

# PHILIPS

Television

8808 Series

ទូរស័ព្ទ 8808

55PUT8808  
65PUT8808  
75PUT8808

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

# สารบัญ

1 หน้าแรก	4	9 เชื่อมต่อทีวีของคุณ	28
1.1 ข้อมูลเบื้องต้น	4	9.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต	28
1.2 แดชบอร์ดและการตั้งค่า	4	9.2 Google Account	29
1.3 Google TV และ Basic Mode	4	10 อินเตอร์เน็ต	30
1.4 เปิดหน้าแรก	5	10.1 เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต	30
2 การตั้งค่า	6	11 ไอคอนอุปกรณ์	31
2.1 อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย	6	11.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์	31
2.2 แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง	6	12 เม뉴ด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	32
2.3 เคลือดลับในการจัดวาง	6	13 การแสดงผลและเสียง	33
2.4 สายไฟ	6	13.1 ภาพ	33
2.5 สายเสาอากาศ	7	13.2 หน้าจอ	36
3 รีโมทคอนโทรล	8	13.3 เสียง	36
3.1 ภาพรวมปุ่ม	8	13.4 เอ้าต์พุตเสียง	40
3.2 จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี	9	13.5 Ambilight	41
3.3 การค้นหาด้วยเสียง	9	14 แอปพลิเคชัน	45
3.4 เชนเซอร์ IR	9	14.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน	45
3.5 แบบตเตอรี่และการทำความสะอาด	10	14.2 Google Play	45
4 การเปิดและปิด	11	14.3 เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน	46
4.1 เปิดหรือสแตนด์บาย	11	14.4 แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้	46
4.2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี	11	15 ระบบ	47
5 การติดตั้งซ่องสถานี	12	15.1 การเข้าถึง	47
5.1 การติดตั้งเสาอากาศ	12	15.2 เกี่ยวกับ	47
5.2 การตัดลอกรายการสถานี	14	15.3 วันที่และเวลา	49
6 ซ่อง	15	15.4 ภาษา	49
6.1 ติดตั้งซ่อง	15	15.5 การตั้งค่าแบนพิมพ์ USB	49
6.2 รายการซ่อง	15	15.6 พินก์จัดเก็บ	49
6.3 การจัดเรียงรายการซ่อง	15	15.7 โหมด Ambient	49
6.4 การถอดซ่อง	15	15.8 การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน	49
6.5 ซ่องโปรด	18	15.9 แคสต์	50
6.6 ข้อมูล / เทเลเก็ช	19	15.10 เสียงระบบ	50
6.7 อินเตอร์แอคทีฟทีวี	20	15.11 ระบบป้องกันเด็ก	50
7 TV Guide (คู่มือทีวี)	21	15.12 การตั้งค่าโหมดร้านค้า	50
7.1 ข้อมูลคู่มือทีวี	21	15.13 เปิดใหม่	51
7.2 การใช้คู่มือทีวี	21	16 รีโมทและอุปกรณ์เสริม	52
8 เชื่อมต่ออุปกรณ์	22	16.1 เปิดหรือปิด Bluetooth®	52
8.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ	22	16.2 รีโมทคอนโทรล	52
8.2 ระบบโอมเรียเตอร์ - HTS	24	17 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	53
8.3 สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล	24	17.1 จำกัดความพิ่มสูงสุด NAS	53
8.4 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	24	17.2 เมนูโปรด	53
8.5 เครื่องเล่น Blu-ray Disc	25	17.3 เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด	53
8.6 ทูฟฟ์	25	17.4 จากการเชื่อมต่อ USB	53
8.7 เครื่องเล่นเกม	25	17.5 เล่นวิดีโอของคุณ	53
8.8 แบนพิมพ์ USB	25	17.6 ดูภาพถ่ายของคุณ	54
8.9 อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB	26	17.7 เล่นเพลงของคุณ	55
8.10 กล้องถ่ายรูป	26	18 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	57
8.11 กล้องวิดีโอ	26	18.1 Philips TV Remote App	57
8.12 คอมพิวเตอร์	26		

<b>19 เกม</b>	<b>58</b>
19.1 สิงเก็คุณต้องมี	58
19.2 เกมแพด	58
19.3 เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์	58
19.4 แลบควบคุมการเล่นเกม	58
<b>20 Netflix</b>	<b>59</b>
<b>21 Alexa</b>	<b>60</b>
21.1 เกี่ยวกับ Alexa	60
21.2 การใช้ Alexa	60
<b>22 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์</b>	<b>61</b>
22.1 กำลังไฟ	61
22.2 ระบบปฏิบัติการ	61
22.3 การรับสัญญาณ	61
22.4 ประเภทการแสดงผล	61
22.5 ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล	61
22.6 การเชื่อมต่อ	61
22.7 เสียง	61
22.8 แมลติมีเดีย	62
<b>23 วิธีใช้และความช่วยเหลือ</b>	<b>63</b>
23.1 ลงทะเบียนกีวี	63
23.2 การใช้วิธีใช้	63
23.3 การวิเคราะห์กีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	63
23.4 การแก้ปัญหา	64
23.5 วิธีใช้ออนไลน์	66
23.6 การสนับสนุนและช่องแชม	66
<b>24 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา</b>	<b>67</b>
24.1 ปลอดภัย	67
24.2 การดูแลรักษาจอภาพ	68
<b>25 เงื่อนไขการใช้</b>	<b>69</b>
25.1 เงื่อนไขการใช้ - กีวี	69
25.2 เงื่อนไขการใช้ - Smart TV	69
<b>26 ลิขสิทธิ์</b>	<b>70</b>
26.1 Google TV	70
26.2 HDMI	70
26.3 HEVC ขั้นสูง	70
26.4 AMD FreeSync Premium	70
26.5 Dolby Vision and Dolby Atmos	70
26.6 DTS:X	70
26.7 DTS Play-Fi	70
26.8 Wi-Fi Alliance	71
26.9 Kensington	71
26.10 เครื่องหมายการค้าอื่น	71
<b>27 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับการ บริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคล อื่น</b>	<b>72</b>
<b>ตัวชี้วัด</b>	<b>73</b>

# หน้าแรก

1.1

## ข้อมูลเบื้องต้น

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Google TV ให้เข้ามายังตัวเครื่องที่ตั้งค่า

กด  **HOME** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยัง หน้าแรก ของคุณ หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี เช่นเดียวกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ ในหน้าแรก คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับข้อมูลโดยเรียกดูตัวเลือกความบันเทิงจากแอปและทีวีสด

หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นแบบเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ყดเยี่ยมจากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ คุณยังสามารถเพิ่มแอปเพิ่มเติม หรือค้นหาแอปพลิเคชันใหม่เพื่อรับเนื้อหาเพิ่มเติมได้ แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี) ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละแอปในหน้าแรก

### ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

พบกับภาพนิตรและรายการต่างๆ

จากบริการของคุณและแอปที่ได้รับความที่นิยมด้วยแท็บต่างๆ เช่น ดูหน้า, สำหรับคุณ, ภาพนิตร, รายการทีวี, และ ไลบรารี ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อรับคำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณจากบริการสตรีม ตามสิ่งที่คุณดูและสนใจ คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ดูหน้า ได้อีกด้วย

### แอปพลิเคชัน

#### แท็บ แอปพลิเคชัน

ของหน้าแรกจะมีแอปพลิเคชันทั้งหมดที่ติดตั้งมาพร้อมกับทีวี และแอปพลิเคชันที่คุณติดตั้งจาก Google Play™ Store คุณยังสามารถติดตั้งและเพิ่มแอปเป็นรายการโปรดได้จากแท็บ แอป

### การนำทาง

จะตัดสินใจว่าจะดูอะไรต่อไปด้วยรูปแบบการนำทางที่ใช้งานง่าย เรียกดูคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณ กลับมายังที่ที่คุณทำค้างไว้

หรือค้นหาบางแอปอย่างรวดเร็วโดยใช้ระบบแท็บใหม่

#### ดูหน้าคำแนะนำที่ปรับแต่งเอง

เรียกดูรายการและภาพนิตรที่คุณจะชื่นชอบในบริการสื่อโปรดทั้งหมดของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อเริ่มต้นใช้งาน

#### รับคำแนะนำบน Google

บริการของคุณจะบันทึกไว้ในบัญชี Google เพื่อให้คุณได้รับคำแนะนำที่ดียิ่งขึ้นใน Google

โปรดดูที่ [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv) ด้วย

1.2

## เดชบอร์ดและการตั้งค่า

### เดชบอร์ด

เดชบอร์ดคือแผงด้านข้างใน Google TV ที่สามารถเข้าถึงการตั้งค่า การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

เดชบอร์ดสามารถเข้าถึงได้สามวิธีดังนี้:

- 1 - ไปที่ไอคอน  **PROFILE** ที่มุมบนขวาของหน้าแรก
- 2 - กดปุ่ม  **DASHBOARD** บนรีโมทคอนโทรล
- 3 - กดปุ่ม  **HOME** บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้

เดชบอร์ดมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- **โปรไฟล์:** เพื่อแสดงไอคอนโปรไฟล์ผู้ใช้ปัจจุบันหรือเพื่อเพิ่มโปรไฟล์ผู้ใช้ใหม่
- **การตั้งค่า:** เพื่อเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดสำหรับการปรับแต่งการตั้งค่าทีวี
- **นาฬิกาและภาพพักหน้าจอ:** เพื่อแสดงนาฬิกาและภาพและกดเพื่อเปิดใช้งานภาพพักหน้าจอทันที
- **แหล่งสัญญาณ:** เพื่อเปิดรายการแหล่งสัญญาณเข้าสู่การรับการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้
- **ภาพ:** ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ
- **การแจ้งเตือน:** เพื่อส่งข้อความให้คุณเกี่ยวกับระบบ Google TV กด ลบห้องหมวด เพื่อยกเลิกการแจ้งเตือนห้องหมวด

### ปรับการตั้งค่า

คุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ได้จากเดชบอร์ดที่มุมขวาบน หรือคุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ที่ใช้ปุ่ยและเมนูที่ใช้ปุ่ยอื่นๆ ในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากการรีโมทคอนโทรลโดยตรง

1.3

## Google TV และ Basic Mode

### ความแตกต่างของคุณสมบัติ

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

โหมดพื้นฐานจะมีเฉพาะคุณสมบัติ Live TV และอุปกรณ์ภายนอก (เช่น HDMI) เท่านั้น Google TV ต้องการให้คุณเลือกอินเตอร์เน็ต ด้วย Google TV คุณจะมีคุณสมบัติโหมดพื้นฐานทั้งหมดและบริการที่เหมาะสมกับคุณของ Google เพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น

ภาพนิตรและรายการที่วิจัยแอปพลิเคชันสตรีมโปรดของคุณ คำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณ และ Google Assistant เพื่อค้นหาและควบคุมทุกอย่างคุณด้วยเสียงของคุณ ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หน้าการสนับสนุนของ Google

### ความแตกต่างของหน้าแรก

หน้าแรกของโหมดพื้นฐานจะมีเพียงสองколоเว่นันและไม่มีแท็บ ดาวแรก หน้าแรก ประกอบด้วยไอคอน รับชมรายการทีวี, คุ้มครองทีวี, แหล่งสัญญาณ และ เดชบอร์ด

สำหรับการใช้งานคุณสมบัติของทีวี และที่สอง แอปพลิเคชัน  
ประกอบด้วยแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมด  
และบนอิรุณ ในโหมดพินฐานจะไม่มีไฟล์ส่วนตัว และสามารถ  
ดำเนินได้เฉพาะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าและแสดงการแจ้งเตือนของ  
ระบบเท่านั้น

หน้าแรกของ Google TV จะมีหลายแท็บ เช่น หน้าแรก,  
แอปพลิเคชัน, ไลบรารี และ ดันหา  
แต่ละแท็บจะมีถ้าของแอปพลิเคชัน ภาพยนตร์  
และรายการจากบริการและแอปพลิเคชันยอดนิยมของคุณ คุณสามารถรับคำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณจากบริการสตรีมตามลิงก์ที่คุณดู  
และสนับสนุนให้คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google  
ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ดันหา  
ได้อีกด้วย

---

1.4

## เปิดหน้าแรก

ในการเปิดหน้าแรกและเปิดรายการ:

- 1 - กด  **HOME**
- 2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด **OK** เพื่อเปิด หรือเริ่ม
- 3 - กด  ย้อนกลับ ซ้ำๆ หรือกด  **HOME**  
เพื่อกลับไปยังหน้าแรก

เมื่อเปิดหน้าแรก  
แอปพลิเคชันในพื้นหลัง/การเล่นเนื้อหาข้อนหลังจะหยุดลง คุณต้องเลือกแอปพลิเคชันหรือเนื้อหาจากหน้าแรกเพื่อดำเนินการต่อ

# การตั้งค่า

2.1

## อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

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

2.2

## แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

### แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นในช้านอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก

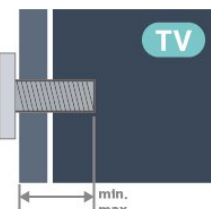
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

ใช้เลขที่ประจำทุกผลิตภัณฑ์  
ตัวบันทึกของทีวีเพื่อค้นหา  
คู่มือเริ่มต้น ช้านอย่างย่อ ที่ดาวน์โหลด

### การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย)

ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านหลัง โปรดอ้างอิง คู่มือเริ่มต้น ช้านอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อดูขนาดที่จะใช้กับทีวีของคุณ ใช้ขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



- 50PUx8808  
200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.)
  - 55PUx8808  
200x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด: 16 มม.)
  - 65PUx8808  
300x300, M6 (ต่ำสุด: 12 มม. สูงสุด: 20 มม.)
  - 75PUx8808  
300x300, M8 (ต่ำสุด: 26 มม. สูงสุด: 39 มม.)
- ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้หักมาตรฐานความเขียวขี้รุ้งเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการท่านนั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามกำหนดหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี

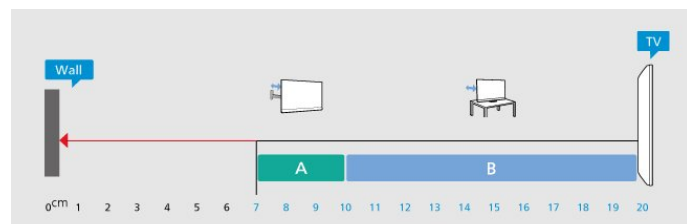
TP Vision Europe B.V.

จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

2.3

## เคล็ดลับในการจัดวาง

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

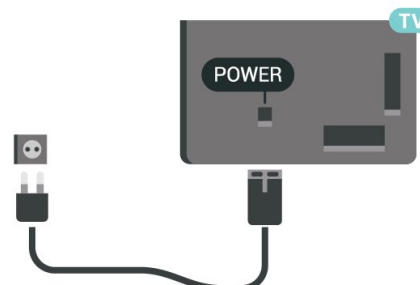


### หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา เรือนะนำ ให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

### สายไฟ

- เลี่ยบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลี่ยบสายไฟเข้าถูกช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เตารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอนสายไฟเพื่อประหยัดพลังงาน

หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **赤** คำหลัก และคันหา

การเปิดเครื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดปิดทีวี

---

2.5

## สายเสาอากาศ

เลี้ยงปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ  
ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศ

ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω อ็อห์ม



# 3 รีโมทคอนโทรล

3.1

## ภาพรวมปุ่ม

### ส่วนบน



#### 1 - ⚡ (สแตนด์บาย / เปิด)

เพื่อเปิดที่วิทยุออกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย กดค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

#### 2 - VOICE ไมโครโฟน

#### 3 - AMBILIGHT

เพื่อเลือกสีตัวเลือกของ Ambilight

#### 4 - prime video

เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

#### 5 - NETFLIX

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทิวิชันของคุณต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิด Netflix ทันทีโดยเปิดที่วิทยุหรือจากโหมดสแตนด์บาย [www.netflix.com](http://www.netflix.com)

#### 6 - □ (SOURCES)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

#### 7 - YouTube

เพื่อเปิดแอป YouTube โดยตรง

#### 8 - แอป

ใช้เพื่อเปิดหน้าแอปของคุณ

เพื่อแสดงรายการแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า หรือติดตั้งโดยผู้ใช้

#### 9 - ☰ เมนูค่าว/MENU

เพื่อเปิดเมนูค่าวที่มีฟังก์ชันที่ใช้ทั่วไป กดปุ่ม **MENU**

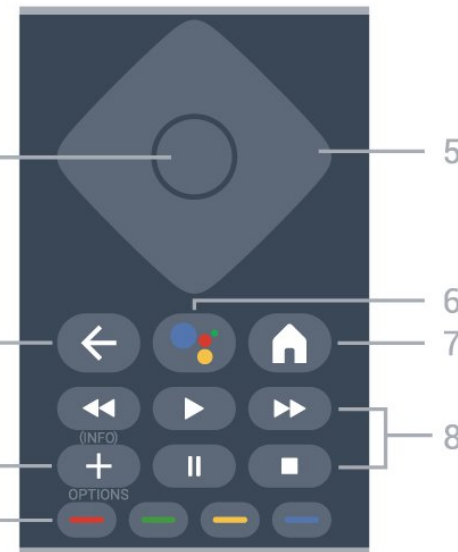
กดค้างไว้เพื่อแสดงแบบควบคุมการเล่นเกมเมื่อตรวจสอบสัญญาณ Game และเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว

#### 10 - □ (EXIT)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อคุณที่วิทยุเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์เรกทิฟที่อยู่ในรีโมท อาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน

การทำงานจะขึ้นอยู่กับแอปที่ใช้งานบุคคลที่สาม

### กลาง



#### 1 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

#### 2 - ← (ย้อนกลับ)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก เพื่อกลับไปยังหน้าเมนู ก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังหน้าแอป/อินเทอร์เน็ต ก่อนหน้า

#### 3 - + (OPTIONS) / (INFO)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก กดค้างเพื่อเปิดรายละเอียดของโปรแกรม

#### 4 - ————— ปุ่มสี

เลือกตัวเลือกได้โดยตรง กดปุ่มสีฟ้า — เพื่อเปิด วิธีใช้

#### 5 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มน้ำหน้า

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

#### 6 - ☰ (Google Assistant™)

เพื่อเปิด Google Assistant™

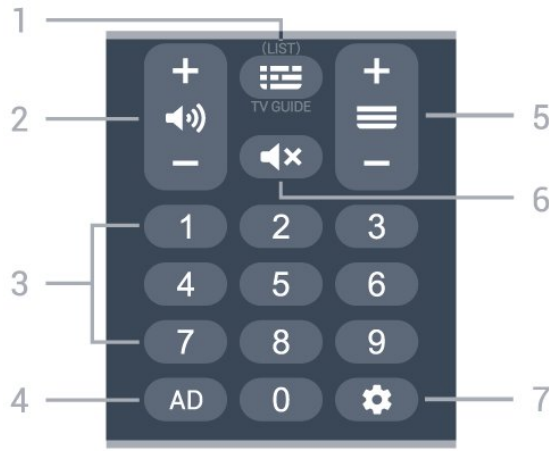
#### 7 - □ (HOME)

เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก กดค้างไว้เพื่อเข้าถึงแดชบอร์ด

#### 8 - การเล่น

- เล่น ► เพื่อเล่น
- หยุดชั่วคราว || เพื่อหยุดเล่นย้อนหลังชั่วคราว
- หยุด ■ เพื่อหยุดเล่นย้อนหลัง
- กรอกลับ ◀ เพื่อกรอกลับ
- กรอไปข้างหน้า ► เพื่อกรอไปข้างหน้า

## ด้านล่าง



### 1 - (คู่มือทีวี)

เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี กดค้างเพื่อเปิดรายการสถานี

### 2 - (ระดับเสียง)

กด + หรือ - เพื่อปรับระดับเสียง

### 3 - ปุ่มตัวเลข

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

### 4 - AD

เพื่อเข้าใช้เสียงบรรยายภาพและสลับเพื่อเปิดหรือปิด

### 5 - (ช่อง)

กด + หรือ - เพื่อเปลี่ยนไปช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง  
ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

### 6 - (ปิดเสียง)

เพื่อปิดหรือเปิดเสียงอีกรั้ง

### 7 - (DASHBOARD)

เพื่อเปิดแดชบอร์ดที่ด้านข้างของหน้าจอเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า  
การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

## 3.2 จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี

รีโมทคอนโทรลนี้จะใช้ทั้ง Bluetooth® และ IR (อินฟราเรด)  
ในการส่งคำสั่งไปยังทีวี

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

หมายเหตุ:

- เมื่อรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่สำเร็จแล้ว วงแหวนไฟ LED แสดงสถานะรอบๆ ไมโครโฟนที่ด้านหน้าของรีโมทคอนโทรลจะเริ่มกะพริบ
- ต้องให้รีโมทคอนโทรลออยู่ใกล้กับทีวี (ภายในระยะห่าง 1

เมตร) ระหว่างการจับคู่เพื่อให้มั่นใจว่าจะจับคู่สำเร็จ

3 - หากทีวีไม่เปิดไฟลัต์การควบคุมด้วยเสียงเมื่อกด ๔:  
แปลงจากการจับคู่ไม่สำเร็จ

4 -

ขอแนะนำให้รอนานกว่าที่ไว้เริ่มต้นอย่างสมบูรณ์และเปิดกระบวนการ  
การพินหลังทั้งหมดก่อนที่จะเข้าใหม่จับคู่ เนื่องจากข้อความแจ้ง  
ต่อหน้าที่มีคำแนะนำเพิ่มเติมอาจปรากฏขึ้นช้าเกินไป  
จึงส่งผลเสียต่อขั้นตอนการจับคู่

### การจับคู่หรือการจับคู่อีกรั้ง

หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย  
คุณสามารถจับคู่ทีวีกับรีโมทคอนโทรลอีกรั้งได้

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

หรือไปที่

#### ⚙ การตั้งค่า >

รีโมทและอุปกรณ์เสริม > การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล  
> จับคู่รีโมทคอนโทรล แล้วทำการดำเนินแบบหน้าจอ  
จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่สำเร็จ

### ซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

#### ⚙ การตั้งค่า >

รีโมทและอุปกรณ์เสริม >  
การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

เมื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลแล้ว คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของรีโมทคอนโทรลได้

#### ⚙ การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม >

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล  
> อัปเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

ตรวจสอบซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัปเดต

## 3.3

### การค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถค้นหาวิดีโอ เพลง

หรือสิ่งใดก็ได้บนอินเตอร์เน็ตเพียงแค่ใช้เสียงของคุณ  
คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนบนรีโมทคอนโทรล

คุณจำเป็นต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลเข้ากับทีวีก่อนใช้การค้นหาด้วยเสียง

หากต้องการใช้เสียง:

1 - กดปุ่ม ๔: บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ไฟสีน้ำเงินบนรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้นและพิมพ์การค้นหาจะเปิด  
ไมโครโฟนจะพร้อมใช้งาน

2 - พดสิ่งที่คุณต้องการค้นหาด้วยการออกเสียงที่ชัดเจน  
เมื่ออุปกรณ์เสียงเสร็จแล้ว ให้ปล่อยปุ่ม ๔:  
เพื่อเริ่มค้นหา อาจใช้เวลาสักครู่เพื่อให้ผลลัพธ์ปรากฏขึ้น

3 - ในรายการของผลการค้นหา  
คุณสามารถเลือกรายการที่คุณต้องการ

## ເບີນເຂົ້ວ IR

ທີ່ສາມາຄັນດຳລັງຈາກຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍໃຊ້ IR (ອິນຟຣາເຣດ) ໃນການສົ່ງຄຳສັ່ງໄດ້ ທາກຄຸນໃຫ້ຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍໃນລັກຜະນະດັ່ງກ່າວ ໂປຣຕຽຈສອບໃຫ້ແນ່ໃຈເສັມວ່າຄຸນໄດ້ຂຶ້ນຮົມໂທຄອນໂທຣລາຫາເຂົ້ວເຂົ້ວອິນຟຣາເຣດ ທີ່ບົບກົວເຄີຍດ້ານໜ້າຂອງທີ່

### ▲ ດຳເຫຼືອນ

ອ່ຍ່ວາງວັດຖຸໄດ້ ໄວໜ້າເຂົ້ວເຂົ້ວ IR ຂອງທີ່ ເພົ່າຈະເປັນການປັ້ງສູງຄາລຸນ IR

## ແບຕເຕອວີ່ແລກການທຳຄວາມສະອາດ

### ການປັ້ງປຸງແບຕເຕອວີ່

ໂປຣດູ ອຸ່ນມືອເຮັ່ມຕົ້ນໃຫ້ງານອ່າງຍໍ່ອ ໃນບຽບຈຸກັນທີ່ຂອງຄຸນເພື່ອ  
ອຸດຸຂໍ້ມູນໄດ້ຍາຍເອີ້ນແບຕເຕອວີ່ຂອງຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍ

ທາກທີ່ໄວ້ໄໝຕອບສູນອັນຕົວກົດປຸ່ມບົນຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍ  
ແສດງວ່າແບຕເຕອວີ່ອາຈານໂດຍ

ທາກຕ້ອງການປັ້ງປຸງແບຕເຕອວີ່

ໃຫ້ເປີດຝາກຂອງໄສ່ແບຕເຕອວີ່ທີ່ດ້ານໜັງຂອງຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍ

1 - ເລື່ອນຝາກຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍໃນທົກທາງທີ່ລູກຄຣແສດງ

2 - ເປັ້ນແບຕເຕອວີ່ເດີມດ້ວຍແບຕເຕອວີ່ໃໝ່

ຕຽຈສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າມີການໄສ່ຄູກຕ້ອງຕາມຕຳແໜ່ງຂ້າ + ແລະ -

3

ໄສ່ຝາກຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍໃຫ້ເຂົ້າທີ່ແລະເລື່ອນກັບຈົນກະທັ້ງມີເສີຍຄລິກ

- ອູດແບຕເຕອວີ່ອັກກາໄໝໃຫ້ຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍເປັນເວລານຸ້າ

- ທີ່ງແບຕເຕອວີ່ເກົ່າຂອງຄຸນອ່າງປລອດກໍາຕາມບ້ອກກຳກັດເມື່ອມົດອ

- າຢຸກການໃໝ່ງານ

### ການທຳຄວາມສະອາດ

ຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍທຳດ້ວຍວັສດຸເຄລື່ອບພິວທີ່ກັນຕ້ອກຮັດນິດໜ່ວນ

ໃນການທຳຄວາມສະອາດຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍ ໃຫ້ໃຊ້ຜ້ານໆມໍ່ານາດາ

ໜ້າມໃໝ່ສາຮ ເຂົ້າ ແລະ ລົກໂອຫຼ໌ ສາຮເມື່ອ

ຫົວໜ້າຍາທຳຄວາມສະອາດກາຍໃນບ້ານ

ທຳຄວາມສະອາດຮົມໂທຄອນໂທຣລື່ມໍ

# การเปิดและปิด

4.1

## เปิดหรือสแตนด์บาย

ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC หลัก เชื่อมต่อสายไฟที่แรมมาให้เข้ากับช่องต่อไฟ AC ข้างหน้าที่ด้านหลังทีวี ไฟสถานะที่อยู่ด้านล่างทีวีจะสว่างขึ้น

**เปิด**

กด **①** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี คุณยังสามารถกดปุ่มบนจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณหารีโมทคอนโทรลไม่พบ หรือแบตเตอรี่หมด

**รีบูต**

กด **②** บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

**เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย**

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **③**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างทีวี

3

กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูน ไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ  
กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง  
**4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ**

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ให้เลือก **④** และกดปุ่มจอยสติ๊ก



**ในโหมดสแตนด์บาย**

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบรณ์ให้กดปุ๊กไฟออก เมื่อกดปุ๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟ断开 อย่าดึงสายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถ拔掉电源线 สายไฟ และเดินรับได้ตลอดเวลา

4.2

## ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด คุณก็ยังสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปิดเมนูพื้นฐาน:

- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่ ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดข้ายหรือขวาเพื่อเลือก **◀▶**) ระดับเสียง, **≡** ช่อง หรือ **■** แหล่งสัญญาณ เลือก **OK** การสาขิต เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

# การติดตั้งช่องสถานี

5.1

## การติดตั้งเสาอากาศ

### อัพเดตช่อง

#### อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล

คุณสามารถตั้งค่าที่วิธีให้อัพเดตช่องเหล่านี้ได้โดยอัตโนมัติ

ที่วิธีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 7.00 น. ข องใหม่จะจัดเก็บไว้ในรายการสถานีและจะกำกับด้วยเครื่องหมาย

\* ข่องที่ไม่มีสัญญาณจะถูกลบออก ที่วิธีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดอัพเดตช่องอัตโนมัติได้

ในการปิดการอัพเดตอัตโนมัติ:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก อัพเดตช่องอัตโนมัติ และกด OK

4 - เลือก ปิด และกด OK

5 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วิธีเริ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก ข้อความการอัพเดตช่อง และกด OK

4 - เลือก ปิด และกด OK

5 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ในบางประเภท

การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูที่วิธี หรือช่วงเวลาที่ที่วิธีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

#### อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัพเดตช่องด้วยตนเอง:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก คืนหาช่อง และกด OK

4 - เลือก เริ่ม และกด OK

5 - เลือก อัพเดตช่องดิจิตอล เลือก ถัดไป และกด OK

6 - เลือก เริ่ม และกด OK เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล

ช่องจะใช้เวลาสองสามนาที

7 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

### ติดตั้งช่องอีกครั้ง

#### ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง

โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่วิธีอื่นๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้

ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก คืนหาช่อง และกด OK

4 - เลือก เริ่ม และกด OK

5 - เลือก ติดตั้งช่องอีกครั้ง เลือก ถัดไป และกด OK

6 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด OK

7 - เลือก ถัดไป และกด OK

8 - เลือกประเภทการติดตั้งที่คุณต้องการ

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

7 - เลือก ถัดไป และกด OK

10 - เลือกประเภทช่องที่คุณต้องการ  
คือ

ช่องดิจิตอลและช่องอะ

นาล็อก หรือ ช่องดิจิตอลเท่านั้น และกด OK

7 - เลือก ถัดไป และกด OK

12 - เลือก เริ่ม และกด OK เพื่ออัพเดตช่องดิจิตอล

ช่องจะใช้เวลาสองสามนาที

13 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

### รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

คุณสามารถทำการติดตั้งที่วิธีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ที่วิธีได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งที่วิธีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง:

1 - เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต >

รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน และกด OK

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - ที่วิธีจะติดตั้งใหม่อีกครั้งจนเสร็จสมบูรณ์

การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป

การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

4 - กด < (ข้าม) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

## การตั้งค่า DVB

### รูปแบบความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้กิจกรรมสแกนด่วน แบบรัวเร็วใน

สแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel)

ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ

หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก กำหนดเอง

### ความถี่เครือข่าย

เมื่อ รูปแบบความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณ จะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิล ได้ทันที หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

### สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี สแกนด่วน ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบร่วมกับติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธี

สแกนสมบูรณ์แบบ ที่ครอบคลุมได้

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

### ขนาดชั้นความถี่

ที่จะค้นหาช่องเป็นชั้นช่วงละ 8 MHz

หากพบว่า ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป

คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นชั้นช่วงละ 1 MHz

การค้นหาที่ละเอียด 1 MHz

จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

### ช่องดิจิตอล

หากคุณทราบว่า

ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

### ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า

ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องอะนาล็อก คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

## คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและความแรงของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณมีเสาอากาศของคุณเอง คุณสามารถจัดทำหน้างเสาอากาศเพื่อบรรบปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล:

1 - ปุ่มไปที่ช่อง

2 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก ติดต่อ: การทดสอบการรับสัญญาณ แล้วกด OK  
4

- เลือก คันหา แล้วกด OK ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้

5 - เลือก คันหา อีกครั้ง

แล้วกด OK

ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ ผลการทดสอบจะแสดงบนหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศ หรือตรวจสอบการเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้

6

- คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ได้ด้วยตัวเอง เลือกตัวเลขความถี่ที่ลํะตัว แล้วใช้ปุ่ม ลอกครอ / ปุ่มน้ำหนัก เพื่อเปลี่ยนค่า เลือก คันหา แล้วกด OK เพื่อทดสอบการรับสัญญาณอีกครั้ง

7 - กด < (ข้าม) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## การติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่วีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ละเอียด ในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง:

1 -

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

2 - เลือก อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง แล้วกด OK

### ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่ ให้เลือกระบบ

เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด OK

### คันหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก คันหาช่อง แล้วกด OK

คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวคุณเองเพื่อค้นหาช่อง กด > (ขวา) เพื่อเลือก คันหา แล้วกด OK

เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด คันหา อีกครั้ง

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

### • จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบันหรือเป็นหมายเลขช่องใหม่

เลือก จัดเก็บช่องปัจจุบัน หรือ

จัดเก็บเป็นช่องใหม่ แล้วกด OK

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องที่วีโวนาลี  
ออกที่มีหัวหมุด

5.2

## การคัดลอกรายการสถานี

### ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการสถานี

หมายเหตุสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย

คัดลอกรายการสถานี

คุณจะสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้

โดยการอัปโหลดรายการสถานีที่กำกับไว้ลงหน้าบันทึก

ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเภทอาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้
- สำหรับประเภทเนเธอร์แลนด์ หรือผู้ให้บริการเดบิลเหล่านี้ไดๆ (สวิตเซอร์แลนด์:Sunrise / ออสเตรีย:Magenta / โปแลนด์:UPC / โรมาเนีย:Vodafone / สหกรณ์:Vodafone / ไอร์แลนด์:VirginMedia) สำเนารายการช่องจะจำกัดเฉพาะสำเนารายการช่องดาวเทียมรายการช่องภาคพื้นดินและช่องเคเบิลจะไม่ถูกคัดลอกหรือลบ

เวอร์ชันช่องในปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

1 - เลือก **⚙ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง**  
แล้วเลือก การคัดลอกรายการช่อง  
จากนั้นเลือกเวอร์ชันปัจจุบัน และกด **OK**

2 - กด **OK** เพื่อปิด

เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

คุณสามารถไปที่ **⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >**  
**เวอร์ชัน SW**

เพื่อดูหมายเลขเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ทีวีในปัจจุบัน

### คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการช่อง:

1 - เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB

3 - เลือก **⚙**

การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การคัดลอกรายการช่อง  
แล้วกด **OK**

4 - เลือก **คัดลอกไปยัง USB** และกด **OK**

คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN

ระบบป้องกันดักเพื่อคัดลอกรายการสถานี

5 - เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

6 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips

เครื่องอื่น

### เวอร์ชันรายการสถานี

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

1 - เลือก **⚙ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง**  
และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก เลือกรายการช่อง และเลือก เวอร์ชันปัจจุบัน  
แล้วกด **OK**

3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

### อัปโหลดรายการช่องไปยังทีวี

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง  
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

1 - เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ  
คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สินสุดการติดตั้ง

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง ให้เลือก **⚙**  
การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >  
การคัดลอกรายการช่อง > คัดลอกไปยังทีวี แล้วกด **OK**

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

### ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง  
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี  
(ในกระบวนการตั้งค่าที่ต้องมีผลต่อภาษาในส่วน

ติดตั้งช่องทั้งหมดยกเว้น  
เริ่มขั้นตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ  
กด ← กลับ เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)

หากประเทศของคุณถูกต้องให้ทำการบันทึกที่ 2 ต่อ  
หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมดยกเว้น  
แหล่งเริ่มต้น การติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง

สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการบันทึกที่ 2 ต่อ

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง ให้เลือก **⚙**  
การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง >

การคัดลอกรายการช่อง > คัดลอกไปยังทีวี แล้วกด **OK**

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

# ช่อง

## 6.1 ติดตั้งช่อง

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

## 6.2

## รายการช่อง

### เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง  
ช่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่องทั้งหมด ช่องต่างๆ  
ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท\* ตัวอย่างเช่น:  
พรีเมียม ช่องพรีเมียม ห้องถินพรีเมียม เด็ก กีฬา อื่นๆ ประเภท  
พรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยมสูงสุดด้วยส่วนแบ่งก  
ารตลาดมากกว่า 3%  
จะแสดงช่องพร้อมชื่อและโลโก้ค้ามีข้อมูลดังกล่าว  
เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศร **↑** (ขึ้น) หรือ **↓** (ลง)  
เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก  
คุณสามารถคุ้นเคยช่องในรายการดังกล่าวได้เมื่อใช้ปุ่ม **=**  
+ หรือ **-**

\* หมายเหตุ:  
ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

### ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว  
ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย **★** (ดาว)  
หากคุณเลือกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **■** (ล็อก)

### สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล  
สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกตัดตั้งระหว่างการติดตั้ง  
การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเข้าเดียวกับการเปลี่ยนช่องที่วี  
ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้  
ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย  
ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วนทั้งหมด

## เปิดรายการช่อง

พัฒนารายการที่มีช่องทั้งหมด  
คุณสามารถเลือกรายการโปรดตัวได้ตัวหนึ่งที่คุณสร้างขึ้น

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน:

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

ในการเลือกหนึ่งในรายการช่อง:

1 - ขณะเปิดรายการช่องบนหน้าจอ ให้กด **+ OPTIONS**

2 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**

3 - ในเมนูรายการ ให้เลือกหนึ่งในช่องที่มี แล้วกด **OK**

หรือ คุณสามารถเลือกช่องรายการที่ด้านบนของรายการช่อง  
แล้วกด **OK** เพื่อเปิดเมนูรายการ

## ค้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวน  
มาก

ในการค้นหาช่อง:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก ฟิลเตอร์ช่องเสาอากาศ แล้วกด **OK**
- 6 - เลือก ค้นหาช่อง แล้วกด **OK** เพื่อเปิดช่องข้อความ  
คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์หรือโทรศัพท์โดย (หากมี)  
หรือแป้นพิมพ์บนหน้าจอในการป้อนข้อความ
- 7 - ป้อนชื่อหรือบันทึกช่องที่ต้องการ แล้วเลือก **OK**  
ที่ว่าจะค้นหาช่องที่มีชื่อตรงกัน ในรายการที่คุณเลือก

ผลการค้นหาจะอยู่ในรายการเป็นรายการช่อง –  
ดูชื่อของรายการที่ด้านบน การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดย  
จะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตามที่ตั้งค่า  
ผลการค้นหาจะหายไปเมื่อคุณได้เลือกรายการช่องอื่น  
หรือปิดรายการที่มีผลการค้นหา

## 6.3

## การจัดเรียงรายการช่อง

คุณสามารถทำการจัดเรียงรายการช่องทั้งหมดได้ คุณสามารถตั้งร  
ายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องทีวีหรือเฉพาะสถานีวิทยุ  
สำหรับช่องเสาอากาศ คุณสามารถตั้งรายการให้แสดง Free-to-  
Air หรือช่องที่มีสัญญาณรับกวน

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก ฟิลเตอร์ช่องเสาอากาศ แล้วกด **OK**
- 6 - ในเมนู ตัวเลือก  
เลือกตัวกรองที่คุณต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเปิดใช้งาน ชื่อของต  
ัวกรองปรากฏเป็นส่วนหนึ่งของชื่อรายการช่องด้านบนรายการช่อ  
ง
- 7 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อกลับไปหนึ่งชั้น หรือกด **←** เพื่อปิดเมนู

# การดูซอง

## จุนหาซอง

หากต้องการเริ่มดูที่วีซองต่างๆ ให้กด **IV**  
ที่วีจะวนไปยังซองที่วีที่คุณดูล่าสุด

## การเปลี่ยนซอง

หากต้องการเปลี่ยนซอง ให้กด **= + or = -**

หากคุณรู้หมายเลขซอง ให้พิมพ์ด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK**  
หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังซองนั้นทันที

หากมีข้อมูลจากกินเดอร์เน็ต  
ที่วีจะแสดงข้อมูลโปรแกรมปัจจุบันและรายละเอียด  
ตามด้วยข้อมูลโปรแกรมถัดไปและรายละเอียด

## ซองก่อนหน้า

หากต้องการลับกลับไปยังซองที่ก่อนที่วีก่อนหน้า  
ให้กด **< ย้อนกลับ**

คุณสามารถจุนซองต่างๆ จากรายการซองได้อีกด้วย

## การล็อกซอง

### การล็อกและปลดล็อกซอง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูซองได้ซองหนึ่ง คุณสามารถล็อกซองได้  
ในการดูซองที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4  
หลักก่อน ทั้งนี้

คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ในการล็อกซอง:

- 1 - กด **IV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น  
ให้เปลี่ยนรายการซอง
- 3 - เลือกซองที่คุณต้องการล็อก
- 4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ล็อกซอง** และกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าที่วีร่วม  
ซองที่ล็อกจะกำกับด้วยเครื่องหมายกูญแจ **█** (ล็อก)
- 6 - กด **< (ข้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน  
หรือกด **< ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ในการปลดล็อกซอง:

- 1 - กด **IV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น  
ให้เปลี่ยนรายการซอง
- 3 - เลือกซองที่คุณต้องการปลดล็อก
- 4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ปลดล็อกซอง** และกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าที่วีร่วม  
6 - กด **< (ข้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน  
หรือกด **< ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณล็อก หรือปลดล็อกซองในรายการซอง คุณต้องใส่รหัส PIN  
เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการซอง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้  
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา  
ระบบป้องกันเด็ก เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

## การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ  
คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดับ  
อายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูก  
ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อก ในการดูโปรแกรมที่ล็อกไว้  
คุณต้องป้อนรหัส การจัดอันดับของผู้ปกครอง ก่อน  
(มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

ในการตั้งค่าระดับอายุ:

1 - เลือก **⚙ > ระบบ**

> ระบบป้องกันเด็ก >

การจัดอันดับของผู้ปกครอง และกด **OK**

2 - ป้อนรหัสระบบป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส ให้เลือก **ตั้งรหัส** ใน

ระบบป้องกันเด็ก ป้อนรหัสระบบป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลักและยืนยัน ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้

3 - กลับไปยัง การจัดอันดับของผู้ปกครอง

ให้คลิกที่อายุและกด **OK**

4 - กด **< (ข้าย)** ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการปิดระดับอายุของผู้ปกครอง ให้เลือก **ไม่มี** อย่างไรก็ตาม  
ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย ที่วีจะล็อกเฉพาะโปรแกรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครองสำหรับทุกซอง

## ตัวเลือกซอง

### เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูซอง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

จะมีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทซองที่คุณกำลังดู (อะนาล็อกหรือดิจิตอล)  
หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่วีที่คุณตั้งไว้ ตัวอย่าง เช่น ตัวเลือก  
ปิดหน้าจอ นั่นเมื่อให้ใช้สำหรับซองวิทยุเท่านั้น  
แนะนำให้ปิดจอยที่วีเพื่อประหยัดพลังงานและถนอมหน้าจอ

ในการปิดเมนูตัวเลือก:

1 - ขณะดูซอง ให้กด **+ OPTIONS**

2 - กด **+ OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิด

## คำบรรยาย

### เปิด

การถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลจะมีคำบรรยายสำหรับโปรแกรมต่างๆ

ในการแสดงคำบรรยาย:

กด **+ OPTIONS** และเลือก **คำบรรยาย**

คุณสามารถ เปิด หรือ ปิด คำบรรยายได้ หรือ

คุณสามารถเลือก **อัตโนมัติ**

**อัตโนมัติ**

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดความการที่วีดิจิตอล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ที่วี) ที่จะสามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาบนบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถเลือกภาษาบนบทบรรยายที่คุณต้องการใน **ภาษาคำบรรยาย**

## บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณชื่องจะแปลงภาษา คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 - เปิดปุ่มไปที่ช่องและกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ
- 2 - ให้หมายเลขอหน้าสำหรับคำบรรยาย
- 3 - กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด

ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่คุณช่องสัญญาณออนไลน์ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในการณ์ที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบภาษาล็อกหรือดิจิตอล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด **ข้อมูล** ใน **+ OPTIONS**

## ภาษาคำบรรยาย

### ภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบนบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส องถึงสามภาษา คุณต้องค่าภาษาบนบทบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้

ที่จะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาของคำบรรยายหลักและรอง:

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

### เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ค่าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาคำบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

- 1 - กด **+ OPTIONS**

2

- เลือก **ภาษาคำบรรยาย** แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

## ภาษาเสียงพากย์

### ภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

รายการที่วีดิจิตอลสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายกรหนึ่งๆ คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ที่จะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้ในการตั้งค่าภาษาของเสียงหลักและรอง:

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

### เลือกภาษาเสียงพากย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ค่าไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาของเสียงเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

- 1 - กด **+ OPTIONS**

2

- เลือก **ภาษาเสียงพากย์** แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

### การเข้าถึงสากล

**⚙ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล**

เมื่อเปิด การเข้าใช้ทั่วไป ที่จะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

### การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

**⚙ การตั้งค่า >**

**ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล > ระบบการได้ยินบกพร่อง**

- ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ที่จะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

### การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด

หรือมองเห็นได้บางส่วน

**⚙ การตั้งค่า >**

**ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล > เสียงบรรยายภาพ**

ช่องที่วีดิจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

**⚙ การตั้งค่า >**

**ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล**

## > เสียงบรรยายภาพ > การผสมเสียง, เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

- เลือก การผสมเสียง
  - คุณสามารถสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้
- เปิด เอฟเฟกต์เสียง
  - สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหรีเสียง
- เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย

## การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การเข้าถึงสากล > การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น หากมีพร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง **Clear dialogue** นั้น เปิด และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

## การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

ดูหรือปรับการตั้งค่าสำหรับ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

## เปิดหรือปิด HbbTV

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > **HbbTV**

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง คุณสามารถบล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

## ปิดการติดตามประวัติ

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การติดตาม

หากเปิด หมายถึงคุณไม่มีการติดตามตามความต้องการของคุณ หากปิด หมายถึงคุณไม่อนุญาตให้มีการติดตามจากหน้า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

## ลบคุกกี้

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > **คุกกี้**

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี้จากเพจ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

## ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

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

หากต้องการล้างแอปพลิเคชันที่ได้รับการอนุมัติของผู้ใช้งาน

## การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

- ✿ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้ ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่ การดำเนินการจะแทนที่ ID อุปกรณ์ของคุณด้วยรายการใหม่

## รายละเอียดของโปรแกรม

### ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

- 1 - ฐานไปที่ช่อง
- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด **OK**
- 3 - ใน การปิดหน้าจอนี้ ให้กด **OK**

ใน รายละเอียดของโปรแกรม ให้กด **ปุ่มสี — OVERVIEW** เพื่อรับข้อมูลภาพรวมช่อง จะมีปุ่มสี — **OVERVIEW** ในรายการช่องแบบเต็ม และไม่มีในรายการโปรด

### ดูรายละเอียดของโปรแกรมจากการสถานี

ในการดูข้อมูลของโปรแกรมจากการสถานี:

- 1 - ฐานไปยังช่อง และกด **OK** หรือ **≡** รายการสถานี เพื่อเปิดรายการสถานี
- 2 - กด + **OPTIONS** และเลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด **OK** เพื่อดูข้อมูลทั่วไปของโปรแกรม
- 3 - หากต้องการปิดหน้าจอนี้ ให้กด **← ย้อนกลับ** เพื่อกลับไปยังรายการสถานี

## โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน หรือสเตอริโอ

ในการเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ:

- 1 - ฐานหาช่องอะนาล็อก
- 2 - กด + **OPTIONS**, เลือก **โมโน/สเตอริโอ** และกด **>** (ขวา)
- 3 - เลือก **โมโน** หรือ **สเตอริโอ** และกด **OK**
- 4 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

## ช่องโปรด

## เกี่ยวกับช่องโปรด

ในการช่องโปรด คุณสามารถรวมช่องที่คุณชอบ คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่ต่างกัน 8 รายการเพื่อการเปลี่ยนช่องด้วยรีโมทอย่างง่ายดาย คุณสามารถตั้งชื่อแต่ละรายการโปรดได้ คุณสามารถจัดลำดับช่องได้ในรายการโปรดเท่านั้น เมื่อเลือกรายการช่องโปรด ให้กดลูกศร ↖ (ขึ้น) หรือ ↘ (ลง) เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก คุณสามารถป้อนไปยังช่องในรายการตั้งกล่าวได้โดยใช้ปุ่ม **IV** + หรือ **IV** – เท่านั้น

## การสร้างรายการโปรด

ในการสร้างรายการช่องโปรด:

- 1 - กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด + **OPTIONS**
- 4 - เลือก สร้างรายการโปรด แล้วกด **OK**

5 - ในรายการที่ด้านข้าง

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นช่องโปรด แล้วกด **OK** ช่องจะเข้ามายื่นในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา เพื่อเลิกทำ ให้เลือกช่องจากรายการที่ด้านข้าง แล้วกด **OK** อีกครั้ง

- 6 - ถ้าจำเป็น คุณสามารถทำการเลือก และเพิ่มช่องบีบีซีช่องโปรด
- 7 - เพื่อเสร็จสิ้นการเพิ่มช่อง ให้กด ← ย้อนกลับ

ทีวีจะขอให้คุณเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

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

ทีวีจะเปลี่ยนเป็น รายการโปรด ที่สร้างใหม่

คุณสามารถเพิ่มช่องจำนวนหนึ่ง ได้ในคราวเดียว หรือเริ่มรายการโปรด ด้วยการทำสำเนารายการช่องทั้งหมด แล้วลบช่องที่คุณไม่ต้องการ

ช่องใน รายการโปรด จะถูกกำหนดหมายเลขอื่นใหม่

## แก้ไขรายการโปรด

หากต้องการเพิ่มช่องของช่องที่ต่อเนื่องกันลงใน รายการโปรด ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ แก้ไขรายการโปรด

ในการเพิ่มช่องของช่อง:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเพิ่มช่องของช่อง
- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก แก้ไขรายการโปรด แล้วกด **OK**
- 3 - ที่รายการด้านข้าง ให้เลือกช่องแรกของช่องที่คุณต้องการเพิ่ม แล้วกด **OK**
- 4 - กด ↘ (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่องที่คุณต้องการเพิ่ม ช่องจะได้รับการทำเครื่องหมายที่ด้านขวา
- 5 - กด **OK** เพื่อเพิ่มช่องของช่องนี้ แล้วกดยืนยัน

นอกจากนี้คุณยังสามารถสร้าง รายการโปรด จาก แก้ไขรายการโปรด

## เปลี่ยนชื่อรายการโปรด

ในการเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก เปลี่ยนชื่อรายการ โปรด แล้วกด **OK**
- 3 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อเลือกชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่
- 4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด **OK**
- 5 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

## การลบรายการโปรด

ในการลบ รายการโปรด:

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

## การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องใน รายการโปรด เท่านั้น (จัดลำดับใหม่)

ในการเปลี่ยนลำดับช่อง:

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

6.6

## ข้อความ / เทเลเท็กซ์

### หน้าข้อความ

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นมีปุ่ม **TEXT**

คุณสามารถกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

ขณะที่คุณกำลังรับชมช่องทีวี ในการปิดข้อความ ให้กดปุ่ม **TEXT** อีกครั้ง

หากรีโมทคอนโทรลของคุณนั้นไม่มีปุ่ม **TEXT**

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

### การเลือกหน้าข้อความ

ในการเลือกหน้า:

- 1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
- 2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
- 3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

## หน้าข้อความย่อ

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าย่อได้  
หมายเลขอหน้าย่อจะปรากฏขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก  
หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

## T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอบอกข้อความแบบ T.O.P.  
หากต้องการเปิด T.O.P. ในหน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด  
+OPTIONS และเลือก **T.O.P. ภาพรวม**

## ข้อความจากอุปกรณ์เขื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องทีวีก็อาจจะมีข้อความได้  
หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ

- 1 - กด **SOURCES** เลือกอุปกรณ์ และกด **OK**
- 2 - ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด **+ OPTIONS** เลือกแสดงปุ่มอุปกรณ์ และเลือกปุ่ม **■** และกด **OK**
- 3 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อข่อนปุ่มอุปกรณ์
- 4 - ในการปิดข้อความ ให้กด **← ย้อนกลับ อีกครั้ง**

\* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ถ้าต่อโมเด็มอ็ตติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น  
หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้  
ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

## ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์  
ให้กด **+ OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้:

- **หยุดหน้า/ยกเลิกการหยุดหน้า**  
เพื่อยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยโดยอัตโนมัติ
- **สองจอภาพ/เต็มหน้าจอ**  
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป
- **T.O.P. โดยรวม**  
หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ
- **ขยาย/มุมมองปกติ**  
เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น
- **ปิดเผยแพร่**  
เพื่อยกเลิกการข่อนข้อมูลในหน้าที่ข่อนไว้
- **ภาษา**  
เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

## ตั้งค่าข้อความ

### ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย  
ในการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ:

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

## 6.7

# อินเตอร์แอคทีฟทีวี

## เกี่ยวกับ iTV

ด้วยอินเตอร์แอคทีฟทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีผนวกโปรแกรมทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือข้อความบันเทิง ในบางหน้า คุณสามารถตอบสนองกับโปรแกรมหรือการโทรหา ทำการเลือกช่องแบบออนไลน์หรือชำระเงินสำหรับโปรแกรมแบบ Video-On-Demand ได้

## HbbTV

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

## สิ่งที่คุณต้องมี

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะมีอยู่ในช่องทีวีดิจิตอลเท่านั้น เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับประสบการณ์ของอินเตอร์แอคทีฟทีวีอย่างเต็มที่ คุณจำเป็นต้องเขื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง (บรอดแบนด์) เข้ากับทีวี

## HbbTV

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV  
ในการตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้ดูหน้านี้ได้

**¤ การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด**

## ใช้ iTV

### การเปิดหน้า iTV

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

### การเลื่อนดูหน้า iTV

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรและปุ่มสี  
ปุ่มหมายเลขและปุ่ม **← ย้อนกลับ** เพื่อนำทางไปยังหน้า iTV  
คุณยังสามารถใช้ปุ่มเล่นบนรีโมทคอนโทรลเพื่อรับชมวิดีโอภายในหน้า iTV

### การปิดหน้า iTV

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

# TV Guide (คู่มือทีวี)

7.1

## ข้อมูลคู่มือทีวี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะเป็นข้อมูลล็อกและข้อมูลดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะมีข้อมูลคู่มือทีวีที่วิเคราะห์ไม่ได้ ไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

7.2

## การใช้คู่มือทีวี

### เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE**  
คู่มือทีวีจะแสดงช่องของตัวปรับสัญญาณที่เลือก

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี  
ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม  
นั่นอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที  
ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

### จนโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถปรับช่องไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง)  
เลือกโปรแกรมและกด **OK**

### ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

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

### เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้  
(สูงสุด 8 วัน)

กด **ปุ่มสี — วัน** และเลือกวันที่คุณต้องการ

## ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่  
คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น  
ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

ในการค้นหาโปรแกรมตามประเภท:

- 1 - กด **≡ TV GUIDE**
- 2 - กด **+ OPTIONS**
- 3 - เลือก ค้นหาตามประเภท และกด **OK**
- 4 - เลือกประเภทที่คุณต้องการ และกด **OK**  
รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น
- 5 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

\* หมายเหตุ:  
ใช้ฟังก์ชันค้นหาตามประเภทได้ในบางประเทศเท่านั้น

# เขื่อมต่ออุปกรณ์

## 8.1. เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

### คู่มือการเชื่อมต่อ

เขื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกเหนือไป之外 ให้ใช้สายเดบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทที่ได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ในเมนูแหล่งสัญญาณ

### พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หรือเครื่องบันทึก ให้เชื่อมต่อสายเดบิลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญญาณเสริมที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้

### พอร์ต HDMI

#### คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเดบิล HDMI หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สาย HDMI สำหรับสัญญาณที่ความละเอียดสูง (HD) สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเดบิล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้สายเดบิล 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 เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

### HDMI ARC และ eARC

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

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

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI ได้

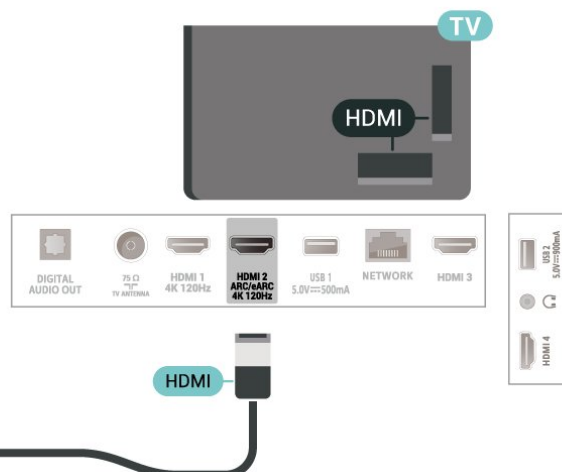
บนทีวีเครื่องนี้ในการเชื่อมต่อ HTS ได้ แต่ ARC

จะมีให้ใช้งานสำหรับอุปกรณ์/การเชื่อมต่อได้เพียงครั้งละเครื่อง

#### **HDMI eARC** (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า ซึ่งมีคุณสมบัติ ARC ทั้งหมด แต่มีแบนด์วิชและความเร็วที่สูงกว่า eARC รองรับการส่งสัญญาณเสียงคุณภาพสูงสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชั้นเนล

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



### HDMI CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

#### เปิด EasyLink

⚙ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > EasyLink > เปิด

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

⚙ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >

## EasyLink > EasyLink รีโมทคอนโทรล > เปิด

การเปิดหรือปิดฟังก์ชัน EasyLink รีโมทคอนโทรล โปรดทราบว่าคุณสามารถควบคุมระดับเลี้ยงของอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับ HDMI CEC ที่เชื่อมต่อได้เสมอ ไม่ว่าจะตั้งค่านี้อย่างไรก็ตาม

### ปิดอุปกรณ์ HDMI พร้อมกับทีวี

#### ✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >  
EasyLink > ปิดอุปกรณ์อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีทำให้อุปกรณ์ HDMI  
เข้าสู่สแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

### เปิดทีวีด้วยอุปกรณ์ HDMI

#### ✿ การตั้งค่า >

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

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้เปลี่ยนไปที่แหล่งสัญญาณ HDMI ก่อน เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด  
เพื่อเปิดใช้งานสัญญาณ HDMI

## HDMI Ultra HD

ทีวีนี้สามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้  
อุปกรณ์บางอย่างเช่นเชื่อมต่อกับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ  
Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง  
หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

#### คุณสามารถปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD

เมื่อทีวีใช้แหล่งสัญญาณ HDMI  
ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ดังกล่าว  
การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ มาตรฐาน

#### ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

#### ✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >  
อุปกรณ์อินพุต > HDMI (พอร์ต) > HDMI Ultra

HD > มาตรฐาน, มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ

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

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้เปลี่ยนไปที่แหล่งสัญญาณ HDMI ก่อน เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด  
เพื่อเปิดใช้งานสัญญาณ HDMI

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

• การตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด อนุญาตให้มีการเปิดการ  
ใช้งานสัญญาณ ได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (100Hz# or  
120Hz#) RGB 4:4:4 หรือ YCbCr 4:4:4/2:2/4:2:0

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

รูปแบบความถี่วิดีโอดูสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

• ความละเอียด: 3840 x 2160

• เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz#, 120Hz#

• ข้อมูลวิดีโอบาบแบนมปลิง (ความลึกของบิต)

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

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

- 12 บิต: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* รองรับเมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น

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

หมายเหตุ: รองรับ # 4K2K 100Hz เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด ใน HDMI 1 และ HDMI 2 เท่านั้น รองรับ 4K2K 120Hz เมื่อตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด, มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro) ใน HDMI 1 และ HDMI 2 เท่านั้น

เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

• ตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

เพื่อทำให้ทีวีรองรับวิดีโอ อัตราเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ  
HDMI\* / FreeSync Premium\* / G-Sync\*

(ในบางรุ่นเท่านั้น) ตัวเลือกนี้ยังทำให้ทีวีตั้งค่าสไตร์ ภาพ/เสียง  
เป็น เกมส์ โดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อกับทีวี

• เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro)  
เพื่อเปิดใช้งานการเล่นเกม HDR10+

### เปิดระบบเสียง HDMI กับทีวี

#### ✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >  
EasyLink > เปิด ARC อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีสามารถปลุกระบบเสียง HDMI  
ที่เชื่อมต่อจากสถานะสแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

### การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

#### ✿ การตั้งค่า >

ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า >  
EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

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

### หมายเหตุ:

• EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink  
อาจใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์จากยี่ห้ออื่น

• ฟังก์ชันการทำงานของ HDMI CEC

มีหลักหลายชื่อในแบรนด์ต่างๆ กัน ตัวอย่างเช่น: ยกตัวอย่างเช่น  
Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink  
และ Viera Link โดยอาจไม่สามารถใช้ร่วมกับ EasyLink  
ได้ทุกแบรนด์ ซึ่งแบรนด์ HDMI CEC  
ตัวอย่างนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของรายนั้นๆ

## นอกเหนือไปจากคุณสมบัติทั้งหมดที่รองรับใน มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

\* หากมีการรองรับอัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI / FreeSync Premium / G-Sync ที่ว่าจะเปลี่ยนอัตราการรีเฟรชตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณเฟรมเรต เพื่อชิงโครในข้อกับทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การรันต์ไว และการขาดของเฟรม เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ: รองรับ G-Sync ในทีวีบางรุ่นและการ์ดกราฟิก Nvidia GTX 30 หรือ 40 series เท่านั้น

### หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision จากแหล่งสัญญาณ HDMI คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)** เท่านั้น ระบบจะรองรับเนื้อหา Dolby Vision เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)** เท่านั้น สำหรับทีวีรุ่นที่รองรับเท่านั้น ในการเพลิดเพลินกับเกม FreeSync Premium / G-Sync คุณต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นกมเข้ากับทีวีผ่านสายเคเบิล Ultra High Speed HDMI จากนั้นเปลี่ยน **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)** หลังจากนั้นคุณอาจต้องปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก็สามารถเล่นเกมของคุณแล้วเปิดเครื่องอีกครั้งเพื่อทำการตั้งค่าครั้งแรกให้เสร็จสมบูรณ์

## 8.2

# ระบบไฮม์เธอร์ - HTS

## เชื่อมต่อ กับ HDMI ARC/eARC

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อระบบไฮม์เธอร์ (HTS) กับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อ Philips SoundBar หรือ HTS ด้วยเครื่องเล่นแอนด์เดสก์ในตัว

### HDMI ARC

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

### HDMI eARC

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

## การชิงโครในข้อเสียงกับวิดีโอ (ชิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮม์เธียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแอนด์เดสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอตรงกันได้

## ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

### เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชฯ ไดร์ฟ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเสียงจากระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณอาจพิสูจน์ได้โดยเสียงที่มีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮม์เธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า **รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก** ของทีวีเป็น **สเตอริโอ**

### เลือก

การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง >

สัญญาณเสียงออก > **รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก**

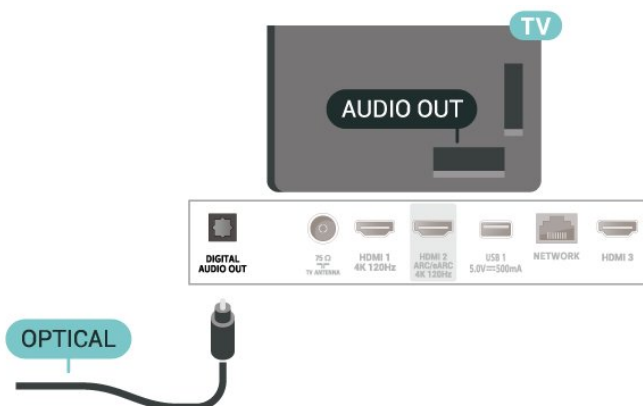
ไม่มีเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI กับช่องต่อ HDMI ARC/eARC บนระบบไฮม์เธียเตอร์หรือไม่ HDMI ARC/eARC พร้อมใช้งานบน **HDMI 2** เท่านั้น

## 8.3

# สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชี้ไปแล้วเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่ออปติคัลกับการการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



## สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

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



## เครื่องเล่น Blu-ray Disc

### ใช้สายเคเบิล HDMI

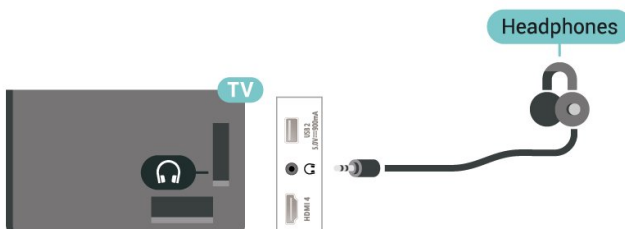
ความเร็วสูง ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray เข้ากับทีวี

หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้ ในวิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา **EasyLink HDMI CEC** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง **□** ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้ ในการปรับระดับเสียง:

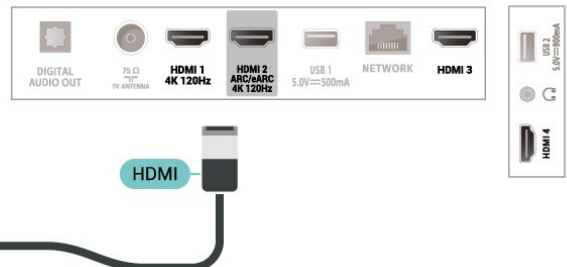
- 1 - กด **◀** (ซ้าย) ระดับเสียง เลือกไอคอนหูฟังตามลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา)
- 2 - กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง



## เครื่องเล่นเกม

### HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI ความเร็วสูง



## แป้นพิมพ์ USB

### เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID)  
เพื่อบันทึกความลับบนทีวีของคุณ

ใช้ช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ

### การกำหนดค่า

#### ติดตั้งแป้นพิมพ์

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีรับทราบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว:

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

### ปุ่มพิเศษ

#### ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเดอร์เชอร์
- ปุ่มลูกศร = เลื่อนคุณภาพในฟิล์ดข้อความ
- ในการสลับรูปแบบแป้นพิมพ์ หากตั้งค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม **Ctrl + สเปซบาร์** พร้อมกัน

#### ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชันและหน้าอินเทอร์เน็ต

- Tab และ Shift + Tab = ถัดไปและก่อนหน้า
- Home = เลื่อนไปยังด้านบนของหน้า
- End = เลื่อนไปยังด้านล่างของหน้า
- Page Up = ไปยังหน้าถัดไป

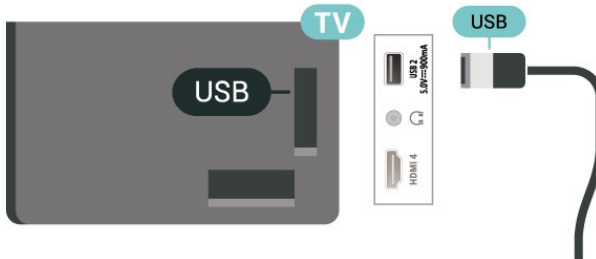
- Page Down = ไปยังหน้าก่อนหน้านี้
- \* = ปรับเว็บเพจให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอ

8.9

## อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากแฟลชไดร์ฟ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่



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

ในการหยุดเนื้อหาอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ให้กด **EXIT** หรือเลือก กิจกรรมอื่น

ในการถอนอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อย่างปลอดภัย:

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

รอจนกว่าขั้นตอนการถอนจะเสร็จสมบูรณ์แล้วจึงดึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ออก

### Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ ทีวีจะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

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

8.10

## กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป

คุณสามารถเชื่อมตอกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง

ใช้ช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในการเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

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

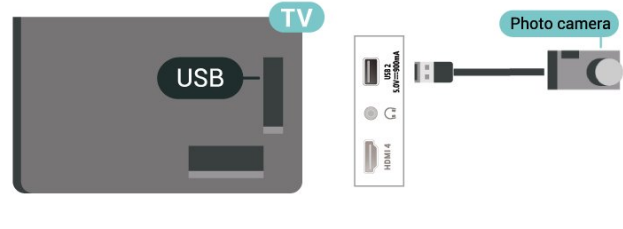
กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าโอนเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของกล้องถ่ายรูปดิจิตอล

### Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์ USB หรือแฟลชไดร์ฟที่เชื่อมต่อ ทีวีจะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD

หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

คุณไม่สามารถเล่นวิดีโอที่มีความละเอียดตั้งเดิมสูงกว่า Ultra HD ในการเชื่อมต่อ USB ได้ฯ

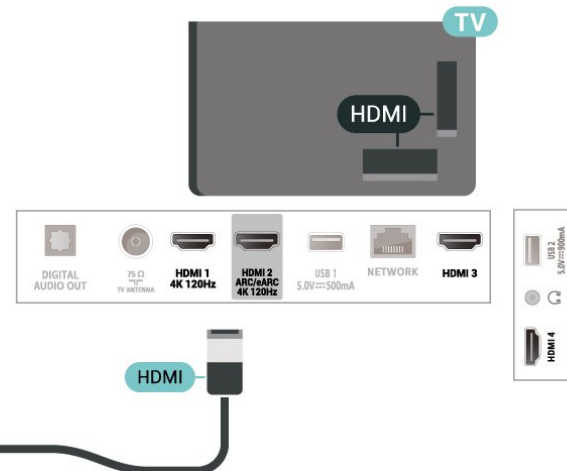


สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูภาพถ่าย ใน วิธีใช้ ให้กด **ปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง**

8.11

## กล้องวิดีโอ

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI  
ในการเชื่อมตอกล้องวิดีโอเข้ากับทีวี



8.12

## คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อกомพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเดเบล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้ที่วีเป็นหน้าจอ PC ได้

\* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด Nvidia Graphics:

หากคุณเชื่อมต่อกомพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI การ์ด

Nvidia อาจส่งข้อมูลวิดีโอ Variable Refresh Rate (VRR)  
ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อ **HDMI Ultra HD**  
ของทีวีถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)  
หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)  
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอย่างเสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR  
ในการ์ดกราฟิก ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน **HDMI Ultra HD**  
ของทีวีของคุณให้เป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ  
มาตรฐาน การเลือก TV UI มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ  
มาตรฐาน จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

\* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics:  
หากคุณเขื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI  
โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ในการ์ดกราฟิกที่ใช้  
เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม  
- หากวิดีโอเอาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ  
3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB  
จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด)  
ในการ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์  
- หากวิดีโอเอาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 2560 x 1440p 120Hz  
และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4  
พิกเซลมาตรฐานพีซี (RGB แบบเต็ม)  
ในการ์ดกราฟิกคอมพิวเตอร์

# 9 เขื่อมต่อทีวีของคุณ

9.1

## เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

### เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Philips Google TV ทีวีของคุณต้องเขื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เขื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

### เขื่อมต่อกับเครือข่าย

#### การเชื่อมต่อไร้สาย

##### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



#### เปิดหรือปิด Wi-Fi

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

#### ทำการเชื่อมต่อ

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

1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หน้าเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายของคุณ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WPA2 หรือ WPA3 โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที

3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

### ปัญหา

ไม่พบเครือข่ายไร้สายหรือภาพผิดเพี้ยน

- เตอบนไมโครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/ac ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์wall ไม่ได้บล็อกการเชื่อมต่อของคุณ ให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่

หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

หากการเชื่อมต่อของเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต

ความรู้ว่าในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่างๆ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปั๊จจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

### DHCP

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

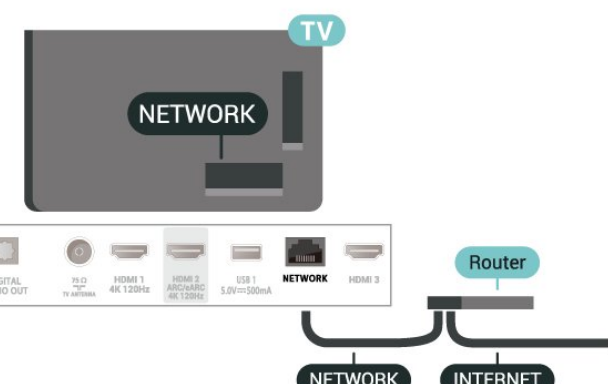
ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก แล้วค้นหา การแก้ปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

#### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



### การตั้งค่าเครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

⚙ การตั้งค่า >

เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > ดูการตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ IP และ MAC แอดเดรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัส

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

### เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

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

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยทำการตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

3 - เลือก ใช้รีโมทของคุณ และกด OK

4 - ด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ ป้อนอีเมล์แอดเดรสของคุณแล้วกด OK

5 - กรอกรหัสผ่านของคุณแล้วกด OK เพื่อล็อคอินเข้าใช้

6 - กด < (ซ้าย) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

### เปิดด้วย Chromecast

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > เปิดด้วย Chromecast

ตั้งเป็น เปิด เพื่อให้เปิดทีวีเครื่องนี้จากแอป Chromecast ในโทรศัพท์มือถือได้

พลังงานที่ทีวีใช้ในระหว่างสแตนด์บายจะสูงกว่าขณะที่เปิด

คุณควรเปิดการตั้งค่า Wi-Fi (WoWLAN)

ก่อนจะเปลี่ยนการตั้งค่าของ การ เปิดด้วย Chromecast

### Digital Media Renderer - DMR

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่สามารถเล่นบนทีวี

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อุปกรณ์ตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

9.2

## Google Account

### ลงชื่อเข้าใช้

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถเติมรูปแบบของ Philips Google TV คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ Google ด้วย Google Account ของคุณ

การลงชื่อเข้าใช้จะช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมโปรดผ่านโทรศัพท์แท็บเล็ต และทีวีได้ คุณยังจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับวิดีโอและเพลงที่ปรับแต่งแล้วบนหน้าจอหน้าหลักของทีวี รวมทั้งการเข้าถึง YouTube, Google Play และแอปพลิเคชันอื่นๆ

### ลงชื่อเข้าใช้

ใช้ Google Account ที่คุณมีอยู่ในการลงชื่อเข้าใช้ Google บนทีวีของคุณ Google Account ประกอบด้วยอีเมล์แอดเดรสและรหัสผ่าน หากคุณยังไม่มีบัญชี Google ให้ใช้คุณพิเตอร์หรือแท็บเล็ตของคุณในการสร้างบัญชี ([accounts.google.com](http://accounts.google.com))

หากคุณไม่ลงชื่อเข้าใช้ระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ในภายหลังได้เสมอ

ในการลงชื่อเข้าใช้หลังจากที่คุณทำการติดตั้งทีวีแล้ว:

1 - เลือก ✿ การตั้งค่า > บัญชีและการลงชื่อเข้าใช้ แล้วกด OK

2 - เลือก ลงชื่อเข้าใช้ แล้วกด OK

# อินเตอร์เน็ต

## 10.1 เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต

คุณสามารถเรียกดูอินเตอร์เน็ตบนทีวีของคุณ คุณสามารถดูเว็บไซต์ทางอินเตอร์เน็ตได้

แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอทีวี

- บางปัลกอิน (เช่น ในกรุงเทพฯหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
- คุณไม่สามารถส่งหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้
- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

ในการเริ่มใช้เบราว์เซอร์อินเตอร์เน็ต:

- 1 - กด  HOME
- 2 - เลือก แอปของคุณ > เว็บเบราว์เซอร์ (ไอคอนแาวท์สองในใหม่พื้นฐาน) และกด OK
- 3 - ป้อนแอดเดรสอินเตอร์เน็ต และเลือกเพื่อยืนยัน
- 4 - หากต้องการปิดอินเตอร์เน็ต ให้กด ← ย้อนกลับ และยืนยันเพื่อออกจากหน้าจอข้อความ

\* หมายเหตุ: หาก เว็บเบราว์เซอร์ ไม่ได้อยู่ในแอป แอปของคุณ คุณสามารถเพิ่มแอปด้วยตนเองได้

# ที่ ไอคอนอุปกรณ์

## 11.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการแหล่งสัญญาณ

คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวได้

คุณสามารถลับไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อรับข้อมูลรายการทีวี หรือเปิดเนื้อหาจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อดูโปรแกรมในนั้น เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล หรือเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ:

1 - กด  SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

2

- เลือก

รายการได้รายการหนึ่งในรายการแหล่งสัญญาณ และกด OK  
ที่จะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

\* หมายเหตุ: อุปกรณ์ HDMI ที่แสดงอยู่ในรายการแหล่งสัญญาณ เป็นไม่ได้ลงทะเปลี่ยนนั้นจะไม่สามารถควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล ของทีวี เพราะว่าโปรโตคอลการสื่อสารนั้นมีขีดจำกัด

# เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

ใน เมนูด่วน และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย,  
คุณจะพบวิธีเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันที่วีหรือเมนูการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว  
ในการเปิดเมนูด่วน / การตั้งค่าที่ใช้บ่อยและเปิดรายการ:

- 1 - กด  เมนูด่วน / MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน
- 2 - กดลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา) เพื่อสับเปลี่ยน เมนูด่วน  
และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย
- 3 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด OK เพื่อเปิด หรือเริ่ม
- 4 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิด เมนูด่วน หรือ  
การตั้งค่าที่ใช้บ่อย โดยไม่เริ่มสิ่งใด

\* หมายเหตุ: แอปที่วิธีของบุคคลที่สามนั้นจะไม่มี เมนูด่วน  
และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย ให้ใช้งาน

# การแสดงผลและเสียง

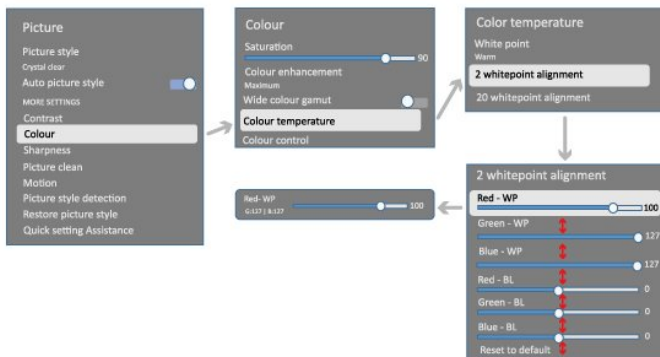
13.1

## ภาพ

### การตั้งค่าภาพ

#### เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าภาพ

เมนูการตั้งค่าภาพจะช่วยให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าภาพแบบหลาຍระดับ ตั้งแต่ตัวทั่วไปจนถึงขั้นสูงได้โดยง่าย สำหรับการตั้งค่าภาพบางอย่าง อะไรมากก็เปลี่ยนค่าโดยเมนูที่แยกตัวออกมาเพื่อให้คุณดูค่าการตั้งค่าทั้งหมด และแสดงตัวอย่างของไฟฟ้าที่จะถูกนำไปใช้



#### ที่ระดับแรกของเมนูการตั้งค่าภาพ

คุณจะสามารถเลือกรายการหนึ่งเสมอ แล้วกดปุ่ม **OK** เพื่อไปยังตัวเลือกระดับต่อไป ถ้าแสดงเมนูที่แยกตัวออกมาให้เห็น คุณสามารถเลื่อน หรือคำเครื่องหมายเพื่อเลือกค่าการตั้งค่าและแสดงตัวอย่างของไฟฟ้า ถ้ามีตัวเลือกการตั้งค่าอื่นบนระดับเดียวกัน คุณสามารถกดปุ่ม **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าอื่น แล้วทำการตั้งค่าต่อไปโดยไม่ต้องออกจากเมนูที่แยกตัวออกมาให้เห็น เมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั้งหมดแล้ว คุณสามารถกดปุ่ม **←** ย้อนกลับ ต่อไปเพื่อออกจาก หรือปิดเมนูการตั้งค่า

### สไตล์ภาพ

#### เลือกสไตล์

**⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สタイล์ภาพ** หรือเลือกจาก **HOME > แดชบอร์ด > ภาพ > สタイล์ภาพ** สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่ายๆ คุณสามารถเลือกสไตล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- ส่วนบุคคล - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- คอมชัด - เหมาะสมสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- โหมดภาพในบ้าน - เหมาะสมสำหรับประสบการณ์ความบันเทิง

ของการรับชมภาพยนตร์ที่บ้าน

- ECO - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด
- ภาพยนตร์ - เหมาะสำหรับการรับชมภาพยนตร์ด้วยไฟฟ้าที่สูด

• เกม\* - เหมาะสมสำหรับการเล่นเกม

• หน้าจอ\*\* - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์

วิดีโอต้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลตามสุด

• Calman - สำหรับการปรับแต่งสี Calman

\* สไตล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอ

\*\* สไตล์ภาพ -

หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

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

- HDR Personal
- HDR คมชัด
- HDR Home Cinema
- HDR แบบภาพยนตร์
- HDR Game
- HDR Monitor
- HDR Calman - สำหรับการปรับแต่งสี Calman วีให้ใช้ในบางรุ่นเท่านั้น

เมื่อที่วีได้รับสัญญาณ Dolby Vision HDR ให้เลือกสไตล์ภาพด้านล่างนี้:

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

### เรียกคืนสไตล์ภาพ

**⚙ การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > เรียกคืนสไตล์ภาพ

เลือกเพื่อเรียกคืนสไตล์ภาพ

### สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

#### สไตล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

**⚙ การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > ภาพ >

สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไตล์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกว่าจะตั้ง สไตล์ภาพ

โดยอัตโนมัติเมื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์ ตัวเลือกสไตล์ภาพฟิล์มที่ต้องการนั้นขึ้นกับความพร้อมใช้งานของ

**⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตล์ภาพ**

\*หมายเหตุ: เพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์โดยอัตโนมัติและตั้งค่า

สไตล์ภาพที่คุณต้องการ คุณจะต้องเปิด

สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ จาก

**⚙ การตั้งค่า > ภาษาและเสียง > ภาพ >**

สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไตล์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

## เปิดปิดสไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ >  
สไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ

เปิดหรือปิด เพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพนั้นโดยอัตโนมัติและตั้งความต้องการของคุณใน ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ >  
สไลด์ภาพฟิล์มอัตโนมัติ > สไลด์ภาพฟิล์มที่ต้องการ

## การตั้งค่าภาพเพิ่มเติม

### ความเข้ม

### ความสว่าง

### การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ  
> ความเปรียบต่าง > ความสว่าง >  
การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

เปิด เพื่อปรับการตั้งค่าภาพโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงของห้อง

### ความเปรียบต่าง Backlight

✿ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเปรียบต่าง  
> ความสว่าง > ความเข้มแสง Backlight

ปรับค่าความเข้มของภาพ  
คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

### โหมดความเข้ม

✿ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง  
> โหมดความเข้ม

เลือก ปิด เพิ่มประสิทธิภาพภาพ หรือ  
เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน  
เพื่อตั้งค่าให้เกิดความเข้มโดยอัตโนมัติ  
เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด  
หรือเลือก ปิด เพื่อปิดการปรับแต่ง

### ระดับวิดีโอ

✿ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเปรียบต่าง  
> ความสว่าง > ระดับวิดีโอ

ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

## รายละเอียดในทีมีด

### แคมม่า

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ  
> ความเข้ม > รายละเอียดในทีมีด > แคมม่า

เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบอนลินเนียร์

หมายเหตุ: “ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่นเมื่อตั้งค่า  
การปรับแต่งรายละเอียดในทีมีด โดยรอบ หรือ  
การปรับแต่งรายละเอียดในทีมีด ถูกตั้งเป็น เปิด

### ระดับสีดำ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ  
> ความเข้ม > รายละเอียดในทีมีด > ระดับสีดำ  
การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50)  
อาจทำให้ความเข้มลดลง  
(รายละเอียดในทีมีดหายไปหรือภาพสีดำกลาจเป็นสีเทา)

### การเพิ่มระดับความเข้ม

### ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนามิก

✿ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม  
> การเพิ่มระดับความเข้ม >  
ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบ ไดนามิก

เลือก ปิด สงสัย ปานกลาง หรือ ต่ำสุด  
เพื่อตั้งระดับที่ท่านจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพทีมีด  
ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: “ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR  
ไม่พร้อมใช้งานในโหมด หน้าจอ

### การควบคุม HDR

### การแมปโภน HDR

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ  
> ความเข้ม > การควบคุม HDR > การแมปโภน HDR  
ตั้งค่าที่ใช้ในการประมวลผลการแมปโภน HDR ปิด,  
ปิด/HGiG เพื่อปิดใช้งานการแมปโภนภายใต้ของที่  
หรือทำงานมาตรฐาน HDR สำหรับการเล่นเกมของ HGIG (HDR  
Gaming Interest Group) เพื่อจับคู่อุปกรณ์เล่นเกม มาตรฐาน  
เพื่อทำงานตามมาตรฐาน HDR10+

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 หรือ  
HDR10+

## การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR

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

เมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 / HDR10+ / HLG  
และไม่ได้ตั้งให้ การแมปโภน HDR เป็น ปิด หรือ  
ปิด/HGiG คุณจะสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR ให้เป็น<sup>†</sup>  
ค่าที่สุด, ปานกลาง หรือ สูงสุด สำหรับเนื้อหา HDR  
แต่ละประเภท

## สี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี

### ความอิมตัว

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี >  
ความอิมตัว

การปรับค่าความอิมตัวสำหรับสี  
หมายเหตุ: ไม่มีให้ใช้เมื่อสไตร์ล์ภาพเป็น จอภาพ หรือ  
จอภาพ HDR

### ปรับการตั้งค่าเฉดสี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี >  
เฉดสี

การปรับค่าของ การตั้งค่าเฉดสี

### ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี  
> การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ  
ปิด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง  
หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตัวรับสัญญาณ Dolby  
Vision และสไตร์ล์ภาพเป็น จอภาพ / จอภาพ HDR

### ปรับช่วงความกว้างของสีที่กว้าง

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี  
> ช่วงความกว้างของสีที่กว้าง

การเปิด/ปิดช่วงความกว้างของสีที่กว้าง  
ใช้ได้กับทวีป่างรุ่นเท่านั้น

### ปรับอุณหภูมิสี

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

เลือก สีอุ่น, ปกติ, สีเย็น หรือ กำหนดเอง  
เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

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

### ควบคุมสี

✿ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > สี > ควบคุมสี

จะสามารถตั้งค่า การควบคุมสี เมื่อตั้ง การปรับสีให้ดีขึ้น  
เป็น ปิด เท่านั้น เพื่อปรับหรือรีเซ็ต สีสัน, ความอิมตัว และ  
ความเข้ม ของสี แดง, เหลือง, เบี้ยวน, ฟ้า, นำเงิน และ  
ชมพู ตามลำดับให้เป็นค่าเริมต้น  
หากคุณต้องการรีเซ็ตค่าทั้งหมดให้เป็นเดิมold ให้เลือก รีเซ็ตเป็นเดิมold ทั้งหมด

### ความคอมชัด

#### การเพิ่มคุณภาพ

✿ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคอมชัด >  
การเพิ่มคุณภาพ  
การปรับค่าความคอมชัดของรูปภาพ

### การปรับปรุงเนื้อผ้า ให้ดีขึ้น

✿ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคอมชัด >  
การปรับปรุงเนื้อผ้า ให้ดีขึ้น  
เปิด เพื่อความคอมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น  
ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตั้ง รูปแบบ ไฟล์ภาพ ให้เป็น  
เต็มหน้าจอ

### ความชัดของภาพ

#### การลดสัญญาณรบกวน

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ >  
ความชัดของภาพ > การลดสัญญาณรบกวน

เลือก ปิด สูงสุด ปานกลาง หรือ

#### ต่ำสุด

เพื่อตั้งค่าระดับของการลดสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ<sup>†</sup>  
สัญญาณรบกวนมากปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวบนหน้าจอในภาพบน  
จอ

### การลดจุดรบกวน MPEG

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ >  
ความชัดของภาพ > การลดจุดรบกวน

เลือก ปิด สูงสุด ปานกลาง หรือ

#### ต่ำสุด

เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาวิดีโอดิจิตอลส่วน  
ใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน  
เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยกในภาพบนจอ

## เคลื่อนไหว

### สไตล์การเคลื่อนไหว

• การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว  
> สไตล์การเคลื่อนไหว

สไตล์การเคลื่อนไหวมี mode การตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการปั้นสำหรับเนื้อหาวิดีโอต่างๆ

เลือกหนึ่งในสไตล์การเคลื่อนไหวเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ดี ทางกันในวิดีโօภาพเคลื่อนไหว (ปิด, ภาพยันตร์เน้นอารมณ์, ภาพยันตร์, มาตรฐาน, สายตา, ส่วนตัว)

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับกรณีด้านล่าง:

- การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตล์ภาพ > หน้าจอ
- การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตล์ภาพ > เกม

## ความเรียนเนียน

• การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > ความเรียนเนียน

การทำให้การเคลื่อนไหวของภาพนุ่มนวลโดยลดการสั่นไหว  
เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10 เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว  
ซึ่งเห็นได้ในภาพยันตร์ในที่วี เลือก 0  
เมื่อสัญญาณรบกวนประกายในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ:  
พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าสไตล์การเคลื่อนไหวเป็น ส่วนตัว  
เท่านั้น

## การลดความพร่ามดา

• การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > การลดความพร่ามดา

การลดความพร่ามดาเพื่อทำให้การเคลื่อนไหวของภาพชัดเจนและ  
คมชัด

เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10  
เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดความพร่ามดาของภาพเคลื่อนไหว  
ซึ่งเห็นได้ในภาพยันตร์ในที่วี เลือก 0

เมื่อสัญญาณรบกวนประกายในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ  
หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าสไตล์การเคลื่อนไหวเป็น  
ส่วนตัว เท่านั้น

## การตั้งค่าภาพด่วน

ในระหว่างกระบวนการตั้งค่าภาพ  
คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด  
คุณสามารถทำข้อข้อตอนเหล่านี้กับ การตั้งค่าภาพด่วน ได้  
ในการตั้งค่าภาพภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

- 1 - เลือก การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ
- 2 - เลือก การตั้งค่าภาพด่วน และกด OK
- 3 - ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกแหล่งสัญญาณที่ต้องการ ความคมชัด,  
ความเปรียบต่างสี และการตั้งค่าการคูณล้อนไหวที่คุณต้องการ
- 4 - เลือก เสร็จสิ้น หรือกด < (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## 13.2

## หน้าจอ

### รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีแบบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือด้านซ้ายด้านขวา  
คุณสามารถปรับภาพเพื่อเต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ:

- 1 - กด การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > หน้าจอ >  
รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ, พอดีกับหน้าจอ, จอกว้าง  
และ ตั้นฉบับ, และกด OK

- 2 - กด < (ข้าง) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

- เต็มหน้าจอ - ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ  
ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก

บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่หมายความว่าอินพุต PC  
บางเนื้อหาที่เป็นภาพอาจยังคงแสดงแบบสีดำอยู่

อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

- พอดีกับหน้าจอ -

ชุมภาพเข้า เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติไม่มีผิดเพี้ยน

อาจเห็นแบบสีดำ ไม่หมายความว่าอินพุต PC

- จอกว้าง - ชุมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ

อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

- ตั้นฉบับ - ชุมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตรา

ส่วนภาพตั้นฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง:

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

- 2 - ใช้ ข้างซ้าย ข้างขวา และ ยืด เพื่อปรับภาพ

- 3 - หรือเลือก เลิกทำ

เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด รูปแบบภาพ

- ข้ายบ - คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพ

ทั้งนี้คุณสามารถย้ายภาพได้เมื่อชุมภาพเข้าเท่านั้น

- ขบม - คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพ

• ยืด - คลิกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน

- เลิกทำ - คลิกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ตัวอย่าง เช่น  
ในการสตรีมวิดีโอ, การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกม,  
ฯลฯ

# เสียง

## สีตอล์ลเสียง

### เลือกสีตอล์ล

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > สีตอล์ลเสียง

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ต้องใช้ล่วงหน้าด้วยสีตอล์ลเสียง

- โหมด AI - มีสีตอล์ลที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ฟังเพลง หรือเล่นเกม เลือกโหมด AI เพื่อสลับสีตอล์ลของเสียงอย่างช้าๆ ตามความนิยมของเสียง
- ดั้งเดิม - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ความบันเทิง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียงดนตรีที่มีมิติ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- บทสนทนา - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- ส่วนตัว - เข้าถึงการตั้งค่าเสียงที่ลึกซึ้ง

ปรับแต่งการตั้งค่าส่วนตัว

1 - ตั้งสีตอล์ลเสียงเป็น ส่วนตัว

2 - ไปที่

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกคืน ใหม่ส่วนตัว

เลือกเพื่อเรียกคืนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

## การตั้งค่าส่วนตัว

### เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

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

### Clear dialogue

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > Clear dialogue

เลือก เปิด

เพื่อรับคุณภาพเสียงที่ดียิ่งขึ้นสำหรับเสียงพูดในรายการ

### อีคิวอ ไลเซอร์ AI

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิวอ ไลเซอร์ AI

เลือก เปิด เพื่อเปิดใช้การปรับอีคิวอ ไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหา ของเสียงและการตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีคิวอ ไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > อีคิวอ ไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับระดับอีคิวอ ไลเซอร์ AI

เรียกคืนการตั้งค่าส่วนตัว

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกคืน ใหม่ส่วนตัว

เลือกเพื่อเรียกคืนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

## การจัดวางทีวี

### การจัดวางทีวี

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การจัดวางทีวี

เลือก บนแท่นวางทีวี หรือ บนผนัง

เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

## DTS Play-Fi

### DTS Play-Fi Wireless Surround

#### DTS Play-Fi

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

เมื่อมี DTS Play-Fi ใน Philips TV คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อสตรีมเสียงไปยังห้องอื่นๆ ในบ้านของคุณได้โดยไม่ต้องใช้สาย

หมายเหตุ: การตั้งค่าเสียงของทีวีแบบมัลติรูมไม่สามารถใช้ได้ขณะเชื่อมต่อกับแอป DTS Play-Fi Headphones หรือระหว่างกำลังเล่นเพลงจากแอป DTS Play-Fi

หากต้องการสตรีมเสียงไปยังลำโพงโดยไม่ต้องใช้สาย คุณจะต้องมี:

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

## ตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

- 1 - ดาวน์โหลดแอป Philips Sound เพื่อติดตั้งบนโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ
- 2 - ใช้อัป Philips Sound เพื่อค้นหาและตั้งค่าอุปกรณ์ที่รองรับ DTS Play-Fi ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ DTS Play-Fi นั้นเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกับที่ของคุณ
- 3 - ใน Philips TV ของคุณ ให้เปิดแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าและเลือก เชื่อมต่อลำโพง เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้
- 4 - เมื่ออุปกรณ์ DTS Play-Fi เชื่อมต่อกับทีวีของคุณเรียบร้อยแล้ว คุณจะสามารถเลือกอุปกรณ์จากการยกรอุปกรณ์และปรับระดับเสียงได้
- 5 - ตอนนี้คุณสามารถเริ่มสตรีมเสียงจากทีวีของคุณไปยังอุปกรณ์ DTS Play-Fi หลายๆ อุปกรณ์ได้แล้ว

## DTS Play-Fi Wireless Surround

แอป Play-Fi บนทีวีของคุณจะช่วยให้คุณตั้งค่าเสียงรอบทิศทางให้กับลำโพงของทีวี, ชุดลำโพง และชุดบูฟเฟอร์

- 1 - เปิดแอป DTS Play-Fi บนทีวี
- 2 - เลื่อนไปที่แท็บ **DTS Play-Fi Wireless Surround** และเลือก 'Begin Setup...'
- 3

ปฏิบัติตามคำแนะนำของเพื่อตั้งให้ลำโพงของทีวีและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้เป็นระบบเสียงรอบทิศทาง

## โฉมเงียบ DTS Play-Fi

สมัผัสเสียงระดับโฉมเงียบอันน่าตื่นตาตื่นใจด้วยวูฟเฟอร์ไร้สาย Play-Fi, ชุดลำโพง ลำโพงด้านหน้า, ลำโพงรอบทิศทาง หรือเครื่องรับสัญญาณ Play-Fi ที่ขับเคลื่อนลำโพงของโฉมเงียบ

- ### ใช้ลำโพง Play-Fi เป็นลำโพงด้านหน้าของทีวี
- คุณสามารถเล่นเสียงจากทีวีไปยังลำโพง Play-Fi คู่หนึ่ง เช่น TAW6205, TAW6505 หรือ TAFW1
  - ลำโพงที่วีจะถูกปิดเสียง默ชื่อเข้ามื้อต่อกับลำโพง Play-Fi
  - ใช้อัป Play-Fi บนทีวีเพื่อตั้งค่าลำโพง Play-Fi
- 1 - เลือก โฉมเงียบ ไร้สาย Play-Fi
  - 2 - เลือก สอง เป็นลำโพงด้านหน้า
  - 3 - ทำตามตัวช่วยการติดตั้งเพื่อทำให้การตั้งค่าเสร็จสิ้น
- ตั้งค่าระบบโฉมเงียบ DTS Play-Fi ให้เข้ากับทีวีและลำโพง Play-Fi ของคุณ

- 1 - บนแอป Play-Fi ให้เลือก โฉมเงียบ DTS Play-Fi > ตั้งค่า > เชื่อมต่อลำโพง เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Play-Fi ของคุณทั้งหมด ถ้าอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่แล้ว คุณสามารถเลือก ลำโพงของฉันเชื่อมต่ออยู่แล้ว... เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป
- 2 - ตั้งค่าเพื่อกำหนดให้ ลำโพงด้านหน้า, ลำโพงรอบทิศทาง, ชุดบูฟเฟอร์ เข้ามื้อต่อกับอุปกรณ์ Play-Fi กรณีกด้านซ้ายจะแสดงคำแนะนำของลำโพง
- 3 - แนะนำให้ใช้ทีวี+ สอง เพื่อจะให้ช่องกลางเฉพาะเพื่อความคมชัดของบทสนทนา
- 4 - เมื่อกำหนດอุปกรณ์แล้ว ให้เลือก ต่อไป... เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าระบบโฉมเงียบ

ในเมนู การตั้งค่า ของระบบโฉมเงียบ DTS Play-Fi คุณสามารถเลือกระยะทางถึงลำโพง เพื่อเลือกระยะทางที่เหมาะสม หรือเลือกปิดโฉมเงียบ DTS Play-Fi ยกเลิกการตั้งค่า ถ้าจำเป็น

หมายเหตุ:

1. รอบทิศทางไร้สาย/คู่สเตอริโอควรดำเนินการภายใต้โฉมเงียบ DTS Play-Fi
2. คุณสมบัติเหล่านี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของทีวีและลำโพง Play-Fi ที่ใช้

## การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi

### การตั้งค่า Mimi Sound Personalization

- ⚙ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งเสียง Mimi

### การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi

การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi เป็นเทคโนโลยีที่ปรับสัญญาณเสียงของทีวีในแบบเรียลไทม์ตามความสามารถในการที่ยืนของผู้ใช้ โดยจะเรียกคืนรายละเอียดของสัญญาณเสียงที่จะไม่ได้ยินโดยผู้ใช้ที่มีการได้ยินที่ไม่สมบูรณ์แบบ ผู้ใช้จะได้ยินเสียงที่มากขึ้นและได้รับประสบการณ์เสียงที่ดีขึ้น นำไปสู่การปรับปรุงประสบการณ์การรับชมโทรทัศน์ให้ดียิ่งขึ้น

จันจะทดสอบการได้ยินและตั้งค่าโปรไฟล์การได้ยินของฉันได้อย่างไร

- เปิดการปรับแต่งเสียง Mimi จาก ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งเสียง Mimi > กำหนดค่า สร้าง ID การได้ยินด้วยการทดสอบการได้ยินแบบสั้นๆ ด้วยแอปการทดสอบการได้ยิน Mimi หรือสร้างโปรไฟล์ตามปีกีดของคุณ สามารถเพิ่ม ID การได้ยินในทีวีด้วยรหัส QR ซึ่งจะชี้งี้แอปการทดสอบการได้ยินกับทีวี

## EasyLink 2.0

ควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน EasyLink 2.0

- ⚙ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0
- คุณสามารถปรับกฎตั้งค่าเสียงแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน การตั้งค่าที่ใช้บ่อย หรือ การแสดงผลและเสียง > เสียง ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น ในการเปิดการควบคุม ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนูการควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 ถูกตั้งเป็น เปิด ภายใต้ช่องและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า

### เลือกสีไฟเสียง

- ⚙ การตั้งค่า >

## การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > ส.トイล์เสียง

สูบระหง่านส.トイล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ชีวะจะมีส.トイล์ที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ - ส.トイล์เสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- นามกีฬา - ให้ความรู้สึกของนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
- กำหนดเอง - ໂໂມດเสียงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมกับชุดนี้ได้กับที่มีความสามารถนี้

## ปรับระดับเสียงเบส

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับระดับเบส

## ปรับระดับเสียงแหลม

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงแหลม

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับระดับเสียงแหลม

## อีคาว ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > อีคาว ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ ส.トイล์เสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับระดับอีคาวไลเซอร์ AI จะมี การตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมกับชุดนี้ได้กับที่ มีความสามารถนี้

## เสียงรอบทิศทาง

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงรอบทิศทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัพมิกซ์ - อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกด้าน ให้อิ่มฟังเต็มที่
- มาตรฐาน - เอ้าต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดังเดิม
- AI รอบทิศทาง - เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

## DRC

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > DRC

เลือกการควบคุมช่วงเสียงไดนามิก (DRC) ที่ต้องการ

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

## ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

เลือกการค่าล่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมกับชุดนี้ได้กับที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การเคลื่อนไหวแบบไดนามิตามเนื้อหา
- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ตำแหน่งรับ

## เลือกเวทีเสียง

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เวทีเสียง

เลือกประสนการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมกับชุดนี้ได้กับที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การตั้งค่าแบบไดนามิตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอันน่าตื่นตาตื่นใจ เหมาะสำหรับชมภาพยนตร์
- ปิด - เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

## รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0 ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าดังเดิมจากโรงงาน

## การปรับแต่งห้อง

### การปรับแต่งห้อง

### ✿ การตั้งค่า >

#### การแสดงผลและเสียง > การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งนี้จะช่วยให้ที่วีรบุสภាបเสียงในห้องของคุณได้ และทำให้ลำโพงที่วีรบุสภាបเสียงที่บีบีบเบ็งแล้ว ชีวะจะมาสกับสภาพเสียงในห้องของคุณมากที่สุด

คุณต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับที่วีรบุสภាបเสียง แล้วตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ลำโพงที่วีรบุสภាបเสียงในห้องของคุณมากที่สุด สำหรับการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมกับชุดนี้ได้กับที่มีความสามารถนี้

ในการเริ่มการปรับแต่งห้อง:

- ถือรีโมทคอนโทรลไว้ที่ตำแหน่งรับฟัง และชี้ไปที่ที่วีรบุสภ่าที่ต้องการปรับแต่ง
- เลือก ปรับแต่งตอนนี้ หรือ ปรับแต่งอีกครั้ง เพื่อเริ่มต้นการปรับแต่ง

3 - เลี่ยงทดสอบจะถูกเล่นและวัดผ่านรีโมทคอนโทรลของคุณ ถือรีโมทคอนโทรลของคุณและชี้ไปที่ทีวี การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาหลายวินาที

4 - เมื่อปรับแต่งลำโพงทีวีของคุณสำเร็จแล้วให้เลือก ทดสอบ เพื่อฟังเสียงก่อน และหลังปรับแต่งลำโพงทีวี เลือก ใช้ เพื่อยอมรับการตั้งค่าหรืออีกครั้ง

5 - ทีวีจะกลับไปที่เมนูการตั้งค่า เมื่อการตั้งค่าการปรับแต่งห้องเสริ่งสมบูรณ์และนำไปใช้แล้ว ตอนนี้ให้ไปที่

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง และเลือก ใช้การปรับแต่ง เพื่อปรับสัญญาณเสียงที่ออกจากลำโพงทีวี

## การตั้งค่าเสียงขึ้นสูง

### การควบคุมระดับเสียง

#### ระดับเสียงอัตโนมัติ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขึ้นสูง > ระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก เปิดหรือปิด เพื่อเปิดหรือปิดการปรับระดับเสียงอัตโนมัติ เลือก โหมดกลางคืน เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนาวยิ่งขึ้น

### ชดเชยระดับเสียง

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขึ้นสูง > ชดเชยระดับเสียง

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน ระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงของลำโพงทีวี

\* หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแหล่งสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะนาล็อก และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น ลำโพงทีวี หรือ ระบบเสียง HDMI

## การแจ้งเตือน Dolby Atmos

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การแจ้งเตือน Dolby Atmos

เปิด หรือ ปิด การแจ้งเตือน Dolby Atmos เมื่อเริ่มเล่นเนื้อหา Dolby Atmos บนทีวี

13.4

## ເອົຕີພຸດເສີຍງ

### ລຳໂພງແລະ eARC

#### ສัญญาณเสียงออก

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้ และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวีปิดใช้งาน คุณจะปิดลำโพงทีวีโดยทั่วไป
- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC

ให้เลือกระบบเสียง HDMI

โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง เมื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ไว้ก็ต้องจะเปิดใช้งานแล้ว คุณสามารถเลือก โหมดเชื่อมต่อ HDMI Play-Fi เพื่อตั้งให้เป็นอุปกรณ์สัญญาณเสียงออก

#### eARC

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ເອົຕີພຸດເສີຍງ > eARC

ตั้งค่าให้มี eARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด

### ການຕັ້ງຄ່າສັງຄູານດິຈິຕອລອກ

ການຕັ້ງຄ່າສັງຄູານດິຈິຕອລອກພ້ອມໃຊ້ງານສໍາຫັບສັງຄູານເສີຍອອປີດັ່ງກັນ ແລະ HDMI ARC

#### ຮູບແບບເອົຕີພຸດດິຈິຕອລ

✿ การຕັ້ງຄ່າ >

ການແນວດັບຜົນ > ເອົຕີພຸດເສີຍງ >

ຮູບແບບສັງຄູານດິຈິຕອລອກ

ຕັ້ງຄ່າສັງຄູານເສີຍອອກອອກທີ່ໄດ້ເພີ້ມໃຫ້ເໜີມກັບຄວາມສາມາດທາງເສີຍຂອງຮູບແບບໂຄມເຫື່ອເວຼົອທີ່ເຂື່ອມຕ່ອງ

• ສເຕອຣີໂອ (ໄມ້ມີການປັບອັດ): หากອຸປະກອນເລີ່ມເສີຍຂອງຄຸນໄມ້ມີການປະມາວລັດເຖິງແບບມັດຕິແບນນັລ ໃຫ້ເລືອກເອົຕີພຸດເນື້ອທ່ານແບບສເຕອຣີໂອເຫັນໃຫ້ກັບອຸປະກອນເລີ່ມເສີຍຂອງຄຸນ

• ມັດຕິແບນນັລ: ເລືອກເອົຕີພຸດທີ່ມີເນື້ອຫາເສີຍມັດຕິແບນນັລ (ສັງຄູານເສີຍມັດຕິແບນນັລແບບບັບອັດ)

ຫຼືອນື້ອຫາເສີຍແບບສເຕອຣີໂອໃຫ້ກັບອຸປະກອນເລີ່ມເສີຍຂອງຄຸນ

• ມັດຕິແບນນັລ (ນາຍພາສ): ເລືອກເອົຕີພຸດເນື້ອຫາ Dolby Digital Plus ຢ່ວມ DTS ໃຫ້ກັບອຸປະກອນເລີ່ມເສີຍທີ່ຫຼືອນື້ອຫາເສີຍແບບສເຕອຣີໂອ

ໃຫ້ກັບອຸປະກອນເລີ່ມເສີຍຫຼືອນື້ອຫາເສີຍຂອງຄຸນ

- ຕຽບສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າອຸປະກອນເລີ່ມເສີຍຂອງຄຸນຮັບຮັບຄຸນສົມບັດ Dolby Atmos

- ເອົຕີພຸດ SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)

## การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก



การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง >

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

ปรับความดังของระบบเสียง HDMI

- เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง

- เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

## ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก



การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง >

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮม์เธียเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิ่งค์เสียงเพื่อชิงโครในช่วงเสียงกับวิดีโอ เลือก ปิด

หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณ

## ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)



การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง >

ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮม์เธียเตอร์

คุณสามารถตั้งค่าให้ที่วิธีซึ่งค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮม์เธียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

13.5

# Ambilight

## เปิดหรือปิด Ambilight

เปิด Ambilight

กด **AMBILIGHT** เพื่อเปิด

หรือคุณสามารถเปิดได้โดยเลือก การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > สไตล์ของ

**Ambilight** > เปิดใช้

ในการปิด Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

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

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

หรือกด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

## สไตล์ของ Ambilight

### ทำงานวิดีโอ

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้เป็นไปตามโถ่นามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี

หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้แสดงสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก ทำงานวิดีโอ คุณสามารถเลือกสไตล์อย่างใดอย่างหนึ่งที่เปลี่ยนไปตามโถ่นามิกของภาพบนหน้าจอทีวีของคุณ

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - เลื่อนไปที่ ทำงานวิดีโอ

3 - เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

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

หรือกด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

สไตล์ ทำงานวิดีโอ ที่มีอยู่ ได้แก่:

- มาตรฐาน - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน

- ธรรมชาติ - ทำงานภาพหรือเสียงให้สมจริงมากที่สุด

- กีฬา - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา

- สดใส - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน

- การเล่นเกมส์ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกมส์

### ทำงานเสียง

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้เป็นไปตามโถ่นามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี

หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้แสดงสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก ทำงานเสียง คุณสามารถเลือกสไตล์อย่างใดอย่างหนึ่งที่ทำตามโถ่นามิกของเสียง

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

1 - กด **AMBILIGHT**

2 - เลื่อนไปที่ ทำงานเสียง

3 - เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

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

หรือกด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

สไตล์ ทำงานเสียง ที่มีอยู่ ได้แก่:

- สว่าง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับวิดีโอเพลง

- ดิสโก้ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงย้อนยุคที่เสียงดังๆ

- จังหวะ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงที่มีจังหวะ

### ทำงานสี

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้เป็นไปตามโถ่นามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี

หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight

ให้แสดงสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก ทำงานสี

คุณสามารถเลือกหนึ่งในสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

- 1 - กด **AMBILIGHT**
- 2 - เลื่อนไปที่ **ทำงานสี**
- 3 - เลือกสีได้คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน  
หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

สไตล์ ทำงานสี ที่เมื่อยู่ ได้แก่:

- ขาวเด้ง - สีแดงคงที่
- มหาสมุทรลึกฟ้า - สีฟ้าคงที่
- เชี่ยวธรรมชาติ - สีเขียวคงที่
- ขาวนวล - สีขาวนวลคงที่
- ขาวอมฟ้า - สีขาวอมฟ้าคงที่
- สีส่วนตัว - สีคงที่ที่คุณเลือกเอง

ในกรุ๊ปตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ให้ไปที่ **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สีส่วนตัว** แล้วเลือกสีที่คุณชอบ

## สนับสนุนทีมของคุณ

คุณสามารถตั้ง Ambilight ให้เป็นไปตามทีมที่เลือกได้  
ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight:

- 1 - กด **AMBILIGHT**
- 2 - เลือก สนับสนุนทีมของคุณ แล้วกด **OK**
- 3 - ไปที่ **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สนับสนุนทีมของคุณ**, เลือกรูปที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน  
หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

## ทำงานแอปพลิเคชัน

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

## สีส่วนตัว

### สีส่วนตัว

#### **⚙ การตั้งค่า >**

#### **การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สีส่วนตัว**

หากต้องการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ที่คุณต้องการ คุณสามารถเลือกสีที่คุณชอบได้จากพาเลटสี จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่อตั้งสไตล์ของ Ambilight เป็น ทำงานสี แล้วเลือก สีส่วนตัว

## Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนที่คุณจะหลับ ในช่วงท้ายของการจำลอง ที่จะเปลี่ยนเป็นแสดงด้วยโหมดโนมัติ

#### เปิด Ambisleep

#### **⚙ การตั้งค่า >**

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

เลือกเพื่อเปิด Ambisleep

#### ระยะเวลา

#### **⚙ การตั้งค่า >**

#### **การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Ambisleep > ระยะเวลา**

ตั้งระยะเวลา (เป็นนาที) ของ Ambisleep

#### ความสว่าง

#### **⚙ การตั้งค่า >**

#### **การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Ambisleep > ความสว่าง**

ตั้งความสว่างเริ่มต้นของ Ambisleep

#### สี

#### **⚙ การตั้งค่า >**

#### **การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Ambisleep > สี**

เลือกสีของแสงที่คุณชอบ

#### เสียง

#### **⚙ การตั้งค่า >**

#### **การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Ambisleep > เสียง**

เลือกเสียงธรรมชาติที่คุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep

เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ:

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ฝนตก
- ป่าฝน
- น้ำตก
- เงียบ

## โหมด Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณจึงสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

### เปิดใช้งานโหมด Lounge Light

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Lounge light > เปิดใช้ในโหมดสแตนด์บาย

เปิดใช้งาน เพื่อให้สามารถเปิดใช้งานโหมด Lounge Light เมื่อทีวีกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายแล้ว ต้องการเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำงานขั้นตอนดังนี้:

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

### ระยะเวลา

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Lounge Light > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลาของโหมด Lounge Light (เป็นนาที)

## การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง

### ความสว่าง

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ความสว่าง

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำทาง เพื่อตั้งระดับความสว่างของ Ambilight

### ความอิมตัว

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ความอิมตัว

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำทาง เพื่อตั้งระดับความอิมตัวของ Ambilight

### ปรับสมดุลของผลกรอบจากสีของผนังต่อสี Ambilight

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > สีผนัง

ให้เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight ให้ pragmatism ที่กำหนด

ตั้งค่า Ambilight ให้ปิดทันทีหรือหายไปอย่างช้าๆ เมื่อคุณปิดทีวี

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง > ปิดทีวี > ด้อยๆ หริ่ง/ปิดทันที

### การปรับโถนแสงสีข้างนวลด

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > ขั้นสูง >

การปรับโถนแสงสีข้างนวลด

การปรับโถนแสงสีข้างนวลด

จะปรับและล็อกสีที่คุณต้องการสำหรับ Ambilight เมื่อปลดล็อกสี โคลนของ Ambilight > ทำงานสี > ข้างนวลด คุณจะสามารถปรับและล็อกเฉดสีข้างของ Ambilight ได้

## ส่วนเพิ่มเติม Ambilight

### Philips Wireless Home Speakers

หมายเหตุ: ก่อนเริ่มตั้งค่า คุณแน่ใจว่าทีวีและ Philips Wireless Home Speakers นั้นเข้ามาร่วมกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

ส่วนเพิ่มเติม Ambilight ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่า Philips Wireless Home Speakers ให้เป็นไปตามสีของ Ambilight ก่อนเริ่มการตั้งค่า อย่าลืมตรวจสอบว่า Philips Wireless Home Speakers ของคุณเปิดอยู่ และเข้ามาร่วมกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกันกับทีวี โปรดให้เวลาสักครู่เพื่อให้ลำโพงพร้อมทำงานหากคุณเพิ่งเปิดก่อนเริ่มดำเนินการ

จากนั้นกดปุ่มเข้ามายัง LED บนลำโพงค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ ถ้าคุณมีลำโพงมากกว่า 1 ตัว ให้ทำงานสำหรับลำโพงแต่ละตัวแล้วกดปุ่ม ย้อนกลับ เมื่อเสร็จแล้ว ปุ่มเข้ามายัง LED จะอยู่ที่ Philips Wireless Home Speakers

### เปิด/ปิดการทำงานของ Philips Wireless Home Speakers ร่วมกับ Ambilight

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless Home Speakers > เปิดใช้/ปิดใช้

### การทำหนดค่า

✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless Home Speakers > กำหนดค่า

กำหนดค่า Philips Wireless Home Speakers ให้ทำงานร่วมกับ Ambilight ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมโยงลำโพง LED สูงสุด 10 ลำโพงกับทีวีของคุณ สำหรับลำโพง LED

ที่ซึ่งป้องแต่ละตัว คุณสามารถเลือกโฉนดสีเพื่อให้มีสีสนตามที่วีและปรับความสว่างของแสงได้

## ดูการกำหนดค่า

⚙ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Philips Wireless Home Speakers** > ดูการกำหนดค่า

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

## รีเซ็ตการกำหนดค่า

⚙ การตั้งค่า >  
การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Philips Wireless Home Speakers** > รีเซ็ตการกำหนดค่า

รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Philips Wireless Home Speakers

## เสียงเตือนตอนเข้า

แอปเสียงเตือนตอนเข้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภาพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

- ที่วีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้
- Ambilight จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟดเข้ามาพร้อมกับเพลง
- ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

ในการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเตือนตอนเข้า:

- กด เมนูค่าวัน / MENU เพื่อเปิด เมนูค่าวัน
- เลือก เสียงเตือนตอนเข้า แล้วกด OK เพื่อเปิด
  - เสียงเตือน: ตั้งเสียงใหม่เกิน 5 รายการ สำหรับวันที่เลือก/การเดือนขึ้นในวัน การตั้งค่าเปิด/ปิด
  - เบ็ดคลอร์: ตามสภาพอากาศหรือหมวดหมู่ภาพที่เลือก
  - เพลง: เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
  - เปิดเสียง: ระดับเสียงที่ใช้เพื่อปลุก
  - สภาพอากาศ: การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
  - แสดงตัวอย่าง: แสดงตัวอย่างการปลุก

หากที่วีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเตือน ที่วีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกไฟดเข้ามา, Ambilight ถูกเปิด, เพลงเฟดเข้ามา จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับเบ็ดคลอร์

หากต้องการออกจากเสียงเตือนตอนเข้า ให้กดปุ่ม สแตนด์บาย / เปิด, ย้อนกลับ หรือ บนรีโมทคอนโทรล

- ⚙ สแตนด์บาย / เปิด:** ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนที่วีให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- ← ย้อนกลับ:** ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณที่วีรับชมล่าสุด
- △ HOME:** ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน
- หากไม่ได้ออกจากเสียงเตือนตอนเข้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาทีนับตั้งแต่เสียงเตือนเข้า

ที่วีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

## หมายเหตุ:

คงการเชื่อมต่อเครือข่ายไว้เพื่อให้เสียงเตือนตอนเข้าทำงานได้เป็นปกติ และเสียงเตือนตอนเข้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดดาวน์ทิคตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดดาวน์ทิคตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ การเดือนจะไม่ทำงานหากตั้งค่าเป็นร้านค้า

## Aurora

แอป Aurora นี้เป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ตั้งที่วีด้วยอุปกรณ์ประดับและ Ambilight สีสดใส Aurora ใช้ประโยชน์จากรูปภาพ แนะนำ เมนู เสียง และ Ambilight ที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips เพื่อเสริมพิเศษที่อยู่อาศัยให้เหมาะสมกับไลฟ์สไตล์ใหม่ของคุณ ในการรีเซ็ต Aurora:

- กด เมนูค่าวัน / MENU เพื่อเปิด เมนูค่าวัน, เลือก Aurora แล้วกด OK เพื่อเปิด
- หรือกด HOME เพื่อไปที่หน้าแรก เลือกแอป Aurora จากแท็บ แอปของคุณ แล้วกด OK เพื่อเปิด

## ประเภท

มีห้า ประเภท: สภาพแวดล้อม, ชาบะ, แกลเลอรี่, และนาฬิกา คุณสามารถดาวน์โหลดชิมเพิ่มเมื่อคุณเชื่อมต่อที่วีเข้ากับบอינ์ดอร์เน็ต ใช้ปุ่มน้ำทางเพื่อเรียกดูตามแนวโน้น / แนวตั้งบนเมนู กด ตกลง บนมีเพื่อเริ่มเล่น กดปุ่ม ตกลง บนเล่นทั้งหมด เพื่อเล่นทุกรายการในประเภทนี้ โดยเริ่มที่รายการแรก กด ย้อนกลับ เพื่อออกจากแอปพลิเคชัน Aurora

## ทำให้ที่วีเข้าสู่สแตนด์บาย

คุณสามารถกำหนดระยะเวลาการเลื่อนชิม Aurora ที่วีจะเข้าสู่สแตนด์บายเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

ในการทำให้ที่วีเข้าสู่สแตนด์บาย:

- เมื่อเปิดใช้งานแอป Aurora และ ให้กดปุ่ม + OPTIONS
- เลือก 1 ชั่วโมง, 2 ชั่วโมง, หรือ 4 ชั่วโมง เพื่อทำให้ที่วีเข้าสู่สแตนด์บาย
- ที่สองนาทีก่อนหมดเวลา ที่วีจะแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อให้เลือกว่าจะเข้าสู่สแตนด์บายในทันที หรือเลื่อนเป็นอีก 1 หรือ 2 ชั่วโมง ไม่สามารถตั้งตัวตั้งเวลาให้นับถอยหลังหรือเลื่อนเวลาได้นานกว่า 4 ชั่วโมง

# แอปพลิเคชัน

## เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

คุณสามารถค้นหาและโปรดได้บนแท็บ เอปของคุณ ในเมนูหน้าแรก

ทั้งนี้แอปพลิเคชันนั้นที่ไวจะเหลือบกับแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ซึ่งจะมีฟังก์ชันเฉพาะเพื่อให้คุณได้รับประสบการณ์ทางทีวีอย่างเต็มเปี่ยม คุณสามารถใช้แอปฯ เว็บเบราว์เซอร์ เพื่อท่องอินเทอร์เน็ต

แอปพลิเคชันอาจมาจากการ Google Play™ Store เพื่อให้คุณเริ่มต้นใช้งาน แอปพลิเคชันที่สามารถใช้ได้บางตัวจะติดตั้งบนทีวีของคุณได้ก่อนแล้ว

ในการติดตั้งแอปพลิเคชันจาก Google Play™ Store ทีวีจะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play™ Store เลือกบูบเพื่อคุณต้องการติดตั้ง แล้วเลือกปุ่ม ติดตั้ง เพื่อเริ่มการติดตั้ง เมื่อติดตั้งแอปเสร็จแล้ว คุณสามารถเลือกปุ่ม เปิด เพื่อเปิดแอปฯ หรือปุ่ม ยกเลิกการติดตั้ง เพื่อยกเลิกการติดตั้งแอปฯ

## Google Play

### ภาพพยนตร์และทีวี

#### ด้วยแอป Google TV

คุณสามารถเข้าหรือข้อภาพพยนตร์และรายการทีวีเพื่อดูบนทีวีได้

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อข้อภาพพยนตร์และรายการทีวี

ในการเข้าหรือข้อภาพพยนตร์หรือรายการทีวี:

- กด **HOME** และเลือกแท็บ **Apps**
  - เลือกแอป **Google TV** และเปิด
  - เลือกภาพพยนตร์หรือรายการทีวี และกด **OK**
  - เลือกรูปที่คุณต้องการ และกด **OK**
- คุณจะเข้าสู่ขั้นตอนการข้อ

ในการดูภาพพยนตร์หรือรายการทีวีที่เข้าหรือข้อมา:

- กด **HOME** และเลือกแท็บ **Apps**
- เลือกแอป **Google TV** และเปิด
- 

เลือกภาพพยนตร์หรือรายการทีวีจากไลบรารีของคุณในแอปพลิเคชัน เลือกข้อ และกด **OK**

4 - คุณสามารถใช้ปุ่ม หยุด, หยุดชั่วคราว, กรอกลับ หรือ กดไปข้างหน้า บนรีโมทคอนโทรล

5 - ในการหยุดแอป Movies & TV ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด **EXIT**

\* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google TV** อุปกรณ์แล้ว แอปของฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

### เพลง

#### Google Play Music

ช่วยให้คุณสามารถเล่นเพลงโปรดบนทีวีได้

คุณสามารถขึ้นเพลงใหม่ๆ

บันคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์มือถือของคุณได้

หรือคุณสามารถลงท่านเปลี่ยนเข้าใช้ All Access

ที่เป็นการสมัครสมาชิก Google Play Music บนทีวีของคุณ หรือคุณสามารถเล่นเพลงที่มีอยู่แล้วที่จัดเก็บในคอมพิวเตอร์ของคุณ

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- ใส่บัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อสมัครสมาชิกเพลง

#### ในการเริ่ม YouTube Music:

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

\* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **YouTube Music** อุปกรณ์แล้ว

แอปของฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv) หรือ [support.google.com/youtubemusic](http://support.google.com/youtubemusic)

### เกม

Google Play Games ช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมสนับทีวีได้ ออนไลน์หรือออฟไลน์

คุณสามารถดูสิ่งที่เพื่อนของคุณกำลังเล่นอยู่ในขณะนี้

หรือสามารถเข้าร่วมเล่นเกมส์จนจบได้ คุณสามารถติดตามความสำเร็จของคุณหรือเริ่มจากจุดที่คุณหยุดเล่นได้

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อเกมส์ใหม่

#### เริ่มแอปพลิเคชัน Google Play Games

เพื่อเลือกและติดตั้งแอปพลิเคชันเกมส์ใหม่บนทีวีของคุณ บางเกมส์ไม่มีค่าใช้จ่าย ข้อความจะปรากฏขึ้นหากเกมส์นั้นต้องใช้เงินแพดในการเล่นเกมส์

#### ในการเริ่มหรือหยุด Google Play Game:

- กด **HOME** และเลือกแท็บ **Apps**
- เลือกแอป **Google Play Games** และเปิด
- เลือกเกมส์เพื่อเล่น หรือเลือกเกมส์ใหม่เพื่อติดตั้ง และกด **OK**

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

\* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google Play Games** อุปกรณ์แล้ว  
แอปของฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ  
ติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## Google Play Store

จาก Google Play Store  
คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่  
บางแอปพลิเคชัน ไม่มีค่าใช้จ่าย

### สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนที่วี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อแอปพลิเคชัน  
ในการติดตั้งแอปใหม่:

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

### การควบคุมโดยผู้ปกครอง

ใน Google Play Store

คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ซื้อ  
คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ

### ในการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง:

- กด **HOME** และเลือกแท็บ **Apps**
- เลือกแอป **Google Play Store** และเปิด
- เลือก การตั้งค่า > การควบคุมโดยผู้ปกครอง
- เลือกระดับช่วงอายุที่คุณต้องการ
- ป้อนรหัส PIN ตามการร้องขอ
- ในการปิด **Google Play Store** ให้กด ย้อนกลับ ข้าม  
หรือกด **IV EXIT**

\* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google Play Store** อุปกรณ์แล้ว  
แอปของฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ  
ติดตั้ง ได้

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## การชำระเงิน

ในการชำระเงินใน Google Play บนที่วี  
คุณต้องเพิ่มรูปแบบการชำระเงินหรือบัตรเครดิต  
(เมื่อยุ่นออกหรืออเมริกา) ลงใน Google Account  
เมื่อคุณซื้อภาพยนตร์หรือรายการทีวี  
คุณจะถูกเรียกเก็บเงินจากบัตรเครดิตนี้

### ในการเพิ่มบัตรเครดิต:

- บันคอมพิวเตอร์ ให้ไปที่ [accounts.google.com](http://accounts.google.com)

และลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ที่คุณจะใช้กับ Google  
Play บนที่วี

- ไปที่ [wallet.google.com](http://wallet.google.com) เพื่อใส่บัตรลงใน Google Account  
ของคุณ
- 

ป้อนข้อมูลบัตรเครดิตของคุณและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข

14.3

## เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชันได้จากหน้าแรก  
ในการเริ่มต้นใช้งานแอป:

- กด **HOME**
- ไปที่แอป แอปของคุณ เลือกแอปที่คุณต้องการ และกด **OK**
- คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้
- หรือคุณสามารถไปที่ **⚙ การตั้งค่า > แอป > ดูแอปทั้งหมด** หรือ **แสดงแอประบบ**  
เพื่อเลือกแอปที่ต้องการปิด
- ในการหยุดแอปพลิเคชัน ให้กด **← ย้อนกลับ** หรือกด **IV EXIT**  
หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

14.4

## แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้

### ⚙ การตั้งค่า > แอป

หากคุณหยุดแอปพลิเคชันและย้อนกลับไปยังเมนูหน้าหลัก  
แอปพลิเคชันจะไม่ได้หยุดจริงๆ และแอปพลิเคชันจะยังคงทำงานอยู่  
บ่องหลวงเพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอเมื่อคุณเริ่มใช้อีกครั้ง  
เพื่อให้ทำงานได้คล่อง แอปพลิเคชันส่วนใหญ่จำเป็นต้องบันทึกข้อมูลบางส่วนไว้ในหน่วยความจำแคชของที่วี  
อาจเป็นเรื่องดีที่หยุดแอปพลิเคชันโดยสมบูรณ์  
หรือล้างหน่วยความจำแคชของแอปพลิเคชันนั้น  
เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของแอปพลิเคชันสูงสุด  
บูลรักษาการใช้หน่วยความจำบันทึกไว้ให้ต่ำไว้ นอกจากนี้  
สิ่งที่ดีที่สุดคือยกเลิกการติดตั้งแอปพลิเคชันที่คุณไม่ได้ใช้อีกแล้ว  
คุณสามารถลบเลือก แอป > ดูแอปทั้งหมด หรือ  
แอปที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อแสดงรายชื่อแอปที่ติดตั้งหรือที่ใช้งาน  
สำหรับแต่ละแอปที่ติดตั้ง คุณยังสามารถตั้งการอนุญาตสำหรับ  
จัดการการอัปเดต การอนุญาตแอป,  
การเข้าถึงแอปแบบพิเศษ และ การรักษาความปลอดภัย  
ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

# ระบบ

15.1

## การเข้าถึง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง

เมื่อเปิด การเข้าถึง ทีวีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก  
บกพร่องทางการได้ยิน تابบอต หรือมองเห็นบางส่วน

ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง >

ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

เปิดเพื่อทำให้ข้อความที่แสดงมีความเปรียบต่างสูงขึ้นเพื่อให้อ่าน  
ได้ง่ายขึ้น

การอ่านออกเสียง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > การอ่านออกเสียง

ตั้งค่าเพื่อแปลงข้อความเป็นเสียงพูดสำหรับผู้ที่ตาบอดหรือมองเห็น  
บางส่วน

ทางลัดการเข้าถึง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > ทางลัดการเข้าถึง

เข้าถึงการตั้งค่าการเข้าถึงแบบค่าวัน

Google ยังมีบริการอื่นๆ อีก เช่น **Captions, TalkBack, Switch Access** เพื่อช่วยให้คุณเข้าถึงทีวีของคุณได้มากยิ่งขึ้น  
ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการได้ที่  
[www.support.google.com/googletv/answer/10070337](http://www.support.google.com/googletv/answer/10070337)

15.2

## เกี่ยวกับ

### อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ

อัปเดตจากอินเทอร์เน็ต

หากทีวีเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี  
คุณอาจต้องมีการเข้ามายังต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง  
( broadband ) หากคุณได้รับข้อความ  
เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต

เมื่อข้อความปรากฏบนหน้าจอ ให้เลือก อัปเดต  
และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณยังสามารถดูอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวเองได้อีกด้วย

ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์  
จะไม่มีภาพและทีวีจะปิดและเปิดอีกครั้ง

โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที  
รายงานกว่าภาพบนทีวีจะกลับคืนมา  
อย่างดีสิบเปอร์เซนต์/เปิด ๑  
บนทีวีหรือบนโมดูลโทรล่าหัวงอฟต์แวร์  
ในการดูรายการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตนเอง:  
1 - เลือก ✿ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >  
การอัปเดตระบบ > อินเทอร์เน็ต (แนะนำ) แล้วกด OK  
2 - ทีวีจะดูรายการอัปเดตบนอินเทอร์เน็ต  
3 - หากมีการอัปเดต คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ได้ทันที  
4 - อัปเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที  
อย่างดีปุ่ม ○ บนทีวีหรือโมดูลโทรล่าหัวงอฟต์แวร์  
5 - เมื่ออัปเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

### อัปเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและแฟลชไดร์ฟ USB ใน การอัปโหลดซอฟต์แวร์บนทีวี  
ให้ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 2Gb  
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่  
ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี:

1 - เลือก

✿ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัปเดตระบบ

2 - เลือก USB แล้วกด OK

ระบบทีวี

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ USB  
ช่องใดช่องหนึ่งของทีวี

2 - เลือก เขียน ไปที่ USB แล้วกด OK  
ไฟล์ระบบจะเขียนลงในแฟลชไดร์ฟ USB

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้าไปในคอมพิวเตอร์

2 - ในแฟลชไดร์ฟ USB  
ให้ค้นหาไฟล์ update.htm และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น

3 - คลิก ส่าง ID

4 - หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

5 - หลังจากการดาวน์โหลด ให้ unzip  
ไฟล์และคัดลอกไฟล์ autorun.upg ลงบนแฟลชไดร์ฟ  
USB โปรดอย่างว่างไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับทีวีอีกครั้ง  
การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

2 - อัปเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที  
อย่างดีปุ่ม ○ บนทีวีหรือโมดูลโทรล่าหัวงอฟต์แวร์ USB

3 - เมื่ออัปเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัปเดต ห้ามถอดแฟลชไดร์ฟ USB  
ออกจากทีวี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัปเดตจะดำเนินการต่อ  
เพื่อป้องกันไม่ให้มีการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวีโดยไม่เจตนา  
ให้ลบไฟล์ autorun.upg ออกจากแฟลชไดร์ฟ USB

## ค้นหาการอัพเดต OAD

สแกนเพื่อค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์แบบ OAD  
(การดาวน์โหลดแบบไว้สาย)

ในการค้นหาการอัพเดต OAD:

1 - เลือก

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >  
การอัพเดตระบบ > ค้นหาการอัพเดต OAD

2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

\* หมายเหตุ: การอัพเดตซอฟต์แวร์แบบ OAD  
มีให้ใช้งานในบางประเทศเท่านั้น

## อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์แวร์ที่วิธีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าทวีโน่ในโหมดสแตนด์บาย

1 - เลือก

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ  
> อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3 - กด < (ซ้าย) ข้างๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่าด้านี้

การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดทีวีอยู่  
และติดตั้งหลังจากที่รีสตาร์ทได้สัมภาระไปแล้ว 15 นาที  
(ตุ่นเข้าที่ไม่มีการเตือนอื่นๆ ที่ตั้งเวลา ไว้ในตารางที่กำหนด)  
เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเกรดตอนนี้" / "ภายใน"

## ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัพเดตลงในทีวีเรียบร้อยแล้ว

ในการดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์:

1 - เลือก

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > การอัพเดตระบบ  
> ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์

2

-

ระบบจะแสดงรายการประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์ในทีวีเครื่องนี้

## รีเซ็ต

ติดตั้งทีวีใหม่

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต >  
รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

รีเซ็ตและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

⚙ กู้รีตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต >  
การตั้งค่าจากโรงงาน

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

## สถานะ

แสดงข้อมูลสถานะทีวี

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > สถานะ

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

## ข้อมูลทางกฎหมาย

### ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

ໂກหทศน์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบูรณ์สำหรับชุดซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อเสนอแนะเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน  
ในการรับซอร์สโค้ด โปรดสังคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่...

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

### การอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์โอเพนซอร์ส

### เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์โอเพนซอร์ส

README สำหรับซอร์สโค้ดของซอฟต์แวร์ที่ได้รับ TP Vision Europe B.V. ซอฟต์แวร์ที่อยู่ภายใต้ลิขสิทธิ์โอเพนซอร์ส

นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงการเผยแพร่ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในทีวี TP Vision Europe B.V. ซึ่งเป็นของ GNU General Public License (the GPL) หรือ GNU Lesser General Public License (the LGPL) หรือลิขสิทธิ์การใช้งานโอเพนซอร์สอื่นๆ คุณสามารถดูคำแนะนำในการรับซอฟต์แวร์นี้ได้ในคำแนะนำสำหรับใช้งาน

TP Vision Europe B.V. ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้

ความเหมาะสมสมควรอัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง

เกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ TP Vision Europe B.V.

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

ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับซอร์สโค้ดนี้ที่นำเสนอด้วยคุณเท่านั้น

## ข้อมูลระบบ

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี:

1 - เลือก ⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รุ่น, เวอร์ชัน Android TV OS, ระดับของแพทช์ความปลอดภัย

Android, เวอร์ชันเควอร์เบล, บิลด์ Android TV OS,

เวอร์ชัน SW, Netflix ESN, ID อุปกรณ์ของ Nagra

2 - เวอร์ชัน บันทึกเรลีส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจากนี้

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 หรือ ปิด เพื่อใช้เวลาของระบบ

### ตั้งค่าวันที่

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าวันที่  
ตั้งค่าวันที่ปัจจุบัน

### ตั้งค่าเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าเวลา  
ตั้งค่าเวลาปัจจุบัน

### ตั้งค่าโซนเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งค่าโซนเวลา  
ตั้งค่าโซนเวลาปัจจุบัน

### ใช้รูปแบบ 24 ชั่วโมง

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

## 15.4 ภาษา

### เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

✿ การตั้งค่า > ระบบ > ภาษา  
เลือกภาษาในการแสดงเมนูและข้อความบนทีวี

## 15.5 การตั้งค่าเป็นพิมพ์ USB

ตั้งค่าการจัดวางเป็นพิมพ์สำหรับเป็นพิมพ์ USB  
ที่ติดตั้ง  
✿ การตั้งค่า > ระบบ > เป็นพิมพ์ > การตั้งค่าเป็นพิมพ์  
USB

เชื่อมต่อเป็นพิมพ์ USB เข้ากับหนึ่งในช่องต่อ USB  
บนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบเป็นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของเป็นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

## 15.6 พื้นที่จัดเก็บ

### พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน

คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บอย่างหน่วยความจำที่วีวายในที่ดู  
ณ ใช้สำหรับแอปพลิเคชัน วิดีโอ เพลง ฯลฯ คุณสามารถดูปริมาณ  
พื้นที่ว่างที่ยังคงมีอยู่สำหรับติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ ตรวจสอบพื้น  
ที่จัดเก็บหากแอปพลิเคชันเริ่มทำงานช้าหรือในกรณีแอปพลิเคชัน  
มีปัญหา

เลือก ✿ การตั้งค่า > ระบบ > พื้นที่จัดเก็บ  
เพื่อดูว่าคุณใช้พื้นที่จัดเก็บไปเท่าใด

## 15.7 โหมด Ambient

### การตั้งค่าสำหรับโหมด Ambient

✿ การตั้งค่า > ระบบ > โหมด Ambient

โหมด Ambient  
คือภาพพักหน้าจอเพื่อหลีกเลี่ยงการแสดงภาพนิ่งเป็นเวลานาน  
คุณสามารถตั้งค่าแหล่งที่มาภาพถ่าย  
แสดงข้อมูลสภาพอากาศหรือเวลา  
ปรับความเร็วของภาพสไลด์ได้

## 15.8 การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

### ตั้งค่าลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

✿ การตั้งค่า > ระบบ >  
การเปิดปิดเครื่องและพ  
ลังงาน > ลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง  
ตั้งค่าทีวีให้แสดงหน้าแรก หรือ สัญญาณทีวีที่รับชมล่าสุด  
เมื่อเปิดทีวี

### ตั้งค่าตัวประยัดพลังงาน

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

### ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประยัดการใช้พลังงาน

✿ เมนูค่า / MENU > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ปิดหน้าจอ  
หรือไปที่  
✿ การตั้งค่า > ระบบ >

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ  
คุณยังสามารถกดปุ่ม + ตัวเลือก เพื่อเข้าถึง ปิดหน้าจอ  
ภายใต้แหล่งสัญญาณทีวีและ HDMI  
เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด  
เพื่อเปิดหน้าจอทีวีกลับขึ้นมาอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ (ยกเว้น  
**AMBILIGHT\***, **Volume +** หรือ - และปุ่ม นำทาง )  
บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจาก  
เวลาที่ระบุไว้

☞ เมนูด่วน /  
**MENU** > การตั้งค่าที่ใช้งาน > ตัวตั้งเวลาปิด  
หรือไปที่  
⚙ การตั้งค่า > ระบบ >  
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด

ทีวีจะสับไปที่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ตั้งไว้  
ล่วงหน้า คุณจะหยุดตัวตั้งเวลาได้เมื่อแจ้งเตือน ได้แสดงขึ้นในช่วงสองนาทีที่ผ่านมา

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

⚙ การตั้งค่า > ระบบ >  
การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดตัวตั้งเวลา  
กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด)  
จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ  
เลือกตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน  
• ทีวีจะปิดแม่ได้รับสัญญาณทีวี  
แต่คุณไม่กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง  
• ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี  
หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที  
• หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์  
หรือเครื่องรับสัญญาณเดิมที่อยู่ในห้องทีวี (กล่องรับสัญญาณ -  
STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี  
คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ  
เพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

15.9

## แคลสต์

### สิงทีคุณต้องมี

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

อุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่อ กับเครือข่าย Wi-Fi  
ภายในบ้านเดียวกันกับทีวีของคุณ

### แอปพลิเคชันที่มี Google Cast

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

Chromecast โปรดอ่านที่ [google.com/cast](http://google.com/cast) ด้วย  
ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play  
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ  
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## แคลสต์ ไปยังทีวีของคุณ

ในการแคลสต์แอปพลิเคชันไปยังหน้าจอทีวี:

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

15.10

## เสียงระบบ

การตั้งค่าเสียงระบบ

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เสียงระบบ  
เปิดหรือปิดใช้เสียงระบบ

15.11

## ระบบป้องกันเด็ก

### ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

ตั้งค่ารหัสใหม่หรือใช้เซ็ตการเปลี่ยนรหัส

⚙ การตั้งค่า > ระบบ > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส /  
เปลี่ยนรหัส

รหัสระบบป้องกันเด็กนี้ใช้สำหรับการล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ

หมายเหตุ:

หากคุณลืมรหัส PIN  
คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบันโดยใช้รหัส **8888**  
และป้อนรหัสใหม่ได้

### ล็อกสำหรับรายการ

กำหนดอายุขันต่ำในการดู โปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ  
(มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

⚙ การตั้งค่า > ระบบ >  
ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง

## การตั้งค่า โหมดร้านค้า

### บ้านหรือร้านค้า

เลือกตำแหน่งของที่วีของคุณ

**⚙ กู้รตั้งค่า > ระบบ >  
การตั้งค่า โหมดร้านค้า > ตำแหน่ง**

เลือก ร้านค้า การตั้งค่าส์ตอเล็กพะจะคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น  
และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า  
โหมดร้านค้ามีไว้สำหรับการโปรดไมด์ในร้าน

### การตั้งค่าที่วีสำหรับร้านค้า

ปรับการตั้งค่าของร้านค้า

**⚙ กู้รตั้งค่า > ระบบ >  
การตั้งค่า โหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า**

หากคุณตั้งค่าที่วีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งานของสถานที่ที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

**⚙ กู้รตั้งค่า > ระบบ >  
การตั้งค่า โหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า >  
ภาพและเสียง**

เลือก ปรับแต่งเพื่อร้านค้า หรือ กำหนดเอง  
สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

กำหนดโลโก้และแบบเนอร์

**⚙ กู้รตั้งค่า > ระบบ >  
กู้รตั้งค่า โหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า  
> โลโก้และแบบเนอร์**  
ตั้งให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ หรือ แบบเนอร์โปรดไมซ์น หรือ  
ปิด เพื่อปิด

**Demo Me เริ่มอัตโนมัติและการสาขิต Ambilight**  
เริ่มอัตโนมัติ

**⚙ กู้รตั้งค่า > ระบบ >  
การตั้งค่า โหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > Demo  
Me เริ่มอัตโนมัติ / การสาขิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ  
เปิด/ปิด Demo Me หรือการสาขิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ**

## เปิดใหม่

**⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เปิดใหม่**

หมายเหตุ:

- ถอดฮาร์ดดิสก์ USB ภายนอกก่อนรีบูต
- รอ 2-3 วินาที ที่วีจะเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติ

การดำเนินการนี้จะลบข้อมูลและสารสนเทศที่ไม่จำเป็นออกจากหน่วยความจำ

หากที่วีมีประสิทธิภาพการทำงานต่ำขณะใช้งานแอปพลิเคชัน เช่น ภาพและเสียงในวิดีโอ ไม่ตรงกันหรือแอปพลิเคชันทำงานช้าให้รีบูตที่วีของคุณเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้น



# 17 วิดีโอ, ภาพถ่าย<sup>1</sup> และเพลง

17.1

## จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ที่วีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครื่อข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับที่วี

ที่วีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ที่วีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

1 - SOURCES เลือก เครือข่าย และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ เครือข่าย และกด > (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่คุณต้องการ

3 - เมื่อเข้ามายังอุปกรณ์ เครือข่ายแล้ว รายการ อุปกรณ์ เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เข้ามายัง

4 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

17.2

## เมนูโปรด

### เพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ไปยังเมนูโปรด

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB และเลือกโฟลเดอร์หรือไฟล์

3 - กด ทำเป็นรายการโปรด (เขียว)

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

ดูไฟล์รายการโปรด

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก รายการโปรด

3 - คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรดทั้งหมดในรายการ

17.3

## เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด

### ดูไฟล์ยอดนิยมหรือลบรายการ

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB และเลือก ★ ยอดนิยม

3 - เลือกไฟล์ไดไฟล์หนึ่ง และกด OK เพื่อดูไฟล์

หรือกด ลบทั้งหมด เพื่อลบรายการ

ดูไฟล์ที่เล่นล่าสุด

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

2 - เลือก อุปกรณ์ USB และเลือก > เล่นครั้งล่าสุด

3 - เลือกไฟล์ไดไฟล์หนึ่ง

แล้วกด OK เพื่อดูไฟล์ หรือกด ลบทั้งหมด เพื่อลบรายการ

17.4

## จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ USB หรือ ฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดที่วีแล้ว ให้เสียบไฟล์ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

ที่วีจะตรวจสอบอุปกรณ์และแสดงรายการไฟล์ล่าสุดของคุณ

หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ:

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

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

3 -

คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงไว้บนไดร์ฟ

4 - กด ลบทั้งหมด เพื่อลบไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ USB

หรือกด ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- รายการโปรด

5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

17.5

## เล่นวิดีโอบนของคุณ

### การเล่นวิดีโอ

#### การเปิดโฟลเดอร์วิดีโอ

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

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

3 - เลือก วิดีโอ

คุณสามารถ กด

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์วิดีโอด้วยไปยังเมนูรายการโปรด

- รายการโปรด

### การเล่นวิดีโอ

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

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

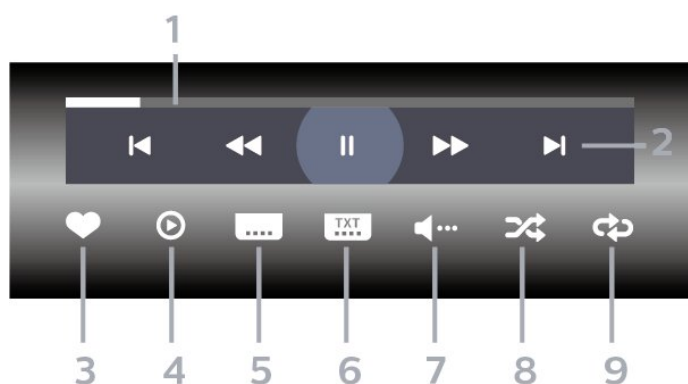
3 - เลือก แล้วเลือกวิดีโอด้วยวิดีโอนั้น

คุณสามารถ กด ลบทั้งหมด เพื่อลบไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์

หรือกด ทำเครื่องหมายเป็นราย

## การโปรด เพื่อเพิ่มวิดีโอที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด - ❤️ รายการโปรด

### ແຄນຄວບດຸມ



- 1 - ແຄນແສດງຄວາມຄືບໜ້າ
- 2 - ແຄນຄວບຄາມເລີ່ມ
- ◀ : ຂໍາມໄປຢັ້ງວິດີໂອກ່ອນໜ້າໃນໂຟລເດວ່ອ໌
- ▶ : ຂໍາມໄປຢັ້ງວິດີໂອຄັດໄປໃນໂຟລເດວ່ອ໌
- ◀◀ : ກຣອກລັບ
- ▶▶ : ກຣອໄປໜ້າທຳກຳ
- II : ພູດການເລີ່ມຂ້ວຍກວາວ
- 3 - ທຳເຄີ່ງໝາຍເປັນຮາຍການໂປຣດ
- 4 - ເລີ່ມວິດີໂອທຳກຳ
- 5 - ຄຳນະຍາຍ: ເປີດຄຳນະຍາຍ ປິດ ທີ່ອເປີດຮ່ວ່າງປິດເສີຍ
- 6 - ກາຍາຄຳນະຍາຍ: ເລືອກກາຍາຄຳນະຍາຍ
- 7 - ກາຍາເສີຍພາກຍົງ: ເລືອກກາຍາເສີຍພາກຍົງ
- 8 - ສຸ່ມ: ເລີ່ນໄຟລ໌ຂອງຄຸນຕາມລຳດັບແບບສຸ່ມ
- 9 - ເລີ່ນຂໍາ: ເລີ່ນວິດີໂອທຳກຳໃນໂຟລເດວ່ອ໌ນີ້ທີ່ໜຶ່ງຄັ້ງທີ່ອີກຕ້ອນເນື່ອງ

### ຕັ້ງເລືອກວິດີໂອ

#### ເຮັດວຽກໄຟລ໌ວິດີໂອ:

- ຮາຍການ/ກາພນາດເລືັກ – ມູນມອງຮາຍການທີ່ອກາພນາດເລືັກ
- ສັນເປີ້ນ – ເລີ່ນໄຟລ໌ຂອງຄຸນຕາມລຳດັບແບບສຸ່ມ
- ເລີ່ນຂໍາ – ເລີ່ນວິດີໂອທຳກຳໃນໂຟລເດວ່ອ໌ນີ້ທີ່ໜຶ່ງຄັ້ງທີ່ອີກຕ້ອນເນື່ອງ

#### ເລີ່ນໄຟລ໌ວິດີໂອ:

- ທຳເຄີ່ງໝາຍເປັນຮາຍການໂປຣດ – ທຳເຄີ່ງໝາຍພັບປຸງເປັນຮາຍການໂປຣດ
- ກາຍາເສີຍພາກຍົງເປັນຮາຍການໂປຣດ – ຕັ້ງຄ່າການທຳກຳກາຍາເສີຍພາກຍົງ
- ກາຍາຄຳນະຍາຍ – ຕັ້ງຄ່າການທຳກຳກາຍາຄຳນະຍາຍ ສີ ຕຳແໜ່ງຄຳນະຍາຍ ຫລຸ

### 17.6

## ດູກາພຄ່າຍຂອງຄຸນ

### ດູກາພຄ່າຍ

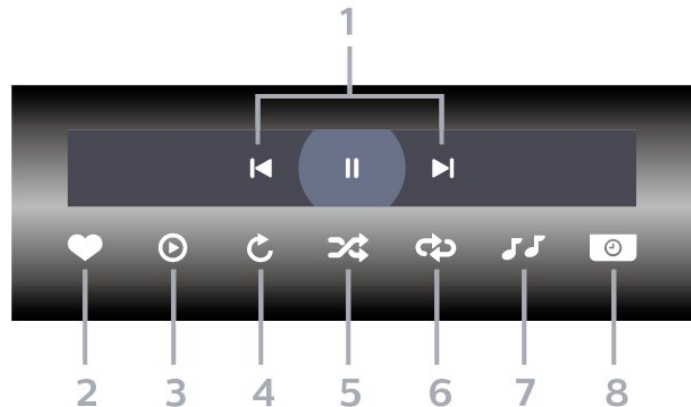
#### ກາຮປັດໂຟລເດວ່ອ໌ກາພຄ່າຍ

- 1 - ກົດ □ SOURCES ເລືອກ USB ແລະ ກົດ OK
- 2 - ເລືອກ ອັກຮັດ USB ແລ້ວ ກົດ > (ຂວາ) ເພື່ອເລືອກອຸປະກຳ
- 3 - ເລືອກ ກາພຄ່າຍ
- ຄຸນສາມາດຮັດ —
- ທຳເປັນຮາຍການໂປຣດ
- ເພື່ອເພີ່ມໂຟລເດວ່ອ໌ກາພຄ່າຍໄປຢັ້ງເມຸນຮາຍການໂປຣດ

### ດູກາພຄ່າຍ

- 1 - ກົດ □ SOURCES ເລືອກ □ USB ແລ້ວ ກົດ OK
- 2 - ເລືອກ ອັກຮັດ USB ແລ້ວ ກົດ > (ຂວາ) ເພື່ອເລືອກອຸປະກຳ
- 3 - ເລືອກ ກາພຄ່າຍ ແລ້ວ ເລືອກກາພໄດ້ກາພທີ່ນີ້
- ຄຸນສາມາດຮັດ — — ສໄລດ໌ໂຂວ້ງ
- ເພື່ອເລີ່ມໄຟລ໌ທຳກຳໃນໂຟລເດວ່ອ໌
- ຫົວກຸດ — ທຳເປັນຮາຍການໂປຣດ
- ເພື່ອເພີ່ມກາພຄ່າຍທີ່ເລືອກໄປຢັ້ງເມຸນຮາຍການໂປຣດ
- ❤️ ຮາຍການໂປຣດ

### ແຄນຄວບດຸມ



- 1 - ແຄນຄວບຄາມເລີ່ມ
- ◀ : ຂໍາມໄປຢັ້ງກາພຄ່າຍກ່ອນໜ້າໃນໂຟລເດວ່ອ໌
- ▶ : ຂໍາມໄປຢັ້ງກາພຄ່າຍຄັດໄປໃນໂຟລເດວ່ອ໌
- II : ພູດການເລີ່ມກາພສໄລດ໌ຂ້ວຍກວາວ
- 2 - ທຳເຄີ່ງໝາຍເປັນຮາຍການໂປຣດ
- 3 - ເວີມກາພສໄລດ໌
- 4 - ມູນກາພຄ່າຍ
- 5 - ສຸ່ມ: ເລີ່ນໄຟລ໌ຂອງຄຸນຕາມລຳດັບແບບສຸ່ມ
- 6
- ເລີ່ນຂໍາ: ເລີ່ນກາພຄ່າຍທຳກຳໃນໂຟລເດວ່ອ໌ນີ້ທີ່ໜຶ່ງຄັ້ງທີ່ອີກຕ້ອນເນື່ອງ
- 7 - ພູດເລີ່ມພັບປຸງທີ່ເລີ່ນຍູ້ໃນພື້ນໜັງ
- 8 - ຕັ້ງຄ່າການເວົ້າຂອງກາພສໄລດ໌

## ตัวเลือกภาพถ่าย

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย:

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

## ดูภาพถ่าย 360

เปิดโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360

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

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

- 3 - เลือก **ภาพถ่าย 360**

คุณสามารถกด **—** ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360 ไปยังเมนูรายการโปรด

## ดูภาพถ่าย 360

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

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

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

**— เล่นทั้งหมด**  
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดใน  
โฟลเดอร์หรือกด **—**

ทำเป็นรายการโปรด  
เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- **♥ รายการโปรด**

## แบบควบคุม



1 - แบบควบคุมการเล่น

- **◀** : ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- **▶** : ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์

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

▶▶ :

II : หยุดการเล่นขั้วครัว

2 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

3 - เล่นรายการเดียว / เล่นทั้งหมด:

เล่นภาพถ่ายเดียวหรือภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้

4 - หมุดกำหนดเอง / หมุดอัตโนมัติ: เมื่อเริ่มตัวเล่น 360 แล้ว  
ระบบจะแพนภาพถ่าย 360 ที่เลือกโดยอัตโนมัติจากซ้ายไปขวา  
(0 ถึง 360 องศา) ในมุมมองแบบ 360 เมื่อใช้หมุดกำหนดเอง  
ตัวเล่น 360 จะหยุดแพน/หมุนโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณแพน/หมุน  
ด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มที่ริมขอบหน้าจอ

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

6 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม

7

- เล่นช้า: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

8 - หยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่

\* หมายเหตุ: เมื่อเบราว์เซอร์ดูไฟล์รูปถ่าย 360

ในโปรแกรมดูภาพถ่ายแบบปกติ

มันจะถูกปฏิบัติเสมือนเป็นภาพปกติ และแสดงเป็น  
Equirectangular (หรือ "แบบ") เมื่อเปิด

## ตัวเลือกภาพถ่าย 360

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย 360:

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

เล่นไฟล์ภาพถ่าย 360:

- **รีเซ็ตมุมมอง** – รีเซ็ตองค์ประกอบของมุมมอง

17.7

## เล่นเพลงของคุณ

### เล่นเพลง

เปิดโฟลเดอร์เพลง

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

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

- 3 - เลือก **เพลง**

คุณสามารถ กด **—**

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์เพลงไปยังเมนูรายการโปรด

- **♥ รายการโปรด**

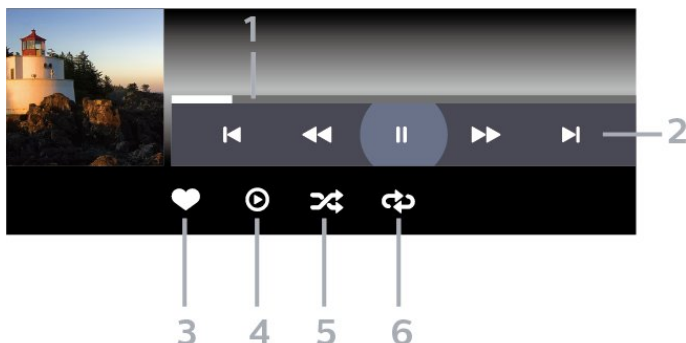
4 - คุณสามารถค้นหาเพลงได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การจัดหมวดหมู่

- ประเภท ศิลปิน อัลบัม แทร็ค

## เล่นเพลง

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**
- 2 - เลือก ปุ่ม **USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก เพลง แล้วเลือกการจัดหมวดหมู่แบบใดแบบหนึ่งเพื่อดูไฟล์เพลง
- 4 - เลือกเพลง  
แล้วคุณสามารถ กด — เล่นทั้งหมด  
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์  
หรือกด — ทำเป็นรายการโปรด  
เพื่อเพิ่มเพลงที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด  
- ❤️ รายการโปรด

## แบบควบคุม



- 1 - แฉบแสดงความคืบหน้า
  - 2 - แฉบควบคุมการเล่น
  - ◀ : ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้าในโฟลเดอร์
  - ▶ : ข้ามไปยังเพลงถัดไปในโฟลเดอร์
  - ◀◀ : กรอกลับ
  - ▶▶ : กรอไปข้างหน้า
  - ⏸ : หยุดการเล่นชั่วคราว
- 3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
  - 4 - เล่นเพลงทั้งหมด
  - 5 - สูม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
  - 6 - เล่นซ้ำ: เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

## ตัวเลือกเพลง

เรียกดูไฟล์เพลง:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก – มองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
  - สูม – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
  - เล่นซ้ำ – เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- เล่นไฟล์เพลง:
- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด –  
ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด

# สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

18.1

## Philips TV Remote App

Philips TV Remote App บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ จะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ แอปนี้จะช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนช่องและปรับระดับเสียง — เหมือนเป็นรีโมทคอนโทรล

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และไม่มีค่าใช้จ่าย

หรือ คุณสามารถไปที่  การตั้งค่า > เครื่อข่ายและอินเทอร์เน็ต > รหัส QR ของแอปวีโวท แล้วกด OK จะแสดงรหัส QR บนหน้าจอทีวี สแกนรหัส QR ด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ แล้วทำตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง Philips TV Remote App เมื่อใช้งานแอป อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและ Philips TV จะต้องเชื่อมตอกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

# เกม

19.1

## สิ่งที่คุณต้องมี

บนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถเล่นเกมได้จาก:

- จาก Google Play Store ในเมนูหน้าหลัก
- จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อ

เกมจาก Google Play

ต้องได้รับการดาวน์โหลดและติดตั้งลงบนทีวีก่อนที่คุณจะเล่นได้ เกมส์บางตัวจำเป็นต้องใช้เกมแพดในการเล่น

หากต้องการติดตั้งแอปเกมจาก Google Play Store

ทีวีจะแสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว

และจะสามารถเปิดใช้งานแบบควบคุมการเล่นเกมได้ด้วยการกด

ปุ่ม MENU ค้างไว้

หากต้องการติดตั้งแอปเกมจาก Google Play Store

ทีวีจะต้องเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต

และคุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้แอป

คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน

Google Play และ Google Play Store

19.2

## เกมแพด

ในการเล่นเกมจากอินเตอร์เน็ตบนทีวีเครื่องนี้

คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดที่ติดตั้งไว้ทั้งนี้

ทีวีสามารถรองรับเกมแพดที่เชื่อมต่อได้ 2 เครื่องพร้อมกัน

เมื่อคุณเชื่อมต่อเกมแพด คุณก็สามารถใช้ได้ทันที

19.3

## เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

ในการเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก:

1

เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์เข้ากับทีวีผ่านสายเดเบล Ultra High Speed HDMI ก่อนเปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

2

### - กด SOURCES

และเลือกเครื่องเล่นเกมหรือช่องการเชื่อมต่อ

3 - ตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** สำหรับการเล่นเกมมาตรฐาน หรือเป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)**

สำหรับอัตราเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI (ในบางรุ่นท่านั้น)

4 - เปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

5 - เริ่มเล่นเกม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมส์ ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **— ดำหลัก และคันหา** เครื่องเล่นเกมส์, เชื่อมต่อ

19.4

## ແນบควบคุมการเล่นเกม

ແນบควบคุมการเล่นเกมนั้นเป็นศูนย์รวมการแสดงข้อมูลและการควบคุมการตั้งค่าข้อมูลเล่นเกม ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ HDMI ครบได้ทั้งค่า สี ไฟล์ภาพ เป็น เกมส์/HDR เกม/เกม Dolby Vision/หน้าจอ/หน้าจอ HDR

เมื่อทีวีสับเข้าสู่โหมดเกมโดยอัตโนมัติ (ด้วยการตรวจสอบ) ทีวีจะแสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว และจะสามารถเปิดใช้งานແນบควบคุมการเล่นเกมได้ด้วยการกดปุ่ม MENU ค้างไว้

### การเปิดและปิดใช้งาน

กดปุ่ม MENU

ค้างไว้เพื่อเริ่มແນบควบคุมการเล่นเกมขณะที่อยู่ในโหมด เกม หรือ หน้าจอ ในการปิดใช้งานແນบควบคุมการเล่นเกม คุณสามารถกดปุ่ม ← ย้อนกลับ หรือจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจาก 20 วินาทีที่ไม่มีการใช้งาน

ແນบควบคุมการเล่นเกมนั้นประกอบด้วยແນบข้อมูล หรือແນบการตั้งค่าและปุ่มเปิดปิดเพื่อสับระหว่างແນบข้อมูลและແນบการตั้งค่า

### ແນบข้อมูล

ແນบข้อมูลจะแสดงข้อมูลสำคัญสำหรับการเล่นเกม:

#### ความล่าช้าในการแสดงผล:

สถานะความล่าช้าในการแสดงผลปัจจุบัน

เฟรมเรต: FPS ในปัจจุบัน (เฟรมต่อวินาที)

ความละเอียด: ความละเอียดแห่งสัญญาณวิดีโอ

ประเภทเนื้อหา: เนื้อหาวิดีโอดีทั่วไปหรือภาพพยนตร์หรือ VRR/Freesync/G-Sync

รูปแบบ SDR/HDR: ประเภท HDR หรือ SDR

แหล่งสัญญาณที่รองรับ

พื้นที่สี: ประเภทพื้นที่สีแห่งสัญญาณที่รองรับ

### ແນบการตั้งค่า

ແນบการตั้งค่านั้นประกอบด้วยการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องที่สามารถปรับปรุงประสบการณ์การเล่นเกมของคุณ เลือกแล้วกด ตกลง บันทึก ในการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:

**Crosshair:** เลือก เปิด/ปิด เพื่อแสดงหรือซ่อน Dial Point

**การตัวบูรณาการ:** เลือก ปิด เพื่อใช้ระดับสีคำปัจจุบันใน

การตั้งค่าภาพ เลือก เปิด

เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นระดับสีคำที่สูงขึ้น

**จุดสีขาว:** เลือกอ่อนหม่นสีตามความต้องการของคุณ

**ลำโพง:** เลือกอุปกรณ์เพื่อเล่นเสียง

**สีไฟล์ของ Ambilight:**\* เลือก เปิด เพื่อเปิด Ambilight ตามสีไฟล์การเล่นเกม เลือก ปิด เพื่อปิด Ambilight

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

# Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเข้ามาร่วมกับอินเตอร์เน็ต ในภูมิภาคของคุณ อาจสามารถใช้งาน Netflix ได้จากการอัพเดทซอฟต์แวร์ในอนาคต

ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณสามารถเปิด Netflix ได้ทันทีจากที่รีโมทด้วย

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

## หมายเหตุสำหรับ Netflix Spatial Audio

เนื้อหาบางอย่างของ Netflix นั้นมีอฟเฟกต์เสียง Spatial Audio ที่ปรับปรุงด้วยติดตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ทีวีของคุณรองรับคุณสมบัตินี้:

1 - ไปที่ **⚙ การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > เอ้าต์พุตเสียง

> รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก แล้วกำหนดตัวเลือกเป็น สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด).

2 - ไปที่ **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง**

> สไตร์ลเสียง แล้วกำหนดสไตร์ให้เป็น ส่วนตัว

3

- ไปที่ **⚙ การตั้งค่า >**

การบูรณาการและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเบอร์สำหรับลำโพง

แล้วเลือก ปิด เพื่อปิดเวอร์ชวล ไลเบอร์สำหรับลำโพง

# Alexa

## 21.1

### เกี่ยวกับ Alexa

ที่วีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa\*

#### เกี่ยวกับ Alexa

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

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

#### เกี่ยวกับความสามารถ Alexa

Alexa ใช้ความสามารถ Alexa เพื่อเพิ่มการรับคำสั่งการด้วยเสียง ความสามารถเหล่านี้ช่วยเพิ่มสิ่งที่ Alexa ทำได้ ซึ่งช่วยเพิ่มประสบการณ์การใช้งานที่เหมาะสมกับคุณในทีวีที่ใช้งาน Alexa ความสามารถ "การสั่งการด้วยเสียง Philips Smart TV" พบได้ในร้านค้าความสามารถ Alexa ซึ่งมีคำสั่งการด้วยเสียงต่างๆ ที่ใช้งานกับ Philips Smart TV ได้

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

#### หมายเหตุ: ไฟต์ล์ของ Ambilight

ที่รองรับอาจมีอยู่กับทีวีเฉพาะรุ่น โปรดดูคู่มือผู้ใช้งานที่วีของคุณเพื่อดูไฟต์ล์ของ Ambilight ที่รองรับ

## 3

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัว ตั้งชื่อทีวี แล้วลงชื่อเข้าใช้ในบัญชี Google ของคุณ คุณต้องใช้บัญชี Google ในการจับคู่กับอุปกรณ์ Alexa

4 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google เดียวกันในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านแอปพลิเคชัน Alexa

5 - ตามขั้นตอนต่อไปนี้ในแอปพลิเคชัน Alexa ก่อนอื่นให้เปิดใช้ความสามารถ "Philips Smart TV Control"

จากนั้นเชื่อมโยงบัญชี Google แล้วค้นหาอุปกรณ์

6 - เลือก เปิดใช้งาน หรือ ปิดใช้งาน

สำหรับการตั้งค่าให้เปิดทีวี คุณใช้ Alexa

เพื่อเปิด/ปิดทีวีโดยใช้คำสั่งเสียงได้

7 - ในหน้าแสดงรายการติดตั้ง คุณสามารถเลือก เสร็จสิ้น เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa เลือก จัดการทีวี เพื่อจัดการทีวีที่จับคู่กับ Alexa และหรือยกเลิกการจับคู่ทีวีกับ Alexa

ไปที่ alexa.amazon.com และคลิกที่ความสามารถ

และค้นหาคำว่า "การสั่งการด้วยเสียง Philips SAPHI Smart TV" ความสามารถจะแสดงอยู่ในผลลัพธ์

## 21.2

### การใช้ Alexa

หากต้องการใช้ Alexa คุณจะต้องติดตั้งบริการ Alexa ใน Philips Smart TV ก่อน ตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- เลือกชื่อของ Smart TV เพื่อให้ Alexa จดจำ
- เลือกแอคเคิล์ฟ Google และลงชื่อเข้าใช้
- กลับมาที่ความสามารถในแอป Alexa ในโทรศัพท์แล้วเปิดใช้งาน เชื่อมโยงบัญชี และค้นหาอุปกรณ์ของคุณ
- กลับไปยังทีวีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

#### ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

1 - ไปที่ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเทอร์เน็ต >

ขั้นสูง > ควบคุมทีวีด้วย Amazon Alexa

เพื่อเริ่มกระบวนการตั้งค่า

2 - คุณต้องมีอุปกรณ์ Amazon Echo และแอปพลิเคชัน Alexa

(ในอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ)

เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง

---

22

# ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

---

22.1

## กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้  
โปรดดูที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### กำลังไฟ

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

---

22.2

## ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ Android:

Android 12

---

22.3

## การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โคడอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- คลื่นที่รับสัญญาณได้ : Hyperband, UHF, VHF
- DVB : DVB-T2
- การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- การเล่นระบบเสียงดิจิตอล (ISO/IEC 13818-3)

---

22.4

## ประเภทการแสดงผล

### ขนาดจอวัดความเส้นทางมุม

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

### ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

---

22.5

## ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล

### ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

#### ความละเอียด — อัตราเร็วภาพ

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

\* หมายเหตุ: รองรับ 100Hz เมื่อตั้งให้ **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** ใน **HDMI 1** และ **HDMI 2** เท่านั้น รองรับ 120Hz เมื่อตั้งให้ **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 120Hz Pro)** ใน **HDMI 1** และ **HDMI 2**

### ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

#### ความละเอียด — อัตราเร็วภาพ

- 480i - 60Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มาตรฐาน)
- 576i - 50Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มาตรฐาน)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- วิดีโออัตราเร็วภาพที่เปลี่ยนแปลงได้ 1080p, 1440p, 2160p ที่มีเฟรมเรตสูงถึง 40-120Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ให้เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)**

\* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแหล่งสัญญาณเข้าบางแหล่ง

---

22.6

## การเชื่อมต่อ

### ด้านข้างของทีวี

- USB 2 - USB 3.0
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- HDMI 4 in - Ultra HD - HDR

### ด้านล่างของทีวี

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

## เสียง

- พลังขับเสียง (RMS) : 43" 20W / 50", 55", 65" 40W / 75", 85" 50W
- Dolby MS12 V2.6.1
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- เวอร์ชวล ไลเซอร์รูบทิคทาง + เวอร์ชวล ไลเซอร์ความสูง
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- ระดับเสียง Dolby (AVL/โหมดกลางคืน)
- AI Sound
- AI EQ
- Mimi Health Hearing

## 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, exFAT

### รูปแบบการเล่น

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

### คำบรรยาย :

- รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- การเข้ารหัสอักษร : UTF-8, ยุโรปกลางและยุโรปตะวันออก (Windows-1250), ชีริลลิก (Windows-1251), กรีก (Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยุโรปตะวันตก (Windows-1252), อิบูรู (CP-1255), อาหรับ (CP-1256), บอลาติก (CP-1257), เกาหลี (Windows-949)

### อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด :

- รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.2

80Mbps

- รองรับ H.265 (HEVC) ถึง Main 10 High Profile L5.1 ด้วย

100Mbps

- รองรับ AV1 ถึง Main Profile L5.1 ด้วย 80Mbps

- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, ภาพ 360

### ใบรับรอง WiFi

ทีวีนี้ได้อุปกรณ์ Wi-Fi Certified

# วิธีใช้และความช่วยเหลือ

23.1

## ลงทะเบียนทีวี

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

23.2

## การใช้วิธีใช้

### เปิด วิธีใช้

กดปุ่ม **—** (สีฟ้า) เพื่อเปิดวิธีใช้ทันที  
ในการค้นหาหัวข้อเรียงตามลำดับอักษร ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก  
ในการอ่านวิธีใช้ในรูปแบบหนังสือ ให้เลือก หนังสือ

คุณยังสามารถเปิด **② วิธีใช้** ในเมนูด่วนได้ด้วย

ก่อนจะทำการค้นหาหัวข้อเรียงตามลำดับอักษร ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก  
หากต้องการปิดวิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** ปิด

สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเท็กซ์) ปุ่มสีต่างๆ  
จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถเปิดวิธีใช้ได้

### วิธีใช้ที่วีบันแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ภายขึ้น  
คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF  
เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ  
อุดมอาจพิมพ์หน้าตู้ทีวีที่เกี่ยวข้องจากคอมพิวเตอร์  
เพื่อดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่

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



### > ② วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้อื่นๆ  
เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูล หมายเลขอุปกรณ์  
และเวอร์ชันของฟ็อกต์แวร์ของทีวี
- วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งของ  
จัดเรียงช่อง อัพเดตของฟ็อกต์แวร์ทีวี  
เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart  
บนทีวีของคุณ ได้
- การวิเคราะห์ทีวี -  
ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ
- การวิเคราะห์ด้วยตนเอง - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ  
เสียง เครื่องข่าย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
- อัพเดตของฟ็อกต์แวร์ - ตรวจสอบการอัพเดตของฟ็อกต์แวร์ที่มีอยู่
- คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี

### • ตัดลอกภัยการการตั้งค่า -

ตัดลอกการตั้งค่าทีวีบนแฟลชไดรฟ์ USB

### • การยกปัญหา - ค้นหาโซลูชันสำหรับคำถามที่พบบ่อย

### • การตั้งค่าจากโรงงาน -

รีเซ็ตถูรตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

### • ติดตั้งทีวีใหม่:

ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกรอบ

### • ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์

หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ

23.3

## การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

### การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ ได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชและปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

1 - เลือก **≡ เมนูด่วน / MENU > ② วิธีใช้ >**

การวิเคราะห์ทีวี และกด **OK**

2 - เลือก **เริ่ม** เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์

3 - เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์

คุณสามารถดูสถานะของรายการต่อไปนี้ได้

- รีโมทคอนโทรล

- กำลังไฟ

- ภาพ

- เสียง

- อุปกรณ์ภายนอก

- เครื่องข่าย

- อุปกรณ์รับสัญญาณ

- ตัวเก็บข้อมูล

- ล้างหน่วยความจำแคช

- แอปพลิเคชัน

4 - เลือก **ปิด** เพื่อปิดหน้าจอหลักและกลับไปที่ตัวช่วย

การวิเคราะห์ทีวี

5 - เลือก **เสร็จ** เพื่อออกจาก การวิเคราะห์ทีวี เลือก

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่นๆ

เลือก **ดูผลลัพธ์** เพื่อดูหน้าจอหลักอีกรอบ

### การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวกับคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

1 - เลือก **≡ เมนูด่วน / MENU > ② วิธีใช้ >**

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง และกด **OK**

2 - เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า

• ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

• ตรวจสอบเครื่องข่าย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องข่าย

• ตรวจสอบรีโมทคอนโทรล - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

- แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน
- ปรับตัวเก็บข้อมูลภายในให้เหมาะสม - เพิ่มพื้นที่ว่างในตัวเก็บข้อมูลภายในของทีวีเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

23.4

## การแก้ปัญหา

### การเปิดและรีโมทคอนโทรล

#### ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ทดสอบลักษณะไฟจากเต้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกรั้ง
- ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาดีแล้ว

#### เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด ปิด หรือรับทีวีเป็นสัญญาณด้วยคุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

#### ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่ โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โทรศัพท์มือถือ หรือรีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง หากคุณกดปุ่มนรีโมทคอนโทรล และคุณสังเกตเห็น LED อินฟราเรดสั่น ให้ผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ ให้ตรวจสอบทีวี หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่น ให้ รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด หรือแบตเตอรี่อ่อน วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

#### ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ทดสอบลักษณะไฟจากเต้ารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายไฟอีกรั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

### ช่อง

#### ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศไทยของคุณ ตรวจสอบว่าสายทิ้งหมุดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครื่องข่ายที่ถูกต้องแล้ว

#### ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

## ภาพ

#### ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายภาพกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก หรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปัจจุบัน จนกว่าจะได้คืนค่าสี ให้ล้างภาพใน การตั้งค่าภาพ หรือใช้ชุดเป็นการตั้งค่าจากโรงงานในตัวเลือกการตั้งค่าทั่วไป การรับสัญญาณเส้าอากาศ ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายภาพกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ล้างไฟ ไฟอุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตีกสูง และวัตถุขนาดใหญ่ อ่อนๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเส้าอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาคลื่นที่นั้น

#### ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่ออุปกรณ์อื่นอย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาต์พ็อดวิดีโอบนของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุด หากสามารถทำได้
- คืนค่าสี ให้ล้างภาพหรือเปลี่ยนเป็นสี ให้ล้างภาพอื่น

#### การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

#### แบบเนอร์โฉมณาประภูมิขึ้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ

#### ภาพไม่เต็มหน้าจอ

- เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ตันฉบับ คำแนะนำภาพ ไม่ถูกต้อง
- สัญญาณภาพจากบานงอปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ ให้ตรวจสอบเอาต์พ็อดสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ตันฉบับ

#### ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราเฟรชที่รองรับ

## เสียง

#### ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียง ไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ทีวีจะปิดเอาต์พูตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายทิ้งหมุดอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พูตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบคอมพิวเตอร์ เสียงควรตั้งออกจากลำโพง HTS
- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พูตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อยู่แล้ว

แต่คุณยังไม่ได้ยินเสียง  
ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิตอลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)  
ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

## HDMI และ USB

### HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)
- อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้ลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์และลับกันอีกครั้งหนึ่ง
- หากต้องการแยกแยะภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพี้ยนให้เชื่อมต่ออุปกรณ์พอร์ต HDMI อื่นของทีวีแล้วปิดอุปกรณ์แหล่งสัญญาณใหม่อีกครั้ง
- หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพี้ยนไปให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าให้ปั๊มหน้าที่เดิมไว้ในทีวี เช่น **ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา HDMI Ultra HD**
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ็ตพุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกตั้งค่าให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ็ตพุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกตั้งค่าให้ตรวจสอบว่าสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อ กับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

### HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้คุณสมบัติ EasyLink ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

### HDMI eARC ทำงานได้ไม่ดี

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

### อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น

### ไอค่อนเสียงไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้โมดูลโทรลอนทีวีในการบังคับรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ลักษณะเบื้องหน้าที่ถือเป็นเรื่องปกติ

### ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

### การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

## เครือข่าย

### ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบไม่โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สายอินเตอร์เน็ตไม่ทำงาน
- หากการเชื่อมต่อ กับเราเตอร์เป็นปกติให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ตความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคุณมีผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

### DHCP

- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์โดยที่ควรเปิด DHCP อุปกรณ์

### คุณภาพไม่ดีขณะรับชมสตรีมมิ่งวิดีโอ

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

## Bluetooth®

### ไม่สามารถจับคู่

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดจับคู่โปรดอ่านคุณมีผู้ใช้อุปกรณ์
- ให้คุณตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์และล้ำโพง ไร้สาย ไฟกลับทีวีให้มากที่สุด
- อาจไม่สามารถจับคู่ห้ายอุปกรณ์เข้ากับทีวีพร้อมๆ กัน ได้ การเชื่อมต่อ Bluetooth® ขาดหาย
  - วางแผนล้ำโพง ไร้สายให้อยู่ในระยะ 5 เมตรจากทีวีเสมอ การเชื่อมต่อในช่องเสียงและวิดีโอแบบ Bluetooth®
  - ก่อนคุณจะเชื่อมต่อ ล้ำโพง Bluetooth® ไร้สาย ให้ทำการบังคับคุณภาพของการเชื่อมต่อในช่องเสียงกับวิดีโอที่เรียกว่า 'ลิปซิช' อุปกรณ์ Bluetooth® บางตัวอาจทำงานไม่ถูกต้องขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

## ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง

### ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษากลุ่มในโหมด Google TV

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

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษากลุ่มในโหมดพื้นฐาน

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

อย่าพยายามซ้อมแซมทีวีด้วยตนเอง  
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง  
ทำให้ทีวีเสียหายจนซ้อมแซมไม่ได้  
หรือทำให้การรับประทานของคุณเป็นโมฆะ

## 23.5 วิธีใช้งานออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราราได้  
โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

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

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยของคุณได้  
เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย  
(FAQ) ในบางประเทศ

คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบทดลอง  
หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา  
อ่านได้

## 23.6

## การสนับสนุนและซ้อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและซ้อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ

วิศวกรซ้อมบำรุงดูแลและการซ้อมแซม หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

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

และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

หมายเลขอรุ่นทีวีและหมายเลขอุปกรณ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขอรุ่นทีวีและหมายเลขอุปกรณ์

ดูหมายเลขอุปกรณ์ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์

หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างเดียวทีวี

### ▲ คำเตือน

# ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

24.1

## ปลอดภัย

### ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

### ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำของเหลว เช่น แจ็กเก็ต กับทีวี หากของเหลวหลงหรือน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้
- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่wat ดูๆ ลงในช่องระบายน้ำความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV
- ห้ามวางวัสดุที่มีนำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไฟไหม้ได้ ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี
- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสียบ ห้ามดึงที่สายโดยดูดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

### ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้จลบะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรับน้ำหนักทีวีและแขวนไว้ได้
- เมื่อติดตั้งบนแผ่นให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่มาจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวัง

ระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียงไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดูนไฟฟ้าตระหง่านที่ต่ออยู่กับทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

### อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุปกรณ์จากขอบของฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ชุดทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ กับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุกกระชากร หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งไฟฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและไฟฟอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น ของเล่นหรือริบโมทคอนโทรล บนด้านบนของทีวีหรือไฟฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่ โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

### ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเรียบ/กระแส หากกลืนกินแบตเตอรี่จะเสียหาย อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และทิ้งไว้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากช่องໄสแบตเตอรี่ปิดไม่สนิท ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บไว้ห่างจากเด็ก
- หากคุณสังสั�ว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก หรืออยู่ในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจไปลบล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ
- แบตเตอรี่อยู่ภายใต้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

## ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด  
ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4  
นิวรอบๆ ที่วีเพื่อระบบอากาศ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ่านหรือวัตถุอื่นๆ  
ไม่บังช่องระบบอากาศของทีวี

การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง  
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight LED ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน  
Ambilight เท่านั้น

## พยายามฝ่าคนอง

ทดสอบสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพยายาม  
ฝ่าคนอง  
ขณะเกิดพยายามฝ่าคนอง อุ่นสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนเดียวของทีวี  
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

## ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรืออุปกรณ์ในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

## อุณหภูมิตาม

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F<sup>\*</sup>  
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์  
และรุอนกุ่ว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง  
ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

## ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายใต้กระดาษที่ด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)  
ซึ่งก็เป็นส่วนหนึ่งของอุณหภูมิและความชื้น  
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ  
ให้วางทีวีห่างจากการโอนแส้งแดดโดยตรง ความร้อน  
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ  
หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง  
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

24.2

## การดูแลรักษาจากภาพ

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระทบกับทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทดสอบลักษณะของทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด
- หลีกเลี่ยงการสัมผัส Ambilight\* LED ที่ด้านหลังของทีวี  
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี  
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งอาจ  
ให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง  
ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน  
ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แต่บลสีดำ,

# 25.1 เงื่อนไขการใช้

## เงื่อนไขการใช้ - ทีวี

2023 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.

หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ TP Vision

เป็นผู้รับรองที่ว่าที่มาพร้อมกับคู่มือฉบับนี้ Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ทีวี และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของทีวี หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

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

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือระบบทุนใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้ข้างหน้าจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความสมใน การใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลั่นเมิดสิทธิบัตรใดๆ

ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ

นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ

ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง Philips จึงได้รับการแก้ไขและติดมิป์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ความเสี่ยหายน้ำต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ้อมแซมทีวีด้วยตัวคุณเอง

ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

หากครั้งสักคราวบริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ ได้ในเอกสาร

การที่มาพร้อมกับทีวี หรือ

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

และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบซึ่งไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ที่วินิมีจำนวนพิกเซลสูงในปริมาณสูง แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า) อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอดแสดงผล (ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)

และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน

ลักษณะของแสงพื้นหลัง

ทีวี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อนจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า เราถือคุณภาพของทีวีของเราเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประสบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมทีวีของคุณ อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงรั้วจากจอ ("Mura effect")

และ/หรือความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพมืดหรือในห้องที่มีแสงสว่าง จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของทีวี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดงถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของทีวี ดังนั้น เราขออภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขนี้สำหรับการรับประกันบริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนลินค์ค่าหรือการคืนเงินจะไม่สามารถยอมรับได้ภายใต้ภัยในและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกัน

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต

และการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision

มีบทบาทสำคัญในการพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

## 25.2 เงื่อนไขการใช้ - Smart TV

คุณสามารถดูเงื่อนไขการใช้ นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงต่างๆ ในการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Smart TV ของคุณได้ ในการเปิดหน้าเงื่อนไขการใช้ของ Smart TV:

1 - กด HOME เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก

2 - เลือก แอปพลิเคชัน เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน

## 26 ลิขสิทธิ์

26.1

### Google TV

Google TV

เป็นชื่อของประสบการณ์การใช้ซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์นี้  
และเป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC  
Google, YouTube และเครื่องหมายอื่นๆ  
เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

26.2

### HDMI

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



26.3

### HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกร้องของสิทธิบัตร HEVC ที่แสดงที่  
[patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)  
รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



26.4

### AMD FreeSync Premium

ไม่มีกระตุก ไม่มีภาพขาด เล่นเกมลื่น ไหล



26.5

### Dolby Vision and Dolby Atmos

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



26.6

### DTS:X

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



26.7

### DTS Play-Fi

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



---

26.8

## Wi-Fi Alliance

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



---

26.9

## Kensington

(ถ้ามี)

Kensington และ Micro Saver  
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหราชอาณาจักรของ ACCO  
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน  
และรองรับการดำเนินการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ  
ทั่วโลก



---

26.10

## เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนแล้ว และไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

## ข้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือช อฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ  
เปลี่ยนแปลง ระดับให้บริการชั่วคราว  
หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision  
จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเข่นนี้ขึ้น

# ดัชนี

A		
Alexa	60	ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง 12
Ambilight, การตั้งค่า	41	ช่อง, อัพเดตช่องด้วยตนเอง 12
Ambilight, สีที่กำหนดเอง	42	ช่อง, อัพเดตช่องอัตโนมัติ 12
Ambisleep	42	ช่อง, เปลี่ยนช่อง 16
Aurora	44	
ก		ซ
การควบคุม HDR	34	ซอฟต์แวร์, อัพเดต 47
การคัดลอกรายการสถานี	14	ซอฟต์แวร์โอลูเมชันร์ส 48
การตั้งเวลาทีวี	6	ซ้อมแซม 66
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	16	
การจัดเรียงรายการช่อง	15	ด
การดูแลรักษาจอยาพ	68	ดูประวัติการอัพเดตซอฟต์แวร์ 48
การตั้งค่า Mimi Sound Personalization	38	
การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก	40	ตัวประกายดพลังงาน 49
การตั้งค่าที่ใช้บ่อย	32	ตัวเลือกบันช่อง 16
การตั้งค่าเครื่อข่าย	28	ตั้งเวลาปิดเครื่อง 49
การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR	35	ติดต่อ Philips 66
การติดตั้งช่อง	12	
การติดตั้งด้วยตนเอง	13	ท
การติดตั้งทีวี	12	ทดสอบการรับสัญญาณ 13
การติดตั้งเครื่อข่าย	28	
การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม	34	บ
การลดความพร่าน้ำ	36	บทบรรยาย 16
การลดจุดบรากวน MPEG	35	
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง	63	บัญชา, การเชื่อมต่อ HDMI 65
การวิเคราะห์ทีวี	63	บัญชา, การเชื่อมต่อ USB 65
การสนับสนุนออนไลน์	66	บัญชา, การเชื่อมต่อ, อินเตอร์เน็ต 65
การเข้าถึงสากล	17	บัญชา, การเชื่อมต่อ, Wi-Fi 65
การเปิดสวิตช์	11	บัญชา, ช่อง 64
การเล่นเกม	58	บัญชา, ภาพ 64
การแก้ปัญหา	64	บัญชา, รีโมทคอนโทรล 64
การแจ้งเตือน Dolby Atmos	40	บัญชาภาษาเมืองไม่ถูกต้อง 66
การแปลง HDR	34	ปิดตัวตั้งเวลา 49
การแสดงผลและเสียง	33	ปิดหน้าจอ 49
ข		บุมต่าๆ บนทีวี 11
ขนาดขั้นความถี่	13	
ข้อความการอัพเดตช่อง	12	ผ
ข้อความติดต่อ	19	ฝ่ายดูแลลูกค้า 66
ข้อมูลคู่มือทีวี	21	
ค		ก
ความคมชัด, การลดจุดบรากวน MPEG	35	ภาพ, การตั้งค่าด่วน 36
ความถี่เครื่อข่าย	13	ภาพ, รูปแบบภาพ 36
ความสว่าง	34	ภาพถ่าย, วิดีโอ และเพลง 53
ความเข้ม, โหมดความเข้ม	34	ภาษาข้อความ, รอง 20
ความเปรียบต่าง Backlight	34	ภาษาข้อความ, หลัก 20
คอมพิวเตอร์, เชื่อมต่อ	26	ภาษาคำบรรยาย 17
คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก	14	ภาษาคำบรรยาย, รอง 17
คัดลอกรายการช่อง, อัปโหลด	14	ภาษาคำบรรยาย, หลัก 17
คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันบันจูบัน	14	ภาษาเสียงพากย์ 17
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	67	ภาษาเสียงพากย์, รอง 17
คุณภาพการรับ	13	ภาษาเสียงพากย์, หลัก 17
คู่มือการเชื่อมต่อ	22	
ค้นหาช่อง	15	ม
ช		มีเดีย 53
ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ	12	
ช่อง, คู่มือทีวี	21	ร
ช่อง, ตัวเลือก	16	ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก 34
		ระดับวิดีโอ 34
		ระดับสีดำ 34
		ระบบป้องกันเด็ก 50

ระบบโอมเรียเตอร์, ปัญหา	24	Bluetooth®, เลือกอุปกรณ์	52
ระบบการรับชม	6	D	
รับชมรายการทีวี	16	Dolby Atmos	37
รายการช่อง	15	DVB (Digital Video Broadcast)	13
รายการสถานี	15	E	
รายการสถานี, เปิด	15	EasyLink 2.0	38
รายละเอียดในไฟมีเดีย	34	EasyLink HDMI CEC	22
รีเซ็ต	48	H	
รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน	12	HbbTV	20
รูปแบบความถี่เครื่อข่าย	13	I	
ล		iTV	20
ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ	63	P	
ส		Philips Wireless Home Speakers ทีมี Ambilight	43
สถานีวิทยุ	15	T	
สายไฟ	6	TV Guide (คู่มือทีวี)	21
สแกนความถี่	13	W	
สแตนด์บาย	11	Wi-Fi	28
สไลล์ของ Ambilight	41		
สไลล์ภาพ	33		
สไลล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ	33		
ส่วนเพิ่มเติม Ambilight	43		
ห			
หน้าหลัก	4		
อ			
อัพเดตช่องอัตโนมัติ	12		
อินเตอร์แอคทีฟทีวี	20		
อินเตอร์แอคทีฟทีวี, เกี่ยวกับ	20		
เ			
เครื่อข่าย, มีสาย	28		
เครื่อข่าย, เชื่อมต่อ	28		
เครื่อข่าย, ไร้สาย	28		
เครื่อข่ายแบบมีสาย	28		
เครื่อข่ายไร้สาย	28		
เครื่องเล่นเกม, เชื่อมต่อ	25		
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เชื่อมต่อ	25		
เงื่อนไขการใช้	69		
เกมเกิกซ์	19		
เมนูการตั้งค่าภาพ	33		
เมนูด่วน	32		
เสาอากาศ, ติดตั้งด้วยตนเอง	13		
เสียง, สไลล์เสียง	37		
เสียงเตือนตอนเข้า	44		
ແ			
แคมฟ่า	34		
แซนเนล	15		
แดชบอร์ด	4		
แป้นพิมพ์ USB	25		
แป้นพิมพ์ USB, เชื่อมต่อ	25		
แอปพลิเคชัน	45		
ໂ			
ໂหมด Ambient	49		
ໂหมดส่วนตัว	37		
ໂหมดส่วนตัว, Clear dialogue	37		
ໂອมเรียเตอร์ไร้สาย Play-Fi	40		
ໄ			
ไฟล์สือ, จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	53		
B			
Bluetooth®, ลบอุปกรณ์	52		



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](http://www.philips.com/welcome)