

# PHILIPS

Television

9109 Series

ទូរស័ព្ទ 9109

55PML9109  
65PML9109  
75PML9109

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

# สารบัญ

|  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>1 หน้าแรก</b>                               | <b>4</b>  | <b>8.4 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต</b>           | <b>26</b> |
| 1.1 ข้อมูลเบื้องต้น                            | 4         | 8.5 เครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray              | 27        |
| 1.2 แดชบอร์ดและการตั้งค่า                      | 4         | 8.6 หูฟัง                                 | 27        |
| 1.3 Google TV และ Basic Mode                   | 4         | 8.7 เครื่องเล่นเกมส์                      | 27        |
| 1.4 เปิดหน้าแรก                                | 5         | 8.8 แฟ้มพิมพ์ USB                         | 27        |
| <b>2 การตั้งค่า</b>                            | <b>6</b>  | 8.9 อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB              | 28        |
| 2.1 อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย                 | 6         | 8.10 กล้องถ่ายรูป                         | 28        |
| 2.2 แทนวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง              | 6         | 8.11 กล้องวิดีโอ                          | 28        |
| 2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง                        | 6         | 8.12 คอมพิวเตอร์                          | 29        |
| 2.4 สายไฟ                                      | 6         | <b>9 เชื่อมต่อทีวีของคุณ</b>              | <b>30</b> |
| 2.5 สายเสาอากาศ                                | 7         | 9.1 เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต              | 30        |
| <b>3 รีโมทคอนโทรล</b>                          | <b>8</b>  | 9.2 Google Account                        | 31        |
| 3.1 ภาพรวมปุ่ม                                 | 8         | 9.3 อินเตอร์เน็ต                          | 32        |
| 3.2 จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี            | 9         | <b>10 แหล่งสัญญาณ</b>                     | <b>33</b> |
| 3.3 การคันหาด้วยเสียง                          | 9         | 10.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์                  | 33        |
| 3.4 เช่นเซอร์ IR                               | 10        | 10.2 AirPlay และ HomeKit                  | 33        |
| 3.5 แบตเตอรี่และการทำความสะอาด                 | 10        | <b>11 เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย</b> | <b>34</b> |
| 3.6 แอปการตั้งค่าอย่างง่ายสำหรับกล่องรับสัญญาณ | 10        | <b>12 การแสดงผลและเสียง</b>               | <b>35</b> |
| <b>4 การเปิดและปิด</b>                         | <b>11</b> | 12.1 ภาพ                                  | 35        |
| 4.1 เปิดหรือสแตนด์บาย                          | 11        | 12.2 หน้าจอ                               | 38        |
| 4.2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี                           | 11        | 12.3 เสียง                                | 39        |
| <b>5 การติดตั้งช่องสถานี</b>                   | <b>12</b> | 12.4 เอ้าต์พุตเสียง                       | 42        |
| 5.1 การติดตั้งเสาอากาศ                         | 12        | 12.5 หมายเลขมอง                           | 43        |
| 5.2 การตัดลอกรายการสถานี                       | 14        | 12.6 Ambilight                            | 44        |
| <b>6 ช่อง</b>                                  | <b>16</b> | <b>13 แอปพลิเคชัน</b>                     | <b>48</b> |
| 6.1 ติดตั้งช่อง                                | 16        | 13.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน                 | 48        |
| 6.2 รายการช่อง                                 | 16        | 13.2 Google Play                          | 48        |
| 6.3 การจัดเรียงรายการช่อง                      | 16        | 13.3 เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน             | 49        |
| 6.4 การตั้งค่า                                 | 16        | 13.4 แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้    | 49        |
| 6.5 ช่องโปรด                                   | 20        | <b>14 ระบบ</b>                            | <b>51</b> |
| 6.6 ข้อความ / เทเลเท็กซ์                       | 21        | 14.1 การเข้าถึง                           | 51        |
| 6.7 อินเตอร์แอคทีฟทีวี                         | 21        | 14.2 เกี่ยวกับ                            | 51        |
| <b>7 คู่มือทีวี</b>                            | <b>23</b> | 14.3 วันที่และเวลา                        | 52        |
| 7.1 ข้อมูลคู่มือทีวี                           | 23        | 14.4 ภาษา                                 | 53        |
| 7.2 การใช้คู่มือทีวี                           | 23        | 14.5 แฟ้มพิมพ์                            | 53        |
| <b>8 เชื่อมต่ออุปกรณ์</b>                      | <b>24</b> | 14.6 ตัวเก็บข้อมูล                        | 53        |
| 8.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ                      | 24        | 14.7 โหมด Ambient                         | 53        |
| 8.2 ระบบไฮม์เธียเตอร์ - HTS                    | 26        | 14.8 การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน          | 53        |
| 8.3 สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล           | 26        | 14.9 แอดส์                                | 54        |
|  |           | 14.10 เสียงระบบ                           | 54        |
|  |           | 14.11 ระบบป้องกันเด็ก                     | 54        |

|   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| 14.12 การตั้งค่าโหมดร้านค้า                   | 55        | 23.6 การสนับสนุนและข้อมูลเชม                  | 71        |
| 14.13 เริ่มใหม่                               | 55        |   |           |
| <b>15 การตั้งค่า Eco</b>                      | <b>56</b> | <b>24 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา</b>          | <b>72</b> |
|   |           | 24.1 ปลดภัย                                   | 72        |
|   |           | 24.2 การดูแลรักษาจากภาพ                       | 73        |
| <b>16 รีโมทและอุปกรณ์เสริม</b>                | <b>57</b> | <b>25 เงื่อนไขการใช้</b>                      | <b>74</b> |
| 16.1 เปิดหรือปิด Bluetooth®                   | 57        | 25.1 เงื่อนไขการใช้ - ทีวี                    | 74        |
| 16.2 รีโมทคอนโทรล                             | 57        | 25.2 เงื่อนไขการใช้ - Smart TV                | 74        |
| <b>17 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง</b>             | <b>58</b> | <b>26 สิบสิบ</b>                              | <b>75</b> |
| 17.1 จักคอมพิวเตอร์หรือ NAS                   | 58        | 26.1 Google TV                                | 75        |
| 17.2 เมนูโปรด                                 | 58        | 26.2 HDMI                                     | 75        |
| 17.3 เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด          | 58        | 26.3 HEVC ขั้นสูง                             | 75        |
| 17.4 จากการซื้อมาต่อ USB                      | 58        | 26.4 ใช้งานได้กับ Apple AirPlay               | 75        |
| 17.5 เล่นวิดีโอของคุณ                         | 58        | 26.5 ใช้งานได้กับ Apple Home                  | 75        |
| 17.6 ดูภาพถ่ายของคุณ                          | 59        | 26.6 AMD FreeSync Premium                     | 75        |
| 17.7 เล่นเพลงของคุณ                           | 60        | 26.7 Dolby Vision and Dolby Atmos             | 76        |
| <b>18 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต</b>                | <b>61</b> | 26.8 DTS:X                                    | 76        |
| 18.1 แอป Philips Smart TV                     | 61        | 26.9 DTS Play-Fi                              | 76        |
|   |           | 26.10 Wi-Fi Alliance                          | 76        |
| <b>19 เกม</b>                                 | <b>62</b> | 26.11 Kensington                              | 76        |
| 19.1 สิ่งที่คุณต้องมี                         | 62        | 26.12 เครื่องหมายการค้าอื่น                   | 76        |
| 19.2 เกมแพด                                   | 62        |   |           |
| 19.3 เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์  | 62        | <b>27 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับ</b> | <b>77</b> |
| 19.4 แอบการเล่นเกม                            | 62        | นการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอ            |           |
|   |           | รายโดยบุคคลอื่น                               |           |
| <b>20 Netflix</b>                             | <b>64</b> |   |           |
|   |           | <b>ด้วยนี้</b>                                | <b>78</b> |
| <b>21 Alexa</b>                               | <b>65</b> |   |           |
| 21.1 เกี่ยวกับ Alexa                          | 65        |   |           |
| 21.2 การใช้ Alexa                             | 65        |   |           |
| <b>22 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์</b>               | <b>66</b> |   |           |
| 22.1 ผลงาน                                    | 66        |   |           |
| 22.2 ระบบปฏิบัติการ                           | 66        |   |           |
| 22.3 การรับสัญญาณ                             | 66        |   |           |
| 22.4 ประเภทการแสดงผล                          | 66        |   |           |
| 22.5 ความสามารถในการรับและแสดงผล              | 66        |   |           |
| 22.6 การซื้อมาต่อ                             | 66        |   |           |
| 22.7 เสียง                                    | 67        |   |           |
| 22.8 มัลติเมเดีย                              | 67        |   |           |
| <b>23 วิธีใช้และความช่วยเหลือ</b>             | <b>68</b> |   |           |
| 23.1 ลงทะเบียนทีวี                            | 68        |   |           |
| 23.2 การใช้วิธีใช้                            | 68        |   |           |
| 23.3 การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง | 68        |   |           |
| 23.4 การแก้ปัญหา                              | 69        |   |           |
| 23.5 วิธีใช้ออนไลน์                           | 71        |   |           |

# 1. หน้าแรก

## 1.1. ข้อมูลเบื้องต้น

เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Google TV ให้เข้มต่อที่วิบัติ เน็ต กด HOME บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยัง หน้าแรก ของคุณ หน้าแรกคือศูนย์กลางของที่วิบัติ เช่นเดียวกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ ในหน้าแรก คุณสามารถเลือก ได้ว่าจะรับข้อมูลใดโดยเรียกดูตัวเลือกความบันเทิงจากแอปและทีวีสด

หน้าแรก ได้รับการจัดวางเป็นແຕวเพื่อให้คุณพบเนื้อหาที่ყดเยี่ยมจากแอปพลิเคชันโปรดของคุณ คุณยังสามารถเพิ่มແຕวเพิ่มเติม หรือค้นหาแอปพลิเคชันใหม่เพื่อรับเนื้อหาเพิ่มเติม ได้ แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี) ตามที่แอปพลิเคชันเลือกเป็นแต่ละແຕวในหน้าแรก

### ไฮไลต์บนหน้าแรกของคุณ

พบกับภาพนิทรรศและรายการต่างๆ จากบริการของคุณและแอปพลิเคชันยอดนิยมด้วยแท็บต่างๆ เช่น ด้านขวาบนคุณภาพนิทรรศรายการที่วิบัติ เช่น แอปพลิเคชัน ไลบรารี และ Philips ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อรับคำแนะนำที่เหมาะสมกับคุณจากบริการสตรีม ตามสิ่งที่คุณดูและสนใจ คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ด้านขวาบน ได้อีกด้วย

### แอปพลิเคชัน

แท็บ แอปพลิเคชัน ของหน้าแรกจะมีแอปพลิเคชันทั้งหมดที่ติดตั้งมาพร้อมกับทีวี และแอปพลิเคชันที่คุณติดตั้งจาก Google Play™ Store คุณยังสามารถติดตั้งและเพิ่มแอปเป็นรายการโปรดได้จากแท็บ แอป

### การนำทาง

จะตัดสินใจว่าจะดูอะไรต่อไปด้วยรูปแบบการนำทางที่ใช้งานง่าย เรียกดูคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณ กลับมาดูที่ที่คุณทำค้างไว้ หรือค้นหาบางแอปอย่างรวดเร็วโดยใช้ระบบแท็บใหม่

### ด้านขวาคำแนะนำที่ปรับแต่งเอง

เรียกดูรายการและภาพนิทรรศที่คุณจะชื่นชอบในบริการสื่อโปรดทั้งหมดของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อเริ่มต้นใช้งาน

### รับคำแนะนำบน Google

บริการของคุณบันทึกไว้ในบัญชี Google เพื่อให้คุณได้รับคำแนะนำที่ดียิ่งขึ้นใน Google

### ข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับ Philips TV ของคุณ

แท็บ Philips จะมีข้อมูล Philips TV ของคุณ เสาคอลเลคชัน Smart TV

จะแสดงรายการแอปพลิเคชันที่ออกแบบมาสำหรับทีวีของคุณ หรือแนะนำให้คุณลงทะเบียนทีวี แล้ววิธีการ...

จะแนะนำเคล็ดลับการใช้งานทั่วไปบนทีวีของคุณ แล้ววิธีใช้ ช่วยให้คุณเข้าถึงคุณภาพผู้ใช้ ทำการวิเคราะห์ที่วิ หรือการวิเคราะห์ด้วยตนเองเพื่อตรวจสอบสถานะทีวีของคุณ

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

## 1.2. แดชบอร์ดและการตั้งค่า

### Dashboard

แดชบอร์ดคือแผงด้านข้างใน Google TV ที่สามารถเข้าถึงการตั้งค่า การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

แดชบอร์ดสามารถเข้าถึงได้สามวิธีดังนี้:

- ไปที่ไอคอน โปรดไฟล์ ที่มุมบนขวาของหน้าแรก
- กดปุ่ม DASHBOARD บนรีโมทคอนโทรล
- กดปุ่ม HOME บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้

แดชบอร์ดมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- โปรดไฟล์:** เพื่อแสดงไอคอนโปรดไฟล์ไว้ปัจจุบันหรือเพื่อเพิ่มโปรดไฟล์ใหม่
- การตั้งค่า:** เพื่อเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดสำหรับการปรับแต่งการตั้งค่าทีวี
- นาฬิกาและภาพพักหน้าจอ:** เพื่อแสดงนาฬิกากระบวนการและกดเพื่อเปิดใช้งานภาพพักหน้าจอทันที
- แหล่งสัญญาณ:** เพื่อเปิดรายการแหล่งสัญญาณเข้าสำหรับการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้
- ภาพ:** ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ
- การแจ้งเตือน:** เพื่อส่งข้อความให้คุณเกี่ยวกับระบบ Google TV กด ลบ ทั้งหมด เพื่อยกเลิกการแจ้งเตือนทั้งหมด

### ปรับการตั้งค่า

คุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ได้จากแดชบอร์ดที่มุมขวาบน หรือคุณสามารถเข้าถึงเมนู การตั้งค่า ที่ใช้บ่อยและเมนูที่ใช้บ่อยอื่นๆ ในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากการรีโมทคอนโทรลโดยตรง

## 1.3. Google TV และ Basic Mode

### ความแตกต่างของคุณสมบัติ

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

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

ภาพยนต์และรายการที่รีจิการแอปพลิเคชันสตรีมโปรดบองคุณ  
คำแนะนำทำให้เหมาะสมกับคุณ และ Google Assistant  
เพื่อค้นหาและควบคุมที่ต้องคุณด้วยเสียงของคุณ

Basic Mode จะไม่มีบางคุณสมบัติ  
ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หน้าการสนับสนุนของ Google

### ความแตกต่างของหน้าแรก

หน้าแรกของโหมดพื้นฐานจะมีเพียงสองแท็บเท่านั้นและไม่มีแท็บ  
แค่แรก หน้าแรก ประกอบด้วยโอล่อน รับชมรายการทีวี,  
คู่มือทีวี, แหล่งสัญญาณ และ แดชบอร์ด

สำหรับการใช้งานคุณสมบัติของทีวี แคทที่สอง แอปพลิเคชัน  
ประกอบด้วยแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมด  
แดชบอร์ด ในโหมดพื้นฐานจะไม่มีโปรไฟล์ส่วนตัว และสามารถ  
ดำเนินการได้เฉพาะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าและแสดงการแจ้งเตือนของ  
ระบบเท่านั้น

หน้าแรกของ Google TV จะมีหลายแท็บ เช่น หน้าแรก,  
แอปพลิเคชัน, ไลบรารี และ ค้นหา  
แต่ละแท็บจะมีแควของแอปพลิเคชัน ภาพยนต์  
และการจากบวิการและแอปพลิเคชันยอดนิยมของคุณ คุณสามารถรับคำแนะนำทำให้เหมาะสมกับคุณจากบริการสตรีมตามสิ่งที่คุณดู  
และสนใจได้ คุณยังสามารถเปิดการค้นหาด้วย Google  
ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความในแท็บ ค้นหา  
ได้อีกด้วย

## 1.4. เปิดหน้าแรก

ในการเปิดหน้าแรกและเปิดรายการ:

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

เมื่อเปิดหน้าแรก  
แอปพลิเคชันในพื้นหลัง/การเล่นเนื้อหาข้อนหลังจะหยุดลง คุณต้องเลือกแอปพลิเคชันหรือเนื้อหาจากหน้าแรกเพื่อดำเนินการต่อ

## 2. การตั้งค่า

### 2.1. อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี

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

### 2.2. แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

#### แท่นวางทีวี

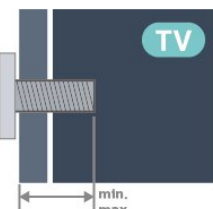
คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้น ให้เข้าไปยังส่วน “การติดตั้งทีวี” ในเว็บไซต์ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

ใช้เฉพาะที่ปรับแต่งพิเศษ  
ตัวตนที่ของทีวีเพื่อค้นหา  
คู่มือเริ่มต้น ให้เข้าไปยังส่วน “การติดตั้งทีวี” ในเว็บไซต์ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

#### การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณยังรองรับตัวยึดสำหรับติดผนัง (แยกจำหน่าย)

ขนาดตัวยึดติดผนังอาจแตกต่างกันขึ้นกับประเภทของกล่องด้านหลัง โปรดอ้างอิง คู่มือเริ่มต้น ให้เข้าไปยังส่วน “การติดตั้งทีวี” ในเว็บไซต์ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) เพื่อดูขนาดตัวยึดติดผนังต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง



• 55PML9109

300x300, M6 (ต่ำสุด: 14 มม. สูงสุด: 18 มม.)

• 65PML9109

300x300, M6 (ต่ำสุด: 14 มม. สูงสุด: 18 มม.)

• 75PML9109

300x300, M8 (ต่ำสุด: 12 มม. สูงสุด: 25 มม.)

#### ข้อควรระวัง

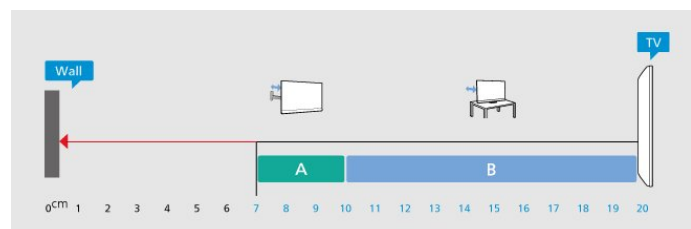
การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการที่ร้าน การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามกำหนดของทีวี

โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี TP Vision Europe B.V.

จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใดๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

### 2.3. เคล็ดลับในการจัดวาง

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

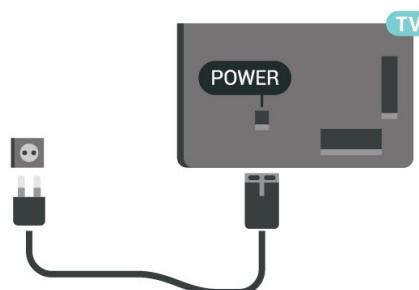


#### หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง อย่างเช่นเตา เครื่องอบไอน้ำ ให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

### 2.4. สายไฟ

- เลี้ยงสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้าถูกต้องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เดารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสั่นเปลือยพลังงาน แต่เมื่อยื่นในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอนสายไฟเพื่อประหยัดพลังงาน

หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และคันหา

การเปิดเครื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดปิดทีวี

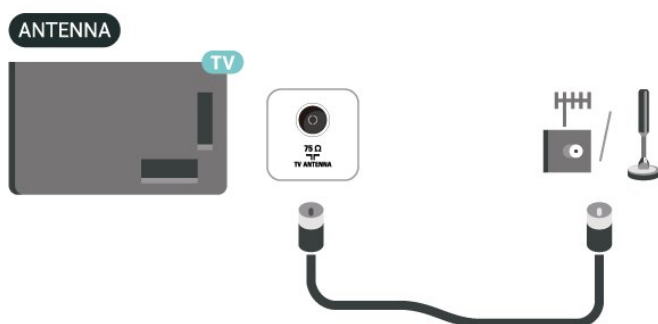
## 2.5. สายเสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ  
ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศ

ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โวท์

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



# 3. รีโมทคอนโทรล

เพื่อเริ่ม Google Voice Search

## 3.1. ภาพรวมปุ่ม

### ส่วนบน

#### คุณสมบัติของปุ่มที่ปุ่นอยู่

ปุ่มที่ปุ่นอยู่จะปรากฏขึ้นเพื่อบรยายฟังก์ชันการควบคุมเพิ่มเติมของที่กดปุ่ม **123** **ปุ่ม 123** อยู่ตรงกลางของรีโมทคอนโทรล ซึ่งจะใช้เพื่อเปิด/ปิดโหมดปุ่มที่ปุ่นอยู่ เมื่อเปิดโหมดปุ่มที่ปุ่นอยู่ จะแสดง **ปุ่มตัวเลข 0 ถึง 9** และ **ปุ่มควบคุมการเล่น** มีเดียพร้อมกับแสงพื้นหลัง และจะทริกเกอร์ฟังก์ชัน เมื่อปิดโหมดปุ่มที่ปุ่นอยู่ด้วยการกด **ปุ่ม 123** อีกรั้ง หรือปิดโดยอัตโนมัติ รีโมทคอนโทรลจะทำงานด้วยปุ่มธรรมด้า

#### ▲ คำเตือน

อันตรายจากการสำลัก!  
รีโมทคอนโทรลของทีวีครึ่งนี้มีขั้นส่วนขนาดเล็ก ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี



#### 1 - ⚡ (สแตนด์บาย / เปิด)

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย กดค้างไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

#### 2 - VOICE ในโทรศัพท์

#### 3 - AMBILIGHT

ในการเลือกสีตัวลับของ Ambilight สีตัวลับนี้

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

#### 4 - 🔍 (SOURCES)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

#### 5 - 📈 (DASHBOARD)

เพื่อเปิดแดชบอร์ดที่ด้านข้างของหน้าจอเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า การควบคุมอุปกรณ์ การแจ้งเตือน และอื่นๆ

#### 6 - ⌂ (Google Voice Search)

### กลาง



#### 1 - คู่มือทีวี (☰)

เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

#### 2 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

#### 3 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มน้ำหน้า

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

#### 4 - OPTIONS (+)

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก กดค้างเพื่อเปิดรายละเอียดของโปรแกรม

#### 5 - ← (ย้อนกลับ)

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังหน้าแอป/อินเตอร์เน็ตก่อนหน้า

#### 6 - ระดับเสียง / 🔊 (ปิดเสียง)

เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อปรับระดับเสียง กดตรงกลางของปุ่มเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกรั้ง

#### 7 - ปุ่ม 123

เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันที่ปุ่นอยู่ แล้วลับปุ่มระหว่างชุดการทำงานต่างๆ

#### 8 - เมนูด่วน / MENU (≣)

เพื่อเปิดเมนูด่วนโดยใช้ฟังก์ชันทีวีทั่วไป

#### 9 - ปุ่มตัวเลข (จะสามารถใช้ปุ่มที่ปุ่นอยู่หลังจากที่กด ปุ่ม 123 แล้ว)

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

#### 10 - AD

เพื่อเข้าใช้เสียงบรรยายภาพและลับเพื่อเปิดหรือปิด

#### 11 - TV (📺) / EXIT

เพื่อเปลี่ยนกลับไปเพื่อดูทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตทีวี อย่างไรก็ตามอาจใช้ไม่ได้ในบางแอปพลิเคชัน การทำงานขึ้นอยู่กับแอปทีวีของบุคคลที่สาม

ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็นปุ่มตัวเลข 0 หลังจากที่กด ปุ่ม 123

## 12 - ▲ (HOME)

เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก กดค้างไว้เพื่อเข้าถึงเดชบอร์ด

## 13 - ≡ (ช่อง)

เลื่อนลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการสถานี ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเก็ปซ์ กดตรงกลางของปุ่มเพื่อเปิดรายการช่อง

## ด้านล่าง



### 1 - —— ————— ————— ปุ่มสี

เลือกตัวเลือกได้โดยตรง กดปุ่มสีฟ้า — เพื่อเปิด วิธีใช้

### 2 - NETFLIX

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทิวิชันคุณต้องเข้ามายังต่อไปนี้

ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิด Netflix

ทันทีโดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บай

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

### 3 - prime video

เพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video

### 4 - 🌱 ปุ่ม Eco / สีเขียว

กดเพื่อเปิดข้อความเพื่อเตือนให้คุณเข้าสู่เมนู การตั้งค่า Eco

กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า Eco โดยตรง

เมื่อมีการเปิดมุ่งการตั้งค่า Eco

สองถึงสามครั้งตัวการกดปุ่มถูกใจไว้

จากนั้นข้อความจะหยุดแสดงขึ้นมา

### 5 - การเล่น (จะสามารถใช้ปุ่มที่ซ่อนอยู่หลังจากที่กดปุ่ม 123)

• เล่น ► เพื่อเล่น

• หยุดชั่วคราว || เพื่อหยุดเล่นย้อนหลังชั่วคราว

• ย้อนกลับ ◀ เพื่อย้อนกลับ

• รอไปข้างหน้า ► จะสามารถใช้ปุ่มที่ซ่อนอยู่หลังจากที่กด

### 6 - YouTube

เพื่อเปิดแอป YouTube โดยตรง

### 7 - ⚡ (แอปพลิเคชัน) / ค่าสาธารณูปโภค / IVI\*\*

เพื่อเปิดหน้า แอปพลิเคชันของคุณ เพื่อแสดงรายการแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าหรือติดตั้งโดยผู้ใช้

\* เมื่อได้ ประเภทถูกตั้งค่าเป็น ฝรั่งเศส

ปุ่มจะเป็นปุ่มลัดเพื่อเปิดแท็บ ค่าสาธารณูปโภค บนหน้าจอหลัก

\*\* เมื่อตั้งค่าประเภทเป็น รัสเซีย

ปุ่มจะเป็นปุ่มลัดในการเปิดแอปพลิเคชัน IVI

## 3.2. จับคู่รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี

รีโมทคอนโทรลนี้จะใช้ทั้ง Bluetooth® และ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งไปยังทีวี

• คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลนี้ผ่าน IR (อินฟราเรด) สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่

• ในการใช้งานขั้นสูง เช่น การค้นหาด้วยเสียง คุณจำเป็นต้องจับคู่ (เข้ามือต่อ) ทีวีกับรีโมทคอนโทรล เมื่อคุณเริ่มการติดตั้งทีวีครั้งแรก ทีวีจะแนะนำให้คุณกดปุ่มหน้าแรก + ย้อนกลับ เพื่อจับคู่รีโมทคอนโทรล ข้อแนะนำให้จับคู่ในระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

หมายเหตุ:

1 - เมื่อรีโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่สำเร็จแล้ว ไฟ LED แสดงสถานะรอบๆ

ไมโครโฟนที่ด้านหน้าของรีโมทคอนโทรลจะเริ่มกะพริบ

2 - ต้องให้รีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับทีวี (ภายในระยะห่าง 1 เมตร) ระหว่างการจับคู่เพื่อให้มั่นใจว่าจะจับคู่สำเร็จ

3 - หากทีวีไม่เปิดไฟล์ตั้งค่าควบคุมด้วยเสียงเมื่อกด แปลงว่าการจับคู่ไม่สำเร็จ

4 -

ข้อมูลนี้ให้รู้จักกันกว่าทีวีเริ่มต้นอย่างสมบูรณ์และเปิดกระบวนการ กการพิน znalazłทั้งหมดก่อนที่จะเข้าโหมดจับคู่ เนื่องจากข้อความแจ้ง เตือนที่มีแนะนำเพิ่มเติมอาจปรากฏขึ้นช้าเกินไป จึงส่งผลเสียต่อขั้นตอนการจับคู่

### การจับคู่หรือการจับคู่อีกครั้ง

หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย คุณสามารถจับคู่ทีวีกับรีโมทคอนโทรลอีกครั้งได้

คุณสามารถกดปุ่มหน้าแรก + ย้อนกลับ (ประมาณ 3 วินาที) เพื่อจับคู่

คุณยังสามารถไปที่ **⚙️ การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม > การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > จับคู่รีโมทคอนโทรล** จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่เสร็จ

### ซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

#### **⚙️ การตั้งค่า >**

รีโมทและอุปกรณ์เสริม > การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

เมื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลแล้ว คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของรีโมทคอนโทรลได้

#### **⚙️ การตั้งค่า > รีโมทและอุปกรณ์เสริม >**

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล > อัปเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

ตรวจสอบซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัปเดต

### 3.3. การคันหาด้วยเสียง

คุณสามารถคันหาวิดีโอ เพลง

หรือสิ่งใดก็ได้บนอินเตอร์เน็ตเพียงแค่ใช้เสียงของคุณ  
คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนบนรีโมทคอนโทรล

คุณจำเป็นต้องบันคู่รีโมทคอนโทรลเข้ากับทีวีก่อนใช้การคันหาด้วยเสียง

หากต้องการใช้เสียง:

1 - กดปุ่ม บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ไฟสีน้ำเงินบนรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้นและฟิล์ดการคันหาจะเปิด

ไมโครโฟนจะพ้ำก้มเข้าไปในช่อง

2 - พดสิ่งที่คุณต้องการคันหาด้วยการออกเสียงที่ชัดเจน  
เมื่อป้อนข้อมูลด้วยเสียงเสร็จแล้ว ให้ปล่อยปุ่ม เพื่อเริ่มการค้นหา อาจต้องใช้เวลาสักกระยะก่อนที่ผลลัพธ์จะปรากฏ

3 - ในรายการของผลการค้นหา

คุณสามารถเลือกรายการที่คุณต้องการ

### การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน  
ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มมาดๆ  
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี  
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน<sup>7</sup>  
ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

### 3.4. เขนเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด)  
ในการส่งคำสั่ง ได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว  
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ซื้อรีโมทคอนโทรลมา  
เขนเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี

#### ▲ คำเตือน

อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าหน้าเขนเซอร์ IR ของทีวี  
จะเป็นการบังสัญญาณ IR

### 3.5. แบตเตอรี่และการทำความสะอาด

#### การเปลี่ยนแบตเตอรี่

โปรดดู คุณมีเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ในบรรจุภัณฑ์ของคุณเพื่อ  
อุดข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล  
แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง

2 - เปลี่ยนแบตเตอรี่เดิมด้วยแบตเตอรี่ใหม่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้อ + และ -

3

ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระแทกมีเสียงคลิก

• ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน

• ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

### 3.6. แอปการตั้งค่าอย่างง่ายสำหรับกล่องรับสัญญาณ

#### แอปการตั้งค่าอย่างง่าย

จะช่วยให้ผู้ใช้ควบคุมกล่องรับสัญญาณโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี (ผ่านการควบคุม IR) ไปยังกล่องรับสัญญาณ)

ตั้งค่าผ่านแอปสำหรับกล่องรับสัญญาณที่เชื่อมต่อ

1 - เข้ามายังตัวเลือกของรับสัญญาณผ่าน HDMI เข้ากับทีวี

2 - เปิดแอปการตั้งค่าอย่างง่ายบนทีวี

3 - หากต้องการตั้งค่ากล่องรับสัญญาณใหม่  
ให้เลือกแบรนด์และรุ่นกล่องรับสัญญาณของคุณ

แอปการตั้งค่าอย่างง่ายบนทีวี TV จะส่งฐานข้อมูลรหัส IR  
ของกล่องรับสัญญาณผ่าน Bluetooth®  
ไปยังรีโมทคอนโทรลของทีวี

การควบคุมกล่องรับสัญญาณโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี

1 - เมื่อผู้ใช้กำลังรับชมแหล่งสัญญาณทีวี

รีโมทคอนโทรลของทีวีจะอยู่ในโหมดทีวีและส่งรหัส IR ของทีวี

2 - เมื่อเปิดใช้งานแอปการตั้งค่าอย่างง่ายบนทีวี

แอปจะตรวจสอบเมื่อผู้ใช้สับบีไปยังสัญญาณเข้า HDMI  
สำหรับกล่องรับสัญญาณ

และทริกเกอร์รีโมทคอนโทรลของทีวีให้สับบีไปส่งรหัส IR  
ของกล่องรับสัญญาณระหว่างการกดปุ่ม

# 4. การเปิดและปิด

## 4.1. เปิดหรือสแตนด์บาย

ตรวจสอบว่าทีวีเข้ามต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC หลัก  
เข้ามต่อสายไฟที่แรมมาให้เข้ากับช่องต่อไฟ **AC**  
ขาเข้า ที่ด้านหลังทีวี ไฟสถานะที่อยู่ด้านล่างทีวีจะสว่างขึ้น

เปิด

กด **①** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี คุณยังสามารถกดปุ่มบนจอยสติกที่ด้านล่างทีวีเพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณหารีโมทคอนโทรลไม่พบ หรือแบตเตอรี่หมด

รีบูต

กด **①** บนรีโมทคอนโทรลดังไว้สามวินาทีเพื่อรีบูตทีวี

เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย  
ให้กด **①** บนรีโมทคอนโทรล  
คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติกขนาดเล็กที่ด้านล่างทีวี

เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

3

กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณรวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ  
กดปุ่มจอยสติกเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ให้เลือก **①**  
แล้วกดปุ่มจอยสติก



ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบรณ์ให้กดปุ๊กไฟออก  
เมื่อต้องปุ๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟ断开 อย่าดึงสายไฟ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ  
และเต้ารับได้ตลอดเวลา

## 4.2. ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด  
คุณก็ยังคงสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปิดเมนูพื้นฐาน:

- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่  
ให้กดปุ่มจอยสติกที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดซ้ายหรือขวาเพื่อเลือก **◀▶** ระดับเสียง, **≡** ช่อง หรือ  
**■** แหล่งสัญญาณ เลือก **OK** การสาขิต

# 5. การติดตั้งช่องสถานี

## 5.1. การติดตั้งเสาอากาศ

### อัปเดตช่อง

#### อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล

คุณสามารถตั้งค่าที่ว่าให้อัปเดตช่องเหล่านี้ได้โดยอัตโนมัติ

ที่ว่าจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่wanละครึ่งในเวลา 7.00 น. ช่องใหม่จะจัดเก็บไว้ในรายการสถานีและจะกำกับด้วยเครื่องหมาย

\* ช่องที่ไม่มีสัญญาณจะถูกลบออก ที่ว่าจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดอัปเดตช่องอัตโนมัติได้

ในการปิดการอัปเดตอัตโนมัติ:

1

- เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกดปุ่มตกลง
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก อัปเดตช่องอัตโนมัติ และกด OK
- 4 - เลือก ปิด และกด OK
- 5 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่วารีมทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ:

1

- เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ การติดตั้งเสาอากาศ และกดปุ่มตกลง
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก ข้อความการอัปเดตช่อง และกด OK
- 4 - เลือก ปิด และกด OK
- 5 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ในบางประเภท

การอัปเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

#### อัปเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง:

1

- เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ

การติดตั้งเสาอากาศ และกดปุ่มตกลง

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก ค้นหาช่อง และกด OK

4 - เลือก เริ่ม และกด ตกลง

5 - เลือก อัปเดตช่องดิจิตอล เลือก ตัดไป และกด OK

6 - เลือก เริ่ม และกด OK เพื่ออัปเดตช่องดิจิตอล

ช่องจะใช้เวลาสองสามนาที

7 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

### ติดตั้งช่องอีกครั้ง

#### ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง

โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่วีอินๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้

ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง:

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า >

ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล or

การติดตั้งเสาอากาศ และกด ตกลง

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก ค้นหาช่อง และกด OK

4 - เลือก เริ่ม และกด ตกลง

5 - เลือกติดตั้งช่องอีกครั้งแบบบันทึก และกดตกลง

6 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด ตกลง

7 - เลือกประเภทการติดตั้งที่คุณต้องการ

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

8

- เลือกประเภทช่องสัญญาณ

ที่คุณต้องการ ช่องดิจิตอลและช่องอะนาล็อก\*

หรือ ช่องดิจิตอลเท่านั้น และกดปุ่มตกลง

9 - เลือกเริ่มและกดตกลงเพื่อติดตั้งช่องอีกครั้ง

ช่องจะใช้เวลาสองสามนาที

10 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

\* หมายเหตุ: การรับช่องสัญญาณอะนาล็อกไม่สามารถใช้งานได้ในประเภทที่ปิดใช้ระบบสัญญาณอะนาล็อกทั้งหมดแล้ว

#### รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง

ที่ว่าจะได้รับการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง:

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต > รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน และกด ตกลง

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - ทีวีจะติดตั้งใหม่อีกครั้งจะแสดงผลลัพธ์

การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป

การติดตั้งจะใช้เวลาสองถึงสามนาที

4 - กด < (ข้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน

หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

# การตั้งค่า DVB

## รูปแบบความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี สแกนด่วน แบบรวดเร็วในสแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ ที่วิจัยใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel) ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเดเบิลส่วนใหญ่ในประเทศไทย หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่องให้เลือก กำหนดเอง

## ความถี่เครือข่าย

เมื่อ รูปแบบความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

## สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี สแกนด่วน ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเดเบิลส่วนใหญ่ในประเทศไทยของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบร้าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธี สแกนสมบูรณ์แบบ ที่ครอบคลุมได้ วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

## ขนาดขั้นความถี่

ที่วิจัยค้นหาช่องเป็นขั้นช่วงละ **8 MHz**

หากพบว่า ไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1 MHz** การค้นหาที่ละเอียด 1 MHz จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

## ช่องดิจิตอล

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเดเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

## ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเดเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องอะนาล็อก คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

## คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณเมื่อเสาราคาศของคุณเอง คุณสามารถจัดทำแทนเสารากศเพื่อบรรบปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล:

1 - ปุ่ม **ไปที่ช่อง**

2

- เลือก **⚙️ การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > การติดตั้งเสาราคาศ/เดเบิล หรือ การติดตั้งเสาราคาศ แล้วกดปุ่มตกลง ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น**

3 - เลือก **ดิจิตอล:**

การทดสอบการรับสัญญาณ แล้วกด ตกลง

4

- เลือก **คันหา แล้วกด ตกลง**  
ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้

5

- เลือก **คันหา อีกครั้งแล้วกด ตกลง**  
เพื่อตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ ผลการทดสอบจะแสดงบนหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งเสาราคาศ หรือตรวจสอบการเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้

6

-  
คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ได้ด้วยตัวเอง เลือกตัวเลขความถี่ที่ลักษณะ แล้วใช้ปุ่ม **ลอกคร / การนำทาง ปุ่ม เพื่อเปลี่ยนค่า** เลือก **คันหา แล้วกด OK** เพื่อทดสอบการรับสัญญาณอีกครั้ง

7 - กด **<** (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่วิจัยน้ำล็อกด้วยตนเองในแบบที่ลงทะเบียนในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง:

1

- เลือก **⚙️ การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > การติดตั้งเสาราคาศ/เดเบิล หรือ การติดตั้งเสาราคาศ แล้วกดปุ่มตกลง ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น**

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

### ระบบ

ระบบหากต้องการตั้งค่าระบบที่วิจัยของคุณ ให้เลือก **ระบบ** เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด ตกลง

### คันหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก **คันหาช่อง แล้วกด ตกลง** คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวคุณเองเพื่อค้นหาช่อง กด **>** (ขวา) เพื่อเลือก **คันหา แล้วกด ตกลง** เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด **คันหา อีกครั้ง** หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก **เสร็จ และกด OK**

### จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบันหรือเป็นหมายเลขช่องใหม่ เลือก **จัดเก็บช่องปัจจุบัน หรือ จัดเก็บเป็นช่องใหม่ แล้วกด ตกลง**

หมายเลขอ้างใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง  
คุณสามารถทำข้ามตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบข้อที่วีอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

## 5.2. การคัดลอกรายการสถานี

### ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการสถานี  
หมายเหตุสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ  
ด้วยคัดลอกรายการสถานี  
คุณสามารถคัดลอกข้อมูลที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย  
คัดลอกรายการสถานี  
คุณจะสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้โดยการอัปโหลดรายการสถานีที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี  
ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

### เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเกตอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเกตอาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเกตที่วีทีด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้
- สำหรับประเทศไทยเนื่องด้วยประเทศที่ไม่สามารถนำเข้าสู่ประเทศไทยได้ (สวิตเซอร์แลนด์:Sunrise / ออสเตรีย:Magenta / โปแลนด์:UPC / โรมาเนีย:Vodafone / อังกฤษ:Vodafone / ไอร์แลนด์:VirginMedia) สำเนารายการข้อมูลจะจำกัดเฉพาะสำเนารายการช่องดาวเทียมรายการช่องภาคพื้นดินและช่องเคเบิลจะไม่ถูกคัดลอกหรือลบ

### เวอร์ชันข้องในปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

1

- เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ และเลือก คัดลอกรายการสถานี เลือก เวอร์ชันปัจจุบัน และกดปุ่มตกลง

2 - กด ตกลง เพื่อปิด

### เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

คุณสามารถไปที่  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > เวอร์ชัน SW เพื่อดูหมายเลขเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ทีวีในปัจจุบัน

### คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการช่อง:

- เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง
  - เสียบแฟลชไดร์ฟ USB
  - เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > คัดลอกรายการสถานี และกดปุ่มตกลง
  - เลือก คัดลอก ไปยัง USB และกด OK
- คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN  
ระบบป้องกันเด็กเพื่อคัดลอกรายการสถานี
- เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

6 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู  
คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น

### เวอร์ชันรายการสถานี

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง:

1

- เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ และกดปุ่ม > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก เลือกรายการช่อง และเลือก เวอร์ชันปัจจุบัน และกด OK
- กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

### อัปโหลดรายการช่อง ไปยังทีวี

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง  
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

- เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ  
คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สินสุดการติดตั้ง
- เสียบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- ในการเริ่มกรอปอัปโหลดรายการช่อง  
เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > คัดลอกรายการสถานี >  
คัดลอก ไปยังทีวี และกดปุ่มตกลง ป้อนรหัส PIN ของคุณ  
หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

### ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง  
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

- ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของทีวี  
(ในการตรวจสอบการตั้งค่าใน โปรดดูเนื้อหาในส่วน  
ติดตั้งช่องทั้งทั้งหมด อีกครั้ง  
เริ่มนตอนนี้จะขึ้นหากคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเภท  
กด ← ย้อนกลับ เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)  
หากประเภทของคุณถูกต้องให้ทำการตั้งค่าที่ 2 ต่อ  
หากประเภทไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง  
ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมด อีกครั้ง  
และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเภทที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง  
สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการตั้งค่าที่ 2 ต่อ  
2 - เสียบแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
- ในการเริ่มกรอปอัปโหลดรายการช่อง  
เลือก  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า >  
ช่องสัญญาณ > คัดลอกรายการสถานี >  
คัดลอก ไปยังทีวี และกดปุ่มตกลง ป้อนรหัส PIN ของคุณ

หากจำเป็น

4

-  
ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ให้ถอดแฟลช์ไดรฟ์ USB

# 6. ช่อง

## 6.1. ติดตั้งช่อง

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

## 6.2. รายการช่อง

### เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง  
ช่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่องทั้งหมด ช่องต่างๆ ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท\* ด้วยอย่างเช่น: พรีเมียม ป่าวพรีเมียม ห้องถินพรีเมียม เด็ก กีฬา อื่นๆ ประเภท พรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยมสูงสุดด้วยส่วนแบ่งก ารตลาดมากกว่า 3%  
จะแสดงช่องพร้อมชื่อและโลโก้ถ้ามีข้อมูลดังกล่าว  
เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)  
เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **ตกลง** เพื่อดูช่องที่เลือก  
คุณจะเห็นไปยังช่องในรายการดังกล่าว เมื่อใช้ปุ่ม **= +** หรือ **= -** เท่านั้น

\* หมายเหตุ:  
ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

### ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตช่องอัตโนมัติในรายการสถานีแล้ว  
ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย **\*** (ดาว)  
หากคุณล็อกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **█** (ล็อก)

### สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล  
สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง  
การเปลี่ยนช่องวิทยุทางเข้าเดียวกับการเปลี่ยนช่องที่วิ  
ทีวีสามารถรับ DVB มาตรฐานของที่วีดิจิตอลได้  
ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการที่วีดิจิตอลบางราย  
ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครอบคลุมทั้งหมด

## เปิดรายการช่อง

ตัดจากรายการที่มีช่องทั้งหมด  
คุณสามารถเลือกรายการโปรดตัวได้ด้วยหนึ่งที่คุณสร้างขึ้น  
ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน:

- 1 - กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **ตกลง\*** เพื่อเปิดรายการสถานีปัจจุบัน
- 3 - หรือกด **= =** คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 4 - กด **<** ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการสถานี

\* ระบบอาจไม่ทำงานเมื่อ HbbTV ใช้ปุ่มตกลงอยู่

ในการเลือกหนึ่งในรายการช่อง:

- 1 - ขณะเปิดรายการสถานีบนหน้าจอ ให้กด **+ OPTIONS**
- 2 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 3 - ในเมนูรายการ ให้เลือกหนึ่งในช่องที่มี แล้วกด **OK**  
หรือ คุณสามารถเลือกช่องรายการที่ต้องนับของรายการสถานี แล้วกด **ตกลง** เพื่อเปิดเมนูรายการ

### คันหาช่อง

คุณสามารถคันหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก

ในการคันหาช่อง:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก พิลเตอร์ช่องเสาอากาศ แล้วกด **OK**
- 6 - เลือก คันหาช่อง แล้วกด **OK** เพื่อเปิดช่องข้อความ  
คุณสามารถใช้ปุ่มพิมพ์รีโมทคอนโทรล (หากมี)  
หรือปุ่มพิมพ์บนหน้าจอในการป้อนข้อความ
- 7 - ป้อนชื่อหรือบุนงส่วนของชื่อ แล้วเลือก **ใช่** แล้วกด **OK**  
ทีวีจะคันหาช่องที่มีชื่อตรงกันในรายการที่คุณเลือก

ผลการคันหาจะอยู่ในรายการเป็นรายการช่อง –  
ดูข้อมูลรายการที่ต้องนับ การคันหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดย  
จะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร  
ผลการคันหาจะหายไปเมื่อคุณได้เลือกรายการช่องอื่น  
หรือปิดรายการที่มีผลการคันหา

## 6.3. การจัดเรียงรายการช่อง

คุณสามารถทำ การจัดเรียงรายการช่องทั้งหมดได้ คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องทีวีหรือเฉพาะสถานีวิทยุ  
สำหรับช่องเสาอากาศ คุณสามารถตั้งรายการให้แสดง Free-to-Air หรือช่องที่มีสัญญาณรบกวน

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด:

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก เลือกรายการช่อง แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก พิลเตอร์ช่องเสาอากาศ แล้วกด **OK**
- 6 - ในเมนู ตัว/เลือก  
เลือktัวกรองที่คุณต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเปิดใช้งาน ชื่อของตัวกรองปรากฏเป็นส่วนหนึ่งของชื่อรายการช่องตั้งแต่รายการช่อง
- 7 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อกลับไปหนึ่งชั้น หรือกด **<** เพื่อปิดเมนู

## 6.4. การดูซ่อง

### จุนหาซ่อง

หากต้องการรีเมรับช่องที่วี ให้กด **TV** ทีวีจะวนไปยังช่องที่วีที่คุณดูล่าสุด

### การเปลี่ยนช่อง

หากต้องการเปลี่ยนช่อง ให้กด **= +** หรือ **= -**

หากคุณทราบหมายเลขช่องให้พิมพ์หมายเลขโดยใช้ปุ่มหมายเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที

หากมีข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต ทีวีจะแสดงชื่อโปรแกรมปัจจุบันและรายละเอียด ตามด้วยชื่อของโปรแกรมถัดไปและรายละเอียด

### ช่องก่อนหน้า

หากต้องการกลับไปยังช่องที่ก่อนหน้า ให้กด **< ย้อนกลับ**

คุณสามารถจุนช่องต่างๆ จากรายการช่องได้อีกด้วย

### การล็อกช่อง

#### การล็อกและปลดล็อกช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องได้ช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อกช่องได้ ในการดูช่องที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อนทั้งนี้ คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ในการล็อกช่อง:

1 - กด **TV**

2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง

3 - เลือกช่องที่คุณต้องการล็อก

4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ล็อกช่อง** และกด ตกลง

5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม ช่องที่ล็อกจะกำกับด้วย **█** (กุญแจ)

6 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด **< ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ในการปลดล็อกช่อง:

1 - กด **TV**

2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง

3 - เลือกช่องที่คุณต้องการปลดล็อก

4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ปลดล็อกช่อง** และกด ตกลง

5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม

6 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งชั้นตอน หรือกด **< ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณล็อก หรือปลดล็อกช่องในรายการช่อง คุณต้องใส่รหัส PIN เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **- คำหลัก**

### การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดับอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูก ๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อก ในการดูโปรแกรมที่ล็อก คุณต้องป้อนรหัส การจัดอันดับของผู้ปกครอง ก่อน (ไม่ให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

ในการตั้งค่าระดับอายุ:

1 - เลือก **⚙ > ระบบ**

> ระบบป้องกันเด็ก >

การจัดอันดับของผู้ปกครอง และกด ตกลง

2 - ป้อนรหัสล็อกป้องกันเด็ก 4 หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัสให้เลือก ตั้งรหัส ใน ระบบป้องกันเด็ก

ป้อนรหัสระบบป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลักและยืนยัน ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้

3 - กลับไปยัง การจัดอันดับของผู้ปกครอง ให้คลิกที่อย่างและกด **OK**

4 - กด **< (ซ้าย)** ทำ ฯ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการปิดระดับอายุของผู้ปกครอง ให้เลือก **ไม่มี** อย่างไรก็ตาม ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย ทีวีจะล็อกเฉพาะโปรแกรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครองสำหรับทุกช่อง

### ตัวเลือกช่อง

#### เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

จะมีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู (สถานีถ่ายทอดหรือดิจิตอล) หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่วีทีคุณตั้งไว้ ตัวอย่าง เช่น ตัวเลือก ปิดหน้าจอ นั่นหมายความว่าจะห้ามช่องวิทยุเท่านั้น แนะนำให้ปิดจอมือถือเพื่อประหยัดพลังงานและถนอมหน้าจอ

ในการเปิดเมนูตัวเลือก:

1 - ขณะดูช่อง ให้กด **+ OPTIONS**

2 - กด **+ OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิด

### คำบรรยาย

#### เปิด

การถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลจะมีคำบรรยายสำหรับโปรแกรมต่าง ๆ

ในการแสดงคำบรรยาย:

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

คุณสามารถ เปิด หรือ ปิด คำบรรยายได้ หรือ

คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

## อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดความหมายการที่เว็บดิจิตอล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ที่วี) ที่จะสามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาที่บันทึกไว้ในตัวเลือกนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

### คุณสามารถเลือก

ออกภาษาที่บันทึกไว้ในตัวเลือกนี้ต้องการใน ภาษาคำบรรยาย

### บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณอ่านช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 - เปิดปุ่ม “ไปที่ช่องและกด TEXT เพื่อเปิดข้อความ”
- 2 - ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย
- 3 - กด TEXT อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่คุณอ่านช่องภาษาที่บันทึกไว้ในตัวเลือกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด ข้อมูล ใน + OPTIONS

### ภาษาคำบรรยาย

#### ภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิตอลสามารถแปลงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส องถึงสามภาษา คุณต้องค่าภาษาบทบรรยายหลักและรอง ให้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ที่จะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาของคำบรรยายหลักและรอง:

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

### เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาคำบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

- 1 - กด + OPTIONS

2

- เลือก ภาษาคำบรรยาย และเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

### ภาษาเสียงพาณิชย์

#### ภาษาเสียงพาณิชย์ที่ต้องการ

รายการที่เว็บดิจิตอลสามารถให้ภาษาเสียงพาณิชย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายกรหนึ่งๆ

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรอง ได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ที่จะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้ ในการตั้งค่าภาษาของเสียงหลักและรอง:

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

### เลือกภาษาเสียงพาณิชย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาเสียงพาณิชย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้ ในการเลือกภาษาของเสียงเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ:

- 1 - กด + OPTIONS

2

- เลือก ภาษาเสียงพาณิชย์ และเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพาณิชย์ชั่วคราว

### การเข้าถึง

#### การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณ

แผนเข้า > ช่องสัญญาณ > การเข้าถึงสากล

เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่จะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

#### การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณ

แผนเข้า > ช่องสัญญาณ >

การเข้าถึงสากล > ระบบการได้ยินบกพร่อง

- ช่องที่เว็บดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ที่จะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด

หรือมองเห็นได้บางส่วน

#### การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณ

แผนเข้า > ช่องสัญญาณ > การเข้าถึงสากล

## > เสียงบรรยายภาพ

ช่องที่วิดีจิตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การเข้าถึงสากล

> เสียงบรรยายภาพ > การผสมเสียง, เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

#### • เลือก การผสมเสียง

คุณสามารถผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้

#### • เปิด เอฟเฟกต์เสียง

สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหัวเราะ

• เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย

## การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การเข้าถึงสากล

> การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น หากมี พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง **Clear dialogue** นั้น เปิด และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

## การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

ดูหรือปรับการตั้งค่าสำหรับ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

## เปิดหรือปิด HbbTV

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การตั้งค่า HbbTV

และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง คุณสามารถบล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนั้นได้

## ปิดการติดตามประวัติ

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การตั้งค่า HbbTV

และแอปของผู้ให้บริการ > การติดตาม

หากเปิด หมายถึงคุณไม่มีการติดตามตามความต้องการของคุณ หากปิด หมายถึงคุณไม่อนุญาตให้มีการติดตามจากหน้า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

## ลบคุกเกี้ย

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การตั้งค่า HbbTV

## และแอปของผู้ให้บริการ > คุกเกี้ย

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกเกี้ยจากเพจ HbbTV

และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

## ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การตั้งค่า HbbTV

และแอปของผู้ให้บริการ > ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

หากต้องการล้างแอปพลิเคชันที่ได้รับการอนุมัติของผู้ใช้งาน

## การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

### ✿ การตั้งค่า >

#### ช่องสัญญาณและสัญญาณ

เมนูเข้า > ช่องสัญญาณ > การตั้งค่า HbbTV

และแอปของผู้ให้บริการ > การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้

ระบบจะสร้างหมายเลขเลขประจำเครื่องใหม่

การทำนิยมการนี้จะแทนที่ ID อุปกรณ์ของคุณด้วยรายการใหม่

## รายละเอียดของโปรแกรม

## ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

1 - ฐานไปที่ช่อง

2 - กด + OPTIONS

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด ตกลง

3 - ใน การปิดหน้าจอ ให้กด OK

ใน รายละเอียดของโปรแกรม ให้กดปุ่มสี — ภาพรวม

เพื่อรับข้อมูลภาพรวมช่อง จะมีปุ่มสี — ภาพรวม

ในรายการสถานีแบบเต็ม และไม่มีในรายการโปรด

## ดูรายละเอียดของโปรแกรมจากการสถานี

ในการดูข้อมูลของโปรแกรมจากการช่อง:

1 - ฐานไปยังช่อง แล้วกด ตกลง หรือ = รายการสถานี เพื่อเปิดรายการสถานี

2 - กด + OPTIONS

แล้วเลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด ตกลง เพื่อดูข้อมูลทั่วไปของโปรแกรม

3 - หากต้องการปิดหน้าจอ ให้กด ← ย้อนกลับ

เพื่อกลับไปยังรายการสถานี

## โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน หรือสเตอริโอ

ในการเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ:

1 - ฐานขาช่องอะนาล็อก

- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก **โມโน/สเตอริโอ** แล้วกด > (ขวา)  
 3 - เลือก **โมโน** หรือ **สเตอริโอ** แล้วกด **OK**  
 4 - กด < (ข้าม) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน  
 หรือกด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

## 6.5. ช่องโปรด

### เกี่ยวกับช่องโปรด

ในการช่องโปรด คุณสามารถรวมรวมช่องที่คุณชอบ

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่ต่างกัน 4 รายการ\*

เพื่อการเปลี่ยนช่องด้วยรีโมทอย่างง่ายดาย

คุณสามารถตั้งชื่อแต่ละรายการโปรดได้

คุณสามารถจัดลำดับช่องได้ในรายการโปรดเท่านั้น

เมื่อเลือกรายการโปรดไว้ ให้กดลูกศร ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง)

เพื่อเลือกช่อง แล้วกด ตกลง เพื่อดูช่องที่เลือก

เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ ให้กดลูกศร tv + หรือ tv -

- เท่านั้น

\* หมายเหตุ:

หากประตูที่ติดตั้งของคุณคือสหราชอาณาจักรหรืออิตาลี  
 เสาอากาศ/เคเบิล/ช่องอะนาล็อกจะถูกจัดเก็บไว้ในรายการโปรด  
 2 รายการแรกเท่านั้น ส่วนดาวเทียม/ช่องแอนะบูคอลที่สามจะถูกจัดเก็บไว้ในรายการโปรด 2 รายการสุดท้ายเท่านั้น

### การสร้างรายการโปรด

ในการสร้างรายการช่องโปรด:

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

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นช่องโปรด แล้วกด **OK**  
 ช่องจะเข้ามาอยู่ในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา  
 เพื่อเลือกทำ ให้เลือกช่องจากรายการที่ด้านข้าง  
 แล้วกด **OK** อีกครั้ง

- 6 - ถ้าจำเป็น คุณสามารถทำการเลือก  
 และเพิ่มช่องที่เป็นช่องโปรด
- 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 จะถูกกำหนดหมายเลขใหม่

### แก้ไขรายการโปรด

หากต้องการเพิ่มช่องของช่องที่ต้องการกันลงใน รายการโปรด  
 ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ **แก้ไขรายการโปรด**  
 ในการเพิ่มช่องของช่อง:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเพิ่มช่องของช่อง
- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก **แก้ไขรายการโปรด**

และกด ตกลง

3 - ที่รายการด้านข้าง ให้เลือกช่องแรกของช่องที่คุณต้องการเพิ่ม  
 แล้วกด **OK**

4 - กด v (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่องที่คุณต้องการเพิ่ม  
 ช่องจะมีเครื่องหมายที่ด้านขวา

5 - กด **OK** เพื่อเพิ่มช่องของช่องนี้ แล้วกดยืนยัน

นอกจากนี้คุณยังสามารถสร้าง รายการโปรด จาก  
**แก้ไขรายการโปรด**

### เปลี่ยนชื่อรายการโปรด

ในการเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ

2 - กด + **OPTIONS**

เลือก **เปลี่ยนชื่อรายการโปรด** และกด ตกลง

3 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อเลือกชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่

4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด **OK**

5 - กด < ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการสถานี

### การลบรายการโปรด

ในการลบ รายการโปรด:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการลบ

2 - กด + **OPTIONS** เลือก **ลบรายการโปรด** และกด ตกลง

3 - ยืนยันเพื่อลบรายการ

4 - กด < ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการสถานี

### การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องในรายการโปรดเท่านั้น  
 (จัดลำดับใหม่)\*

ในการเปลี่ยนลำดับช่อง:

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่

2 - กด + **OPTIONS** เลือก **จัดลำดับใหม่** และกด ตกลง

3 - ใน รายการโปรด

เลือกช่องที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่แล้วกด **OK**

4 - ปุ่ม ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง)

จะเลื่อนช่องไปไว้ในตำแหน่งที่คุณต้องการ

5 - กด **OK** เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่

6 -

-

คุณสามารถ

จัดลำดับช่องใหม่ได้

วยวิธีนี้จะก่อให้คุณจะปิดรายการโปรด ด้วยปุ่ม < ย้อนกลับ

\* หมายเหตุ: การจัดลำดับใหม่จะไม่สามารถทำได้หากตั้งค่าประเทศเป็นสหราชอาณาจักรหรืออิตาลี

## 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

#### หน้าข้อความย่อย

หมายเลขอหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าอยู่ได้ หมายเลขอหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนແນວถัดจากหมายเลขหน้าหลัก หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < or >

#### T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดดำเนินเรื่องข้อความแบบ T.O.P.

หากต้องการเปิด T.O.P. ภายในข้อความ

ให้กด + **OPTIONS** และเลือก **T.O.P. ภาระ**

#### ข้อความจากอุปกรณ์เขื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องทีวีก็อาจจะมีข้อความได้ หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ

- 1 - กด **SOURCES** เลือกอุปกรณ์และกด ตกลง
- 2 - ในระหว่างที่ดูช่องบันอุปกรณ์ ให้กด + **OPTIONS**

เลือก **แสดงปุ่มอุปกรณ์** และเลือกปุ่ม และกด ตกลง

- 3 - กด < ย้อนกลับ เพื่อป้อนปุ่มอุปกรณ์

- 4 - ใน การปิดข้อความ ให้กด < ย้อนกลับ อีกครั้ง

#### ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะที่รับบริการอินเตอร์แอคทีฟบันช่องทีวีดิจิตอล

ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลข ปุ่มสี และปุ่มลูกศร เพื่อเลือกและเลื่อนดู

หากต้องการปิดข้อความดิจิตอล ให้กด < ย้อนกลับ

\* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อมีอ็ตติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

### ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด + **OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้

- หยุดหน้า/ยกเลิกการหยุดหน้า เพื่อหยุดการหมุนเรียบของหน้าอยโดยอัตโนมัติ
- ส่องจอกภาพ/เติมหน้าจอ เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป
- T.O.P. โดยรวม หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ
- ขยาย/มุมมองปกติ เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น
- เปิดเผยแพร่ เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้
- ภาษา เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

### ตั้งค่าข้อความ

#### ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย ในการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ:

- 1 - เลือก **การตั้งค่า >**
- 2 - เลือก **ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ**
- 3 - เลือก **ข้อความหลัก** หรือ **ข้อความรอง** และกด **OK**
- 4 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ
- 4 - กด < (ข้าย) ข้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## 6.7. อินเตอร์แอคทีฟทีวี

### เกี่ยวกับ iTV

ด้วยอินเตอร์แอคทีฟทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีผนวกโปรแกรมทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือความบันเทิง ในบางหน้า คุณสามารถตอบสนองกับโปรแกรมหรือการโทรหา ทำการเลือกช่องออนไลน์หรือชำระเงินสำหรับโปรแกรมแบบ Video-On-Demand ได้

### HbbTV

สถานีถ่ายทอดใช้ระบบอินเตอร์แอคทีฟทีวีต่างๆ เช่น HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) ในบางครั้ง

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะถูกเรียกว่าข้อความดิจิตอลหรือปุ่มสีแดง (Red Button) โดยแต่ละระบบจะแตกต่างกันอย่างชัดเจน

เข้าชมเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตของสถานีถ่ายทอดสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## สิ่งที่คุณต้องมี

อินเตอร์แอคทีฟทีวีจะมีอยู่ในช่องทีวีดิจิตอลเท่านั้น เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของอินเตอร์แอคทีฟทีวีอย่างเต็มที่ คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบความเร็วสูง (บroadband) เข้ากับทีวี

### HbbTV

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ใน การตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้ดูหน้านี้ได้

✿ การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > ช่องสัญญาณ > การตั้งค่า HbbTV และแนบช่องผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด

## ใช้ iTV

### การเปิดหน้า iTV

ช่องส่วนใหญ่ที่นิยมเสนอ HbbTV หรือ iTV จะใช้ช่วงให้คุณกดปุ่มสี **—** (สีแดง) หรือ ตกลง เพื่อเปิดโปรแกรมอินเตอร์แอคทีฟ

### การเลื่อนคุณหน้า iTV

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรและปุ่มสี ปุ่มหมายเลขและปุ่ม ← ย้อนกลับ เพื่อนำทางไปยังหน้า iTV คุณยังสามารถใช้ปุ่มเลนบันรีโมทคอนโทรลเพื่อรับชมวิดีโอภายในหน้า iTV

### ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ในการเปิดข้อความดิจิตอล ให้กด **TEXT** ในการปิด ให้กด ← ย้อนกลับ

### การปิดหน้า iTV

หน้า iTV ส่วนใหญ่จะบอกคุณว่าปุ่มใดที่ใช้ในการปิด หากต้องการบังคับให้หน้า iTV ปิด ให้เปลี่ยนไปยังช่องทีวีกดไปแล้วกด ← ย้อนกลับ

# 7. คู่มือทีวี

## 7.1. ข้อมูลคู่มือทีวี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะเป็นรายชื่อรายการที่ออกอากาศในช่วงเวลาที่กำหนด หรือเฉพาะช่วงของวันที่ต้องการ บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี ที่วีสามารถตรวจสอบข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณเดิมต่อไปได้

### 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

## 7.2. การใช้คู่มือทีวี

### เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด  คู่มือทีวีจะแสดงช่องของตัวปรับสัญญาณที่เลือก

กด  คู่มือทีวี อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

### จุนโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถปรับช่องไปดูโปรแกรมปัจจุบัน ได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด OK

### ดูรายละเอียดโปรแกรม

ในการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก:

1 - กด + OPTIONS

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด ตกลง

2 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิด

### เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

กดปุ่มสี  กลางวัน เสียงแหลม

# 8. เชื่อมต่ออุปกรณ์

## 8.1. เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

### คู่มือการเชื่อมต่อ

เขื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ให้ใช้สายเดเบลิคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะจดจำประเภทของอุปกรณ์และตั้งข้อประเภทที่ถูกต้องให้อุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

### พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หรือเครื่องบันทึก ให้เชื่อมต่อสายเดเบลิเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญญาณเสริมที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้

### พอร์ต HDMI

#### คุณภาพ HDMI

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

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

#### การป้องกันการคัดลอก

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

#### HDMI ARC และ eARC

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

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮไฟ (HTS) ช่วยดีบบ์ หรือเครื่องรับสัญญาณ AV มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับ **HDMI 2** บนทีวีเครื่องนี้ เมื่อคุณเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเดเบลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

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

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า ซึ่งมีคุณสมบัติ ARC ทั้งหมด แต่มีแบบเดิมที่วิธีและความเร็วที่สูงกว่า eARC

รองรับการส่งสัญญาณเสียงคุณภาพสูงสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 32 ชั้นแนล

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



#### HDMI CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

##### เปิด EasyLink

###### ⚙️ การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > EasyLink > เปิด

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

###### ⚙️ การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > EasyLink รีโมทคอนโทรล > เปิด

การเปิดหรือปิดฟังก์ชัน EasyLink รีโมทคอนโทรล โปรดทราบว่าคุณสามารถควบคุมระดับเสียงของอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับ HDMI CEC ที่เชื่อมต่อได้เสมอ ไม่ว่าจะตั้งค่าใดอย่างไรก็ตาม

## ปิดอุปกรณ์ HDMI พร้อมกับทีวี

### ⚙ การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink >

ปิดอุปกรณ์อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีทำให้อุปกรณ์ HDMI เข้าสู่สแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

## เปิดทีวีด้วยอุปกรณ์ HDMI

### ⚙ การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink >

เปิดทีวีอัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ HDMI สามารถปลดทีวีสถานะสแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

## เปิดระบบเสียง HDMI กับทีวี

### ⚙ การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink > เปิด ARC

อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก เปิด เพื่ออนุญาตให้ทีวีสามารถปลดระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อจากสถานะสแตนด์บาย เลือก ปิด เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

## การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

### ⚙ การตั้งค่า >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > EasyLink >

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือก เปิด เพื่อควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ได้โดยใช้ การตั้งค่าที่ใช้บอร์ดหรือ ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น

## หมายเหตุ:

- EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจไม่ได้กับอุปกรณ์จากยี่ห้ออื่น
- 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

## 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 >

ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า > สัญญาณเข้า > HDMI

(พอร์ต) > HDMI Ultra HD > มาตรฐาน,

มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด

(เกม Auto xxxHz Pro) / อัตโนมัติ

เราขอแนะนำอย่างยิ่งให้ใช้สายเคเบิล HDMI แบบ Ultra High Speed ที่ได้รับการรับรองในการเชื่อมต่อ HDMI ทั้งหมด ในการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้สลับเป็นแหล่งสัญญาณ HDMI ก่อน จากนั้นเลือก อัตโนมัติ เพื่อเปิดใช้งานทีวีที่รองรับอุปกรณ์ HDMI ของคุณโดยอัตโนมัติ เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด เพื่อเปิดใช้งานสัญญาณ HDMI

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

### • การตั้งค่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด

จะทำให้ใช้สัญญาณได้สูงสุดถึง Ultra HD (100Hz# หรือ 120/144Hz#) RGB 4:4:4 หรือ YCbCr 4:4:4/4:2:4/4:2:0

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

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

• ความละเอียด: 3840 x 2160

• เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz#, 120Hz#, 144Hz^

• ชื่อมูลวิดีโอชั้นแขนงปัลลิ่ง (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: ระบบจะรองรับ YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* เนพาระเมื่อ HDMI Ultra HD ถูกตั้งค่าเป็น

มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด

(เกม Auto xxxHz Pro) เท่านั้น

## หมายเหตุ:

ระบบจะรองรับ # 4K2K 100Hz เฉพาะเมื่อ HDMI Ultra HD ถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด ใน HDMI 1 และ HDMI 2 เท่านั้น

ระบบจะรองรับ # 4K2K 120Hz เฉพาะเมื่อ HDMI Ultra HD ถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ

มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro) ใน

HDMI 1 และ HDMI 2 เท่านั้น

^ ระบบจะรองรับ 4K2K 144Hz เฉพาะเมื่อ HDMI Ultra HD ถูกตั้งค่าเป็น มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro) ใน HDMI 1 และ HDMI 2 เท่านั้น

เลือก มาตรฐาน หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

เลือก มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro) เพื่อเปิดใช้งานให้ทีวีรองรับฟีเจอร์การเล่นเกมทั้งหมด รวมถึง HDMI Variable Refresh Rate\* / FreeSync Premium\* (HDMI 1 และ HDMI 2) / วิดีโอ G-Sync\*

(ในบางรุ่นเท่านั้น) ตัวเลือกนี้ยังทำให้ทีวีสามารถตั้งค่าส โตร์ภาพ เป็น เกม ได้แบบอัตโนมัติหากเมื่อตามที่ได้รับแจ้งจากอุปกรณ์ HDMI ที่เข้ามารองรับกับทีวีอีกด้วย

\* หากมีการรองรับอัตราเร็วที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI / FreeSync Premium / G-Sync ที่ว่าจะเปลี่ยนอัตราการเร็วตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณเฟรมเรต เพื่อชิงโคร ในขึ้นกับทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า การแสดงผลของเฟรม เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

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

#### หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision จากแหล่งสัญญาณ HDMI คุณอาจต้องปิดเครื่องเล่นแล้วปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro)** เท่านั้น ระบบจะรองรับเนื้อหา Dolby Vision เช่นเดียวกับ **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าเป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro)** เท่านั้น เมื่อเลือกตัวเลือกนี้ คุณอาจต้องปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เกมหรือเครื่องเล่นเกมของคุณ แล้วเปิดเครื่องอีกครั้งเพื่อทำการตั้งค่าครั้งแรกให้เสร็จสมบูรณ์

## 8.2. ระบบไฮม์เธียเตอร์ - HTS

### เชื่อมต่อ กับ HDMI ARC/eARC

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

#### HDMI ARC

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

#### HDMI eARC

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

#### การซิงโครในขั้นตอนที่ 2: เชื่อมต่อ กับ วิดีโอ (ชิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าได้โดยบันทึก ระบบไฮม์เธียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและ

วิดีโอตรงกันได้

### ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

#### เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอด้วย HDMI ที่เสียบเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ เสียงจากระบบไฮม์เธียเตอร์จะหายไป โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮม์เธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขไปปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า **รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก** ของทีวีเป็น **สเตอริโอ**

เลือก **¤ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > สัญญาณเสียงออก > รูปแบบอาต์พุตดิจิตอล**

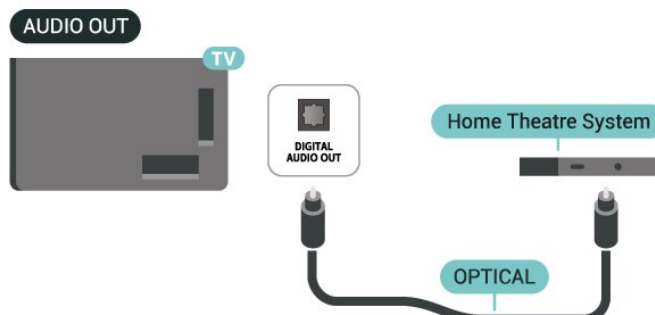
#### ไม่มีเสียง

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

## 8.3. สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงดุนภาคสูง การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องสัญญาณเสียง 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชิ้งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อผ่านกับการการเชื่อมต่อ เสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



## 8.4. สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

หากต้องการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตกับทีวี คุณสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สาย สำหรับการเชื่อมต่อแบบไร้สายบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้ดาวน์โหลดแอป **Philips Smart TV** จาก App Store โปรดดาวน์โหลด

## 8.5. เครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

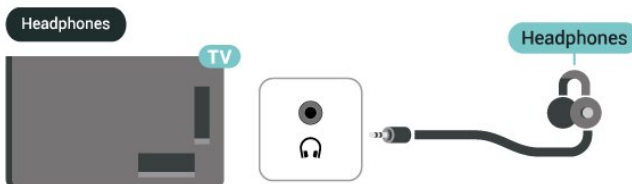
ใช้สายเคเบิล **Ultra High Speed HDMI**

**HDMI** ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray เข้ากับทีวี หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้ ในวิธี **ใช้หัวคู่บูมสี — คำหลัก และคันหา EasyLink HDMI CEC** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## 8.6. หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง **□** ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 mm. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้ในการปรับระดับเสียง:

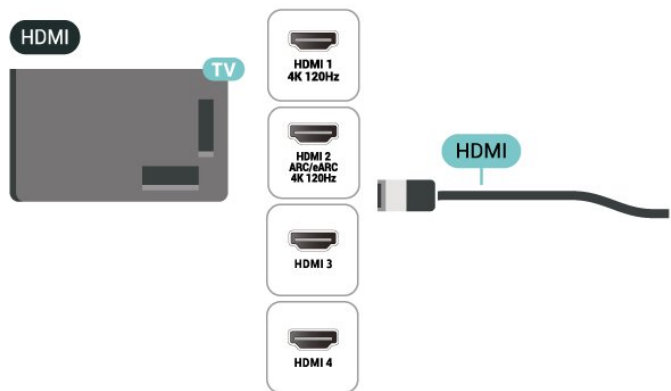
- กด **◀**) ระดับเสียง เลือกโไอคอนหูฟังตามลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา)
- กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง



## 8.7. เครื่องเล่นเกมส์

### HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้เชื่อมต่อคอนโซลเกมด้วยสายเคเบิล Ultra High speed HDMI เข้ากับ **HDMI 1** หรือ **HDMI 2** บนทีวี หากใช้ระบบเสียงภายนอกที่รองรับ HDMI ARC/eARC ร่วมกับทีวีและเครื่องเล่นเกม การเชื่อมต่อที่แนะนำคือ: เชื่อมต่อเอาต์พุต HDMI ของอุปกรณ์เครื่องเล่นเกมเข้ากับพอร์ต **HDMI 1** ของทีวี และเชื่อมต่อ **HDMI 2** ของทีวีเข้ากับอินพุต HDMI ของระบบเสียงภายนอกด้วยสายเคเบิล Ultra High speed HDMI อีกเส้น หากต้องการให้หัวดิจิตอลร่วมกับไฟฟิกต์เสียงเกมที่ดีที่สุด คุณสามารถตั้งค่าเอาต์พุตเสียงของทีวีเป็นมัลติชานแนล (bypass) ที่นี่: **การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล**



## 8.8. แป้นพิมพ์ USB

### เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID)  
เพื่อป้อนข้อความลงบนทีวีของคุณ

ใช้ช่องเสียง **USB** ช่องใดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ

### กำหนดค่า

#### ติดตั้งแป้นพิมพ์

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียง **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกเด็กโครงแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้ หากคุณเลือกรูปแบบแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้ ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว:

- เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เป็นพิมพ์
- เลือก การตั้งค่าเป็นพิมพ์ USB และกด **OK** เพื่อเริ่มการตั้งค่าเป็นพิมพ์

## ปุ่มพิเศษ

### ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเครื่องเซอร์วิส
- ปุ่มลูกครุฑ์ = เลื่อนดูภายในไฟล์ข้อความ
- ในการสลับรูปแบบเป็นพิมพ์ หากตั้งค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม **Ctrl + สเปซบาร์** พร้อมกัน

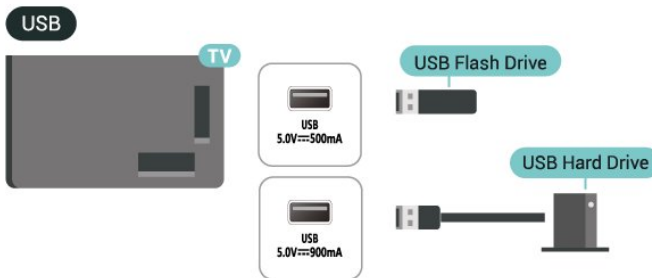
### ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชันและหน้าอินเตอร์เน็ต

- 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 ซึ่งได้ช่องหนึ่งบนที่วีในขณะที่ที่วีเปิดอยู่



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

ในการหยุดเนื้อหาอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ให้กด **TV EXIT** หรือเลือกจิกรรมอื่น

ในการถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อย่างปลอดภัย:

- กด **HOME**
- เลือก **ไดร์ฟ USB** ภายใต้ **แดชบอร์ด > การแจ้งเตือน** จากมุมบนขวา แล้วกด **OK**
- เลือกอุปกรณ์ของคุณและกด **OK**
- เลือก **ออก** แล้วกด **OK**
- 

ร่องกว่าขั้นตอนการถอดออกจะเสร็จสมบูรณ์แล้วเมื่อปุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ออก

### Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ที่ได้จากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อที่วีจะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

## 8.10. กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับที่วีโดยตรง ใช้ช่องเสียบ **USB** ซึ่งอยู่ด้านบนที่วีในการเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

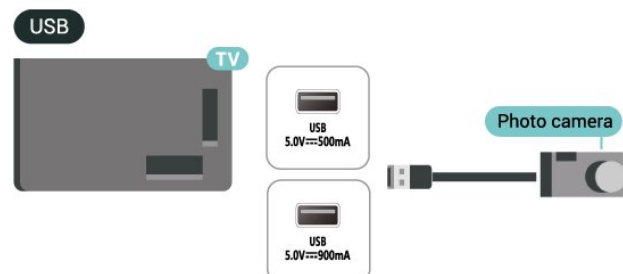
หากไม่มีการแสดงรายการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** และเลือก **USB**

กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าโอนเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้งานกล้องถ่ายรูปดิจิตอล

### Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ที่ได้จากอุปกรณ์ USB หรือแฟลชไดร์ฟที่เชื่อมต่อที่วีจะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

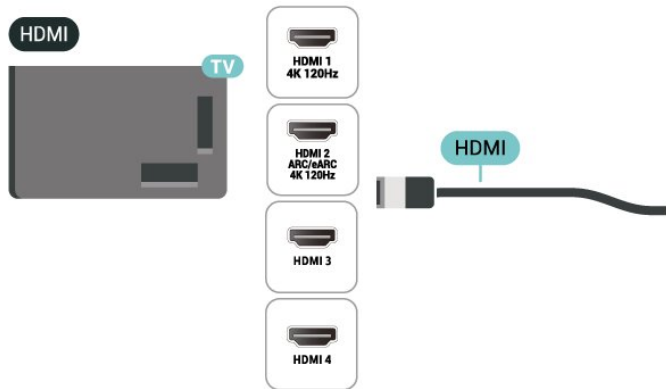
คุณไม่สามารถเล่นวิดีโอที่มีความละเอียดดังเดิมสูงกว่า Ultra HD ใน การเชื่อมต่อ USB ได้



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูภาพถ่าย ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

## 8.11. กล่องวิดีโอ

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI  
ในการเชื่อมต่อกล่องวิดีโอเข้ากับทีวี



## 8.12. คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

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

\* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้การ์ด AMD Graphics:  
หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับทีวีผ่าน HDMI โปรดทราบ  
ว่าต้องให้แน่ใจว่าการตั้งค่าต่อไปนี้ในกราฟิกการ์ดที่ใช้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม  
- หากวิดีโอเอาต์พุตกราฟิกการ์ดเป็น 4096 x 2160p หรือ 3840  
x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB  
จะมีการกำหนดค่าสัญญาณรูปแบบพิกเซล RGB 4:4:4 (RGB  
แบบจำกัด) ในกราฟิกการ์ดคอมพิวเตอร์  
- หากวิดีโอเอาต์พุตกราฟิกการ์ดคือ 2560 x 1440p 120Hz  
และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดค่ารูปแบบพิกเซล  
RGB 4:4:4 มาตรฐานพีซี (RGB เต็มรูปแบบ)  
ในกราฟิกการ์ดคอมพิวเตอร์

# 9. เชื่อมต่อทีวีของคุณ

## 9.1. เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

### เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Philips Google TV ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีเข้ากับเครือข่ายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีแบบไร้สายหรือแบบมีสายกับเราเตอร์เครือข่ายของคุณได้

### เชื่อมต่อกับเครือข่าย

#### การเชื่อมต่อไร้สาย

##### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย

คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)



#### เปิดหรือปิด Wi-Fi

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

#### ทำการเชื่อมต่อ

✿ การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > Wi-Fi > เปิด/ปิด

1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายชื่อน้อย (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก เพิ่มเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WPA2 หรือ WPA3 โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก ทดลอง เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที

3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

### ปัญหา

#### ไม่พบเครือข่ายไร้สายหรือภาพผิดเพี้ยน

- เตือนไม่โครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi อื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์wall บนเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

#### อินเตอร์เน็ตไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อ กับเราเตอร์ เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์ กับ อินเตอร์เน็ต

#### ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับ อินเตอร์เน็ต ต่ำ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราการโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ต ความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

#### DHCP

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

#### ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และคันหา

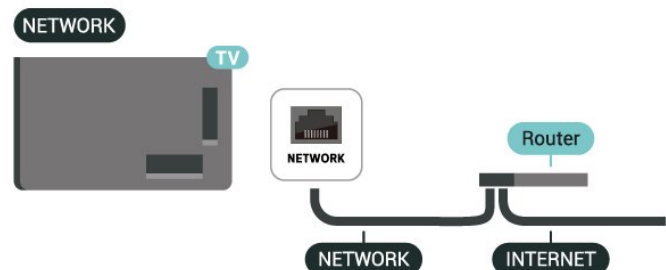
การแก้ปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

#### การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

##### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต

คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ต ความเร็วสูง (บroadband)



### การตั้งค่าเครือข่ายและอินเตอร์เน็ต

#### คุณตั้งค่าเครือข่าย

✿ การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเตอร์เน็ต > คุณตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ IP และ MAC แอดเดรส, ความเร็วของสัญญาณ, ความเร็ว, วิธีการเข้ารหัส, แอดเดรส/เน็ตมาสก์/เกตเวย์/DNS ของ IPv4 หรือ IPv6 ฯลฯ

## เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

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

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณไปด้วยที่วิทยุในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องเปิดอยู่

## เปิดด้วย Chromecast

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > เปิดด้วย Chromecast

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

## Digital Media Renderer - DMR

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่สามารถเล่นบนทีวี  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อยู่  
ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงาน DMR จะเปิดอยู่

## การเชื่อมต่อด่วน

### การเชื่อมต่อด่วนกับ Wi-Fi ของคุณ

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต >  
การเชื่อมต่อด่วน

การเชื่อมต่อด่วนช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับ Wi-Fi  
ของคุณได้อย่างรวดเร็วโดยการสแกนรหัส QR บนหน้าจอทีวี  
เชื่อมต่อ Wi-Fi โดยการสแกนรหัส QR ด้วยโทรศัพท์ Android  
และทำงานคำแนะนำบนโทรศัพท์ Android ไปที่การตั้งค่า >  
เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > Wi-Fi > เลือก Wi-Fi >  
ขั้นสูง > เพิ่มอุปกรณ์ จากนั้นสแกนรหัส QR  
ทีวีของคุณจะเชื่อมต่อ Wi-Fi  
อย่างรวดเร็วด้วยความช่วยเหลือจากโทรศัพท์ Android ของคุณ

## การควบคุมทีวีด้วย Matter

เชื่อมต่อทีวีของคุณเข้ากับเครื่องข่ายบ้านอัจฉริยะของ  
Matter

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต >  
การควบคุมทีวีด้วย Matter

Matter คือฐานสำคัญสำหรับสิ่งต่างๆ ที่เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตและ  
เป็นโปรโตคอลในการเชื่อมต่ออุปกรณ์และระบบที่ใช้งานร่วมกัน  
ได้ คุณสามารถเพิ่มทีวีของคุณไปยังเครื่องข่ายบ้านอัจฉริยะของ  
Matter ได้ด้วยการสแกนรหัส QR หรือป้อนรหัสการตั้งค่า

## เชื่อมต่อกับ Control4®

ลับเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อกับ Control4®

✿ การตั้งค่า > เครื่องข่ายและอินเตอร์เน็ต > เชื่อมต่อกับ  
Control4

Control4® คือผู้ให้บริการระบบอัตโนมัติและโซลูชันการควบคุม  
ที่ปรับให้เหมาะสมกับคุณ

