาวเทยม, Unicable	12
ดูประวตการอพเดตซอพตแวร	50
Ø	
ตัวเลือกบบข่อง	10
ติดตั้งที่ว่าหน่	14
ຫຼືດຫຼຸ່ລ Philips	69
	07
ท	
ทดสอบการรับสัญญาณ	15
•	
U	10
บทบรรยาย	18
9	
	68
ปัญหา, การเชื่อมต่อ LISB	68
ปัญหา, การเชื่อมต่อ อิบเตอร์เบ็ต	68
ปัญหา, การเชื่อมต่อ Wi-Fi	68
ปัญหา ช่อง	67
ปัญหา ภาพ	67
ปัญหา รีโมทคอนโทรล	67
ปัญหา เสียง	67
ปมต่างๆ บนทีวี	10
ผ	
ฝ่ายดูแลลูกค้า	69
ก	
ວາພ ຄາະຕັ້ນຄ່າຄ່ານ	27
11 IM, 11 130 VI 101 34	37 70
มาพ, มูบแบบมาพ อาพอ่าย วิดีโอ และเพลง	57
ภาพถาย เดียย และเพลง ภาษาข้อความ รอง	20
กาษาข้อดาวบุ หลัก	22
กางนาดำา เรรยาย	19
กาษาด้างเรรยาย รอง	19
กาษาดำบรรยาย หลัก	19
ภาษาเสียงพากย์	19
ภาษาเสียงพากย์ รอง	19
ภาษาเสียงพากย์. หลัก	19
۶J	
มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)	26
มิเดีย	56
5	
້	53
ระบบบองกลงที่แลล ระบบโลบเลี้ยเตอร์ ปักเหว	5Z 27
ระยะการรับชุษ	2/ 6
รายการช่อง	17
รายการช่อง อันหา	17
รายการช่อง, ตัวกรอง	17
รายการสถานี	17
รายการสถานี, เปิด	17
รูปแบบความถี่เครือข่าย	14
Ψ.	

ล		EasyLink 2.0
ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ	66	EasyLink HDMI CEC
ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต	31	European Ecolabel
~		L
ลิ		
สถานิวิทยุ	17	
สายเพาเวอรุ้	6	HDMI Ultra HD
สแกนความถึ	14	н
สแตนด์บาย	10	hua Pridea
สไตล์ของ Ambilight	42	nue bridge
สไตล์ภาพ	36	1
ส่วนเพิ่มเติม Ambilight	44	iTV
й 		P
หน้าหลัก	4	Product Fiche
หมดอายุการใช้งาน	64	-
หลอด hue	44	S
2		Smart Card, CAM
ย โ		<b>T</b>
ออไรรา	45	
อัตราร์เฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI	26	TV Guide (คูมอทว)
อัพเดตช่องอัตโนมัติ	13	
อินเตอร์แอคทีฟทีวีวิ	22	
อินเตอร์แอคทีฟทีวี, เกี่ยวกับ	22	Unicable
		W
b a l a		
เครือข่าย, มีสาย	31	VVI-FI
เครือข่าย, เชื่อมต่อ	31	
เครือข่าย, ใร้สาย	31	
เครือข่ายแบบมีสาย	31	
เครือข่ายไร้สาย	31	
เครื่องเล่นเกม, เชื่อมต่อ	28	
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เชื่อมต่อ	28	
เงือนไขการใช้	72	
เทเลเท็กซ์	21	
เมนด่วน	35	
เสาอากาศ, ติดตั้งด้วยตนเอง	15	
เสียง. สไตล์เสียง	38	
เสียงเตือนตอนเช้า	45	
ԼԼ		
แชนเนล	17	
แดชบอร์ด	4	
แป้นพิมพ์ USB	29	
แป้นพิมพ์ USB, เชื่อมต่อ	29	
แอปพลิเคชัน	47	
ĩ		
ไหมดส่วนตัว	38	
โหมดส่วนตัว, Clear dialogue	38	
โฮมเธียเตอร์ไร้สาย Play-Fi	41	
ท		
l Nica o ca		
้ใฟล้สือ, จากคอมพิวเตอรัหรือ NAS	56	
R		
	F.4	
Bluetooth®, สบยุบทางเห	54	
Binetootu®, เปอบอำปนระห	54	
С		
- CAM ดาวเทียบ	11	
CAM Conditional Access Madula	11 27	
	27 27	
	<i>L1</i>	
D		
Dolby Atmos	38	
DVB (Digital Video Broadcast)	14	
	••	
E		



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 trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V. This product has been manufactured by 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. 2023©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome