

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

**6815 series**

គុណភាពថ្មី

32PHT6815  
43PFT6815

**PHILIPS**

# สารบัญ

<b>1 รับความช่วยเหลือ 3</b>	13.2 หน้าเริ่มต้น Smart TV 40
1.1 ระบบและลงทะเบียนทีวีของคุณ 3	13.3 คลัง App 40
1.2 วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้ 3	13.4 วิดีโอที่คุณต้องการ 40
1.3 ฝาดูแลลูกค้า / ข้อมูลน 3	<b>14 Netflix 41</b>
<b>2 ซอฟต์แวร์ 4</b>	<b>15 Amazon Prime Video 42</b>
2.1 อัพเดตซอฟต์แวร์ 4	<b>16 YouTube 43</b>
2.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 4	<b>17 ด้านสิ่งแวดล้อม 44</b>
2.3 อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ 4	17.1 หมวดอายุการใช้งาน 44
<b>3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ 5</b>	<b>18 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 45</b>
3.1 รีโมทคอนโทรล 5	18.1 กำลังไฟ 45
3.2 เข็นเมนูรี IR 6	18.2 การรับสัญญาณ 45
3.3 จอยสติก - การควบคุมภายใน 6	18.3 ความละเอียดของจอ 45
<b>4 การตั้งค่า 8</b>	18.4 ความละเอียดอินพุตทีวีสนับสนุน - วิดีโอ 45
4.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 8	18.5 ความละเอียดอินพุตทีวีสนับสนุน - คอมพิวเตอร์ 45
4.2 การจัดวางทีวี 8	18.6 เสียง 45
4.3 เปิดทีวี 8	18.7 มัลติเมดี้ 45
<b>5 การซื้อมต่อ 10</b>	18.8 การเชื่อมต่อ 46
5.1 คู่มือการซื้อมต่อ 10	<b>19 การแก้ปัญหา 47</b>
5.2 เสาอากาศ 10	19.1 เครื่องลับ 47
5.3 อุปกรณ์วิดีโอ 10	19.2 เปิด 47
5.4 อุปกรณ์เสียง 11	19.3 รีโมทคอนโทรล 47
5.5 อุปกรณ์ผู้ถือ 12	19.4 ช่อง 47
5.6 อุปกรณ์อื่น 13	19.5 ภาพ 48
<b>6 เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ 15</b>	19.6 เสียง 49
6.1 รายการแหล่งสัญญาณ 15	19.7 HDMI 49
6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ 15	19.8 USB 49
<b>7 ช่อง 16</b>	19.9 Wi-Fi และอินเทอร์เน็ต 49
7.1 เก็บกันช่องและการเปลี่ยนช่อง 16	19.10 ภาษาไม่ได้มาตรฐาน 49
7.2 ติดตั้งช่อง 16	<b>20 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 50</b>
7.3 รายการสถานี 19	20.1 ปลอดภัย 50
7.4 ช่องโปรด 20	20.2 การดูแลรักษาจากภาพ 51
7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์ 21	<b>21 เงื่อนไขการใช้ 52</b>
<b>8 TV Guide (คู่มือทีวี) 22</b>	<b>22 ลิขสิทธิ์ 53</b>
8.1 ลิ้งค์คุณต้องมี 22	22.1 HDMI 53
8.2 การใช้คู่มือทีวี 22	22.2 Dolby Audio 53
<b>9 การบันทึกและหยุดทีวีชั่วคราว 24</b>	22.3 DTS-HD (italics) 53
9.1 การบันทึก 24	22.4 Wi-Fi Alliance 53
9.2 หยุด TV ชั่วคราว 25	22.5 เครื่องหมายการค้าอื่น 53
<b>10 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง 26</b>	<b>23 โอลิเคนชอร์ส 54</b>
10.1 จากการซื้อมต่อ USB 26	23.1 ซอฟต์แวร์โอลิเคนชอร์ส 54
10.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS 26	23.2 การอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์โอลิเคนชอร์ส 54
10.3 ภาพถ่าย 26	<b>24 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับการรับ บริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่น 58</b>
10.4 ภาพถ่าย 360 26	<b>ด้วยนี้ 59</b>
10.5 วิดีโอ 27	
10.6 เพลง 28	
<b>11 เปิดเมนูการตั้งค่าทีวี 29</b>	
11.1 ภาพรวมเมนูหลัก 29	
11.2 การตั้งค่าซื้อขายและการตั้งค่าทั่วไป 29	
11.3 การตั้งค่าทั่วหมด 29	
<b>12 ทีวีสายและเครื่อข่าย 38</b>	
12.1 เครื่อข่ายภายในบ้าน 38	
12.2 เชื่อมต่อสำนักเครือข่าย 38	
12.3 การตั้งค่าทีวีสายและเครื่อข่าย 38	
<b>13 Smart TV 40</b>	
13.1 ตั้งค่า Smart TV 40	

# 1 รับความช่วยเหลือ

1.1

## ระบบและลงทะเบียนทีวีของคุณ

### ระบบทีวีของคุณ -

#### หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ คุณหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

#### ลงทะเบียนทีวี

##### ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ

รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่

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

1.2

## วิธีใช้ทีวีและคู่มือผู้ใช้

### ► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- ข้อมูลทีวี - ดูข้อมูล หมายเลขอุตภัณฑ์ และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี
- วิธีการ - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งช่อง จัดเรียงช่อง\* อัพเดตซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณ ได้
- ตรวจสอบทีวี - คุณสามารถตรวจสอบได้ว่าภาพ เสียง และทำงานตามปกติหรือไม่ ระหว่างการเล่นคลิปวิดีโอสั้นๆ
- ตรวจสอบเครื่องข่าย - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย
- อัพเดตซอฟต์แวร์ - ตรวจสอบการอัพเดตซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- คู่มือผู้ใช้ - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
- การแก้ปัญหา - ค้นหาไขลุขันสำหรับคำถามที่พบบ่อย
- การตั้งค่าจากโรงงาน - รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
- ติดตั้งทีวีใหม่: ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- ข้อมูลการติดต่อ - แสดงหมายเลขโทรศัพท์ หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ

\* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

1.3

## ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องแขม

สำหรับการสนับสนุนและช่องแขม  
ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ  
วิศวกรช่องแขมบำรุงดูแลและการช่องแขม หากจำเป็น  
ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี  
หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)  
และเลือกประเทศไทยของคุณหากจำเป็น

#### หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ คุณหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

#### ▲ คำเตือน

อย่าพยายามช่องแขมทีวีด้วยตัวเอง  
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง  
ทำให้ทีวีเสียหายจนช่องแขมไม่ได้  
หรือทำให้การรับประทานของคุณเป็นโมฆะ

# ซอฟต์แวร์

2.1

## อัพเดตซอฟต์แวร์

### ค้นหาการอัพเดต

#### อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัพเดต > อินเตอร์เน็ต (แนะนำ)

ค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

- หากที่วีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต คุณอาจได้รับข้อความให้อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) หากคุณได้รับข้อความ เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัพเดต
- ระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์ จะไม่มีภาพและเสียง โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- ร่องกว้างบนที่วีจะกลับคืนมาอย่างรวดเร็วโดยเปิดไฟต์บล๊อก
- บันทึกวีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัพเดตซอฟต์แวร์

#### อัพเดตจาก USB

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัพเดต > USB

• คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง และแฟลชไดร์ฟ USB ในการอัพโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี

• ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 512MB โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

1 - เริ่มการอัพเดตบนที่วี  
เลือก อัพเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต >

**USB** และกดปุ่ม **OK**

2 - ระบบที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของที่วี  
เลือก เริ่ม และกดปุ่ม **OK**

ไฟล์จะเริ่มลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB ลงในคอมพิวเตอร์  
บนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ **update.html**  
และดูบันเบิกคลิก

คลิกที่ ส่ง ID

หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

หลังจากการดาวน์โหลดให้เปิดซีปไฟล์และคัดลอกไฟล์ **autorun.upg** ลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

- โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

4 - อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในที่วีอีกครั้ง

การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)

และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า...