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

## 9.2. Google Account

### ลงชื่อเข้าใช้

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถเต็มรูปแบบของ Philips  
Google TV คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ Google ด้วย Google  
Account ของคุณ

การลงชื่อเข้าใช้จะช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมโปรดผ่านโทรศัพท์  
แท็บเล็ต และทีวีได้ คุณยังจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับวิดีโอและ  
เพลงที่ปรับแต่งแล้วบนหน้าจอหน้าจอทีวี รวมทั้งการเข้าถึง  
YouTube, Google Play และแอปพลิเคชันอื่นๆ

### ลงชื่อเข้าใช้

ใช้ Google Account ที่คุณมีอยู่ในการลงชื่อเข้าใช้ Google  
บนทีวีของคุณ Google Account

ประกอบด้วยอีเมล์แอคเดร็สและรหัสผ่าน หากคุณยังไม่มีบัญชี  
Google ให้ใช้คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตของคุณในการสร้างบัญชี  
(accounts.google.com)

หากคุณไม่ล็อกอินเข้าใช้จะช่วยการติดตั้งทีวีรังสรรค  
คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ในภายหลังได้เสมอ

ในการลงชื่อเข้าใช้หลังจากที่คุณทำการติดตั้งทีวีแล้ว:

- เลือก✿ การตั้งค่า > บัญชีและการลงชื่อเข้าใช้  
แล้วกดปุ่มตกลง
- เลือก ลงชื่อเข้าใช้ แล้วกด OK
- เลือก ใช้รีโมทของคุณ แล้วกด OK
- ตัวอย่างเป็นพิมพ์บนหน้าจอ ป้อนอีเมล์แอคเดร็สของคุณแล้วกด  
OK
- กรอกรหัสผ่านของคุณแล้วกด OK เพื่อลงชื่อเข้าใช้
- กด < (ซ้าย) ช้าๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## ໂປຣໄຟລ໌ສໍາຫວັບເດັກ

เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้แอคเคิล Google

คุณอาจต้องสร้างໂປຣໄຟລ໌ສໍາຫວັບເດັກให้กับบุตรหลานของคุณ  
ໂປຣໄຟລ໌ສໍາຫວັບເດັກช่วยให้ผู้ปกครองอนุญาตให้บุตรหลานเข้าถึง  
ทั้งแอปพลิเคชันทีวีສໍາຫວັບເດັກซึ่งมห้ามไว้แล้วแอปพลิเคชันສໍາຫວັບເ  
ດັກ ผู้ปกครองเลือกแอปพลิเคชันที่จะติดตั้ง และสามารถกำหนด  
ค่าตัวเตือนเวลาเข้าบ้านและการจำกัดเวลาอยู่หน้าจอได้

ภายใต้ໂປຣໄຟລ໌ສໍາຫວັບເດັກ คุณจะเข้าถึงได้เฉพาะแอปพลิเค

ขั้นที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นและอนุญาตให้เลือกเฉพาะการเชื่อมต่อ HDMI เป็นแหล่งสัญญาณภายนอกเท่านั้น

## สร้างโปรไฟล์สำหรับเด็ก

คุณสามารถใช้แอคเคิล Google ที่มีอยู่เพื่อลงชื่อเข้าใช้ทีวีหรือเพิ่มแอคเคิลเพื่อสร้างโปรไฟล์สำหรับเด็ก

### 1 - เลือกไอคอนโปรไฟล์ผ่าน Dashboard

ที่มุมขวาบนของหน้าแรก

2 - เลือกแอคเคิลที่มีอยู่หากคุณสร้างแอคเคิลไว้แล้ว หรือเลือก + เพิ่มแอคเคิลและทำตามคำแนะนำเพื่อเพิ่มแอคเคิลใหม่

3

#### - เลือกเพิ่มเด็ก

เพื่อสร้างพื้นที่สำหรับให้หมายเหตุกับบุตรหลานของคุณ

4 - ในระหว่างขั้นตอนการเริ่มใช้งานโปรไฟล์สำหรับเด็ก ผู้ปกครองต้องเลือกและติดตั้งในโปรไฟล์สำหรับเด็ก

โดยแอปพลิเคชันต่างๆ จะอยู่ใน Play Store

และต้องได้รับการจัดอันดับว่าเหมาะสมสำหรับทุกวัย

## 9.3. อินเตอร์เน็ต

### เริ่มใช้อินเตอร์เน็ต

คุณสามารถท่องอินเทอร์เน็ตบนทีวีของคุณได้ คุณสามารถคูเว็บไซต์ทางอินเตอร์เน็ตได้

แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้หมายเหตุบนหน้าจอทีวี

- บางปัลกอิน (เช่น ในการดูหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
- คุณไม่สามารถส่งหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้
- หน้าอินเตอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

ในการเริ่มใช้เบราว์เซอร์อินเตอร์เน็ต:

#### 1 - กด HOME

#### 2 - เลือก แอปของคุณ > เว็บเบราว์เซอร์

(ไอคอนแอลวีที่สองในหมวดพื้นฐาน) และกด OK

#### 3 - ป้อนแอคเดรสน์อินเตอร์เน็ต และเลือกเพื่อยืนยัน

#### 4 - หากต้องการปิดอินเตอร์เน็ต ให้กด ← ย้อนกลับ

แล้วยืนยันเพื่อออกจากหน้าจอข้อความ

\* หมายเหตุ: หาก เว็บเบราว์เซอร์ ไม่ได้อยู่ในแอป แอปของคุณ คุณสามารถเพิ่มแอปด้วยตนเองได้

# 10. แหล่งสัญญาณ

## 10.1. เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการแหล่งสัญญาณ

คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวได้  
คุณสามารถลับไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อรับชมรายการทีวี  
หรือเปิดเนื้อหาจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อดูโปรแกรมในนั้น เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล หรือเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ:

1 - กด  SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

2

- เลือก

รายการได้รายการหนึ่งในรายการแหล่งสัญญาณ และกด OK  
ที่จะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

\* หมายเหตุ: อุปกรณ์ HDMI ที่แสดงอยู่ในรายการแหล่งสัญญาณ  
เป็นไม่ได้ลงทะเบียนนั้นจะไม่สามารถควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล  
ของทีวี เพราะว่าโปรโตคอลการสื่อสารนั้นมีข้อจำกัด

## 10.2. AirPlay และ HomeKit

การสตรีมมิ่งเนื้อหาผ่าน AirPlay

คุณสามารถสตรีมไฟล์มีเดียจากอุปกรณ์ Apple  
ไปยังทีวีของคุณผ่าน AirPlay

1 - ไปที่  การตั้งค่า > ช่องและสัญญาณเข้า > Apple  
AirPlay และ HomeKit เพื่อเข้าสู่หน้า การตั้งค่า Apple  
AirPlay และ HomeKit และตรวจสอบให้แน่ใจว่า AirPlay  
เปิดอยู่ อุปกรณ์ Apple ของคุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi  
ภายในบ้านเดียวกันกับทีวีของคุณเพื่อสตรีมเนื้อหา

เพิ่มทีวีของคุณไปยัง Apple HomeKit

หากต้องการเพิ่มทีวีของคุณไปยัง HomeKit  
และความคุ้มทีวีของคุณผ่านอุปกรณ์ Apple:

1 - ไปที่  การตั้งค่า > ช่องสัญญาณและสัญญาณเข้า >  
Apple AirPlay และ HomeKit เพื่อเข้าสู่หน้า Apple  
AirPlay และ HomeKit การตั้งค่า

2 - เลือกตั้งค่าในส่วน HomeKit เพื่อสร้างรหัส QR

บนทีวีของคุณ

3 - บนอุปกรณ์ Apple ของคุณ ให้เปิดแอป บ้าน และแตะ  
เพิ่ม + จากนั้นสแกนรหัส QR บนทีวี

4 - ทำตามคำแนะนำบนอุปกรณ์ Apple  
ของคุณและเชื่อมต่อทีวีของคุณกับ HomeKit

# 11. เมนูด่วนและการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

---

ใน เมนูด่วน และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย,  
คุณจะพบวิธีเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันที่วิธีหรือเมนูการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว  
ในการเปิดเมนูด่วน / การตั้งค่าที่ใช้บ่อยและเปิดรายการ:

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

คุณสามารถกด **OPTIONS**

เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานรายการต่างๆ  
จากรายการการตั้งค่าที่ใช้บ่อยได้

\* หมายเหตุ: แอปที่วิธีของบุคคลที่สามนั้นจะไม่มี เมนูด่วน  
และ การตั้งค่าที่ใช้บ่อย ให้ใช้งาน

# 12. การแสดงผลและเสียง

## 12.1. ภาพ

### การตั้งค่าภาพ

#### เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าภาพ

เมนูการตั้งค่าภาพจะช่วยให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าภาพแบบหลากหลายดับ ดังเดิมที่มีขึ้นสูงได้โดยง่าย สำหรับการตั้งค่าภาพบางอย่าง ความสามารถเปลี่ยนค่าโดยเม뉴ที่แยกตัวอกมาเพื่อให้คุณตั้งค่าการตั้งค่าทั้งหมด และแสดงตัวอย่างเอฟเฟกต์ที่จะถูกนำไปใช้

ที่ระดับแรกของเมนูการตั้งค่าภาพ

คุณจะสามารถเลือกการหนึ่งเสมอ แล้วกดปุ่ม **OK** เพื่อไปยังตัวเลือกระดับต่อไป ถ้าแสดงเม뉴ที่แยกตัวอกมาให้เห็น คุณสามารถเลื่อน หรือคำเครื่องหมายเพื่อเลือกค่าการตั้งค่าและแสดงตัวอย่างเอฟเฟกต์ จากนั้นกด **OK** เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง ถ้ามีตัวเลือกการตั้งค่าอินบันระดับเดียวกัน คุณสามารถกดปุ่ม **▲** (บน) หรือ **▼** (ลง) เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าอื่น และทำการตั้งค่าต่อไปโดยไม่ต้องออกจากเม뉴ที่แยกตัวอกมาให้เห็น เมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั้งหมดแล้ว คุณสามารถกดปุ่ม **<** ย้อนกลับ ต่อไปเพื่อออกจาก หรือปิดเม뉴การตั้งค่า

#### สไตร์ล์ภาพ

##### เลือกสไตร์ล์

###### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตร์ล์ภาพ

หรือคุณสามารถกดปุ่ม **(DASHBOARD)**

บนรีโมทคอนโทรล และเลือก ภาพ > สไตร์ล์ภาพ

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกสไตร์ล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- ส่วนบุคคล - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- คอมชัด - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- โรงภาพยนตร์ในบ้าน - เหมาะสำหรับประสบการณ์ความบันเทิงของคุณ
- ECO - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด
- ภาพยนต์ -
- หมายเหตุ: ในการตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์โดยอัตโนมัติและตั้งค่าสไตร์ล์ภาพ AI ที่คุณต้องการ คุณจะต้องเปิดสไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติจาก
- เกม\* - เหมาะสำหรับการเล่นเกม
- หน้าจอ\*\* -
- หมายเหตุ: สำหรับการรับชมสำหรับการแสดงผลแบบจัดเต็ม
- วิดีโอต้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลต่ำสุด
- Calman - สำหรับการปรับแต่งสี Calman

\* สไตร์ล์ภาพ - มีเกมเฉพาะในการใช้งานวิดีโอ HDMI และแอปการสตรีมวิดีโอเท่านั้น

\*\* สไตร์ล์ภาพ -

หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

เมื่อที่ได้รับสัญญาณ HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) ให้เลือกสไตร์ล์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR คมชัด
- โรงภาพยนตร์ในบ้าน HDR
- HDR แบบภาพยนตร์
- HDR Game
- หน้าจอ HDR
- HDR Calman - สำหรับการปรับแต่งสี Calman มีให้ใช้ในบางรุ่นเท่านั้น

เมื่อที่ได้รับสัญญาณ Dolby Vision HDR ให้เลือกสไตร์ล์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR คมชัด
- Dolby Vision สว่าง
- Dolby Vision มืด
- เกม Dolby Vision

#### เรียกคืนสไตร์ล์ภาพ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > เรียกคืนสไตร์ล์ภาพ

เลือกเพื่อเรียกคืนสไตร์ล์ภาพ

#### สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ

##### สไตร์ล์ภาพพิล์มที่ต้องการ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ > สไตร์ล์ภาพพิล์มที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกว่าจะตั้ง สไตร์ล์ภาพ

โดยอัตโนมัติเมื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์ ตัวเลือก

'สไตร์ล์ภาพพิล์มที่ต้องการ' ขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของ ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตร์ล์ภาพ

\*หมายเหตุ: ใน การตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์โดยอัตโนมัติและตั้งค่าสไตร์ล์ภาพ AI ที่คุณต้องการ คุณจะต้องเปิดสไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติจาก

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ > สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ

#### เปิด/ปิดสไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ > สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ

เปิดหรือปิดเพื่อตรวจสอบเนื้อหาภาพยนตร์โดยอัตโนมัติและตั้งค่าตามที่คุณต้องการได้ใน ✿ การตั้งค่า >

การตรวจสอบและเสียง > ภาพ >

สไตร์ล์ภาพพิล์มอัตโนมัติ > สไตร์ล์ภาพพิล์มที่ต้องการ

# การตั้งค่าภาพเพิ่มเติม

## ความเข้ม

### ความสว่าง

#### การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม เปิด เพื่อปรับการตั้งค่าภาพโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงของห้อง

### ความเปรียบต่าง Backlight

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ความเข้มของแสงพื้นหลัง ปรับค่าความเข้มของภาพ คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

### ความเข้มเฉพาะที่

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ความเข้มเฉพาะที่ เลือกปิด, ต่ำสุด, กลาง หรือ สูงสุด เพื่อตั้งค่าให้ทวีลักษณะความเข้มโดยอัตโนมัติ เพื่อภาพที่โดดเด่น หรือเพื่อประสานการณ์ภาพดีที่สุด

### ระดับวิดีโอ

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > ความสว่าง > ระดับวิดีโอ ปรับระดับความเข้มวิดีโอ

### รายละเอียดในที่มีด

#### แกรมม่า

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > แกรมม่า เพื่อตั้งการตั้งค่าความสว่างและความเข้มของภาพแบบอนลิเนียร์

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่น มีตั้งค่า การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีดโดยรอบ หรือ การปรับแต่งรายละเอียดในที่มีด เป็น เปิด

### ระดับสีดำ

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > รายละเอียดในที่มีด > ระดับสีดำ การตั้งระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าระดับสีดำห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50) อาจทำให้ความเข้มลดลง (รายละเอียดในที่มีดหายไปหรือภาพสีดำกลایเป็นสีเทา)

### การเพิ่มระดับความเข้ม

#### ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > การเพิ่มระดับความเข้ม > ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไดนามิก

เลือกปิดสูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด เพื่อตั้งระดับที่ที่จะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีด ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR ไม่พร้อมใช้งานในโหมดหน้าจอ

### การควบคุม HDR

#### การแมปโภน HDR

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > การควบคุม HDR > การแมปโภน HDR ตั้งค่าวิธีที่ใช้ในการประมวลผลการแมปโภน HDR ปิด, ปิด/HGiG เป็นการปิดการใช้งานการแมปโภนภายใต้ทวีหรือติดตามการเล่นเกม HDR ของ HGiG (HDR Gaming Interest Group) ไปยังอุปกรณ์เล่นเกมที่ตรงกัน คุณสามารถปรับวิธีการนี้เป็นคงที่หรือไดนามิกได้

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 หรือ HDR10+

### การตั้งค่าเอฟเฟกต์ HDR

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความเข้ม > การควบคุม HDR > เอฟเฟกต์ HDR10 / เอฟเฟกต์ HDR10+ / เอฟเฟกต์ HLG เมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR10 / HDR10+ / HLG และไม่ได้ตั้งให้การแมปโภน HDR เป็นปิดหรือปิด/HGiG คุณจะสามารถปรับระดับเอฟเฟกต์ HDR ให้เป็นรายละเอียดเพิ่มเติมสูงสุด หรือเพิ่มความสว่างสำหรับเนื้อหา HDR แต่ละประเภท

### สี

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี

### ความอิ่มตัว

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > ความเข้มของสี

การปรับค่าความอิ่มตัวสำหรับสี

หมายเหตุ: ไม่มีให้ใช้เมื่อสีไตร์ล์ภาพเป็นหน้าจอ หรือหน้าจอ

## ปรับการตั้งค่าเอลสี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > เอลสี

การปรับค่าของ การตั้งค่าเอลสี

## ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด, ปานกลาง, ต่ำสุด หรือ ปิด  
เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตั้งภาพเป็น Dolby Vision และสีที่ลึกภาพเป็นหน้าจอ / หน้าจอ HDR

## ปรับช่วงความกว้างของสีที่กว้าง

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > ช่วงความกว้างของสีแบบกว้าง

การเปิด/ปิดช่วงความกว้างของสีที่กว้าง  
ใช้ได้กับที่วีบาร์รุ่นเท่านั้น

## ปรับอุณหภูมิสี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > อุณหภูมิสี > การปรับแต่งอุณหภูมิสีโดยรอบ

ตั้งค่าให้ปรับแต่งอุณหภูมิสีให้เหมาะสมแบบอัตโนมัติตามสภาพแสงโดยรอบ

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

เลือก สีอ่อน, ปกติ, สีเย็น หรือ กำหนดเอง  
เพื่อตั้งอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

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

หรือ การปรับแต่งจุดสีขาว 20 จุด

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

## ควบคุมสี

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > สี > การควบคุมสี

จะสามารถตั้งค่า การควบคุมสี เมื่อตั้ง การปรับสีให้ดีขึ้น  
เป็น ปิด เท่านั้น เพื่อปรับหรือใช้ตั้งแต่สีความอิมตัว  
และความเข้มของสีแดงเหลืองเขียวเขียวอ่อนฟ้าฟ้า  
และม่วงเด้งตามลำดับให้เป็นค่าเริ่มต้น  
หากคุณต้องการรีเซ็ตค่าทั้งหมดให้เป็นเดิมold  
ให้เลือก รีเซ็ตเป็นเดิมoldทั้งหมด

## ความคมชัด

### การเพิ่มคุณภาพ

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคมชัด > การเพิ่มคุณภาพ

การปรับค่าความคมชัดของรูปภาพ

### การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ความคมชัด > การปรับปรุงเนื้อผ้าให้ดีขึ้น

เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น  
ไม่สามารถใช้ได้เมื่อตั้ง รูปแบบไฟล์ภาพ ให้เป็น  
เต็มหน้าจอ

## ความชัดของภาพ

### การลดสัญญาณรบกวน

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ปรับภาพคอมชัด > การลดสัญญาณรบกวน

เลือก ปิดสูงสุด ปานกลาง หรือ

ต่ำสุด

เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิธีโอลจิตตอลส์ว  
สัญญาณรบกวนมากปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวขนาดเล็กในภาพบน  
จอ

### การลดจุดรบกวน

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > ปรับภาพคอมชัด > การลดจุดรบกวน

เลือก ปิดสูงสุด ปานกลาง หรือ

ต่ำสุด

เพื่อเบลี่ยมระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาวิธีโอลจิตตอลส์ว  
นใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน  
เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

ปรับภาพคอมชัด ไม่พร้อมใช้งานเมื่อ สีไตร์ล์ภาพ/สีไตร์ล์ภาพ  
AI เป็น เกม, เกม HDR, เกม Dolby Vision, หน้าจอ  
หรือหน้าจอ HDR

## เคลื่อนไหว

### สีไตร์ล์การเคลื่อนไหว

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > สีไตร์ล์การเคลื่อนไหว

สีไตร์ล์การเคลื่อนไหวมี mode การตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการร  
ับสำหรับเนื้อหาวิธีโอลจิตตอลๆ

เลือกหนึ่งในสีไตร์ล์การเคลื่อนไหวเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ต  
างกันในวิธีโอลภาพเคลื่อนไหว (ปิด, ภาพยันต์เน้นอารมณ์,  
ภาพยันต์, มาตรฐาน, สวยงาม, ส่วนตัว)

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับกรณีด้านล่าง:

- **Settings > Display and sound > Picture > ส トイล์ภาพ/AI ส トイล์ภาพ > หน้าจอ**
- **Settings > Display and sound > Picture > ส トイล์ภาพ/AI ส トイล์ภาพ > เกม**
- แหล่งสัญญาณวิดีโอมีอัตราการรีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้
- เฟรมเรตของแหล่งสัญญาณวิดีโอดี 120Hz หรือสูงกว่า

## ส トイล์การเคลื่อนไหวของเกม

- ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > ส トイล์การเคลื่อนไหวของเกม**
- ส トイล์การเคลื่อนไหวของเกมมี mode การตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการปรับสำหรับเนื้อหาเกมต่างๆ
- เลือกหนึ่งในส トイล์การเคลื่อนไหวของเกมเพื่อประสูติการรับข้อมูลที่ต่างกันในวิดีโอภาพเคลื่อนไหว ด้วยการตั้งค่าที่พร้อมใช้งานสำหรับส トイล์การเคลื่อนไหวของเกมคือ ปิด (เวลาแห่งตัวสุด), สายตา และ ส่วนตัว
- พร้อมใช้งานสำหรับกรณีต่อไปนี้เท่านั้น:
- ส トイล์ภาพ/AI ส トイล์ภาพ เป็นส トイล์ เกม, HDR เกมส์, เกม Dolby Vision, หน้าจอ หรือ หน้าจอ HDR
  - แหล่งสัญญาณวิดีโอมีอัตราการรีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงไม่ได้
  - เฟรมเรตของแหล่งสัญญาณวิดีโอยังคง 60Hz

## การปรับการรับข้อมูลให้เหมาะสมด้วย AI

- ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > การปรับแต่งกีฬาโดย AI**
- เปิดใช้เพื่อปรับปรุงการเคลื่อนไหวเมื่อมีภารตราชพบฯ เป็นเนื้อหากีฬา พร้อมให้บริการเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

## ความเรียนรู้

- ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > ความเรียนรู้**
- การทำให้การเคลื่อนไหวของภาพนุ่มนวลโดยลดการสั่นไหว เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10 เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว ซึ่งเห็นได้ในภาพยนตร์ในที่วี เลือก 0 เมื่อสัญญาณรับการประมวลผลในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ:  
พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าส トイล์การเคลื่อนไหวเป็น ส่วนตัว เท่านั้น

## การลดความพร้ามัว

- ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ > การเคลื่อนไหว > การลดความพร้ามัว**
- การลดความพร้ามัวเพื่อทำให้การเคลื่อนไหวของภาพชัดเจนและคมชัด

เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10  
เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดความพร้ามัวของภาพเคลื่อนไหว ซึ่งเห็นได้ในภาพยนตร์ในที่วี เลือก 0 เมื่อสัญญาณรับการประมวลผลในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ:  
พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าส トイล์การเคลื่อนไหวเป็น ส่วนตัว เท่านั้น

## การตั้งค่าภาพด่วน

ในระหว่างกฎตั้งค่ารักแรกรุ่น คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้กับ การตั้งค่าภาพด่วน ได้ใน การตั้งค่าภาพภายในไม่กี่ขั้นตอน:

- 1 - เลือก **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > ภาพ**
- 2 - เลือก **การตั้งค่าภาพด่วน\*** แล้วกดปุ่มตกลง
- 3 -
- ใช้ปุ่มการนำทางเพื่อเลือกส トイล์ของภาพสำหรับการประมวลผล P5/P5 โดย AI ที่ตรงกับสภาพแสงโดยรอบในการรับชุมตามที่คุณต้องการ
- 4 - เลือก **เสร็จสิ้น** หรือกด < (ข้าย) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

\* การตั้งค่าภาพด่วน ไม่พร้อมใช้งานเมื่อ ส トイล์ภาพ ถูกตั้งค่าเป็น หน้าจอ/หน้าจอ HDR/เกม

## 12.2. หน้าจอ

### รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้ ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อนึงเพื่อให้เต็มหน้าจอ:

- 1 - กดปุ่ม **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > หน้าจอ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ, พอดีกับหน้าจอ, จอกว้าง และต้นฉบับ แล้วกดปุ่มตกลง**
- 2 - กด < (ข้าย) ชำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- **เต็มหน้าจอ –** ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก บนบานร้ายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่เหมาะสมกับอินพุต PC บางเนื้อหาที่เป็นภาพอาจยังคงแสดงແນບสีดำอยู่ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- **พอดีกับหน้าจอ –** ชุมภาพเข้า เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติไม่มีผิดเพี้ยน อาจเห็นแถบสีดำ ไม่เหมาะสมกับอินพุต PC
- **จอกว้าง –** ชุมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- **ต้นฉบับ –** ชุมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติตัวย่อ อัตราส่วนของภาพดันฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง:

- 1 - กดปุ่ม **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > หน้าจอ > รูปแบบภาพ > ขั้นสูง แล้วกดปุ่มตกลง**
- 2 - ใช้ **ย้ายชุม** และ **ยืด** เพื่อปรับภาพ
- 3 -

- หรือเลือก เลิกทำ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด รูปแบบภาพ
- ข้อมูล – คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายภาพ ทั้งนี้คุณสามารถขยับภาพได้เมื่อชูมเข้าเท่านั้น
- ชุด – คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายชุดภาพ
- ข้อความ – คลิกที่ลูกศรเพื่อย้ายคำพิมพ์ในแนวตั้งหรือแนวนอน
- เลิกทำ – เลือกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ด้วยว่า เช่น ในการสตรีมวิดีโอ การใช้งานแอป Android โหมดการเล่นเกม, ฯลฯ

## 12.3. เสียง

### ส ไทร์เสียง

#### เลือกส ไทร์

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > ส ไทร์เสียง

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วยส ไทร์เสียง  
 • โหมด AI - มีส ไ崔์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเล่นเกม เลือกโหมด AI เพื่อสับส ไ崔์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง  
 • ดั้งเดิม - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด  
 • ความบันเทิง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์  
 • เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง  
 • เสียงดนตรีที่มีมิติ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม  
 • บทสนทนา - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการสนทนา  
 • ส่วนตัว - เข้าถึงการตั้งค่าเสียงที่ลึกซึ้ง

#### ปรับแต่งการตั้งค่าส่วนตัว

- 1 - ตั้งส ไ崔์เสียงเป็น ส่วนตัว

<sup>2</sup> - ไปที่ ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

เรียกดูการตั้งค่าส่วนตัว

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกดู โหมดส่วนตัว
- เลือกเพื่อเรียกดูการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

### การตั้งค่าส่วนตัว

#### เวอร์ชวล ไอลเซอร์สำหรับลำโพง

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไอลเซอร์สำหรับลำโพง เลือก เปิด หรือ อัตโนมัติ (Dolby Atmos) เพื่อเปิดใช้ Dolby Atmos ซึ่งเพิ่มมิติให้กับเสียงได้ ด้วยการเพิ่มมิติ

ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้ เลือก ปิด เพื่อปิดฟังก์ชัน

#### Clear dialogue

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > บทสนทนาที่ชัดเจน เลือก เปิด เพื่อรับคุณภาพเสียงที่ดียิ่งขึ้นสำหรับเสียงพูดในรายการ

#### อีคาว ไอลเซอร์ AI

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > อีคาว ไอลเซอร์ AI เลือก เปิด เพื่อเปิดใช้การปรับอีคาว ไอลเซอร์อัตโนมิตตามเนื้อหาของเสียงและการตั้งค่าที่กำหนดเอง

#### อีคาว ไอลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > อีคาว ไอลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำทาง เพื่อปรับระดับอีคาว ไอลเซอร์ AI

#### เรียกดูการตั้งค่าส่วนตัว

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เรียกดู ใหม่ส่วนตัว เลือกเพื่อเรียกดูการตั้งค่าเสียงส่วนตัว

#### การจัดวางทีวี

##### การจัดวางทีวี

- ✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การจัดวางทีวี เลือก บนเท่าน้ำที่วี หรือ บนผนัง เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

#### DTS Play-Fi

##### ตั้งค่า DTS Play-Fi

##### DTS Play-Fi

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

เมื่อมี DTS Play-Fi ใน Philips TV คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อสตรีมเสียงไปยังห้องอื่นๆ ในบ้านของคุณได้โดยไม่ต้องใช้สาย

หมายเหตุ: การตั้งค่าเสียงของทีวีแบบมัลติรูมไม่สามารถใช้ได้บน  
ขณะเขื่อมต่อ กับแอป 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

### ตั้งค่าเพื่อเขื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

- 1 - ดาวน์โหลดแอป Philips Sound เพื่อติดตั้งบนโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ
- 2 - ใช้แอป Philips Sound เพื่อค้นหาและตั้งค่าอุปกรณ์ที่รองรับ DTS Play-Fi ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ DTS Play-Fi นั้นเขื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกับที่วิ่งของคุณ
- 3 - ใน Philips TV ของคุณ ให้เปิดแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าและเลือก เชื่อมต่อลำโพง เพื่อคุณภาพที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้
- 4 - เมื่ออุปกรณ์ DTS Play-Fi เชื่อมต่อกับทีวีของคุณเรียบร้อยแล้ว คุณจะสามารถเลือกอุปกรณ์จากรายการอุปกรณ์และปรับระดับเสียงได้
- 5 - ตอนนี้คุณสามารถรีเมสต์รีมเสียงจากทีวีของคุณไปยังอุปกรณ์ DTS Play-Fi หลายๆ อุปกรณ์ได้แล้ว

### โหมดเชี่ยวชาญ DTS Play-Fi

สมัผัสเสียงระดับโหมดเชี่ยวชาญน่าตื่นตาตื่นใจด้วยวูฟเฟอร์ไร้สาย Play-Fi, ข้าวคั่บบาร์, ลำโพงด้านหน้า, ลำโพงรอบทิศทาง หรือเครื่องรับสัญญาณ Play-Fi ที่ขับเคลื่อนลำโพงของโหมดเชี่ยวชาญ

ใช้ลำโพง Play-Fi เป็นลำโพงด้านหน้าของทีวี

- คุณสามารถเล่นเสียงจากทีวีไปยังลำโพง Play-Fi คู่หนึ่ง เช่น TAW6205, TAW6505 หรือ TAFWV1
- ลำโพงที่วิ่งถูกปิดเสียงเมื่อเชื่อมต่อกับลำโพง Play-Fi
- ใช้แอป Play-Fi บนทีวีเพื่อตั้งค่าลำโพง Play-Fi

1 - เลือก โหมดเชี่ยวชาญ ไร้สาย Play-Fi  
2 - เลือก สong เป็นลำโพงด้านหน้า  
3 - กำหนดตัวช่วยการติดตั้งเพื่อทำให้การตั้งค่าเสร็จสิ้น

ตั้งค่าระบบโหมดเชี่ยวชาญให้เข้ากับทีวีและลำโพง Play-Fi ของคุณ

1 - บนแอป Play-Fi ให้เลือก โหมดเชี่ยวชาญ DTS Play-Fi > ตั้งค่า > เชื่อมต่อลำโพง เพื่อเขื่อมต่ออุปกรณ์ Play-Fi ของคุณทั้งหมด ถ้าอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่แล้ว คุณสามารถเลือก ลำโพงของฉัน เชื่อมต่ออยู่แล้ว... เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป  
2 - ตั้งค่าเพื่อกำหนดให้ ลำโพงด้านหน้า,  
ลำโพงรอบทิศทาง, ข้าวคั่บบาร์ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Play-Fi gravitational ด้านข้างจะแสดงตำแหน่งของลำโพง  
3 - แนะนำให้ใช้ทีวี+ song  
เพื่อจะให้ข้อมูลทางเฉพาะเพื่อความคมชัดของบทสนทนา  
4 - เมื่อกำหนດอุปกรณ์แล้ว ให้เลือก ดำเนินการต่อ...

เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าระบบโหมดเชี่ยวชาญ

ในเมนู การตั้งค่า ของระบบโหมดเชี่ยวชาญ คุณสามารถเลือก ระยะทางถึงลำโพง เพื่อเลือกระยะทางที่เหมาะสม หรือเลือก ปิดโหมดเชี่ยวชาญ, ยกเลิกการตั้งค่า ถ้าจำเป็น

หมายเหตุ:

1. รองทิศทางไร้สาย/คู่สเตอริโอควรดำเนินการภายใต้โหมดเชี่ยวชาญ Play-Fi
2. คุณสมบัติเหล่านี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของทีวีและลำโพง Play-Fi ที่ใช้

### EasyLink 2.0

ควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน EasyLink 2.0

#### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0

คุณสามารถปรับถูกตั้งค่าเสียงแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่านการตั้งค่าที่ใช้บ่อย

หรือการแสดงผลและเสียง > เสียง

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

### เลือกส ไตล์เสียง

#### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > ส ไตล์เสียง

สลับระหว่างส ไตล์ของเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ซึ่งจะมีส ไตล์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ - ส ไตล์เสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- สนามกีฬา - ให้ความรู้สึกของสนามกีฬากลางแจ้งขนาดใหญ่
- กำหนดเอง - โหมดเสียงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถ

### ปรับระดับเสียงเบส

#### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนัก เพื่อปรับระดับเบส

### ปรับระดับเสียงแหลม

#### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงแหลม

กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มน้ำหนัก เพื่อปรับระดับเสียงแหลม

## อีคิว ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > อีคิว ไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ สไตร์ลเสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับระดับอีคิว ไลเซอร์ AI จะมี การตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับที่ วีทีมีความสามารถนี้

### เสียงรอบทิศทาง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > เสียงรอบทิศทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัพมิกซ์ -  
อัพมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกด้านได้อย่างเต็มที่
- มาตรฐาน - เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามข้อตั้งเดิม
- AI รอบทิศทาง -  
เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ 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

เลือกกรุเคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีการตั้งค่าให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่ มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การเคลื่อนไหวแบบไดนามิตตามเนื้อหา
- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ตำแหน่งราบ

### เลือกเวทีเสียง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > เวทีเสียง

เลือกประสาทการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัติ - การตั้งค่าแบบไดนามิตตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอันน่าดื่นด้นใจ เหมาะสมสำหรับสภาพณัตร์
- ปิด - เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

### รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > EasyLink

2.0 > รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0  
ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าดังเดิมจากโรงงาน

คุณจะพบตัวเลือกการตั้งค่าเพิ่มเติมหากระบบเสียง HDMI รองรับตัวเลือกต่อไปนี้

การปรับระดับเสียงขับรูฟเฟอร์

การปรับ Dolby Atmos

การปรับระดับของลำโพงติดตั้งบนผนัง

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน DTS Virtual X

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานระบบเสียงช่อง

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานโหมดกลางคืน

การตั้งค่าระดับเสียงอัตโนมัติ

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานจอยทีวี

## การปรับแต่งห้อง

### การปรับแต่งห้อง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งนี้จะช่วยให้ทีวีระบบภาพเสียงในห้องของคุณได้ แต่ทำให้ลำโพงทีวีมีຄณภาพเสียงที่ปรับแต่งแล้ว ซึ่งเหมาะสมกับสภาพเสียงในห้องของคุณมากที่สุด

คุณต้องจับคู่ริโมทคอนโทรลของคุณกับทีวีก่อนเริ่มการตั้งค่า และตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ สัญญาณเสียงออก ของทีวีเป็น ลำโพงทีวี เพื่อผลลัพธ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น โปรดอยู่ในห้องที่เงียบ ในการเริ่มการปรับแต่งห้อง:

- 1 - ถือริโมทคอนโทรลไว้ที่ตำแหน่งรับฟัง และชี้ไปที่ทีวีระหว่างขั้นตอนการปรับแต่ง
  - 2 - เลือก ปรับแต่งตอนนี้ หรือ ปรับแต่งอีกครั้ง เพื่อเริ่มต้นการปรับแต่ง
  - 3 - เสียงทดสอบจะถูกเล่นและวัดผ่านริโมทคอนโทรลของคุณ ถือริโมทคอนโทรลของคุณและชี้ไปที่ทีวี การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาหลายวินาที
  - 4 - เมื่อปรับแต่งลำโพงทีวีของคุณสำเร็จแล้วให้เลือก ทดสอบ เพื่อฟังเสียงก่อนและหลังปรับแต่งลำโพงทีวี เลือก ใช้ เพื่อยกเวทารับการตั้งค่าที่อยู่ลึก ลองอีกครั้ง เพื่อทำการปรับแต่งอีกครั้ง
  - 5 - ทีวีจะกลับไปที่เมนูการตั้งค่า เมื่อการตั้งค่าการปรับแต่งห้องเสร็จสมบูรณ์และนำไปใช้แล้ว ตอนนี้ให้เป็น✿ การตั้งค่า >
- การแสดงผลและเสียง > เสียง > การปรับแต่งห้อง แล้วเลือก ใช้การปรับแต่ง เพื่อปรับแต่งสัญญาณเสียงที่ออกจากลำโพงทีวี

## การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

### การควบคุมระดับเสียง

#### ระดับเสียงอัตโนมัติ

##### ⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขั้นสูง >

#### ระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก เปิดหรือปิด เพื่อเปิดหรือปิดการปรับระดับเสียงอัตโนมัติ  
เลือก โหมดกลางคืน เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนับายนิ่งขึ้น

### ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียง

##### ⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > ขั้นสูง >  
ชดเชยระดับเสียง

การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกันระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดปุ่ม ลูกศร / ปุ่มนำทาง เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงของลำโพงทีวี

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

## การแจ้งเตือน Dolby Atmos

##### ⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง > การแจ้งเตือน Dolby Atmos

เปิด หรือ ปิด การแจ้งเตือน Dolby Atmos เมื่อเริ่มเล่นเนื้อหา Dolby Atmos บนทีวี

การแจ้งเตือนจะพร้อมใช้งาน

##### ⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > สัญญาณเสียงออก ลูกศรตัวเป็น ลำโพงทีวี

##### ແລະ ⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > เสียง >

การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง ลูกศรตัวเป็น เปิด หรือ อัตโนมัติ (Dolby Atmos) เท่านั้น

## ลำโพงและ eARC

### สัญญาณเสียงออก

##### ⚙ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อคุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ลำโพงทีวี ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด
- หากคุณเลือกอุปกรณ์ ลำโพงทีวีจะปิด และสัญญาณดิจิตอลออก/oุปกรณ์จะเปิด

เมื่ออุปกรณ์เสียงเชื่อมต่อ กับ HDMI CEC ให้เลือก ระบบเสียง HDMI ทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์กำลังเล่นเสียง

เมื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ไว้ก็ต้องแลงเปิดใช้งานแล้ว คุณจะสามารถเลือก โหมดเสียง เตอร์ ไฟฟ้า Play-Fi

เพื่อตั้งให้เป็นอุปกรณ์สัญญาณเสียงออก

### eARC

##### ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > eARC

ตั้งค่าโหมด eARC เป็น อัตโนมัติ หรือ ปิด

## การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับสัญญาณเสียง อุปกรณ์และ HDMI ARC

### รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

##### ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบโดยเมื่อตั้งค่า

• สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานแนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอเท่านั้น ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติชานแนล: เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานแนล (สัญญาณเสียงมัลติชานแนลแบบบีบอัด)

หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติชานแนล (bypass): เลือกเอาต์พุตเนื้อหา Dolby Digital Plus หรือ DTS

ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงหรือระบบโดยเมื่อตั้งค่า

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos

- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)

จะเปิดใช้งานในขณะสตรีมมิ่งเนื้อหา Dolby Digital Plus

### การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

##### ⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

## ปรับความดังของระบบเสียง HDMI

- เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

## ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง  
> ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟชุดเดียวของระบบ

คุณอาจต้องปั๊บดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อชี้ว่าในรูปเสียงกับวิดีโอให้เลือก ปิด หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้ในระบบไฮไฟชุดเดียวของคุณ

## ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง  
> ชดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟชุดเดียว

คุณสามารถตั้งค่าให้ที่วิธีซิงค์เสียง ให้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซ็ตที่

ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟชุดเดียวในการประมวลผล

เสียงของภาพหนึ่งที่ คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5

มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

## 12.5. ห้ายมุมมอง

■ ห้ายมุมมอง จะทำให้แหล่งสัญญาณวิดีโอสองแหล่งแข่งขันกันได้ วิดีโอดูเป็นแบบ Side by Side หรือเป็นแบบวิดีโอดูภายในหน้าต่างเล็กที่ชื่อว่าในรูป (Mode Picture-in-Picture)

### การเปิดและปิดใช้งาน

กดปุ่ม (เมนูด่วน/MENU) เพื่อเปิด เมนูด่วน และเลือก ห้ายมุมมอง เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่าห้ายมุมมอง คุณยังสามารถกดปุ่ม HOME จากนั้นไปที่เก้าอี้ของคุณ และปิดแหล่งสัญญาณ หรือเปิดแหล่งสัญญาณ เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าห้ายมุมมองได้อีกด้วย ในการปิดใช้งานห้ายมุมมอง ให้เลือก ออกจากห้ายมุมมอง ที่ด้านบนสุดของเมนูการตั้งค่าห้ายมุมมอง

### การตั้งค่าห้ายมุมมอง

ในเมนูการตั้งค่าห้ายมุมมอง

คุณสามารถจัดการแหล่งสัญญาณวิดีโอสำหรับมุมมอง 1

(มุมมองหลัก) และมุมมอง 2 (มุมมองย่อย),

เปลี่ยนโหมดการดูระหว่าง Side by Side หรือ

Picture-in-Picture, เปิด/ปิดใช้งานดูล้ำขาวard

เพื่อส่งสัญญาณเสียงจากห้องสองแหล่งสัญญาณ,

ปรับสมดุลเสียงเมื่อดูล้ำขาวard เปิดใช้งานอยู่ และเลือก

ออกจากห้ายมุมมอง เพื่อปิดใช้งานห้ายมุมมองได้ เมนูการ

ตั้งค่าห้ายมุมมองจะปิดลงหากผู้ใช้ไม่มีการติดต่อกันจากผ่านไปสองสามวินาที

'ห้ายมุมมอง' จะมีสองมุมมอง ได้แก่ มุมมองหลัก และมุมมอง 2 (มุมมองย่อย) ทั้งคำแหงและขนาดของมุมมองหลักและมุมมองย่อยจะถูกกำหนดไว้ล่วงหน้า

จากเมนูการตั้งค่าห้ายมุมมอง

คุณสามารถสลับโหมดมุมมองระหว่าง Side by Side

(ขนาดเท่ากัน) หรือ Picture-in-Picture

(มุมมองย่อยขนาดเล็กขึ้นทับมุมมองหลัก) ได้

แหล่งสัญญาณวิดีโอของมุมมองหลักและมุมมองย่อยสามารถเป็นช่องสัญญาณดาวเทียมที่ติดตั้งไว้

ช่องเส้าอากาศ/เคเบิลที่ติดตั้งไว้ และวิดีโອินพุตจากพอร์ต HDMI/USB ได้ หากคุณไม่ได้ตั้งค่าแหล่งสัญญาณของวิดีโอด้วยการ

มนูการตั้งค่าห้ายมุมมอง

ลำดับความสำคัญตามค่าเริ่มต้นที่จะแสดงบนมุมมอง 1

และมุมมอง 2 จะเป็น ช่องสัญญาณดาวเทียมที่ติดตั้งไว้,

ช่องเส้าอากาศ/เคเบิลที่ติดตั้งไว้ แล้วตามด้วยวิดีโอด้วยพอร์ต HDMI/USB

### โหมดควบคุม

ในเมนูการตั้งค่าจัดการมุมมอง

หลังจากเลือกแหล่งสัญญาณแล้ว

คุณสามารถใช้ชี้สู่โหมดควบคุมโดยเลือก การควบคุม

เพื่อทำการตั้งค่าเพิ่มเติมได้ โหมดควบคุมพร้อมໃบ้างสำหรับช่องสัญญาณดาวเทียม/เส้าอากาศ/เคเบิล และแหล่งสัญญาณ USB โหมดควบคุมสำหรับช่องสัญญาณดาวเทียม/เส้าอากาศ/เคเบิลประกอบด้วยตัวเลือกการตั้งค่าบาร์ริยา, ภาษาคำบาร์ริยา และภาษาสัญญาณเสียง สำหรับแหล่งสัญญาณ USB โหมดควบคุมสามารถปรับการตั้งค่าของ เลือก USB (อุปกรณ์ USB) เลือกหา (วิดีโอ), เล่นทั้งหมด/เล่นหนึ่งครั้ง, คำบาร์ริยา, ภาษาคำบาร์ริยา, ชุดตัวอักษร และภาษาสัญญาณเสียง

### การกดปุ่ม OPTIONS

บนรีโมทคอนโทรลจะเป็นการออกจากโหมดควบคุม

### เสียงดู

เสียงจาก มุมมอง 1 (มุมมองหลัก) จะถูกเปิดใช้งานอยู่เสมอ และเสียงจาก มุมมอง 2 (มุมมองย่อย)

จะถูกปิดใช้งาน ไว้ตามค่าเริ่มต้น การเปิด ดูล้ำขาวard

จะเปิดเสียงจากมุมมอง 2

และเสียงเอ้าต์พุตที่ว่าจะเป็นเสียงที่ผสมทั้งเสียงของมุมมอง 1 และเสียงของมุมมอง 2

คุณยังสามารถปรับสมดุลของเสียงระหว่างมุมมอง 1 และมุมมอง 2 ได้โดยใช้แอบเลื่อนสมดุลดูล้ำขาวard อีกด้วย

### การฟังอย่างอิสระ

#### เสียงบนอุปกรณ์ Bluetooth®

ด้านล่างการตั้งค่าจัดการมุมมองของมุมมอง 2

จะทำให้ที่ว่าส่งสัญญาณเสียงของมุมมอง 2 ไปยังอุปกรณ์เสียง Bluetooth® เพื่อการฟังอย่างอิสระ เมื่อเข้าสู่เมนูเสียงบนอุปกรณ์ Bluetooth®

ให้เลือกอุปกรณ์เสียง Bluetooth® ที่จับคู่ไว้หนึ่งรายการจากรายกิจกรรมที่มีเพื่อเป็นเอาร์พูดเสียงของมุ่มมอง 2 เมื่อกำหนดอุปกรณ์เสียง Bluetooth® ให้กับเสียงของมุ่มมอง 2 แล้ว เสียงเอาร์พูดของที่วิจจะไม่เป็นเสียงผิดเมื่อเปิดใช้งานดูอัลชาร์ด เสียงของมุ่มมอง 1 จะส่งออกไปยังลำโพงที่วิจ และเสียงของมุ่มมอง 2 จะส่งออกไปยังอุปกรณ์เสียง Bluetooth®

## 12.6. Ambilight

### เปิดหรือปิด Ambilight

#### เปิด Ambilight

กดปุ่ม Ambilight เพื่อเปิดใช้

หรือคุณสามารถเลือก  การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สไตล์ของ Ambilight > เปิดใช้งาน ได้

ในการปิด Ambilight:

1 - กด AMBILIGHT

2 - กด OK บนตัวเลือก เปิดใช้งาน พร้อมกับปิด Ambilight

3 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหน้าขั้นตอน

หรือกด ← ข้อนอกลับ เพื่อปิดเมนู

### สไตล์ของ Ambilight

#### สไตล์ของ AI Ambilight

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สไตล์ของ Ambilight > สไตล์ของ Ambilight โดย AI

เมื่อเปิดใช้งานสไตล์ของ Ambilight โดย AI

ที่วิจจะปรับเปลี่ยนสีของ Ambilight

โดยอัตโนมัติสำหรับกรณีการใช้งานที่แตกต่างกัน

#### เลือกสีสไตล์ของ Ambilight ด้วยตัวเอง

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > สไตล์ของ Ambilight

เมื่อปิดใช้งานสไตล์ของ Ambilight โดย AI

คุณสามารถเลือกสีสไตล์ของ Ambilight

ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้ด้วยตัวเอง

- มาตรฐาน - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

- กีฬา - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

- ภาพยนตร์ - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

- การเล่นเกม - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

- เพลง - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

- สีแบบไม่เปลี่ยนแปลง - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

เมื่อตั้งค่าสีสไตล์ของ Ambilight เป็นสีแบบไม่เปลี่ยนแปลง คุณสามารถปรับแต่งสีได้ตามต้องการ

- การเลือกสีแบบไม่เปลี่ยนแปลง - เลือกสีที่คุณต้องการจากพาเลตสีและปรับแต่งโดยใช้แตนลี่สีตามความต้องการของคุณ
- เอฟเฟกต์ไดนามิก - เพิ่มเอฟเฟกต์ไดนามิกให้กับสีที่เลือก

#### เมื่อตั้งค่าสีสไตล์ของ Ambilight เป็นเพลง

คุณสามารถเลือกโปรดิวเซอร์เพลง Ambilight ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าจากการเลือกสีสไตล์เพลงดังนี้

- สว่าง - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี
- ดิสโก้ - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี
- จังหวะ - หมายความว่าคุณจะไม่ต้องแต่งแต้มสี

#### ทำงานแอปพลิเคชัน

การตั้งค่าการทำงานแอปพลิเคชันจะใช้งานได้เมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอปพลิเคชัน Philips Smart TV

#### การปรับแต่ง Ambilight

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > การปรับแต่ง Ambilight / การปรับแต่ง Ambilight (สีสไตล์ที่เลือกในปัจจุบัน)

คุณสามารถปรับแต่งสีสไตล์ปัจจุบันตามความต้องการของคุณ

- ความสว่าง - เพื่อตั้งระดับความสว่างของ Ambilight
- ความอิมตัว - เพื่อตั้งระดับความอิมตัวของ Ambilight
- ไดนามิก - เพื่อตั้งความเร็วเอฟเฟกต์ไดนามิกของ Ambilight
- Ambilight สำหรับเนื้อหาที่มีความมีด - เลือกความสว่างตามสีของ Ambilight
- ขณะที่แสดงเนื้อหาที่มีความมีด
- เรียกคืนเป็นค่าเริ่มต้น - เลือกเพื่อเรียกคืนสีสไตล์ของ Ambilight

#### Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

คุณจะสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

#### เปิดใช้งานโหมด Lounge Light

การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Lounge Light > เริ่มอัตโนมัติในโหมดสแตนด์บาย

เปิดใช้งาน เพื่อให้สามารถเปิดใช้งานโหมด Lounge Light เมื่อทีวีกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายและต้องการเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำงานขั้นตอนดังนี้:

1 - กดปุ่ม AMBILIGHT บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดใช้งาน Ambilight Lounge Light

2 - กดปุ่มการนำทาง < (ซ้าย) หรือ > (ขวา) เพื่อเปลี่ยนเอฟเฟกต์แสงต่างๆ

3 - กดปุ่มการนำทาง ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อปรับความสว่าง

4 - กดปุ่ม AMBILIGHT อีกครั้งเพื่อปิด Ambilight Lounge Light

## การเลือกสี Lounge Light

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Lounge Light** >  
การเลือกสี Lounge Light

เลือกสี Lounge Light ที่คุณต้องการจากพาเลตสีและปรับแต่งโดยใช้แอบเลื่อนสีตามความต้องการของคุณ

## เอฟเฟกต์ ไดนามิก

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Lounge Light** >  
เอฟเฟกต์ ไดนามิก

เปิดใช้งานเอฟเฟกต์ไดนามิกสำหรับสีที่คุณเลือก

## ความสว่าง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Lounge Light** >  
ความสว่าง

การเลือกระดับความสว่างของ Lounge Light

## ระยะเวลา

### ✿ การตั้งค่า >

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

> ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลาของโหมด Lounge Light (เป็นนาที)

## Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนนอนที่คุณจะหลับ ในช่วงท้ายของการจำลองที่วิ่งเปลี่ยนเป็นแสดงด้วยโดยอัตโนมัติ

## เปิด Ambisleep

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Ambisleep** > เปิด  
**Ambisleep**

เลือกเพื่อเปิด Ambisleep

## การเลือกสี Ambisleep

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > **Ambisleep** >  
การเลือกสี Ambisleep

เลือกสี Ambisleep ที่คุณต้องการจากพาเลตสีและปรับแต่งโดยใช้แอบเลื่อนสีตามความต้องการของคุณ

## ความสว่าง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >

**Ambisleep** > ความสว่าง

ตั้งความสว่างเริ่มต้นของ Ambisleep

## ระยะเวลา

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >

**Ambisleep** > ระยะเวลา

ตั้งระยะเวลา (เป็นนาที) ของ Ambisleep

## เสียง

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** >

**Ambisleep** > เสียง

เลือกเสียงธรรมชาติที่คุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep

เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ:

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ฝนตก
- ป่าฝน
- หมาดเบตร้อน
- น้ำตก
- เงยบ

## การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง

ปรับสมดุลของผลกระทบจากสีของผนังต่อสี Ambilight

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > ขั้นสูง >  
สีผนังด้านหลังทีวี

ให้เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight  
ให้ปรากฏตามที่กำหนด

ตั้งค่า Ambilight เป็นปิดทันที หรือค่อยๆ

หรือลงเมื่อคุณปิดทีวี

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > ขั้นสูง > ค่อยๆ  
หรือลงจนปิด

ตั้งเวลาค่อยๆ

หรือลงจนปิดเป็นจำนวนวินาทีหรือเลือกทันทีเพื่อปิด Ambilight  
ทันที

## แอนิเมชัน Ambilight

### ✿ การตั้งค่า >

การแสดงผลและเสียง > **Ambilight** > ขั้นสูง >  
แอนิเมชัน Ambilight

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการแสดงแอนิเมชัน Ambilight

## ส่วนเพิ่มเติม Ambilight

### Philips Wireless Home Speakers

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

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

จากนั้นกดปุ่มเชื่อมโยง LED บนลำโพงทั้ง 3 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ ถ้าคุณมีลำโพงมากกว่า 1 ตัว ให้ทำซ้ำสำหรับลำโพงแต่ละตัวแล้วกดปุ่ม ย้อนกลับ เมื่อเสร็จแล้ว ปุ่มเชื่อม LED จะอยู่ที่ Philips Wireless Home Speakers

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

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless Home Speakers > เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

### กำหนดค่า

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless Home Speakers > การตั้งค่า

กำหนดค่า Philips Wireless Home Speakers ให้ทำงานร่วมกับ Ambilight ปฏิบัติตามค่าแนะนำของเพื่อเชื่อมโยงลำโพง LED สูงสุด 10 ลำโพงกับทีวีของคุณ สำหรับลำโพง LED ที่เชื่อมโยงแต่ละตัว คุณสามารถเลือกโฉนดสีเพื่อให้มีสีสันตามทีวี และปรับความสว่างของแสงได้

### ดูการตั้งค่า

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight > Philips Wireless Home Speakers > ดูการตั้งค่า

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

### รีเซ็ตการตั้งค่า

✿ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > Ambilight >

Philips Wireless Home Speakers > รีเซ็ตการตั้งค่า

รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Philips Wireless Home Speakers

## เสียงเตือนตอนเข้า

แอปเสียงเตือนตอนเข้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภาพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

- ทีวีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้
- Ambilight จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟดเข้ามาพร้อมกับเพลง
- ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

ในการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเตือนตอนเข้า:

- กด  เมนูด่วน / MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน
- เลือก เสียงเตือนตอนเข้า แล้วกด OK เพื่อเปิด
- เสียงเตือน: ตั้งเสียงเตือนไม่เกิน 5 รายการ สำหรับวันที่เลือก/การเตือนขึ้นในวัน การตั้งค่าเปิด/ปิด
- ชิมเบ็คครอบ: ตามสภาพอากาศหรือเลือกจากหมวดหมู่สภาพ
- เพลง: เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
- เปิดเสียง: ระดับเสียงเพลงที่ใช้เพื่อปลุก
- สภาพอากาศ: การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
- ตัวอย่าง: คุณสามารถแสดงตัวอย่างการปลุก

หากทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเตือน ทีวีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกเฟดเข้ามา, Ambilight ถูกเปิด, เพลงเพดเข้ามา จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับชิมเบ็คครอบ

หากต้องการออกจากเสียงเตือนตอนเข้า ให้กดปุ่ม  สแตนด์บาย / เปิด,  ย้อนกลับ หรือ  HOME บนรีโมทคอนโทรล

-  สแตนด์บาย / เปิด: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าแล้วเปลี่ยนทีวีเป็นสแตนด์บาย
-  ย้อนกลับ: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าแล้วเปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณทีวีที่รับชมล่าสุด
-  HOME: ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเข้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน
- หากไม่ได้ออกจากเสียงเตือนตอนเข้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาทีนับตั้งแต่เสียงเตือนเข้า ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

### หมายเหตุ:

คงการเชื่อมต่อเครือข่ายไว้เพื่อให้เสียงเตือนตอนเข้าทำงานได้เป็นปกติ แอปเสียงเตือนตอนเข้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดภาพทีวีถูกตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดภาพเป็นอัตโนมัติ การเตือนจะไม่ทำงานหากตั้งที่ตั้งเป็นร้านค้า

## Aurora

แอป Aurora นั้นเป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ตั้งทีวีด้วยอุปกรณ์ประดับและ Ambilight สีสดใส Aurora ใช้ประโยชน์จากรูปภาพ แอนิเมชัน เสียง และ Ambilight ที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips เพื่อเสริมพื้นที่อยู่อาศัยให้เหมาะสมกับไลฟ์สโตร์ใหม่ของคุณ

ในการเริ่มแอป Aurora:

- กด  เมนูด่วน / MENU เพื่อเปิด เมนูด่วน เลือก Aurora และกด ตกลง เพื่อเปิด

2 - หรือกด □ HOME เพื่อไปที่หน้าแรก เลือกแอป Aurora  
จากแคล แอปของคุณ และกด OK เพื่อเปิด

## ประเภท

มีรีม 4 ประเภท: สภาพแวดล้อม, จาก, แกลเลอรี, และ  
นาฬิกา คุณสามารถดาวน์โหลดรีมเพิ่มเมื่อคุณเชื่อมต่อที่วีเข้ากับ  
บอינเตอร์เน็ต ใช้ปุ่มน้ำหน้าเพื่อเรียกดูตามแนวอน /  
แนวตั้งบนเมนู กด ตกลง บนรีมเพื่อเริ่มเล่น กดปุ่ม ตกลง บน  
เล่นทั้งหมด เพื่อเล่นทุกรายการในประเภทนี้  
โดยเริ่มที่รายการแรก กด ← ย้อนกลับ  
เพื่้ออกจากแอปพลิเคชัน Aurora

## ทำให้ที่วีเข้าสู่สแตนด์บาย

คุณสามารถกำหนดระยะเวลาการสตูนรีม Aurora  
ที่จะเข้าสู่สแตนด์บายเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

ในการทำให้ที่วีเข้าสู่สแตนด์บาย:

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

# 13. แอปพลิเคชัน

## 13.1. เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

คุณสามารถค้นหาแอปโปรดได้บนแท็บ แอปของคุณ ในเมนูหน้าแรก

ทั้งนี้แอปพลิเคชันนั้นที่จะเหลือนักบัญชีและบัญชีสำหรับการซื้อขาย คุณสามารถใช้แอปฯ เว็บเบราว์เซอร์ เพื่อท่องอินเทอร์เน็ต

แอปพลิเคชันจาก Google Play™ Store เพื่อให้คุณเริ่มต้นใช้งาน แอปพลิเคชันที่สามารถใช้ได้บางตัวจะติดตั้งบนทีวีของคุณไว้ก่อนแล้ว

หากต้องการติดตั้งแอปจาก Google Play™ Store ที่จะต้องเข้ามายังต่อไปนี้ คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google เพื่อใช้แอป Google Play และ Google Play™ Store เลือกแอปที่คุณต้องการติดตั้ง และเลือกปุ่ม ติดตั้ง เพื่อเริ่มการติดตั้ง เมื่อติดตั้งแอปเสร็จแล้ว คุณสามารถเลือกปุ่ม เปิด เพื่อเปิดแอป หรือปุ่ม ยกเลิกการติดตั้ง เพื่อยกเลิกการติดตั้งแอป

## 13.2. Google Play

### ภาพนิทรรศและทีวี

ด้วยแอป Google TV

คุณสามารถเข้าห้องน้ำภาพนิทรรศและรายการทีวีเพื่อดูบนทีวีได้

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อภาพนิทรรศและรายการทีวี

ในการเข้าห้องน้ำภาพนิทรรศหรือรายการทีวี:

- กด **HOME** และเลือก แอปพลิเคชัน
- เลือกแอป **Google TV** และเปิด
- เลือกภาพนิทรรศหรือรายการทีวี และกด **OK**
- เลือกรายชื่อที่คุณต้องการ และกด **OK**

คุณจะเข้าสู่หน้าต้นการซื้อ

ในการดูภาพนิทรรศหรือรายการทีวีที่เข้าห้องน้ำภาพนิทรรศ:

- กด **HOME** และเลือก แอปพลิเคชัน
- เลือกแอป **Google TV** และเปิด
- 3

เลือกภาพนิทรรศหรือรายการทีวีจากไลบรารีของคุณในแอปพลิเคชัน เลือกชื่อ และกด **OK**

4 - คุณสามารถใช้ปุ่ม หยุด, หยุดชั่วคราว, กรอกลับ หรือ กลับไปข้างหน้า บนรีโมทคอนโทรล

5

-

ในการหยุดแอปพลิเคชันภาพนิทรรศและทีวี ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด **EXIT**

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

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

### เพลง

#### Google Play Music

ช่วยให้คุณสามารถเล่นเพลงโปรดบนทีวีได้

คุณสามารถซื้อเพลงใหม่ๆ

บนคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์มือถือของคุณ ได้ หรือบนทีวี คุณสามารถลงชื่อสมัครใช้ "ไม่จำกัด" ซึ่งเป็นการสมัครสมาชิก Google Play Music ได้ หรือคุณสามารถเล่นเพลงที่คุณมีอยู่แล้วซึ่งจัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณ ได้

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- ใส่บัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อสมัครสมาชิกเพลง

ในการเริ่ม YouTube Music:

- กด **HOME** และเลือก แอปพลิเคชัน
- เลือกแอป **YouTube Music** และเปิด
- เลือกเพลงที่คุณต้องการ และกด **OK**
- ในการหยุดแอปพลิเคชันเพลง ให้กด ย้อนกลับ ข้าม หรือกด **EXIT**

\* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **YouTube Music** อุปกรณ์

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 ช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมส์บนทีวีได้ ออนไลน์หรือออฟไลน์

คุณสามารถดูสิ่งที่เพื่อนของคุณกำลังเล่นอยู่ในขณะนี้ หรือสามารถเข้าร่วมเล่นเกมส์จนจบ ได้ คุณสามารถติดตามความสำเร็จของคุณหรือเริ่มจากจุดที่คุณหยุดเล่น ได้

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อเกมส์ใหม่

เริ่มแอปพลิเคชัน Google Play Games

เพื่อเลือกและติดตั้งแอปพลิเคชันเกมส์ใหม่บนทีวีของคุณ บางเกมส์ไม่มีค่าใช้จ่าย ข้อความจะปรากฏขึ้นหากเกมส์นั้นต้องใช้เงินแพดในการเล่นเกมส์

## ในการเริ่มหรือหยุด Google Play Game:

- 1 - กด **HOME** และเลือก **แอปพลิเคชัน**
  - 2 - เลือกแอป **Google Play Games** แล้วเปิด
  - 3 - เลือกเกมส์เพื่อเล่น หรือเลือกเกมส์ใหม่เพื่อติดตั้ง แล้วกด **OK**
  - 4 - เมื่อทำเสร็จ ให้กด **ย้อนกลับ ข้าม** หรือกด **EXIT** หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ
- \* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google Play Games** อยู่บนแคลร์ แอปปิ้งฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือติดตั้ง ได้

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

## Google Play Store

### จาก Google Play Store

คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ บางแอปพลิเคชันไม่มีค่าใช้จ่าย

#### สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่ว่างของคุณต้องเขื่อมต่อ กับ อินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อชื่อแอปพลิเคชัน

#### ในการติดตั้งแอปใหม่:

- 1 - กด **HOME** และเลือก **แอปพลิเคชัน**
- 2 - เลือกแอป **Google Play Store** แล้วเปิด
- 3 - เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการติดตั้ง แล้วกด **OK**
- 4 - ในการปิด **Google Play Store** ให้กด **ย้อนกลับ ข้าม** หรือกด **EXIT**

## การควบคุมโดยผู้ปกครอง

### ใน Google Play Store

คุณสามารถยื่นแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ชี้หัว คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ

#### ในการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง:

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

\* หมายเหตุ: ถ้าไม่มี **Google Play Store** อยู่บนแคลร์ แอปปิ้งฉัน คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือติดตั้ง ได้

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

## การชำระเงิน

ในการชำระเงินใน Google Play บนทีวี คุณต้องพิมพ์บัญชีการชำระเงินหรือบัตรเครดิต (เมื่ออยู่ในแอปพลิเคชัน) ลงใน Google Account เมื่อคุณซื้อภาพยนตร์หรือรายการทีวี คุณจะถูกเรียกเก็บเงินจากบัตรเครดิตนั้น

#### ในการเพิ่มบัตรเครดิต:

- 1 - บนคอมพิวเตอร์ ให้ไปที่ [accounts.google.com](http://accounts.google.com) และลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ที่คุณจะใช้กับ Google Play บนทีวี
- 2 - ไปที่ [wallet.google.com](http://wallet.google.com) เพื่อใส่บัตรลงใน Google Account ของคุณ
- 3 -

ป้อนข้อมูลบัตรเครดิตของคุณและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข

## 13.3.

### เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชัน ได้จากหน้าแรกในการเริ่มต้นใช้งานแอป:

- 1 - กด **HOME**
- 2 - ไปที่แคลร์ แอปปิ้งของคุณ เลือกแอปที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 3 - คุณสามารถค้นหาในช่องค้นหาเพื่อ เปิด หรือ ติดตั้ง ได้
- 4 - หรือคุณสามารถไปที่ **การตั้งค่า > แอป > คุณภาพแอปพลิเคชันทั้งหมด** หรือ **แสดงแอปพลิเคชันระบบ** เพื่อเลือกแอปพลิเคชันที่ต้องการเปิด
- 5 - ในการหยุดแอปพลิเคชัน ให้กด **← ย้อนกลับ** หรือกด **EXIT** หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

## 13.4. แอปพลิเคชัน หน่วยความจำที่ใช้ได้

### **การตั้งค่า > แอป**

หากคุณหยุดแอปพลิเคชันและย้อนกลับไปยังเมนูหน้าหลัก แอปพลิเคชันจะไม่ได้หายจริงๆ แอปพลิเคชันจะยังคงทำงานอยู่ บื้องหลังเพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอเมื่อคุณเริ่มใช้อีกครั้ง เพื่อให้ทำงานได้คล่อง แอปพลิเคชันส่วนใหญ่จำเป็นต้องบันทึกข้อมูลบางส่วนไว้ในหน่วยความจำแคชของทีวี อาจเป็นเรื่องดีที่หยุดแอปพลิเคชันโดยสมบูรณ์ หรือล้างหน่วยความจำแคชของแอปพลิเคชันนั้น เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของแอปพลิเคชันสูงสุด และรักษาการใช้หน่วยความจำบนทีวีให้ต่ำที่สุด นอกจากนี้ ลิงก์ที่ดีที่สุดคือยกเลิกการติดตั้งแอปพลิเคชันที่คุณไม่ได้ใช้อีกแล้ว คุณสามารถเลือก **แอป > คุณภาพทั้งหมด** หรือ **แอปที่ไม่ได้ใช้งาน** เพื่อแสดงรายชื่อแอปที่ติดตั้งหรือที่ใช้งาน สำหรับแต่ละแอปที่ติดตั้ง คุณยังสามารถตั้งการอนุญาตสำหรับ จัดการการอัปเดต การอนุญาตแอป และ การเข้าถึงแอปแบบพิเศษ และ การรักษาความปลอดภัย

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

# 14. ระบบ

## 14.1. การเข้าถึง

### ✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง

เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่ว่าจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่ทุกคน  
บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

### ✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง >

ข้อความที่มีความเปรียบต่างสูง

เปิดเพื่อทำให้ข้อความที่แสดงมีความเปรียบต่างสูงขึ้นเพื่อให้อ่าน  
ได้ง่ายขึ้น

### การอ่านออกเสียง

### ✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > การอ่านออกเสียง

ตั้งค่าเพื่อแปลงข้อความเป็นเสียงพูดสำหรับผู้ที่ตาบอดหรือมองเห็น  
บางส่วน

### ทางลัดการเข้าถึง

### ✿ การตั้งค่า > ระบบ > การเข้าถึง > ทางลัดการเข้าถึง

เข้าถึงการตั้งค่าการเข้าถึงแบบด่วน

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

## 14.2. เกี่ยวกับ

### อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ

#### อัปเดตจากอินเทอร์เน็ต

หากที่วีเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband)

หากคุณได้รับข้อความนี้ เรายกแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต

เมื่อข้อความปรากฏบนหน้าจอ ให้เลือก อัปเดต

และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณยังสามารถค้นหาอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวเองได้อีกด้วย

ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์

จะไม่มีภาพและที่วีจะปิดและเปิดอีกครั้ง

โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

รายงานว่าภาพบนที่วีจะกลับคืนมา

อย่างดีสวิตช์ปิด/เปิด ๓

บนที่วีหรือบนโมดูลโทรศัพท์แวร์

ในการค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตนเอง:

1 - เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >

การอัปเดตระบบ > อินเทอร์เน็ต (แนะนำ) แล้วกด ตกลง

2 - ที่วีจะค้นหาอัปเดตบนอินเทอร์เน็ต

3 - หากมีการอัปเดต คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ได้ทันที

4 - อัปเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที

อย่างดีปั๊ม บนที่วีหรือโมดูลโทรศัพท์แวร์

5 - เมื่ออัปเดตเสร็จ ที่วีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

#### อัปเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและแฟลชไดร์ฟ USB ใน การอัปโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี ให้ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 2Gb โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี:

1 - เลือก การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >

การอัปเดตระบบ

2 - เลือก **USB** และกด **OK**

ระบบที่วี

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียบ USB  
ช่องใดช่องหนึ่งของที่วี

2 - เลือก เขียน ไปที่ **USB** และกด **OK**  
ไฟล์ระบบจะเขียนลงในแฟลชไดร์ฟ USB

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้าไปในคอมพิวเตอร์

2 - ในแฟลชไดร์ฟ USB  
ให้ค้นหาไฟล์ **update.htm** และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น

3 - คลิก ส่ง **ID**

4 - หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ **.zip**

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

อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

1 - เลี่ยบแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับที่วีอีกครั้ง

การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

2 - อัปเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที

อย่างดีปั๊ม บนที่วีหรือโมดูลโทรศัพท์แวร์ อย่าถอดแฟลชไดร์ฟ USB

3 - เมื่ออัปเดตเสร็จ ที่วีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัปเดต ห้ามถอดแฟลชไดร์ฟ USB  
ออกจากที่วี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัปเดตจะดำเนินการต่อ  
เพื่อป้องกันไม่ให้มีการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่วีโดยไม่เจตนา  
ให้ลบไฟล์ **autorun.upg** ออกจากแฟลชไดร์ฟ USB

## คันหาการอัปเดต OAD

สแกนเพื่อคันหาการอัปเดตของฟ็อร์แมร์แบบ OAD  
(การดาวน์โหลดแบบไร้สาย)

ในการคันหาการอัปเดต OAD:

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >  
การอัพเดตระบบ > คันหาการอัปเดต OAD
- 2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

\* หมายเหตุ: การอัปเดตของฟ็อร์แมร์แบบ OAD  
มีให้ใช้งานในบางประเทศเท่านั้น

## อัปเดตของฟ็อร์แมร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัปเดตของฟ็อร์แมร์อัตโนมัติเพื่ออัปเดตของฟ็อร์แมร์ที่วิ่งอยู่โดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าทีวีในโหมดสแตนด์บาย

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >  
การอัพเดตระบบ > อัปเดตของฟ็อร์แมร์อัตโนมัติ
- 2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่ามี

การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดทีวีอยู่  
และติดตั้งหลังจากทีวีได้สแตนด์บายไปแล้ว 15 นาที  
(ตุ่นเข้าที่ไม่มีการเตือนอีก ที่ตั้งเวลาไว้ในตัวรุ่นที่กำหนด)  
เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเกรดตอนนี้" / "ภายนอก"  
จะปรากฏขึ้น

## ดูประวัติการอัปเดตของฟ็อร์แมร์

แสดงรายการเวอร์ชันของฟ็อร์แมร์ที่ได้รับการอัปเดตลงในทีวีเรียบร้อยแล้ว

ในการดูประวัติการอัปเดตของฟ็อร์แมร์:

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >  
การอัพเดตระบบ > ดูประวัติการอัปเดตของฟ็อร์แมร์
- 2 -

ระบบจะแสดงรายการประวัติการอัปเดตของฟ็อร์แมร์ในทีวีเครื่องนี้

## รีเซ็ต

ติดตั้งทีวีใหม่

การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต >  
รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

รีเซ็ตและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

กฎตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รีเซ็ต >  
การตั้งค่าจากโรงงาน

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

## สถานะ

แสดงข้อมูลสถานะทีวี

การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > สถานะ

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

## ข้อมูลทางกฎหมาย

### ของฟ็อร์แมร์โอเพนซอร์ส

ໂກหัต.cn รุ่นนี้มีของฟ็อร์แมร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบูรณ์สำหรับซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อเสนอแนะเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน<sup>ในกระบวนการรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่...</sup>

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

### การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส

#### เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส

README สำหรับซอร์สโค้ดของอะไหล่จาก TP Vision Europe B.V. ของฟ็อร์แมร์ที่วิธีที่อยู่ภายใต้สิทธิ์โอเพนซอร์ส

นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงซอร์สโค้ดที่ใช้ในทีวีของ TP Vision Europe B.V. ซึ่งอยู่ภายใต้ GNU General Public License (GPL)  
หรือ GNU Lesser General Public License (LGPL)  
หรือสิทธิ์โอเพนซอร์สอื่น คุณสามารถดูค่าแนะนำในการรับซอร์ฟ์แวร์นี้ได้ในคำแนะนำสำหรับใช้งาน

TP Vision Europe B.V. ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใด  
ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ  
ในการจำหน่ายสินค้า  
ความเหมาะสมสมต่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง  
เกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ TP Vision Europe B.V.  
ไม่มีบริการสนับสนุนของฟ์แวร์นี้ ข้อความก่อนหน้านี้ไม่มีผลต่อ  
การรับประกันและสิทธิ์โดยธรรมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใดๆ ของ TP Vision Europe B.V. ที่คุณซื้อ  
ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับซอร์สโค้ดนี้ที่นำเสนอต่อคุณเท่านั้น

## ข้อมูลระบบ

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี:

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ > รุ่น,  
เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ Android TV,  
ระดับแพตช์ความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการ  
Android TV, เวอร์ชันเครื่องเนล, Android TV OS Build,  
เวอร์ชันของฟ์แวร์, Netflix, Nagra Unique Device
- 2 - เวอร์ชัน บันทึกรหัส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจาก  
หมายเลข ESN ของ Netflix และข้อมูลอื่นๆ จะแสดงขึ้นด้วย  
หากมี
- 3 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

## 14.3. วันที่และเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา

วันที่และเวลาอัตโนมัติ

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > วันที่และเวลาอัตโนมัติ

ตั้งค่าเพื่อใช้เวลาที่เครือข่ายมีให้ หรือ ปิด เพื่อใช้เวลาของระบบ

ตั้งค่าวันที่

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งวันที่  
ตั้งค่าวันที่ปัจจุบัน

ตั้งค่าเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งเวลา  
ตั้งค่าเวลาปัจจุบัน

ตั้งค่าโชนเวลา

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ตั้งโชนเวลา  
ตั้งค่าโชนเวลาปัจจุบัน

ใช้รูปแบบ 24 ชั่วโมง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > วันที่และเวลา > ใช้รูปแบบ 24  
ชั่วโมง

ตั้งค่าเพื่อใช้รูปแบบ 24 ชั่วโมงในการแสดงเวลา

## 14.4. ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

✿ การตั้งค่า > ระบบ > ภาษา

เลือกภาษาในการแสดงเมนูและข้อความบนทีวี

## 14.5. เป็นพิมพ์

การตั้งค่าสำหรับเป็นพิมพ์ที่เชื่อมต่อและเป็นพิมพ์สมีอ่อน

✿ การตั้งค่า > ระบบ > เป็นพิมพ์

เชื่อมต่อเป็นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งที่วี เมื่อทีวีตรวจสอบเป็นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของเป็นพิมพ์และทดสอบการรู้สึกของคุณได้ คุณยังสามารถจัดการการตั้งค่าของเป็นพิมพ์ที่เชื่อมต่อและเป็นพิมพ์สมีอ่อนได้

## 14.6. ตัวเก็บข้อมูล

พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน

คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บอย่างหน่วยความจำที่วีภายในที่คุณใช้สำหรับแอปพลิเคชัน วิดีโอ เพลง ฯลฯ คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่ว่างที่ยังคงมีอยู่สำหรับติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บหากแอปพลิเคชันเริ่มทำงานช้าหรือในกรณีแอปพลิเคชันมีปัญหา

เลือก ✿ การตั้งค่า > ระบบ > ตัวเก็บข้อมูล เพื่อดูว่าคุณใช้พื้นที่จัดเก็บไปเท่าใด

## 14.7. โหมด Ambient

การตั้งค่าสำหรับโหมด Ambient

✿ การตั้งค่า > ระบบ > โหมด Ambient

โหมด Ambient

คือภาพพักหน้าจอเพื่อหลีกเลี่ยงการแสดงภาพนิ่งเป็นเวลานาน คุณสามารถตั้งค่าแหล่งที่มาภาพถ่าย แสดงข้อมูลสภาพอากาศหรือเวลา ปรับความเร็วของภาพสไลด์ได้

## 14.8.

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

✿ การตั้งค่า > ระบบ >

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน >

ลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง

ตั้งค่าทีวีให้แสดงหน้าแรกของ Google TV หรือสัญญาณเข้าที่รับชมล่าสุดเมื่อเปิดทีวี

ตั้งค่าตัวประยัดพลังงาน

✿ การตั้งค่า > ระบบ >

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน >

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน

ตั้งค่าเวลาปิดหน้าจอทีวีโดยอัตโนมัติเพื่อประยัดพลังงาน

การตั้งค่าเวลาสามารถตั้งเป็น

เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือเมื่อรับชม เมื่อไม่ได้ใช้งาน

คุณสามารถตั้งเวลาเป็น 15/20/30 นาที หรือ 1/4/8/12/24 ชั่วโมง เมื่อรับชม คุณสามารถตั้งเวลาเป็น 4/6/8 ชั่วโมง หรือไม่ต้องการ

ตั้งค่าที่วิให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

**☒ เมนูด่วน / MENU**

> การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ตัวตั้งเวลาปิด

หรือไปที่

**⚙ การตั้งค่า > ระบบ >**

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวตั้งเวลาปิด

ที่จะแสดงไปที่โหมดสูตรด้วยโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า คุณสามารถตั้งเวลาเป็น 10/20/30/40/50/60 นาที หากตั้งเป็นปิด ตัวตั้งเวลาปิดจะปิดใช้งาน คุณสามารถหยุดตัวจับเวลาได้เมื่อการแจ้งเตือนแสดงขึ้นในช่องหน้าที่สุดท้าย

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

**☒ เมนูด่วน / MENU > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ปิดหน้าจอ**

หรือไปที่

**⚙ การตั้งค่า > ระบบ >**

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ปิดหน้าจอ  
คุณยังสามารถกดปุ่ม + ตัวเลือก เพื่อเข้าถึง ปิดหน้าจอ

ภายใต้แหล่งสัญญาณทีวีและ HDMI

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอที่จะปิด ใน การเปิดหน้าจอทีวีอีกรอบ  
ให้กดปุ่มไดค์ได (ยกเว้นปุ่ม AMBILIGHT, ▶) ระดับเสียง + หรือ -  
, ปุ่ม 123 และปุ่มการนำทาง) บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

**MENU > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด**

หรือไปที่

**⚙ การตั้งค่า > ระบบ >**

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน > ตัวจับเวลาปิด

ตั้งตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน  
คุณสามารถตั้งเวลาเป็น 30/60/90/120/150/180/210/240  
นาทีได้ หากตั้งค่าเป็น ปิด ตัวจับเวลาจะถูกปิดใช้งาน

- ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการโต้ตอบจากผู้ใช้ตามเวลาที่ตั้งไว้
- หากใช้ทีวีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการรับชมรายการทีวี และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี  
คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

**MENU > การตั้งค่า Eco >**

ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

หรือไปที่

**⚙ การตั้งค่า > ระบบ >**

การเปิดปิดเครื่องและพลังงาน >

ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติก็ไม่ได้รับสัญญาณจากแหล่งสัญญาณทีวีหรือแหล่งสัญญาณ HDMI  
ตามเวลาที่ตั้งไว้ คุณสามารถตั้งเวลาเป็น 10/15/20 นาที

## 14.9. แดสต์

### สิ่งที่คุณต้องมี

หากแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มีอีกอย่างคุณมี Google Cast คุณสามารถแคสต์แอปพลิเคชันของคุณบนทีวีนี้ ไม่แอปพลิเคชันมีอีกให้ค้นหา “โอดคอน Google Cast” คุณสามารถใช้อุปกรณ์มีอีกเพื่อควบคุมสิ่งที่อยู่บนทีวี Google Cast ทำงานบน Android และ iOS

\* หมายเหตุ: ฟังก์ชันการทำงานของ Google Cast ใช้งานได้เฉพาะในโหมด Google TV เท่านั้น ไม่ใช้ในโหมดทีวีพื้นฐาน

อุปกรณ์มีอีกของคุณต้องเข้ามาร่วมกับเครือข่าย Wi-Fi ภายในบ้านเดียวกันกับทีวีของคุณ

#### แอปพลิเคชันที่มี Google Cast

แอปพลิเคชัน Google Cast ใหม่มาให้ใช้งานทุกวัน คุณสามารถลงใช้ YouTube, Chrome, Netflix, Photowall... หรือ Big Web Quiz สำหรับ Chromecast ได้แล้ว ดูเพิ่มเติมที่ [google.com/cast](http://google.com/cast)

ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play  
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

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

## แดสต์ ไปยังทีวีของคุณ

ในการแคสต์แอปพลิเคชันไปยังหน้าจอทีวี:

- 1 - บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เปิดแอปพลิเคชันที่รองรับ Google Cast
- 2 - แตะที่โอดคอน Google Cast
- 3 - เลือกทีวีที่คุณอาจต้องการแคสต์ไป
- 4 - กดเล่นบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ  
สิ่งที่คุณเลือกจะเริ่มเล่นบนทีวี

## 14.10. เสียงระบบ

### การตั้งค่าเสียงระบบ

**⚙ การตั้งค่า > ระบบ > เสียงระบบ**

เปิดหรือปิดใช้เสียงระบบ

## 14.11. ระบบป้องกันเด็ก

### ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

ตั้งค่ารหัสใหม่หรือรีเซ็ตการเปลี่ยนรหัส

✿ การตั้งค่า > ระบบ > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส / เปลี่ยนรหัส

รหัสระบบป้องกันเด็กนี้ใช้สำหรับการล็อคและปลดล็อคช่องหรือรายการ

หมายเหตุ:

หากคุณลืมรหัส PIN

คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบันโดยใช้รหัส 8888 และป้อนรหัสใหม่ได้

### ล็อกสำหรับรายการ

กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ (มีให้บริการในบางประเภทเท่านั้น)

✿ การตั้งค่า > ระบบ > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง

## 14.12. การตั้งค่าโหมดร้านค้า

### บ้านหรือร้านค้า

เลือกตำแหน่งของที่วีของคุณ

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > ตำแหน่ง

เลือก ร้านค้า การตั้งค่าสไตร์ภาพจะคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น และสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าของร้านค้า โหมดร้านค้ามีไว้สำหรับการโปรโมตในร้าน

### การตั้งค่าที่วีสำหรับร้านค้า

ปรับการตั้งค่าของร้านค้า

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าที่วีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

### ปรับภาพและเสียง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > ภาพและเสียง

เลือก ปรับแต่งเพื่อร้านค้า หรือ กำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

### กำหนดโลโก้และแบบเนื้อร้อง

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > โลโก้และแบบเนื้อร้อง ตั้งให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ หรือ แบบเนื้อร้องโปรโมชั่น หรือ ปิด เพื่อปิด

Demo Me เริ่มอัตโนมัติและการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ / การสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ / เปิด/ปิด Demo Me หรือการสาธิต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

### POS Sound

✿ การตั้งค่า > ระบบ > การตั้งค่าโหมดร้านค้า > การกำหนดค่าร้านค้า > POS Sound

เปิด/ปิดเสียง POS คุณสมบัตินี้มีไว้สำหรับตัวแทนจำหน่าย

## 14.13. เริ่มใหม่

✿ การตั้งค่า > ระบบ > เริ่มใหม่

หมายเหตุ:

- ถอนฮาร์ดดิสก์ USB ภายนอกก่อนรีบูต
- รอ 2-3 วินาที ที่จะเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติ

การดำเนินการนี้จะลบข้อมูลและสารสนเทศที่ไม่จำเป็นออกจากหน่วยความจำ

หากที่วีมีประสิทธิภาพการทำงานต่ำลงแนะนำให้เปลี่ยนให้รีบูตที่วีของคุณเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้น

# 15. การตั้งค่า Eco

## การตั้งค่าสำหรับประหยัดพลังงาน

### MENU > การตั้งค่า Eco > ประหยัดพลังงาน

เลือกและยืนยันเพื่อใช้การตั้งค่า Eco บนทีวี การดำเนินการนี้อาจรีเซ็ตการตั้งค่าภาพบางอย่างเป็นค่าดั้งเดิมและลดความสว่างของ Ambilight\*

โปรดทราบว่าการตั้งค่านี้อาจส่งผลต่อประสบการณ์รับชมทีวีจะมีโคลนใบไม้ลีเชีย ปรากฏต่อท้ายเมื่อใช้การตั้งค่า Eco

\* คุณสามารถถอดตัว Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

## ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

### MENU > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

หรือคุณสามารถกดปุ่ม **OPTIONS**

เพื่อเข้าถึงปิดหน้าจอภายใต้แหล่งสัญญาณทีวีและ HDMI

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด ในการเปิดหน้าจอทีวีอีกครั้งให้กดปุ่มใดก็ได้ (ยกเว้นปุ่ม **AMBILIGHT**, **◀▶**) ระดับเสียง + หรือ - และปุ่มการนำทาง) บนรีโมทคอนโทรล

## ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

### MENU > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด

ตั้งตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

กดปุ่มลูกศร / นำทางเพื่อปรับค่าเวลา เลือก ปิด

เพื่อปิดการทำงานการปิดเครื่องอัตโนมัติ

- ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการติดต่อจากผู้ใช้ตามเวลาที่ตั้งไว้
- หากใช้ทีวีเป็นหน้าจอหรือใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการรับชมรายการทีวี และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

## ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

### MENU > การตั้งค่า Eco >

### ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ

ตั้งตัวตั้งเวลาเมื่อไม่มีสัญญาณ ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่ได้รับ

สัญญาณจากแหล่งสัญญาณทีวีหรือแหล่งสัญญาณ HDMI

ตามเวลาที่ตั้งไว้ กดปุ่มลูกศร / นำทางเพื่อปรับค่าเวลา



# 17. วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

## 17.1. จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์  
หรือ NAS (Network Attached Storage)  
ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ที่วีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS ต้องอยู่ในเครือข่ายในบ้านเดียวกัน  
บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS ของคุณ  
คุณต้องติดตั้งชุดซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อ โดยคุณจะต้องตั้งค่า  
Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับที่วี  
ที่จะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server  
จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS  
ที่วีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอจากคอมพิวเตอร์หรือ  
NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลเตอร์การค้นหาในการเรียกดและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- กด **SOURCES** เลือก เครื่อข่าย แล้วกด ตกลง
  - เลือก อุปกรณ์เครื่อข่าย และกด > (ขวา)  
เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่คุณต้องการ
  - เมื่อเข้ามายังตัวอุปกรณ์เครื่อข่ายแล้ว รายการ  
อุปกรณ์เครื่อข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เข้ามายังตัว
  - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ
  - ในกรณีที่ต้องออกจาก ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

## 17.2. เมนูโปรด

เพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ไปยังเมนูโปรด

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

2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** แล้วเลือกไฟล์เดอร์หรือไฟล์

3 - กด  ทำเป็นรายการโปรด (เบี่ยง)  
เพื่อเพิ่มไฟล์เดอร์หรือไฟล์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด  
**ดูไฟล์รายการโปรด**

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

2 - เลือก  **รายการโปรด**

3 - คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรดทั้งหมดในรายการ

### 17.3. เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด

## ด ไฟล์ยอดนิยมหรือ lobbying

- 1 - กด  **SOURCES** เลือก **USB** และกด **ตกลง**
  - 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และเลือก ★ **ยอดนิยม**
  - 3 - เลือกไฟล์ไดไฟล์หนึ่ง แล้วกด **ตกลง** เพื่อค่าไฟล์

หรือกด — ลบทั้งหมด เพื่อลบรายการ

ดูไฟล์ที่เล่นล่าสุด

- 1 - กด  SOURCES เลือก  USB และกด ตกลง
  - 2 - เลือก อปกรณ์ USB แล้วเลือก > เล่นครั้งล่าสุด
  - 3 - เลือกไฟล์ไดไฟล์หนึ่ง  
แล้วกด ตกลง เพื่อคูไฟล์ หรือกด  ลบทั้งหมด  
เพื่อลบรายการ

#### 17.4. จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวีดีโอจากหน้าจอ LCD ได้รับรอง USB หรือ карт์ไดร์ฟ USB ที่ใช้คุณต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เสียบแฟลชไดร์ฟ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง ทีวีจะตรวจพบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สื่อของคุณ หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ:

- 1 - กด  **SOURCES** เลือก **USB** และกด **ตกลง**
  - 2 - เลือก อุปกรณ์ **USB** และกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องใช้
  - 3
  - 
  - คุณสามารถเรียกชุดไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงบน ไดรฟ์
  - 4 - กด  เล่นทั้งหมด เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ **USB** หรือกด  ทำเป็นรายการโปรด เพื่อเพิ่มไฟล์เดอร์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
  -  **รายการโปรด**
  - 5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด  **EXIT**

## 17.5. เล่นวิดีโอของคุณ

การเล่นวิธีโอง

การเปิดไฟลเดอร์วิดีโอ

- 1 - กด  SOURCES เลือก USB และกด ตกลง
  - 2 - เลือก อุปกรณ์ USB และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องใช้
  - 3 - เลือกวิดีโอ

คุณสามารถกด  ทำเป็นรายการโปรด  
เพื่อเพิ่มไฟล์เดอร์วิดีโอไปยังเมนูรายการโปรด

  - ❤️ รายการโปรด

การเล่นวิดีโอ

- 1 - กด **SOURCES** เลือก USB และกด ตกลง
  - 2 - เลือก อุปกรณ์ USB และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องใช้
  - 3 - เลือก วิดีโอ และเลือกวิธีโอลาย์วิดีโอหนึ่ง คุณสามารถกด — เล่นทั้งหมด



## ตัวเลือกภาพถ่าย

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย:

- สับเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นช้า – เล่นการแสดงสไลด์หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

• หยุดเล่นเพลง – หยุดเล่นเพลงพื้นหลัง

• ความเร็วในการแสดงสไลด์

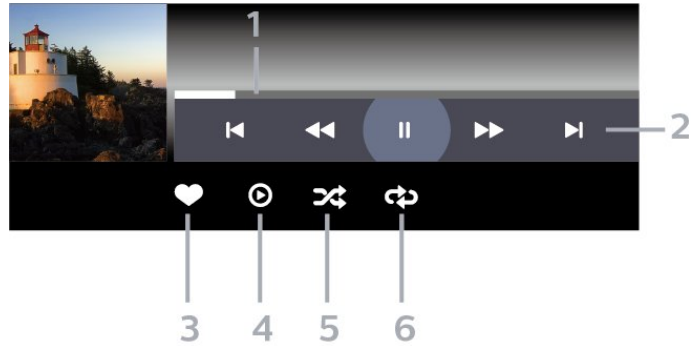
– ตั้งความเร็วในการแสดงสไลด์

• ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย

เล่นไฟล์ภาพถ่าย:

• ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด –  
ทำเครื่องหมายภาพถ่ายเป็นรายการโปรด

• ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย



1 - ภาพถ่ายความคืบหน้า

2 - แถบควบคุมการเล่น

- < : ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้าในโฟลเดอร์

- > : ข้ามไปยังเพลงถัดไปในโฟลเดอร์

<< : ย้อนกลับ

>> : กระโดดข้างหน้า

II : หยุดการเล่นชั่วคราว

3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

4 - เล่นเพลงทั้งหมด

5 - สับเปลี่ยน: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม

6 - เล่นช้า: เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

## 17.7. เล่นเพลงของคุณ

### เล่นเพลง

เปิดโฟลเดอร์เพลง

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด ตกลง

2 - เลือก อปกร์น USB และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องใช้

3 - เลือก เพลง

คุณสามารถกด —

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์เพลงไปยังเมนูรายการโปรด

- ❤️ รายการโปรด

4 - คุณสามารถค้นหาเพลงได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การจัดหมวดหมู่

- ประเภท ศิลปิน อัลบัม แทร็ค

### เล่นเพลง

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด ตกลง

2 - เลือก อปกร์น USB และกด > (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องใช้

3 - เลือก

เพลง แล้วเลือกการจัดหมวดหมู่แบบใดแบบหนึ่งเพื่อดูไฟล์เพลง

4 - เลือกเพลง

แล้วคุณสามารถกด — เล่นทั้งหมด

เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์

หรือกด — ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มเพลงที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- ❤️ รายการโปรด

### ตัวเลือกเพลง

เรียกดูไฟล์เพลง:

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก – นุ่มนวลรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สับเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- เล่นช้า – เล่นเพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- เล่นไฟล์เพลง:
- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด –  
ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด

### แถบควบคุม

# 18. สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

## 18.1. แอป Philips Smart TV

**Philips Smart TV** บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณจะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ และเป็นช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนช่องและปรับระดับเสียงได้เหมือนเป็นรีโมทคอนโทรล

ดาวน์โหลดแอป Philips Smart TV จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

แอป Philips Smart TV มีให้ใช้งานสำหรับ iOS และ Android โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

คุณยังสามารถไปที่  การตั้งค่า >

เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > รหัส QR

ของแอประยะใกล้ และกดปุ่มตกลงให้อีกด้วย จากนั้นรหัส QR จะแสดงบนหน้าจอทีวี สแกนรหัส QR

ด้วยอุปกรณ์มือถือของคุณ

แล้วทำตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Philips Smart TV เมื่อใช้งานแอป อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและ Philips TV จะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

### Get connected



[www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html](http://www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html)

# 19. เกม

## 19.1. สิ่งที่คุณต้องมี

บนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถเล่นเกมได้จาก:

- จาก Google Play Store ในเมนูหน้าหลัก
- จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อ

เกมจาก Google Play Store

ต้องได้รับการดาวน์โหลดและติดตั้งลงบนทีวีก่อนที่คุณจะเล่นได้  
เกมส์บางตัวจำเป็นต้องใช้เกมแพดในการเล่น

หากต้องการติดตั้งแอปเกมจาก Google Play Store

ทีวีจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต  
และคุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้แอป  
คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน  
Google Play และ Google Play Store

## 19.2. เกมแพด

ในการเล่นเกมจากอินเทอร์เน็ตบนทีวีเครื่องนี้  
คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดที่รับสัญญาณที่คัดสรรไว้ ทั้งนี้  
ทีวีสามารถรองรับเกมแพดที่เชื่อมต่อได้ 2 เครื่องพร้อมกัน  
เมื่อคุณเชื่อมต่อเกมแพด คุณก็สามารถใช้ได้ทันที

## 19.3. เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

ในการเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก:

1

- เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์เข้ากับทีวีผ่านสายเดบิล Ultra High Speed HDMI ก่อนเปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

2 - กด SOURCES

แล้วเลือกเครื่องเล่นเกมส์หรือชื่อของการเชื่อมต่อ

3 - ตั้งค่า HDMI Ultra HD เป็น อัตโนมัติ หรือ มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto xxxHz Pro)

สำหรับการเล่นเกมแบบ HDMI Variable Refresh Rate (บัน\_r้นเฉพาะที่ตัวเอง)

4 - เปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

5 - เริ่มเล่นเกม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมส์ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา เครื่องเล่นเกมส์, เชื่อมต่อ

## 19.4. แอบการเล่นเกม

ข้อมูลเป็นศูนย์รวมสำหรับการแสดงข้อมูลและการควบคุมการตั้งค่าของคนเล่นเกม ซึ่งมอบวิธีที่รวดเร็วในการเปลี่ยนการตั้งค่าภาพ เสียง และ Ambilight\*

คุณยังสามารถสร้างโปรแกรมแยกกันได้มากถึง 10 โปรแกรมสำหรับเกมประเภทต่างๆ ตามที่คุณต้องการใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ HDMI หากสี โคล์ฟภาพถูกตั้งค่าเป็น เกม/HDR เกม/เกม Dolby Vision

สลับเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานจาก HDMI (พอร์ต) > ตัวเลือก > แอบเกม หรือกดปุ่ม MENU ค้างไว้เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานแอบเกมเมื่อตรวจสอบสัญญาณของเกมและโหมดเกม เปิดใช้งานอยู่

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

### การเปิดและปิดใช้งาน

เมื่อทีวีสั้นเข้าสู่โหมดเกมโดยอัตโนมัติ (ด้วยการตรวจสอบเกม) ทีวีจะแสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว และสามารถใช้งานแอบเกมได้ กด ตกลง เพื่อเปิดใช้งานแอบเกม ในกรณีที่ไม่ต้องการใช้งานแอบเกม

คุณสามารถกด **← ข้อนอกลับ**

หรือแอบจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากที่ไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 20 วินาที

### ข้อมูลการเล่นเกม

แอบเกมจะแสดงข้อมูลสำคัญสำหรับการเล่นเกม

เฟรมเรต: FPS ปัจจุบัน (เฟรมต่อวินาที)

ที่แสดงที่ด้านบนของหน้าจอ

ชื่อโปรไฟล์: โปรไฟล์การตั้งค่าที่ใช้ในปัจจุบัน

ซึ่งแสดงที่ด้านบนของแอบเกม

ข้อมูล HDMI: พอร์ต HDMI ปัจจุบัน, ความเร็ว/โหมด และเวอร์ชัน HDCP จะแสดงใต้ชื่อโปรไฟล์

ข้อมูลแหล่งวิดีโอ: แสดงที่ด้านล่างของแอบเกม

- ประเภท VRR: ประเภทปัจจุบันของ VRR

- ความละเอียด: ความละเอียดของแหล่งวิดีโอ

- ความลึกของบิตและรูปแบบพิกเซล: ข้อมูลของแหล่งปัจจุบัน

- รูปแบบ SDR/HDR: ประเภท HDR หรือ SDR

ที่รองรับของแหล่ง

- ประเภทเนื้อหา: เนื้อหาวิดีโอเป็นเนื้อหาทั่วไป เกม

หรือภาพนูนต์

- ALLM: เพื่อแสดงว่ารองรับ HDMI ALLM

- การตั้งค่าการเคลื่อนไหว: การตั้งค่าปัจจุบันของการเคลื่อนไหว

### เครื่องมือเกม

เครื่องมือเกม\* ประกอบด้วยเครื่องมือที่ใช้ปุ่ยช่องสามารถปรับปรุงประสบการณ์การเล่นเกมของคุณได้ เลื่อนเครื่องเขื่องไปที่แอบของชื่อโปรไฟล์ และกด ตกลง เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานเครื่องมือเกม

เลื่อนเครื่องเขื่องไปที่ไอคอนเครื่องมือเกมแล้วกด ตกลง เพื่อเปิดไฟสีเขียวบนไอคอนและเปิดใช้งานเครื่องมือ การกด

ตกลง อีกครั้งจะเป็นการปิดใช้งานเครื่องมือ  
เดือนlong เพื่อเลือก ... ใต้ไอคอน  
เพื่อเข้าสู่ตัวเลือกการตั้งค่าสำหรับเครื่องมือเกม

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน  
Ambilight เท่านั้น

**Crosshair:** เปิดปิดใช้งานเพื่อแสดง Dial Point

คุณสามารถปรับ ประเภท, ขนาด, ความหนา และ สี ของ Crosshair จากตัวเลือกการตั้งค่า

**ตัวปรับประสิทธิภาพเงา:** ปิดการใช้งานเพื่อใช้ ระดับสีดำ ใน การตั้งค่ารูปภาพ

เปิดใช้งานเพื่อเขียนทันการตั้งค่า เป็นระดับสีดำที่สูงขึ้น  
คุณสามารถปรับประเภทในตัวเลือกการตั้งค่าเพื่อใช้ระดับต่างๆ ของตัวปรับประสิทธิภาพ ได้

**ไฟลเตอร์สี:** เปิดใช้งานเพื่อปรับสีบนหน้าจอ

คุณสามารถเลือกหนึ่งในตัวเลือกสีและตั้งค่าให้สีเข้มขึ้น ได้ด้วย สีเดียว หรือยกเว้นสีด้วย ยกเว้นสี

ขณะที่ไฟลเตอร์สีเปิดใช้งานอยู่ การปรับสีให้ดีขึ้น และ

การควบคุมสี ด้านล่าง ภาพ > การตั้งค่าสี

จะไม่สามารถเข้าถึงได้เนื่องจากมีเพียงหนึ่งในสาม UI

เท่านั้นที่สามารถควบคุม ได้ในแต่ละครั้ง

**ชุมตระกลาง:**

เปิดใช้งานเพื่อชุมเข้าในส่วนตระกลางของหน้าจอ

คุณสามารถตั้งค่าความหนาแน่น, ขนาด และความโปรดังใน ของเอฟเฟกต์การชุมตระกลาง ได้จากตัวเลือกการตั้งค่า

**ตัวเพิ่มประสิทธิภาพขอบ:**

เปิดใช้งานเพื่อเพิ่มความหนาแน่นของขอบวัตถุบนหน้าจอ

คุณสามารถกำหนดขนาดของพื้นที่, เปิด/ปิดใช้งาน โหมดสี หรือเบลนด์กับต้นฉบับ ได้

\* เครื่องมือบางอย่างอาจไม่พร้อมใช้งานบนทีวีของคุณ

โดยขึ้นอยู่กับรุ่นทีวีของคุณ

## การตั้งค่าแบบเกม

เลือก ไอคอนการตั้งค่า ทางด้านซ้ายของแบบเกม และกด ตกลง เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:

**โปรไฟล์:** โปรไฟล์จะจัดเก็บการตั้งค่าของแบบเกม

คุณสามารถเลือกโปรไฟล์ มาตรฐาน

หรือสร้างโปรไฟล์ของคุณเอง

สามารถปรับการตั้งค่าแบบเกมสำหรับเกมประเภทต่างๆ ได้ เมื่อ คุณพอใจกับการตั้งค่าปัจจุบันสำหรับเกมหรือประเภทเกมที่เฉพาะ ขึ้นจะจัดแล้ว คุณสามารถไปที่ การตั้งค่าแบบเกม >

**โปรไฟล์ และถูกลือก เพิ่มโปรไฟล์**

เพื่อจัดเก็บการตั้งค่าปัจจุบันและตั้งชื่อโปรไฟล์

นอกจากโปรไฟล์ มาตรฐาน และ

ยังสามารถสร้างโปรไฟล์ที่กำหนดเอง ได้สูงสุดแปดโปรไฟล์

เมื่อสร้างโปรไฟล์ที่กำหนดเองแล้ว คุณสามารถกดปุ่มข้ามหรือขวาเพื่อสลับระหว่างโปรไฟล์ได้จากแบบ ชื่อโปรไฟล์

**ตัวบอก FPS:**

ตั้งค่าเพื่อเปิด/ปิดใช้งานและแสดงคำแนะนำสำหรับข้อมูล FPS

**HDMI Ultra HD:** ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่า HDMI Ultra HD

การเคลื่อนไหว: ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่าการเคลื่อนไหว

การแปลงปีก่อน HDR: ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่าการแปลงปีก่อน

HDR

การตั้งค่ารูปภาพทั้งหมด:

ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่ารูปภาพทั้งหมด

**สูตรลับของ Ambilight\***: ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่า Ambilight

สไลด์เลี้ยง: ลิงก์ด่วนเพื่อปรับการตั้งค่าสไลด์เลี้ยง

การคืนค่าโปรไฟล์:

คืนค่าเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับโปรไฟล์ปัจจุบัน

# 20. Netflix

---

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนที่วีดีโอ ที่วีของคุณต้องเข้ามาร่วมกับอินเทอร์เน็ต ในภูมิภาคของคุณ อาจสามารถใช้งาน Netflix ได้จากการอัพเดทซอฟต์แวร์ในอนาคต

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

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

## หมายเหตุสำหรับ Netflix Spatial Audio

เนื้อหาบางอย่างของ Netflix นั้นมีอินเท็กต์เสียง Spatial Audio โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ที่วีของคุณรองรับคุณสมบัตินี้:

<sup>1</sup>  
- ไปที่ **⚙ การตั้งค่า >**

การแสดงผลและเสียง > เอาต์พุตเสียง  
> รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล และตั้งค่าตัวเลือกเป็น สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด)

2 - ไปที่ **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > สเตอริโอเสียง และกำหนดสเตอร์เป็น ส่วนตัว**

<sup>3</sup>  
- ไปที่ **⚙ การตั้งค่า > การแสดงผลและเสียง > เสียง > การตั้งค่าส่วนตัว > เวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง**  
แล้วเลือก ปิด เพื่อปิดเวอร์ชวล ไลเซอร์สำหรับลำโพง

# 21. Alexa

## 21.1. เกี่ยวกับ Alexa

ที่วีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa\*

### เกี่ยวกับ Alexa

Alexa เป็นบริการเสียงที่มีข้อมูลจาก Cloud ที่ใช้งานได้ในอุปกรณ์ Alexa Echo จาก Amazon และผู้ผลิตอุปกรณ์ เมื่อคุณใช้การทำงานของ Alexa ในที่วี คุณสามารถปิด/เปิดทีวี เปลี่ยนช่อง ปรับระดับเสียง และอื่นๆ ในการใช้ Alexa เพื่อควบคุมที่วีของคุณ คุณจะต้องมี:

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

### เกี่ยวกับความสามารถ Alexa

Alexa ใช้ความสามารถ Alexa

เพื่อเพิ่มการรับรู้เกี่ยวกับการควบคุมด้วยเสียง ความสามารถเหล่านี้ช่วยเพิ่มสิ่งที่ Alexa ทำได้

ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานที่เหมาะสมกับคุณในที่วีที่ใช้งาน Alexa ความสามารถ "การสั่งการด้วยเสียง Philips Smart TV" พบได้ในร้านค้าความสามารถ Alexa ซึ่งมีคำสั่งการด้วยเสียงต่างๆ ที่ใช้งานกับ Philips Smart TV ได้

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

หมายเหตุ: ส్టైล์ลิ่งของ Ambilight

ที่รองรับอาจขึ้นอยู่กับที่วีเฉพาะรุ่น โปรดดูคู่มือผู้ใช้งานที่วีของคุณเพื่อดูส్టайлลิ่งของ Ambilight ที่รองรับ

## 21.2. การใช้ Alexa

หากต้องการใช้ Alexa คุณจะต้องติดตั้งบริการ Alexa ใน Philips Smart TV ก่อน

ปฏิบัติตามคำแนะนำและทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จ:

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

### ติดตั้งบนที่วีสำหรับ Alexa

1 - ไปที่ การตั้งค่า > เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ควบคุมที่วีด้วย Amazon Alexa เพื่อเริ่มกระบวนการตั้งค่า

2 - ดูตั้งค่าอุปกรณ์ Amazon Echo และแอปพลิเคชัน Alexa (ในอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ) เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง

3

- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัว ตั้งชื่อทีวี และลงชื่อเข้าใช้ในบัญชี Google ของคุณ คุณต้องใช้บัญชี Google ในการจับคู่กับอุปกรณ์ Alexa

4 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google เดียวกันในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านแอปพลิเคชัน Alexa

5 - ตามขั้นตอนต่อไปนี้ในแอปพลิเคชัน Alexa ก่อนอื่นให้เปิดใช้ความสามารถ "Philips Smart TV Control" จากนั้นเชื่อมโยงบัญชี Google และค้นหาอุปกรณ์

6 - เลือก เปิดใช้งาน หรือ ปิดใช้งาน สำหรับการตั้งค่าให้เปิดทีวี คุณใช้ Alexa เพื่อเปิด/ปิดทีวีโดยใช้คำสั่งเสียงได้

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

ไปที่ alexa.amazon.com และคลิกที่ความสามารถ และค้นหาคำว่า "การสั่งการด้วยเสียง Philips SAPHI Smart TV" ความสามารถจะแสดงอยู่ในผลลัพธ์

## 22. ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

### 22.1. พลังงาน

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

#### พลังงาน

- อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C
- ค่าสมบัติประปาหดพลังงาน : โหมด Eco, ปิดเสียงภาพ (สำหรับวิทยุ), ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ, เมนูการตั้งค่า Eco

### 22.2. ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ Android:

Android 12

### 22.3. การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โอดีอกเซียล 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

#### ขนาดจอวัดตามสันทแยงมุน

- 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 — อัตราเร็วของ

- 640 x 480 - 60Hz
- 576p - 50Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 144Hz
- 2560 x 1440p - 60Hz, 120Hz, 144Hz
- 3840 x 2160p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 144Hz

\* หมายเหตุ:

ระบบจะรองรับ 100Hz เฉพาะเมื่อ **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าเป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** ใน **HDMI 1** และ **HDMI 2** เท่านั้น

ระบบจะรองรับ 120/144Hz (up to 3840 x 2160p) เฉพาะเมื่อ **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าเป็น **อัตโนมัติ** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 144Hz Pro)** ใน **HDMI 1** และ **HDMI 2** เท่านั้น

ระบบจะรองรับ 120Hz/144 (up to 2560 x 1440p) เฉพาะเมื่อ **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าเป็น **อัตโนมัติ** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 144Hz Pro)** ใน **HDMI 3** และ **HDMI 4** เท่านั้น

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตราเร็วของ

- 480i - 60Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มาตรฐาน)
- 576i - 50Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น มาตรฐาน)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- อัตราเร็วของวิดีโอที่ปรับเปลี่ยนได้ 1080p, 1440p, 2160p ที่มีเฟรมเรตสูงถึง 40-144Hz เมื่อ **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าเป็น **อัตโนมัติ** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto 144Hz Pro)**

\* หมายเหตุ: อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแหล่งสัญญาณเข้าบางแหล่ง

### 22.6. การเชื่อมต่อ

#### ด้านข้างของทีวี

- USB 2 - USB 3.0
- หูฟัง - mini-jack สเตอริโอ 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 in - ARC/eARC - Ultra HD High Frame Rate - HDR

- USB 1 - USB 2.0
  - LAN เครื่องข่าย - RJ45
  - HDMI 3 in - Ultra HD - HDR
- 

## 22.7. เสียง

- พลังขับเสียง (RMS) : 40W
  - Dolby MS12 V2.6.2
  - Dolby Atmos
  - DTS Play-Fi
  - DTS:X
  - เวอร์ชัล ไอลเซอร์รอบทิศทาง + เวอร์ชัล ไอลเซอร์ความสูง
  - การปรับ Dolby Bass
  - การปรับ Dolby Dialogue
  - ระดับเสียง Dolby (AVL/โหมดกลางคืน)
  - AI Sound
  - AI EQ
- 

## 22.8. มัลติมีเดีย

### การเชื่อมต่อ

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

### ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT 16, FAT 32, NTFS

### รูปแบบการเล่น

- รูปแบบ: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime
- การเข้ารหัสวิดีโอ : AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- การเข้ารหัสออดิโอ : MP3, WAV, AAC, FLAC
- คำบรรยาย :
  - รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - การเข้ารหัสอักษร : UTF-8, ยูโรปุกกลางและยูโรปตะวันออก (Windows-1250), ซีริลลิก (Windows-1251), กรีก (Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยูโรปตะวันตก (Windows-1252), อิบูรุ (CP-1255), อาหรับ (CP-1256), บอლติก (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

### ใบรับรอง WiFi

ทีวีนี้ได้อุปกรณ์ Wi-Fi Certified

# 23. วิธีใช้และความช่วยเหลือ

## 23.1. ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ  
รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล)  
สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ 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 วิธีใช้ ในเมนูด่วนได้ด้วย  
ก่อนจะทำการค้นหาคำแนะนำในวิธีใช้ ให้ปิดวิธีใช้  
หากต้องการปิดวิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — ปิด

สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเท็กซ์) ปุ่มสีต่างๆ  
จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถปิดวิธีใช้ได้

วิธีใช้ที่วีบันแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์  
ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น  
คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ที่วีในรูปแบบ PDF  
เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ  
คุณสามารถพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณ  
ในการดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้)  
ให้ไปที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### ■ เมนูด่วน / MENU > 2 วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้อื่นๆ  
เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูล หมายเลขอุตสาหกรรมที่วีและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
- วิธีใช้ - คุณสามารถค้นหาคำแนะนำในการติดตั้งช่องสัญญาณ  
จัดเรียงช่องสัญญาณ อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี  
เข้ากับอุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart  
บนทีวีของคุณได้
- การวิเคราะห์ทีวี -  
ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ
- การวิเคราะห์ด้วยตนเอง - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ  
เสียง เครื่องเสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่

- คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
- การแก้ปัญหา - ค้นหาไข้ลูปั้นสำหรับคำถามที่พบบ่อย
- คัดลอกรายการการตั้งค่า ไปยัง USB -  
คัดลอกรายการตั้งค่าที่บันไฟล์ไว้ในแฟลชไดร์ฟ USB
- การตั้งค่าจากโรงงาน -  
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
- ติดตั้งทีวีใหม่:  
ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์  
หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทคโนโลยีภาคของคุณ

## 23.3. การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

### การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชและบีบแปรเปลี่ยนที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี:

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

### การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง:

- 1 - เลือก ■ เมนูด่วน / MENU > 2 วิธีใช้ >  
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง และกด ตกลง
- 2 - เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า
  - ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง  
และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
  - ตรวจสอบเครื่องขยาย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องขยาย
  - ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี

- แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน
- ปรับตัวเก็บข้อมูลภายในให้เหมาะสม - เพิ่มพื้นที่ว่างในตัวเก็บข้อมูลภายในของทีวีเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

## 23.4. การแก้ปัญหา

### การเปิดและรีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ทดสอบลักษณะไฟจากเตารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียงปลักอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบแน่นหนาดีแล้ว
- เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง  
เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปั๊บทีวีเป็นสบุตันด้วยคุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวีเสียงเอี้ยดนี้มาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวีเมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการรีเซ็ตทำงาน ในระหว่างนี้ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวีซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โหมดกล้องของโทรศัพท์ และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง หากคุณดูปุ่มบนรีโมทคอนโทรล และคุณลังเลที่จะกดหน้าจอ LED อินฟราเรดสินิ ให้ผ่านกล้อง แสดงว่าทีวีไม่ตอบสนองโทรศัพท์ทำงานอยู่ให้ตรวจสอบทีวี หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่นไหว รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด หรือแบตเตอรี่อ่อน วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

ไฟสแตนด์บายกะพริบ ไม่หยุด

- ทดสอบลักษณะไฟจากเตารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียงสายไฟอีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าที่ทีวีของ Philips

### ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

- ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศไทยของคุณ ตรวจสอบว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครือข่ายที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

- ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

### ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายภาพที่วีดีโออย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก หรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปัจจุบัน จนกว่าคุณจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ในการตั้งค่าภาพ
- หรือใช้ชีตเป็นการตั้งค่าจากโรงงานในตัวเลือกการตั้งค่าทั่วไป การรับสัญญาณเสาอากาศ ไม่ได้

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายภาพที่วีดีโออย่างถูกต้อง
- ลากไฟ อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนี้อ่อน ตึงสูง และวัตถุขนาดใหญ่ อ่อนๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาคลื่นที่นั่น

ภาพจากอุปกรณ์ไม่ได้

- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาต์พุตวิดีโอของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุด หากสามรถทำได้
- คืนค่าสี ให้ล็อกภาพหรือเปลี่ยนเป็นสี ให้ล็อกภาพอื่น การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

แบบเนอร์โฉมณาประภูมิขึ้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ

ภาพ ไม่เต็มหน้าจอ

- เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ตันฉบับ
- คำแนะนำภาพ ไม่ถูกต้อง

สัญญาณภาพจากบางอุปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ ให้ตรวจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ตันฉบับ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราเรี่ยเฟรชที่รองรับ

### เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียง ไม่ได้

หากไม่พบสัญญาณเสียง ทีวีจะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเขื่อมต่อสายทั้งหมดอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงที่วีซึ่งเชื่อมต่อ กับอินพุตเสียงบนระบบคอมพิวเตอร์แล้ว เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS
- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พุตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อยู่แล้ว

แต่คุณยังไม่ได้ยินเสียง  
ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิตอลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)  
ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

## HDMI และ USB

### HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเล็กๆ หรือไม่เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และสลับกันอีกครั้งหนึ่ง
- หากสัญญาณภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพี้ยน ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์พอร์ต HDMI อื่นของทีวี แล้วปิดอุปกรณ์แหล่งสัญญาณใหม่อีกครั้ง
- หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ HDMI ผิดเพี้ยนไป ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ถูกตั้งค่าให้สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องเสียงที่ไม่ได้รับในวิธีนี้

### ให้กดปุ่ม **—** คำหลัก และค้นหา **HDMI Ultra HD**

- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอ็ตพุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกตั้งค่าให้ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อ กับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

### HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

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

### HDMI eARC ทำงาน ได้ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าสายเดเบิล HDMI เชื่อมต่อ กับ **HDMI 2**
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ สายเดเบิล **Ultra High-speed HDMI** ในการเชื่อมต่อ eARC
  - อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น
- ไอคอนเสียง ไม่แสดง**

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีในการบังคับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเข่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

### ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

### การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

## เครือข่าย

### ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบไมโครเวฟโทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi อื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอล์ฟในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

### อินเทอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต

### ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเทอร์เน็ตค่า

- คุณมุ่งเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้งานของเรา เตือนไว้ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

### DHCP

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

### คุณภาพ ไม่ดีขณะรับชมสตรีมมิ่งวิดีโอ

- คุณภาพของภาพ/เสียงการสตรีมวิดีโอนั้นขึ้นอยู่กับตัววิดีโอดังนั้น บันทึกได้จากแอปสตรีมวิดีโอ
- เพื่อประสบการณ์รับชมการสตรีมวิดีโอีกต่อไป ควรเชื่อมต่อเครือข่ายที่รวดเร็วและเสถียรนั้นเป็นสิ่งสำคัญ ความเร็วของภาระเชื่อมต่อเครือข่ายที่แนะนำสำหรับการสตรีมวิดีโอมีดังต่อไปนี้:
  - ภาพคุณภาพมาตรฐาน (SD): 5 Mbps
  - ภาพคุณภาพสูง (HD): 10 Mbps
  - 4K/Ultra HD (UHD): 25 Mbps

## Bluetooth®

### ไม่สามารถจับคู่

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดจับคู่ โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์
- ให้คุณวางแผนเราเตอร์และลำโพง ไว้ใกล้กับทีวีให้มากที่สุด
- อาจไม่สามารถจับคู่ helyo อุปกรณ์เข้ากับทีวีพร้อมๆ กันได้ การเชื่อมต่อ **Bluetooth®** ขาดหาย
- วางแผนเราเตอร์และลำโพงไว้อย่างน้อย 5 เมตรจากทีวี รวมถึง โครงสร้างเสียงและวิดีโอแบบ **Bluetooth®**
- ก่อนคุณจะเชื่อมต่อ ให้ห้ามอุปกรณ์ Bluetooth® ให้หายใจกลับคืนมา คุณภาพของการเชื่อมต่อจะดีขึ้น

## ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

### ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษาจากลับเป็นภาษาของคุณในโหมด Google TV

- กด **DASHBOARD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มเมนู **Dashboard**
- เลือก **ไอคอน** และกด ตกลง เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า

- 3 - กด 6 ครั้ง  (ลง) และกด ตกลง เพื่อเข้าสู่เมนู ระบบ
- 4 - กด 3 ครั้ง  (ลง) และกด ตกลง เพื่อเข้าสู่เมนู ภาษา
- 5 - เลือกภาษาของคุณและกด **OK**
- 6 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

เปลี่ยนภาษาลับเป็นภาษาของคุณในโหมดพื้นฐาน

- 1 - กด  **DASHBOARD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มเมนู

#### **Dashboard**

- 2 - เลือกไอคอน  และกด ตกลง เพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า
- 3 - กด 7 ครั้ง  (ลง) และกด ตกลง เพื่อเข้าสู่เมนู ระบบ
- 4 - กด 3 ครั้ง  (ลง) และกด ตกลง เพื่อเข้าสู่เมนู ภาษา
- 5 - เลือกภาษาของคุณและกด **OK**
- 6 - กด ← ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

## 23.5. วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

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

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถดูหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยของคุณได้เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ

คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบสอบถามโดยตรงหรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มาอ่านได้

## 23.6.

### การสนับสนุนและช่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและช่อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ

วิศวกรช่อมบำรุงจะดูแลการช่อมแซม หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

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

และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

#### หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขซีเรียล

หมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์

หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือด้านล่างของทีวี

#### ▲ คำเตือน

อย่าพยายามช่อมแซมทีวีด้วยตนเอง

เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง

ทำให้ทีวีเสียหายจนช่อมแซมไม่ได้

หรือทำให้การรับประทานของคุณเป็นโมฆะ

# 24. ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

## 24.1. ปลอดภัย

### ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

### ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจ็กเก้น ใกล้กับทีวี
- หากของเหลวหลังดีหรือน้ำแข็งทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที
- ติดต่อฝ่ายคดแผลรักษา Philips TV เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนใช้งาน
- ห้ามไม่ให้ทีวีร้อนที่มีอยู่ในตู้ทีวี หรือบนโต๊ะ
- ห้ามวางผ้าสักบนทีวี ห้ามวางไก่เปลวเทียน เปลาไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่ตัวดูดอากาศในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้ในทีวี ใน TV
- ห้ามวางวัสดุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ
- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไหม้ได้
- ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมอนห้องทีวี
- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟ ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามถึงที่สายโดยดูดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟสายไฟ และเดาท์รับได้ตลอดเวลา

### ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

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

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

### อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อผู้บริโภคและการใช้งานส่วนตัวในสภาพแวดล้อมภายในบ้าน เน้นแต่จะได้รับการตกลงอื่นๆ เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้หรือคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มืออาจใช้ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่สัมบัสนุนของผลิตภัณฑ์อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย และจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะสำหรับกรณีดังกล่าว

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเลี้ยงชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการนำทีวีไปตั้งไว้ในที่ที่โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยืนอุปกรณ์จากขอบของฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะคุด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งเพอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับลิ้นชักรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจยวบหางชุดทีวีและเพอร์นิเจอร์รองรับ
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี
- หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

### ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี
- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเตอร์เรียบ/กระแส หากกลืนกินแบตเตอร์เรียบแบบเตอร์เรียบ/กระแสตามเข้าปาก อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และที่ใช้แล้วให้ห่างจากเด็ก
- หากป้องไว้แบตเตอร์รี่ปิดไม่สนิท ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
- หากคุณสงสัยว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอร์เรียบในส่วนใดๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที
- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอร์เรียบประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่การป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอร์เรียบเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอร์เรียบในกองไฟหรือเตาอบร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอร์เรียบไว้ก่อนจักร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอร์เรียบในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟลุกของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

- แบบเตอร์อิ่งกับความต้านทานอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

## ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด  
คุณร่าให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิวروبฯ ที่ไว้เพื่อระบายอากาศ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้คนหรือวัตถุอื่นๆ  
ไม่บังช่องระบายอากาศของทีวี

- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูป่างหรือสีชีดจางให้เข็มหดনั่นเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาระนิ่งภารนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภารนิ่งให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

\* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight LED ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

## พายุฝนฟ้าคะนอง

ทดสอบที่วีออกจากการเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง  
ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี  
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

## ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเอ็จโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

## อุณหภูมิตาม

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F  
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์  
และรุอนก่าวอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง  
ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

## ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระชากด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)  
ซึ่งเกิดขึ้นไม่ปอยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น  
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ  
ให้วางทีวีห่างจากภาระและโดยตรง ความร้อน  
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ  
หยดน้ำจะหายไปเองเมื่อปิดทีวีสองสามชั่วโมง  
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

## 24.2. การดูแลรักษาอุปกรณ์

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัสดุใดๆ ก็ตาม
- ทดสอบปลั๊กออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้าม่านหมาดๆ
- หลีกเลี่ยงการสัมผัส Ambilight\* LED ที่ด้านหลังของทีวี  
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี  
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี

# 25. เงื่อนไขการใช้

## 25.1. เงื่อนไขการใช้ - ทีวี

2024 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

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

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V.  
หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision  
ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้น  
ให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ทีวี  
และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหัว่วยความจำของทีวี  
หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ  
Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)  
ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้ขอกำเนิดจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision  
ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลักลิขิตชิบต์ใดๆ  
ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ  
นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ  
ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ  
ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง Philips  
จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ  
ความเสียหายต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!  
อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยคุณเอง  
ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด  
และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips  
ทุกครั้งสำหรับบริการหรือการซ่อมแซม  
ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี  
หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)  
และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น  
ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง  
และกระบวนการประมวลผลที่ไม่ได้แนะนำ  
หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล  
ผลิตภัณฑ์ทีวีนี้มีจำนวนพิกเซลสูงในปริมาณสูง

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

ลักษณะของแสงพื้นหลัง

ทีวี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อนจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า เราถือคุณภาพของทีวีของเรามาเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประสบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมทีวีของคุณ อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงรั้วจากจอ ("Mura effect") แหลม / หรือความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง ที่ลั่นเกตได้เฉพาะในภาพมีหรือในห้องที่มีแสงสว่าง จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของทีวี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดงถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของทีวี ดังนั้น เราขออภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขในส่วนของการรับประกัน บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนสินค้าหรือการคืนเงินจะไม่สามารถยอมรับได้ภายใต้ภัยในและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกัน

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า ทราบได้ถึงผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision ภูมิทباتสำคัญในการพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่ออนามัยใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ได้อย่างรวดเร็ว

## 25.2. เงื่อนไขการใช้ - Smart TV

คุณสามารถดูข้อกำหนดการใช้งาน นโยบายความเป็นส่วนตัว และตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Smart TV ของคุณได้

หากต้องการดูเนื้อหาหรือเปลี่ยนการตั้งค่า

1 - ไปที่ การตั้งค่า > ระบบ > เกี่ยวกับ >

ข้อมูลทางกฎหมาย

2 - เลือก เงื่อนไขการใช้งาน หรือ การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

## 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. ใช้งานได้กับ Apple AirPlay

การใช้ป้าย "ใช้งานได้กับ Apple AirPlay" หมายความว่าอุปกรณ์สิ่งที่ได้รับการออกแบบให้ทำงานเฉพาะกับเทคโนโลยีที่ระบุไว้ในป้าย และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าตรงตามมาตรฐานประสิทธิภาพของ Apple

Apple, AirPlay และ Apple Home, Homekit เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

ซึ่งจะทะเบียนในสหรัฐอเมริกา รวมถึงประเทศไทยและภูมิภาคอื่นๆ



### 26.5. ใช้งานได้กับ Apple Home

การใช้ป้าย "ใช้งานได้กับ Apple" หมายความว่าอุปกรณ์เสริมได้รับการออกแบบให้ทำงานเฉพาะกับเทคโนโลยีที่ระบุไว้ในป้าย และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าตรงตามมาตรฐานประสิทธิภาพของ Apple Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการทำลายของอุปกรณ์นี้ หรือการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและกฎระเบียบ

Apple, AirPlay และ Apple Home, Homekit เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

ซึ่งจะทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศไทยและภูมิภาคอื่นๆ



### 26.6. AMD FreeSync Premium

ไม่มีระดับ ไม่มีภาพขาด เล่นเกมลื่นๆ ตลอดเวลา



สงวนลิขสิทธิ์



## 26.7. Dolby Vision and Dolby Atmos

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



## 26.8. DTS:X

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



## 26.9. DTS Play-Fi

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

## 26.10. Wi-Fi Alliance

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



## 26.11. Kensington

(ตัวมี)

Kensington และ Micro Saver  
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาของ ACCO  
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน  
และรองการดำเนินการการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ  
ทั่วโลก



## 26.12. เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

## **27. ข้อความปฏิเสธด้วยรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริการและ/หรือขอฟ์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น**

---

การบริการและ/หรือขอฟ์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระงับให้บริการชั่วคราว หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

# ด้วยนี่

|                                    |    |                                  |
|------------------------------------|----|----------------------------------|
| <b>A</b>                           |    |                                  |
| AirPlay และ HomeKit                | 33 | คู่มือทีวี<br>คู่มือทีวี         |
| Alexa                              | 65 | คู่มือทีวี<br>คู่มือทีวี         |
| Ambilight, การตั้งค่า              | 44 | ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ         |
| Ambisleep                          | 45 | ช่อง, คู่มือทีวี                 |
| Aurora                             | 46 | ช่อง, ตัวเลือก                   |
| <b>ก</b>                           |    |                                  |
| การควบคุม HDR                      | 36 | ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง            |
| การควบคุมทีวีด้วย Matter           | 31 | ช่อง, อัปเดตช่องด้วยตนเอง        |
| การตัดลอกรายการสถานี               | 14 | ช่อง, อัปเดตช่องอัตโนมัติ        |
| การจัดวางทีวี                      | 6  | ช่อง, เปลี่ยนช่อง                |
| การจัดอันดับของผู้ปกครอง           | 17 |                                  |
| การจัดเรียงรายการช่อง              | 16 |                                  |
| การแลรักษาจอภาพ                    | 73 |                                  |
| การตั้งค่า Ambilight ขั้นสูง       | 45 |                                  |
| การตั้งค่า Eco                     | 56 |                                  |
| การตั้งค่าเฉลี่ยสัญญาณเลี้ยงօอກ    | 42 |                                  |
| การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า        | 55 |                                  |
| การตั้งค่าทีวีชั้นบอย              | 34 |                                  |
| การตั้งค่าสีขั้นสูง                | 36 |                                  |
| การตั้งค่าเครื่องข่าย              | 30 |                                  |
| การตั้งค่าไฟเพิกต์ HDR             | 36 |                                  |
| การติดตั้งช่อง                     | 12 |                                  |
| การติดตั้งทีวี                     | 12 |                                  |
| การติดตั้งเครื่องข่าย              | 30 |                                  |
| การปรับระดับแสงโดยรอบให้เหมาะสม    | 36 |                                  |
| การปรับแต่ง Ambilight              | 44 |                                  |
| การลดความพร้ามัว                   | 37 |                                  |
| การลดจุดรบกวน MPEG                 | 37 |                                  |
| การวิเคราะห์ด้วยตนเอง              | 68 |                                  |
| การวิเคราะห์ทีวี                   | 68 |                                  |
| การสนับสนุนออนไลน์                 | 71 |                                  |
| การเข้าถึง                         | 18 |                                  |
| การเชื่อมต่อด่วน                   | 31 |                                  |
| การเปิด                            | 11 |                                  |
| การเล่นเกม                         | 62 |                                  |
| การแก้ปัญหา                        | 69 |                                  |
| การแจ้งเตือน Dolby Atmos           | 42 |                                  |
| การแมปโถน HDR                      | 36 |                                  |
| การแสดงผลและเสียง                  | 35 |                                  |
| <b>ข</b>                           |    |                                  |
| ขนาดขั้นความถี่                    | 13 | ปัญหา, การซื้อมต่อ HDMI          |
| ข้อความ                            | 21 | ปัญหา, การซื้อมต่อ USB           |
| ข้อความการอัปเดตช่อง               | 12 | ปัญหา, การซื้อมต่อ, อินเทอร์เน็ต |
| ข้อความดิจิตอล                     | 21 | ปัญหา, การซื้อมต่อ, Wi-Fi        |
| ข้อมูลคู่มือทีวี                   | 23 | ปัญหา, ช่อง                      |
| <b>ด</b>                           |    |                                  |
| ความคุณชัด, การลดจุดรบกวน MPEG     | 37 | ปัญหา, ภาพ                       |
| ความถี่เครื่องข่าย                 | 13 | ปัญหา, รีโมทคอนโทรล              |
| ความสว่าง                          | 36 | ปัญหา, เสียง                     |
| ความเบรี่ยงต่างๆ Backlight         | 36 | ปัญหาภาษาเมืองไม่ถูกต้อง         |
| คอมพิวเตอร์, เชื่อมต่อ             | 29 | ปิดหน้าจอ                        |
| คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก           | 14 | ปุ่มต่างๆ บนทีวี                 |
| คัดลอกรายการช่อง, อัพโหลด          | 14 |                                  |
| คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันปัจจุบัน | 14 |                                  |
| คำแนะนำด้านความปลอดภัย             | 72 |                                  |
| คุณภาพการรับ                       | 13 |                                  |
| คู่มือการเชื่อมต่อ                 | 24 |                                  |
| <b>ช</b>                           |    |                                  |
| ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ           | 12 |                                  |
| ช่อง, ตัวเลือก                     | 17 |                                  |
| <b>ฉ</b>                           |    |                                  |
| ช่อง, อัปเดตช่องด้วยตนเอง          | 12 |                                  |
| ช่อง, อัปเดตช่องอัตโนมัติ          | 12 |                                  |
| ช่อง, เปลี่ยนช่อง                  | 17 |                                  |
| <b>ช</b>                           |    |                                  |
| ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ           | 12 |                                  |
| ช่อง, คู่มือทีวี                   | 23 |                                  |
| ช่อง, ตัวเลือก                     | 17 |                                  |
| ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง              | 12 |                                  |
| ช่อง, อัปเดตช่องด้วยตนเอง          | 12 |                                  |
| ช่อง, อัปเดตช่องอัตโนมัติ          | 12 |                                  |
| ช่อง, เปลี่ยนช่อง                  | 17 |                                  |
| <b>ช</b>                           |    |                                  |
| ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ           | 12 |                                  |
| ช่อง, คู่มือทีวี                   | 23 |                                  |
| ช่อง, ตัวเลือก                     | 17 |                                  |
| ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง              | 12 |                                  |
| ช่อง, อัปเดตช่องด้วยตนเอง          | 12 |                                  |
| ช่อง, อัปเดตช่องอัตโนมัติ          | 12 |                                  |
| ช่อง, เปลี่ยนช่อง                  | 17 |                                  |
| <b>ด</b>                           |    |                                  |
| ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์        | 52 |                                  |
| <b>ต</b>                           |    |                                  |
| ตัวจับเวลาปิด                      | 53 |                                  |
| ตัวตั้งเวลาปิด                     | 53 |                                  |
| ตัวเลือกบันช่อง                    | 17 |                                  |
| ติดตั้งด้วยตนเอง                   | 13 |                                  |
| ติดต่อ Philips                     | 71 |                                  |
| <b>ท</b>                           |    |                                  |
| ทดสอบการรับสัญญาณ                  | 13 |                                  |
| <b>บ</b>                           |    |                                  |
| บทบรรยาย                           | 17 |                                  |
| <b>ป</b>                           |    |                                  |
| ปัญหา, การซื้อมต่อ HDMI            | 70 |                                  |
| ปัญหา, การซื้อมต่อ USB             | 70 |                                  |
| ปัญหา, การซื้อมต่อ, อินเทอร์เน็ต   | 70 |                                  |
| ปัญหา, การซื้อมต่อ, Wi-Fi          | 70 |                                  |
| ปัญหา, ช่อง                        | 69 |                                  |
| ปัญหา, ภาพ                         | 69 |                                  |
| ปัญหา, รีโมทคอนโทรล                | 69 |                                  |
| ปัญหา, เสียง                       | 69 |                                  |
| ปัญหาภาษาเมืองไม่ถูกต้อง           | 70 |                                  |
| ปิดหน้าจอ                          | 53 |                                  |
| ปุ่มต่างๆ บนทีวี                   | 11 |                                  |
| <b>ผ</b>                           |    |                                  |
| ฝ่ายดูแลลูกค้า                     | 71 |                                  |
| <b>ก</b>                           |    |                                  |
| ภาพ, การตั้งค่าด่วน                | 38 |                                  |
| ภาพ, รูปแบบภาพ                     | 38 |                                  |
| ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง             | 58 |                                  |
| ภาษาข้อความ, รอง                   | 21 |                                  |
| ภาษาข้อความ, หลัก                  | 21 |                                  |
| ภาษาคำบรรยาย                       | 18 |                                  |
| ภาษาคำบรรยาย, รอง                  | 18 |                                  |
| ภาษาคำบรรยาย, หลัก                 | 18 |                                  |
| ภาษาเสียงพากย์                     | 18 |                                  |
| ภาษาเสียงพากย์, รอง                | 18 |                                  |
| ภาษาเสียงพากย์, หลัก               | 18 |                                  |
| <b>ม</b>                           |    |                                  |

|   |          |   |                |
|---|----------|---|----------------|
| มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)<br>มีเดีย       | 25<br>58 | แอป Philips Smart TV<br>แอปการตั้งค่าอย่างง่าย<br>แอปพลิเคชัน | 61<br>10<br>48 |
| <b>ว</b>  |          | <b>ว</b>  |                |
| ระดับการเพิ่มประสิทธิภาพแบบไนน์มิก<br>ระดับวิดีโอ | 36<br>36 | โปรไฟล์สำหรับเด็ก<br>โหมด Ambient                             | 31<br>53       |
| ระดับสีดำ   | 36       | โหมดส่วนตัว   | 39             |
| ระบบป้องกันเด็ก                                   | 55       | โหมดส่วนตัว, Clear dialogue                                   | 39             |
| ระบบโฮมเน็ตเวอร์, ปัญหา                           | 26       | โฮมเน็ตเวอร์ริสาย Play-Fi                                     | 42             |
| ระบบการรับข้อมูล                                  | 6        |   |                |
| รับชมรายการทีวี                                   | 17       |   |                |
| รายการซ่อง  | 16       |   |                |
| รายการสถานี                                       | 16       | ไฟล์สื่อ, จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS                              | 58             |
| รายการสถานี, เปิด                                 | 16       | ไฟล์สื่อ, จากไดรฟ์ USB  | 58             |
| รายละเอียดในทีมีด                                 | 36       |   |                |
| รีเซ็ต  | 52       |   |                |
| รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน                            | 12       | <b>B</b>  |                |
| รูปแบบความถี่เครือข่าย                            | 13       | Bluetooth®, ลบอุปกรณ์   | 57             |
|   |          | Bluetooth®, เลือกอุปกรณ์                                      | 57             |
| <b>ศ</b>  |          | <b>D</b>  |                |
| ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ                          | 68       | Dashboard   | 4              |
| ลักษณะเมื่อเปิดเครื่อง                            | 53       | Dolby Atmos   | 39             |
| <b>ส</b>  |          | DVB (Digital Video Broadcast)                                 | 13             |
| สถานีวิทยุ  | 16       | <b>E</b>  |                |
| สายไฟ   | 6        | EasyLink 2.0  | 40             |
| สแกนความถี่                                       | 13       | EasyLink HDMI CEC   | 24             |
| สแตนด์บาย   | 11       | <b>H</b>  |                |
| ส్ಟูดี้ของ Ambilight                              | 44       | HbbTV   | 22             |
| ส్ಟูดี้ภาพ  | 35       | HDMI Ultra HD   | 25             |
| ส్ಟูดี้ภาพฟิล์มอัตโนมัติ                          | 35       | <b>I</b>  |                |
| ส่วนเพิ่มเติม Ambilight                           | 46       | iTV   | 21             |
| <b>ห</b>  |          | <b>L</b>  |                |
| หน้าแรก   | 4        | Lounge Light  | 44             |
| หมายมุ่งมอง                                       | 43       | <b>P</b>  |                |
| <b>อ</b>  |          | Philips Wireless Home Speakers ที่มี Ambilight                | 46             |
| อัตราเรี่ยเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI           | 25       | <b>W</b>  |                |
| อัปเดตบอร์ดโนมัติ                                 | 12       | Wi-Fi   | 30             |
| อินเตอร์แอคทีฟทีวี                                | 22       |   |                |
| อินเตอร์แอคทีฟทีวี, เกี่ยวกับ                     | 21       |   |                |
| <b>ล</b>  |          |   |                |
| เครือข่าย, มีสาย                                  | 30       |   |                |
| เครือข่าย, เชื่อมต่อ                              | 30       |   |                |
| เครือข่าย, ไร้สาย                                 | 30       |   |                |
| เครือข่ายแบบมีสาย                                 | 30       |   |                |
| เครื่องเล่นเกม, เชื่อมต่อ                         | 27       |   |                |
| เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เชื่อมต่อ           | 27       |   |                |
| เงื่อนไขการใช้                                    | 74       |   |                |
| จุดสี   | 36       |   |                |
| เชื่อมต่อ กับ Control4®                           | 31       |   |                |
| เทเลทีวี  | 21       |   |                |
| เมนูการตั้งค่าภาพ                                 | 35       |   |                |
| เมนูด่วน  | 34       |   |                |
| เส้าอากาศ, ติดตั้งด้วยตนเอง                       | 13       |   |                |
| เสียง, ส్ಟูดี้เสียง                               | 39       |   |                |
| เสียงเตือนตอนเข้า                                 | 46       |   |                |
| <b>॥</b>  |          |   |                |
| แคนVAS  | 36       |   |                |
| แซนแนล  | 16       |   |                |
| แผนการเล่นเกม                                     | 62       |   |                |
| เปลี่ยนพิมพ์ USB                                  | 27       |   |                |
| เปลี่ยนพิมพ์ USB, เชื่อมต่อ                       | 27       |   |                |
| แอนิเมชัน Ambilight                               | 45       |   |                |



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and  
are used under license.  
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,  
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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