• ใช้รีโมทคอนโทรล

• ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี

• กด **OK** สองครั้ง

• กดสวิตช์เปิดปิดเครื่องบนที่วี

ที่วีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง

ซอฟต์แวร์ที่วีได้รับการอัพเดตแล้ว คุณจะใช้ที่วีได้อีกครั้งเพื่อบริการกันการอัพเดตซอฟต์แวร์โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้ลบไฟล์ **autorun.upg** ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

### การอัพเดตภายใน

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

อัพเดตซอฟต์แวร์ >

ค้นหาการอัพเดต > **USB** > การอัพเดตภายใน

สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

### ค้นหาการอัพเดต OAD (ผ่านทางการดาวน์โหลด)

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

อัพเดตซอฟต์แวร์ >

ค้นหาการอัพเดต > ค้นหาการอัพเดต OAD

สแกนเพื่อค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์แบบไร้สาย

หมายเหตุ:

OAD สำหรับประเทศไทย มาเลเซีย และเวียดนามเท่านั้น

2.2

### เวอร์ชันซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

อัพเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

หากต้องการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของที่วี

2.3

### อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

อัพเดตซอฟต์แวร์ > อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัพเดตซอฟต์แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดสแตนด์บาย

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่า

การอัพเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดที่วีอยู่

และติดตั้งหลังจากที่วีได้สแตนด์บายไปแล้ว 15 นาที (ควรทราบว่าไม่มีรายการบันทึกหรือการตีอนอีนๆ)

ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด)

เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัพเกรดตอนนี้" / "ภายหลัง" จะปรากฏขึ้น

# ๓ คู่มือใช้งานอย่างย่อ

## 3.1 รีโมทคอนโทรล

### แบบเตอร์เรี่ยและทำการทำความสะอาด

#### การเปลี่ยนแบตเตอรี่

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล  
แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่  
ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกคระแสลง

2

#### เปลี่ยนแบตเตอรี่

เก่าออกและใส่แบตเตอรี่ชั้นนิด **AAA-1.5V** ใหม่จำนวน 2 ก้อน  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งข้อ + และ -  
3

ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทิ้งมีเสียงคลิก

- ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
- ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

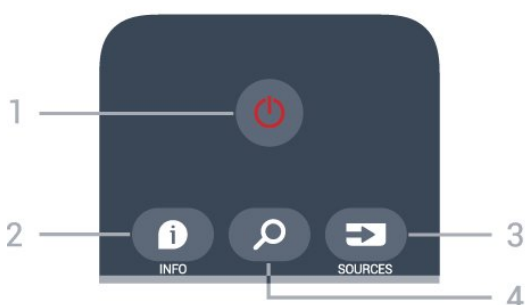
#### การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขัดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ  
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี  
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายใน  
ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

### ภาพรวมปุ่ม

#### ส่วนบน



#### 1 - ⚡ สแตนด์บาย / เปิด

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย

#### 2 - ⓘ INFO

เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

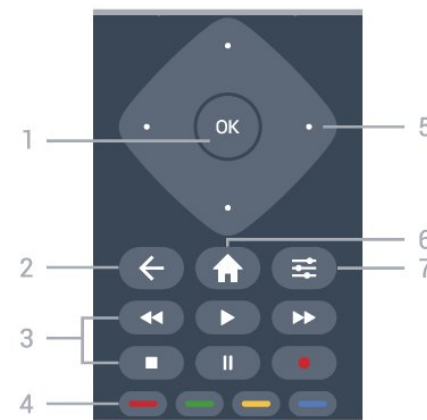
#### 3 - ➤ SOURCES

เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

#### 4 - ⌂ คันหา

เพื่อเปิดหน้าคันหาของ Smart TV

#### กลาง



#### 1 - ⚡ OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า  
เพื่อเปิดรายการสถานีขั้นรับชมทีวี  
หากบริการอินเทอร์แอคทีฟไม่พร้อมใช้งาน

#### 2 - ⌂ BACK

เพื่อปิดเมนูโดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า

#### 3 - เล่นย้อนหลังและบันทึก

- เล่น ► เพื่อเล่นย้อนหลัง
- หยุดชั่วคราว || เพื่อหยุดการเล่น ไว้ชั่วคราว
- หยุด ■ เพื่อหยุดการเล่น
- ย้อนกลับ << เพื่อกรอกลับ
- รอไปข้างหน้า ►► เพื่อรอไปข้างหน้า
- บันทึก ● เพื่อเริ่มนับทึก

#### 4 - ⚡ - ⚡ - ⚡ - ⚡ - ⚡

เลือกตามตัวเลือกได้เลย ปุ่มสีนำเงิน — เปิด วิธีใช้

#### 5 - ⚡ ลูกศร/ปุ่มนำทาง

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

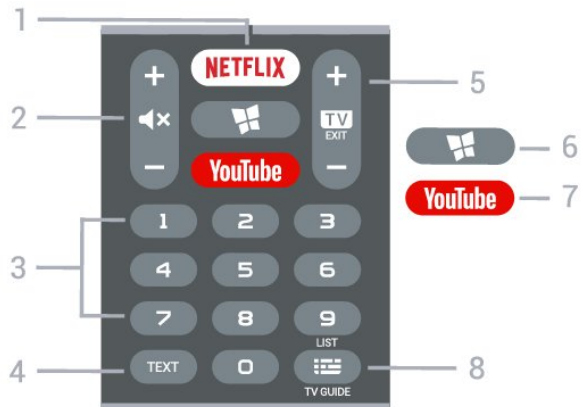
#### 6 - ⌂ หน้าแรก

เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก

#### 7 - ⌂ OPTIONS

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

#### ด้านล่าง



### 1 - NETFLIX

เพื่อเปิดแอป Netflix โดยตรง  
โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

- หากคุณสมัครูปเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณเปิด Netflix ได้ทันทีจากโหมดสแตนด์บายในทีวี [www.netflix.com](http://www.netflix.com)

### 2 - 🔍 ปิดเสียง / ระดับเสียง

กดปุ่มตรงกลางเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง กด + หรือ -  
ใช้ปรับระดับเสียง

### 3 - ปุ่มตัวเลข

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

### 4 - TEXT

เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

### 5 - 🔍 - EXIT

กดปุ่มตรงกลางเพื่อกลับไปยังการดูทีวี

ใช้เพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเตอร์แอคท์ไฟฟ์ทีวี กด + หรือ -

ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง

ใช้เพื่อเปิดหน้าถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

### 6 - 📺 SMART TV

เพื่อเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

### 7 - YouTube

เพื่อเปิดแอป YouTube โดยตรง

### 8 - 📰 คู่มือทีวี / รายการสถานี

เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี กดค้างเพื่อเปิดรายการสถานี

## 3.2

## ชุดเซอร์วิส IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด)  
ในการส่งคำสั่ง ได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะตั้งกล้อง  
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา  
ชุดเซอร์วิสอินฟราเรด ที่บีบีวีเคนด้านหน้าของทีวี



### ⚠ คำเตือน

อย่าวางวัสดุใดๆ ไว้หน้าชุดเซอร์วิส IR ของทีวี  
 เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

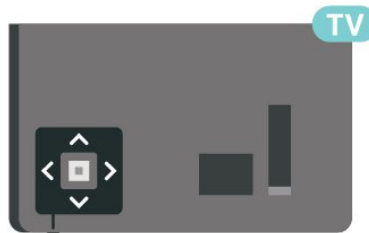
### 3.3

## จอยสติ๊ก - การควบคุมภายใน

### ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด  
คุณก็ยังสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้  
ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...

### สำหรับ 32PHT6815



### สำหรับ 43PFT6815



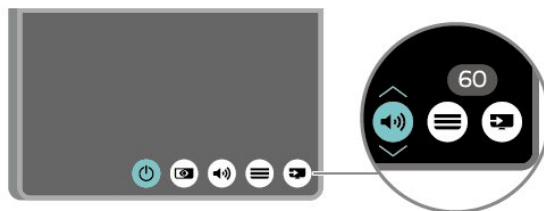
### 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่

ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน

### 2 - กดช้ายหรือขวาเพื่อเลือก (➡) ระดับเสียง, (☰) ช่อง หรือ

### ☰ แหล่งสัญญาณ เลือก (▢) การสาขิต

เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง



### 3

- กดชี้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจุนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดชี้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ

เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

# การตั้งค่า

4.1

## การอ่านเพื่อความปลอดภัย

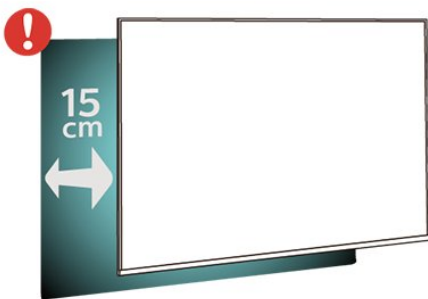
อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี หากต้องการอ่านคำแนะนำสำหรับใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

4.2

## การจัดวางทีวี

### เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 3 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชม ตามองคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ



#### หมายเหตุ:

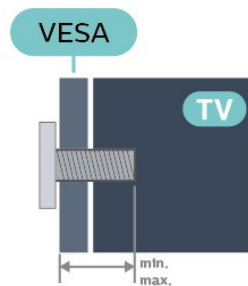
โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา เตาแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

## แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูค่าแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นในช่วงน้อยกว่าที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ใช้หมายเลขรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้นในช่วงน้อยกว่าที่มาพร้อมกับทีวี

## การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณรองรับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA (แยกจำแนก) ใช้รหัส VESA ต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง ..



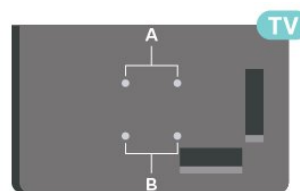
- 32PHT6815

**VESA MIS-F 100x100, M4** (ต่ำสุด 8 มม. สูงสุด 10 มม.)

- 43PFT6815

**VESA MIS-F 200x100, M6**

(A: ต่ำสุด 12 มม. สูงสุด 16 มม. / B: ต่ำสุด 6 มม. สูงสุด 10 มม.)



### การเตรียม

ตรวจสอบว่าสกรูโลหะที่จะติดตั้งทีวีกับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA เข้าไปในปลอกเกลียวของทีวีประมาณ 10 มม.

### ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการรู้เท่านั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี TP Vision Europe B.V. จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

4.3

## เปิดทีวี

### การเชื่อมต่อสายไฟ

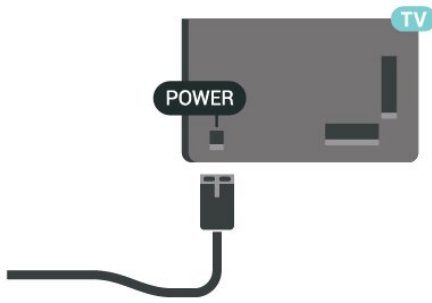
#### สำหรับ 32PHT6815

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เดิมบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ

#### สำหรับ 43PFT6815

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เดิมบนผนังได้ตลอดเวลา

- เมื่อคุณกดปุ่มไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

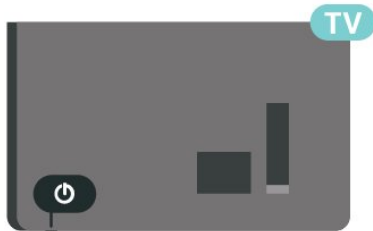
## เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

### เปิด

- กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

สำหรับ 32PHT6815



สำหรับ 43PFT6815



## เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **⊕**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบรณ์ ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้ว ให้ดึงปลั๊กไฟเสื่อม อย่าดึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเต้ารับได้ตลอดเวลา

# การเชื่อมต่อ

5.1

## คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเดเบลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งข้อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนข้อประเภทได้หากต้องการ

หากต้องค่าข้อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งที่วิธีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

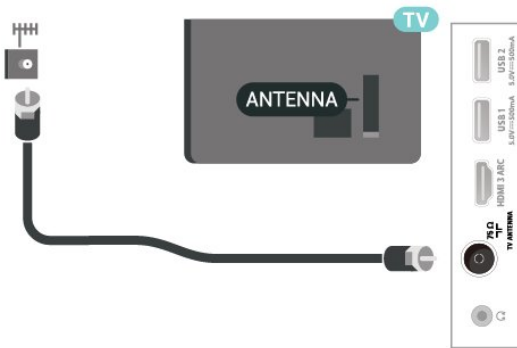
5.2

## เสาอากาศ

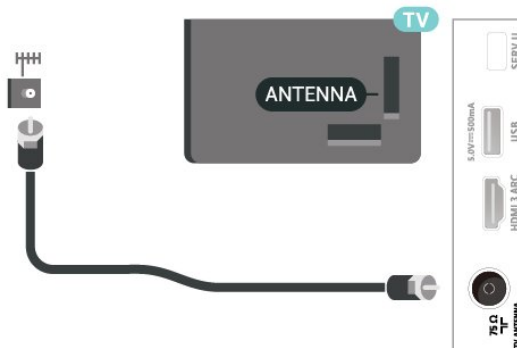
เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω อหิม

### สำหรับ 32PHT6815



### สำหรับ 43PFT6815



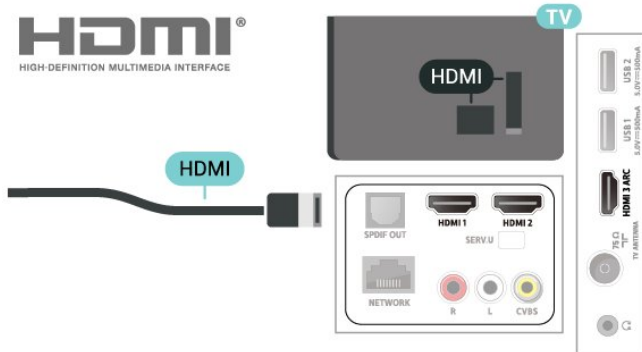
5.3

## อุปกรณ์วิดีโอ

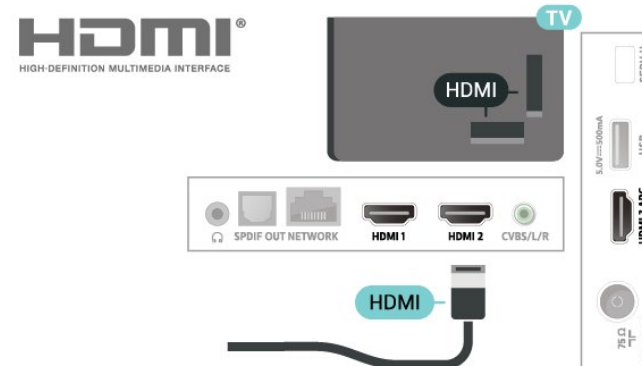
### HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ให้ใช้สายเดเบล HDMI ความเร็วสูงและไม่ใช้สายที่ยาวเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR บนการเชื่อมต่อ HDMI ได้

### สำหรับ 32PHT6815



### สำหรับ 43PFT6815



### การป้องกันการคัดลอก

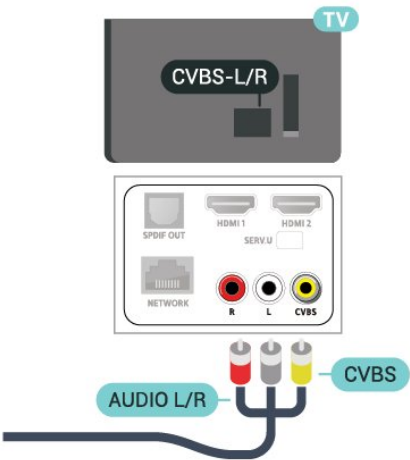
พอร์ต HDMI รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

## Composite

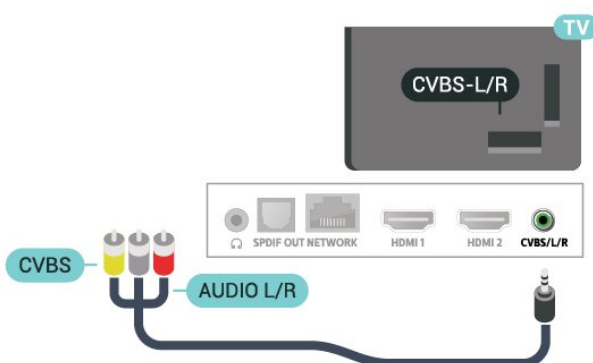
### CVBS - Composite Video

เป็นการเชื่อมต่อที่มีคุณภาพระดับมาตรฐาน ถัดจากสัญญาณ CVBS ให้เพิ่มสัญญาณเสียง Audio Left และ Right (ซ้ายและขวา)

### สำหรับ 32PHT6815



สำหรับ 43PFT6815



5.4

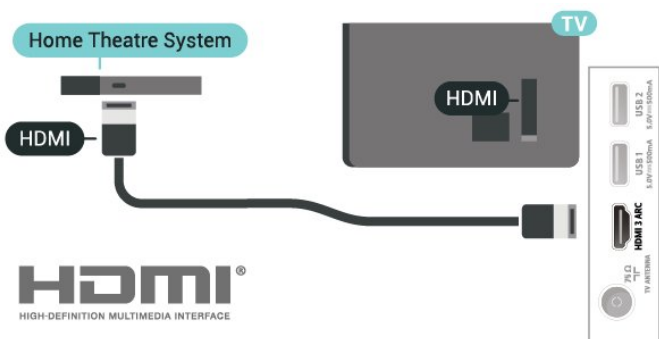
## อุปกรณ์เสียง

### HDMI ARC

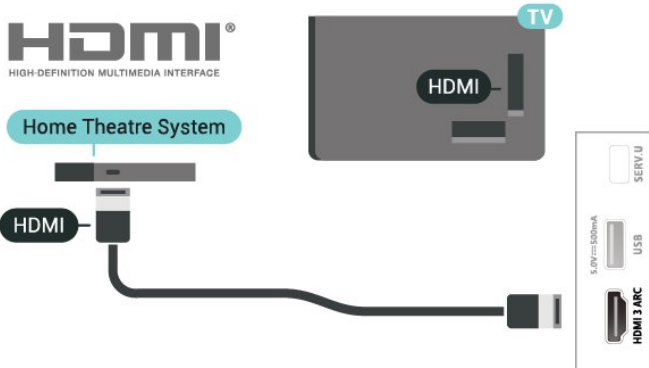
เฉพาะ **HDMI 3** บนทีวีที่มี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI 3** บนทีวี ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเดาบลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

สำหรับ 32PHT6815



สำหรับ 43PFT6815



## สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงดิจิตอล การเชื่อมต่ออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชิ้นใดชิ้นหนึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการการเชื่อมต่อ เสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS

สำหรับ 32PHT6815



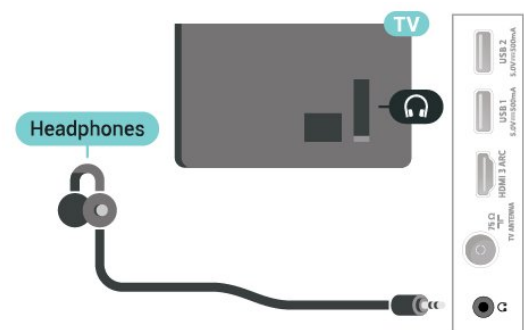
สำหรับ 43PFT6815



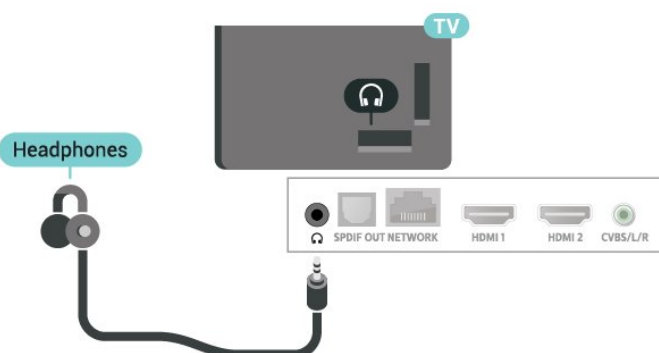
# หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง  ที่ด้านข้างของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้

## สำหรับ 32PHT6815



## สำหรับ 43PFT6815



ได้

## หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์ใดๆ ที่ต้องการ

### จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวีที่จะเปลี่ยนกลับไปเป็นโปรแกรมที่เลือกล่าสุด

### จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ ...

- กด  เพื่อออกจากถ่ายทอดทีวี
- กด  (หน้าแรก) เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด  SOURCES เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ+

## บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องทั้งหมดในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก บล็อก... และกด OK

### เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

การเชื่อมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกจะถูกยกไป ในรายการการเชื่อมต่อของ Wi-Fi Miracast หากคุณล้างรายการนี้ จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

 (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ  
Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลี่ยงแบบหน้าจอ

### การบล็อกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ก่อนหน้า

หากคุณต้องการบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเชื่อมต่อ ก่อนหน้า คุณต้องล้างรายการกราร์เรื่องต่อ การเลี่ยงแบบหน้าจอ ก่อน หากคุณล้างรายการนี้ คุณจะต้องยืนยันหรือบล็อกการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ทุกชิ้น อีกครั้ง

5.5

# อุปกรณ์มือถือ

## การเลี่ยงแบบหน้าจอ

### เกี่ยวกับการเลี่ยงแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลี่ยงแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ภายใต้รัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

## ใช้การเลี่ยงแบบหน้าจอ

### เปิดการเลี่ยงแบบหน้าจอ

กด  SOURCES > การเลี่ยงแบบหน้าจอ  
แบ่งปันหน้าจอบนทีวี

- เปิดใช้งานการเลี่ยงแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- บันทึกอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี (ทีวีนี้จะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)
- เลือกชื่อทีวีบนอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลี่ยงแบบหน้าจอ

## รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลี่ยงแบบหน้าจอ

การเชื่อมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดถูกยกไป ในรายการการเชื่อมต่อของรายการการเลี่ยงแบบหน้าจอ

หากต้องการลบอุปกรณ์เลี่ยงแบบหน้าจอที่เชื่อมต่อทั้งหมด...

 (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ  
Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลี่ยงแบบหน้าจอ

## หน้าจอเดียวกัน

การดีเลย์ปกติเมื่อแบ่งปันหน้าจอ กับ การเลียนแบบหน้าจอคือประมาณ 1 วินาที การดีเลย์อาจนานกว่ากัน หากคุณใช้อุปกรณ์เก่ากว่าที่มีพลังการประมวลผลต่ำ

## แอปพลิเคชัน - Philips TV Remote App

TV Remote App ช่วยให้คุณจัดการสื่อต่างๆ รอบตัวได้อย่างเชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะสูงรุ่นถ่าย เพลง หรือวิดีโอไปยังหน้าจอทัชหน้าจอใหญ่ หรือดูซองทีวีแบบสดๆ บนแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ ค้นหาสิ่งที่คุณต้องการดูในคู่มือทีวี และดูบันโทรตัพท์หรือทีวีของคุณ ด้วย TV Remote App คุณสามารถใช้โทรศัพท์ของคุณเป็นรีโมทคอนโทรลได้\*

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณ ได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และไม่มีค่าใช้จ่าย

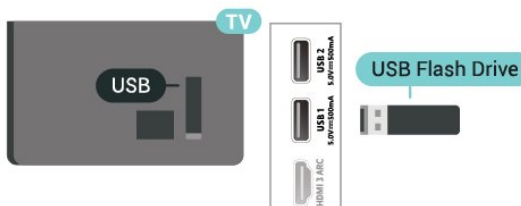
5.6

## อุปกรณ์อื่น แฟลชไดรฟ์ USB

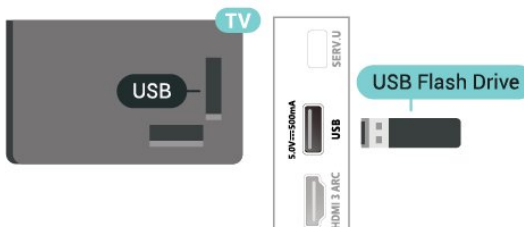
คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยแฟลชไดรฟ์ USB ได้ เลี่ยบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

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

สำหรับ 32PHT6815



สำหรับ 43PFT6815



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

## ฮาร์ดไดรฟ์ USB

### การติดตั้ง

หากคุณเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB

คุณสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอดทางทีวีได้ ทั้งนี้ การถ่ายทอดทางทีวีจะต้องเป็นการถ่ายทอดแบบดิจิตอล (การถ่ายทอด DVB หรือที่คล้ายกัน)

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ USB

### หากต้องการหยุดชั่วคราว

เมื่อต้องการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว

คุณต้องใช้ชี้มือ หรือที่สามารถใช้งานได้กับ USB ซึ่งมีพื้นที่ว่างในดิสก์ขั้นต่ำ 4GB

### หากต้องการบันทึก

ในการหยุดชั่วคราวบันทึกการถ่ายทอด

คุณต้องมีพื้นที่ดิสก์ขั้นต่ำ 250GB หากคุณต้องการบันทึกการถ่ายทอดด้วยข้อมูลคู่มือทีวีจากอินเทอร์เน็ต คุณต้องติดตั้งการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบนทีวีก่อนที่จะติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ USB

1 - เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB

เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

2 - เปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB และทีวี

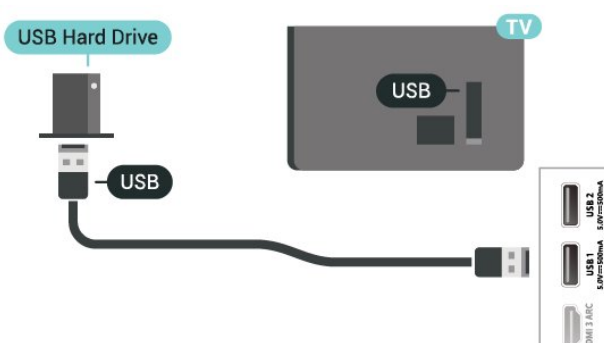
3 - เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องที่ต้องการ ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว) ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอ

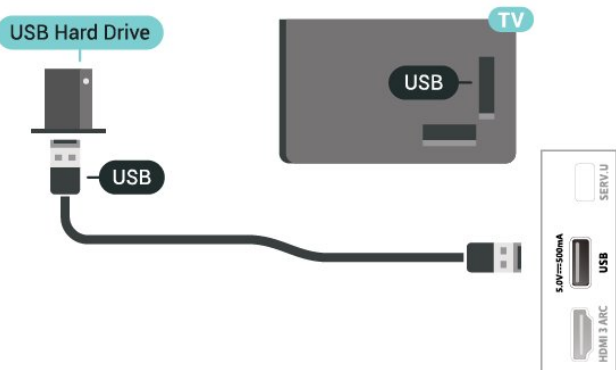
เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต ให้เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์นั้นทั้งไฟล์

หมายเหตุ: ขนาดพาร์ติชันฮาร์ดไดรฟ์สูงสุดที่รองรับคือ 2 TB

สำหรับ 32PHT6815



สำหรับ 43PFT6815



5 - เมื่อฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้รับการฟอร์แมต  
ให้เข้ามายังฮาร์ดไดร์ฟนั้นทั้งที่วิ่ง

## คำเตือน

ฮาร์ดไดร์ฟ USB  
จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น  
คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้  
ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดร์ฟ USB  
ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC  
เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย  
และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB อีกด้วย  
เนื้อหาบนฮาร์ดไดร์ฟ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด  
ซึ่งฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำ  
หรับใช้งานคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

หากต้องการอ่านคำแนะนำ ในวิธีใช้  
ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก และค้นหา ฮาร์ดไดร์ฟ USB**

## การฟอร์แมต

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด  
คุณต้องเข้ามายังเมนูและฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ทั้งนี้  
การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ USB หากคุณ  
ต้องการบันทึกการถ่ายทอดที่มีข้อมูลคู่มือที่วิจารณ์เน็ต  
คุณต้องตั้งค่าการเข้ามายังเมนูต่อไปนี้

จึงจะติดตั้งฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้

## คำเตือน

ฮาร์ดไดร์ฟ USB  
จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น  
คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้  
ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดร์ฟ USB  
ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC  
เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย  
และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB อีกด้วย  
เนื้อหาบนฮาร์ดไดร์ฟ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด  
ซึ่งฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำ  
หรับใช้งานคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

ในการฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB...

- 1 - เข้ามายังเมนู **USB** ของไดร์ฟหน่วยความจำ
- 2 - เลือกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต
- 3 - เลือกช่องที่วีดีจิตอล ให้กับ II (หยุดชั่วคราว)
- 4 - ทีวีจะถามว่าคุณต้องการใช้ฮาร์ดไดร์ฟ USB  
เพื่อจัดเก็บแอปพลิเคชันหรือไม่ ให้ตอบตกลงหากต้องการ

# เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ

6.1

## รายการแหล่งสัญญาณ

- หากต้องการเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ ให้กด **SOURCES**
- หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้เลือกอุปกรณ์ด้วยลูกศร > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) และกด **OK**
- หากต้องการดูข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่กำลังรับชมอยู่ ให้กด **OPTIONS** และเลือก ข้อมูลอุปกรณ์
- หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ ให้กด **SOURCES** อีกครั้ง

6.2

## เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์

↑ (หน้าหลัก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
แหล่งสัญญาณเข้า > แหล่งสัญญาณ > แก้ไข

- เลือกหนึ่งในโคลอนอุปกรณ์ และกด **OK**  
ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิล์มการพิมพ์
- กด **▲** (ขึ้น) เพื่อเปลี่ยนฟิล์มการพิมพ์แล้วกด **OK**  
จากนั้นป้อนชื่อใหม่โดยใช้คีย์บอร์ดบนหน้าจอ
  - กดปุ่ม **—** (สีแดง) เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
  - กดปุ่ม **—** (สีเขียว) เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
  - กดปุ่ม **—** (สีเหลือง) เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
  - กดปุ่ม **—** (สีฟ้า) เพื่อลบตัวอักษร
- เลือก **ป้อน เมื่อแก้ไขเสร็จสิ้นแล้ว**

# ช่อง

7.1.

## เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง

หากต้องการดูช่องที่วี

- กด **TV** ทีวีจะวนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด
- กด **↑ (หน้าแรก)** > **TV** > **ช่อง** แล้วกด **OK**
- กด **TV+** หรือ **TV -** เพื่อเปลี่ยนช่อง
- หากคุณทราบหมายเลขช่อง  
ให้พิมพ์หมายเลขเดียบปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลข  
เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่ก่อนหน้า  
ให้กด **< BACK**

หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง

- ในขณะที่รับชมช่องทีวี ให้กด **OK** เพื่อเปิดรายการช่อง
- รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ
- หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือหน้าก่อนหน้า ให้กด **TV+** หรือ **TV -**
- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง ให้กด **< BACK** หรือ **TV EXIT**

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว

ช่องใหม่ที่ระบบจะถูกทำเครื่องหมาย **\*** (ดาว)

หากคุณล็อกช่อง ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **█** (ล็อค)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล

สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง  
การเปลี่ยนช่องวิทยุท้าเข้าเดียวทั่วโลกการเปลี่ยนช่องทีวี  
ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้  
ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย  
ซึ่งไม่ได้ปูรากิติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

7.2

## ติดตั้งช่อง

### ติดตั้งเสาอากาศ

ค้นหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

ค้นหาช่อง

อัปเดตช่อง

**↑ (หน้าแรก)** > **ตั้งค่า** > **ติดตั้งช่อง** >  
การติดตั้งเสาอากาศ > ค้นหาช่อง

1 - เลือก **เริ่มทันที แล้วกด OK**

2 - เลือก **อัปเดตช่อง** เพื่อเพิ่มเฉพาะช่องดิจิตอลใหม่

3 - เลือก **เริ่ม แล้วกด OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกรั้งแบบด่วน

**↑ (หน้าแรก)** > **ตั้งค่า** > **ติดตั้งช่อง** >  
การติดตั้งเสาอากาศ > ค้นหาช่อง

1 - เลือก **เริ่มทันที แล้วกด OK**

2 - เลือก **ติดตั้งอีกรั้งแบบด่วน**

เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกรั้งด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

3 - เลือก **เริ่ม แล้วกด OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกรั้งแบบขั้นสูง

**↑ (หน้าแรก)** > **ตั้งค่า** > **ติดตั้งช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ > ค้นหาช่อง

1 - เลือก **เริ่มทันที แล้วกด OK**

2 - เลือก **ติดตั้งอีกรั้งแบบขั้นสูง** เพื่อติดตั้งอีกรั้งแบบเต็ม  
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก **เริ่ม แล้วกด OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

**↑ (หน้าแรก)** > **ตั้งค่า** > **ติดตั้งช่อง** >

การติดตั้งเสาอากาศ > ค้นหาช่อง

ติดตั้งอีกรั้งแบบขั้นสูง

1 - เลือก **เริ่มทันที และกด OK**

2 - เลือก **ติดตั้งอีกรั้งแบบขั้นสูง** เพื่อติดตั้งอีกรั้งแบบเต็ม  
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก **เริ่ม แล้วกด OK**

4 - เลือกประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

5

- เลือก **เสาอากาศ (DVB-T)**

และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่

6 - เลือก **ช่องดิจิตอลและอนาคต**, **เฉพาะช่องดิจิตอล**  
หรือ **เฉพาะช่องอนาคต**

7 - เลือก **การตั้งค่า และกด OK**

8 - กด **—** รีเซ็ต เพื่อรีเซ็ต หรือกด **—** เสร็จ เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศไทยให้คุณใช้

• **ทั้งหมด:** หากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่  
หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ **เต็มรูปแบบ**  
ที่ครอบคลุม

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

• **ขั้นสูง**

: หากคุณต้องการค้นหาช่องที่มีความถี่เครื่องข่ายเฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง  
ให้เลือก **ขั้นสูง**

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ **8MHz**

หากพบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป  
คุณสามารถค้นหาได้แบบช่วงสั้นลงเป็นช่วงละ **1MHz**  
การค้นหาที่ละช่วง 1 MHz

จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ใหม่ด้วยความถี่เครื่องข่าย

หากคุณต้องการใช้ชีวิช ด่วน แบบรวดเร็วในสแกนความถี่ เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก อัตโนมัติ ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel) ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเดเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก กำหนดเอง

### โหมดความถี่เครือข่าย

เมื่อ โหมดความถี่เครือข่าย ถูกตั้งค่าเป็น กำหนดเอง คุณจะสามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิล ให้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าตั้งกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

### ID เครือข่าย

ป้อน ID เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเดเบิลของคุณ

### โหมดการจัดอันดับสัญญาณ

หากผู้ให้บริการเดเบิลของคุณไม่ได้ระบุค่า

การจัดอันดับสัญญาณ ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งของที่ว่า ให้ใช้การตั้งค่า

### โหมดการจัดอันดับสัญญาณ เป็น อัตโนมัติ

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญญาณเฉพาะ ให้เลือก กำหนดเอง

### โหมดการจัดอันดับสัญญาณ

เมื่อตั้งค่า โหมดการจัดอันดับสัญญาณ เป็น กำหนดเอง คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญญาณโดยใช้ปุ่มตัวเลข

## ค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ

### ► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าที่ว่าให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

### อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ที่ว่าจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าริบทำงาน

ที่ว่าต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

## ข้อความการอัพเดตช่อง

### ► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ > ข้อความการอัพเดตช่อง

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อที่ว่าริบทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัพเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

### ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ

#### ► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ > ดิจิตอล: ทดสอบการรับสัญญาณ ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่มี คุณสามารถจัดตำแหน่งเสาอากาศ ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ อีกรั้ง เลือก ค้นหา และกด OK

หากต้องการป้อนความถี่ดิจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่ เลื่อนลูกศรไปทางเหนือ/ใต้/ซ้าย/ขวา และ ✓

หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก ค้นหา และกด OK

### อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง

#### ► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ > อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง สามารถติดตั้งช่องที่ว่าอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบที่ลະช่อง

#### • ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่ว่าของคุณ ให้เลือกระบบ เลือกประเภทของคุณหรือทำແนงบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้ว กด OK

#### • ค้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก ค้นหาช่อง และกด OK คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง หรือป้อนอยู่ให้ที่ว่าค้นหา กด OK

เลือก ค้นหา และกด OK

เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ และหากการรับสัญญาณไม่มี ให้กด ค้นหา อีกรั้ง หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

#### • ปรับอย่างละเอียด

หากต้องการปรับช่องอย่างละเอียด

ให้เลือก ปรับอย่างละเอียด และกด OK

คุณสามารถปรับช่องอย่างละเอียดด้วย ▲ หรือ ▼

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

#### • จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน

หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ก็ได้

เลือก จัดเก็บ และกด OK

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นคู่กันนี้

คุณสามารถทำขึ้นตอนเหล่านี้ก่อนกว่าคุณจะพบช่องที่ว่าอะนาล็อกที่ใหม่ทั้งหมด

# การคัดลอกรายการสถานี

## ข้อมูลเบื้องต้น

### การคัดลอกรายการช่อง

เป็นการใช้งานสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

### ด้วย คัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี

Philip

อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ใน

น้ำว่างรุ่นเดียวกันได้ ด้วย การคัดลอกรายการสถานี

คุณจะสามารถถอดเลิกการคันหน้าช่องที่ต้องใช้เวลานานได้

โดยการอัปโหลดรายการช่องที่กำกันให้ล่วงหน้าบนทีวี

ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

### เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบ
- บประเภทอาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

## คัดลอกรายการช่อง ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

### คัดลอกรายชื่อช่อง ไปยังแฟลชไดร์ฟ USB

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง  
> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยัง USB

### ตรวจสอบเวอร์ชันของรายการช่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง  
> คัดลอกรายการสถานี > เวอร์ชันปัจจุบัน

## อัปโหลดรายการช่อง

### หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง

คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

### ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

1 - เลี่ยงไปลากไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ

คุณสามารถข้ามการคันหน้าช่อง สินสุดการติดตั้ง

2 - เลี่ยงแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี

ให้กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง

> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี และกด OK

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

## ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง  
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

### ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าภาษาของทีวี  
(ในการตรวจสอบการตั้งค่ามี)

โปรดูดเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องใหม่

เริ่มนั่นตอนนี้จะคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ

กด ← BACK เพื่อกลับการติดตั้ง)

หากประเทศของคุณถูกต้องให้ทำการบันทึกตอนที่ 2 ต่อ  
หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องใหม่

และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการคันหน้าช่อง

สินสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการบันทึกตอนที่ 2 ต่อ

2 - เลี่ยงแฟลชไดร์ฟ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี

ให้กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง

> คัดลอกรายการสถานี > คัดลอกไปยังทีวี และกด OK

ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

4

- ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ให้ถอดแฟลชไดร์ฟ USB

## ตัวเลือกช่อง

### เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

บูนตัวเลือกจะพร้อมใช้งาน

ทั้งนี้นิยมอยู่กับประยุกต์ช่องที่คุณกำลังดู

หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

1 - ขณะดูช่อง ให้กด ≡ OPTIONS

2 - กด ≡ OPTIONS อีกครั้งเพื่อปิด

## รายละเอียดของโปรแกรม

### เลือก รายละเอียดของโปรแกรม

เพื่อดูข้อมูลของโปรแกรมที่คุณกำลังรับชม

## คำบรรยาย

หากต้องการเปิดคำบรรยาย ให้กด ≡ OPTIONS และเลือก  
คำบรรยาย

คุณสามารถ เปิดคำบรรยาย หรือ ปิดคำบรรยาย หรือ  
คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

### อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีดิจิตอล  
และการที่ถ่ายทอด ไม่ว่าในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะ  
สามารถแสดงงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องก



- 7 - เลือก เส็จ เมื่อถูก กด OK  
8 - กด ← BACK เพื่อปิดรายการช่อง

### เลือกตัวกรองช่อง

- 1 - กด TV เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด ≡ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 3 - กด ≡ OPTIONS > ดิจิตอล/อะนาล็อก
- 4 - เลือกหนึ่งช่องที่แสดงในรายการช่อง

### สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

#### TV OK > ≡ OPTIONS > สร้างรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด OK เพื่อเพิ่มลงในรายการช่องโปรด  
เมื่อเสร็จแล้วให้กด — เส็จ

#### TV OK > ≡ OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด

เลือกช่องแล้วกด OK เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด  
เมื่อเสร็จแล้วให้กด — เส็จ

### เลือกช่วง

#### TV OK > ≡ OPTIONS > เลือกช่วง

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด OK

### เลือกรายการช่อง

#### TV OK > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด OK

### ค้นหาช่อง

#### TV OK > ≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก

- 1 - กด TV เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด ≡ คู่มือทีวี ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 3 - กด ≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง แล้วกด OK
- 4 - ในฟิล์ดการพิมพ์ กด OK เพื่อเปิดแป้นพิมพ์บนหน้าจอ  
หรือกด ← BACK เพื่อป้อนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- 5 - ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกตัวอักษร จากนั้นกด OK
- กดปุ่ม — (สีแดง) เพื่อป้อนอักษรตัวเล็ก
- กดปุ่ม — (สีเขียว) เพื่อป้อนอักษรตัวใหญ่
- กดปุ่ม — (สีเหลือง) เพื่อป้อนตัวเลขและสัญลักษณ์
- กดปุ่ม — (สีฟ้า) เพื่อลบตัวอักษร
- เลือก ป้อน เพื่อเริ่มการค้นหา
- 6 - เลือก — เส็จ เมื่อการค้นหาเสร็จสิ้น
- 7 - กด ← BACK เพื่อปิดรายการช่อง

### ล็อคหรือปลดล็อคช่อง

TV OK > ≡ OPTIONS > ล็อคช่อง, ปลดล็อคช่อง  
ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อคช่องได้  
ในการดูช่องที่ล็อก คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4  
หลักก่อน ทั้งนี้  
คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้  
ช่องที่ล็อกจะมี — ฉลากโลโก้ช่อง

### ลบรายการโปรด

#### TV OK > ≡ OPTIONS > ลบรายการโปรด

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ ให้เลือก ใช่

## 7.4 ช่องโปรด

### เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับ  
ช่องได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้  
คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

### การสร้างรายการโปรด

- 1 - ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด ≡ คู่มือทีวี
- 2 - ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 3 - เลือกช่อง แล้วกด — ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด
- 4 - เพื่อรับว่าเป็นช่องโปรด
- 5 - ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย ❤
- 6 - ในขั้นสุดท้าย กด ← BACK ช่องต่างๆ  
จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

### ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด  
ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย ❤  
แล้วกด —  
ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกครั้ง  
เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

### การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ  
จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด OK > ≡
- 2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ แล้วกด ≡ OPTIONS
- 3 - เลือก จัดลำดับช่องใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่  
แล้วกด OK
- 4 - กด ปุ่มนาฬิกา เพื่อเลื่อนช่องที่ໄไอไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น

## แล็ปท็อป OK

5 - เมื่อเสร็จสมบูรณ์ ให้กด **▶ เสร็จ**

## รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถเชื่อมคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

1 - ในขณะที่รับชมทีวี

ให้กด **OK** > **☰ OPTIONS** > เลือกรายการช่อง

2 - เลือก รายการโปรดเส้าอากาศ แล้วกด **OK**

3 - กด **☰ TV GUIDE** เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูชื่อรายการทีวีปัจจุบันและตารางเวลาของรายการของช่องที่คุณชื่นชอบ ได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคนรับชมมากที่สุดจากรายการเริ่มต้นของสถานีออกอากาศจะถูกเพิ่มติดจากช่องโปรดเพื่อให้คุณได้ชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรดเพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่"

แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่"

คือช่องที่ให้คำแนะนำทำที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ

7.5

## ข้อความ / เทเลเท็กซ์

### บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณสนใจของนาลีอัก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

1 - เปลี่ยนไปที่ช่องและกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ

2 - ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติจะเป็น **888**

3 - กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด

ไว้ในเมนูคำบรรยายจะแสดงที่ดูช่องสัญญาณออนไลน์นี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิตอล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องนั้นและกด **INFO**

## หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ช่องที่คุณดูช่องทีวี ให้กด **TEXT**

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

### การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข

2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู

3 - กดปุ่มลีฟเพื่อเลือกรหัสตามด้านล่างของจอภาพ

### หน้าข้อความย่อย

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าอยู่ได้

หมายเลขหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนแนบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก

หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

## T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอด้วยความแบบ T.O.P.

หากต้องการเปิด T.O.P. หน้าข้อความภายใต้ในข้อความ ให้กด **☰ OPTIONS** และเลือก **T.O.P.** โดยรวม

\* คุณจะสามารถดูเทเลเท็กซ์ได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเทเลเท็กซ์ผ่านทีวีไม่ได้ในกรณีดังกล่าว จะใช้เทเลเท็กซ์ของกล่องรับสัญญาณแทน

## ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด **☰ OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

### หยุดหน้าหน้า

เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าอย่างอัตโนมัติ

### สองจอภาพ/เต็มหน้าจอ

เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

### T.O.P. โดยรวม

หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ

### ขยาย

เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

### ปิดเผยแพร่

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

### ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกล่าวด้วยอักษรที่ช้องความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

### เทเลเท็กซ์ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

## ตั้งค่าข้อความ

### ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

### ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

#### ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >

เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง

### เทเลเท็กซ์ 2.5

หากมี เทเลเท็กซ์ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เทเลเท็กซ์ 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

หากต้องการปิดใช้งานเทเลเท็กซ์ 2.5...

### 1 - กด TEXT

2 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **☰ OPTIONS**

### 3 - เลือก เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด

4 - กด < (ข้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

# TV Guide (คู่มือทีวี)

## 8.1 สิงที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะมีข้อมูลล่าสุดและข้อมูลเดิมๆ หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดู everyday สมบัติ รับชุมชนรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

## 8.2 การใช้คู่มือทีวี

### เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE**

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

### จุนโปรแกรม

#### เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- จากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
- หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแอบลส์ไปที่ช่องที่ต้องการ
- นำวิเก็ตไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเวลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน
- หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **คง**

#### ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด **INFO**

### เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด

คุณสามารถถูกด เพิ่มช่อง เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด **ลดช่อง** เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

นอกจากนี้

คุณสามารถกด **≡ OPTIONS** และเลือก **เปลี่ยนวัน**

### ตั้งการเตือน

คุณสามารถตั้งตัวเตือนสำหรับโปรแกรมได้ ข้อความจะแจ้งเตือนคุณเมื่อเริ่มโปรแกรม คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมนี้ได้ทันที ในคู่มือทีวี

โปรแกรมที่มีการแจ้งเตือนจะมีสัญลักษณ์ **●** (นาฬิกา)

หากต้องการตั้งตัวเตือน...

- กด **≡ TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่จะฉาย
- กด **— ตั้งการเตือน** และกด **OK**

หากต้องการลบการเตือน...

- กด **≡ TV**

#### GUIDE

และเลือกโปรแกรมที่มีตัวเตือนที่มีเครื่องหมาย **●** (นาฬิกา)

- กด **— ลบการเตือน** และเลือก **ใช่** และกด **OK**

### ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก **ค้นหาตามประเภท** รายการ **OK**

รายการพร้อมโปรแกรมที่พับจะปรากฏขึ้น

### รายการการเตือน

คุณสามารถดูรายการการเตือนที่ได้ตั้งไว้

#### รายการการเตือน

หากต้องการเปิดรายการการเตือน...

- กด **≡ TV GUIDE**
- กด **≡ OPTIONS** และเลือก **การเตือนทั้งหมด**
- ในรายการการเตือน เลือกการเตือนที่คุณต้องการลบ การเตือนที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายเป็น **✓**
- เลือก **ลบที่เลือก** และกด **OK**
- หรือคุณสามารถเลือก **ลบทั้งหมด** เพื่อลบการเตือนทั้งหมด
- เลือก **ปิด** เพื่อปิดรายการการเตือน

### ตั้งการบันทึก

คุณสามารถตั้งค่าการบันทึก ได้ในคู่มือทีวี

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

- กด **≡ TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมในอนาคตหรือโปรแกรมที่กำลังฉาย
- กด **ปุ่มสี — บันทึก**

หากต้องการยกเลิกการบันทึก...

- กด **≡ TV**

**GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่กำหนดไว้สำหรับบันทึก  
2 - กดปุ่มสี **—** ลบการบันทึก

หากต้องการรายการการบันทึก ให้กด **—** การบันทึก  
โปรแกรมที่กำหนด  
ให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย **●**  
(จุดสีแดง) ที่ด้านหน้าของชื่อโปรแกรม

# การบันทึกและหยุดที่วีชั่วคราว

9.1

## การบันทึก

### สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถบันทึกการถ่ายทอดที่วีดีจิตอลและดูในภายหลังได้ ในการบันทึกโปรแกรมที่วีดีจิตอลนี้คุณต้องมี...

- ฮาร์ดดิสก์ USB ที่เชื่อมต่อช่องได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบันหน้าจอ
- การตั้งนาฬิกาทีวีที่เชื่อต่อได้

หากคุณเรียกعنานพิกาทีวีด้วยตนเอง การบันทึกอาจล้มเหลว

คุณไม่สามารถบันทึกได้เมื่อคุณใช้ การหยุดทีวีชั่วคราว

ภายใต้การบังคับใช้กฎหมายลิขสิทธิ์ ผู้ให้บริการ DVB บางรายสามารถนำข้อจำกัดอื่นมาใช้โดยอยู่ภายใต้เทคโนโลยี DRM (การจัดการลิขสิทธิ์ดิจิตอล) อาจมีการจำกัดการอนุญาตให้บันทึกและจำนวนการรับชมในกรณีที่มีการถ่ายทอดช่องที่ได้รับการป้องกัน ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่มีการพยายามบันทึกการถ่ายทอดที่ได้รับการป้องกัน หรือเล่นซ้ำการบันทึกที่หมดอายุแล้ว ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น

## บันทึกโปรแกรม

### บันทึกทันที

ในการบันทึกโปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่ขณะนี้ ให้กด ● (บันทึก) บนรีโมทคอนโทรล การบันทึกจะเริ่มทันที

ในการเลิกบันทึก ให้กด ■ (หยุด)

เมื่อมีข้อมูลคู่มือทีวี โปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่จะถูกบันทึกตั้งแต่ตอนที่คุณกดปุ่มบันทึกจนถึงตอนจบของโปรแกรม

- หากคุณได้รับข้อมูลคู่มือทีวีจากสถานีถ่ายทอด การบันทึกจะเริ่มต้นขึ้นในทันที
- คุณสามารถปรับเวลาสิ้นสุดการบันทึกได้ในรายการการบันทึกได้ หากต้องการรายการการบันทึก ให้กด — การบันทึก\*
- โปรแกรมที่กำหนด
- ให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย ● (จุดสีแดง) ที่ด้านหน้าของชื่อโปรแกรม

\* หมายเหตุ: ในรุ่น UK ปุ่มสีเหลืองบนคู่มือทีวีเป็นปุ่ม —

การแนะนำ หากต้องการดูรายการบันทึก

คุณสามารถกด ≡ OPTIONS และเลือก รายการบันทึก

### ตั้งเวลาบันทึก

คุณสามารถตั้งกำหนดการการบันทึกสำหรับโปรแกรมที่กำลังจะมาถึงของวันนี้ หรืออีกวันถัดไปได้ (สูงสุด 8 วัน) ทีวีจะใช้ข้อมูลจากคู่มือทีวีเพื่อเริ่มและสิ้นสุดการบันทึก หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

#### 1 - กด ≡ TV GUIDE

#### 2 - ในคู่มือทีวี

ให้เลือกช่องและโปรแกรมที่คุณต้องการบันทึก กด > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อเลื่อนดูโปรแกรมต่างๆ ของช่อง

#### 3 - เมื่อโปรแกรมถูกไฮไลต์ ให้กดปุ่มสี — บันทึก

โปรแกรมจะตั้งเวลาสำหรับการบันทึก คำเตือนจะปรากฏโดยอัตโนมัติเมื่อมีการตั้งเวลาการบันทึกข้อนี้ หากคุณวางแผนที่จะบันทึกโปรแกรมเมื่อคุณไม่อยู่ โปรดอย่าลืมให้ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บายและเปิดฮาร์ดไดร์ฟ USB ไว้

### รายการการบันทึก

คุณสามารถดูและการรายการบันทึกของคุณ ได้ในรายการของรายการบันทึก ถ้ารายการของรายการบันทึก จะมีรายการแยกต่างหากของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ในการเปิดรายการของรายการบันทึก...

#### กด ≡ TV GUIDE

#### 1 - กดปุ่มสี — การบันทึก

#### 2 - ในรายการของรายการบันทึก

ให้เลือกแท็บ ใหม่ รับชมแล้ว หรือ หมดอายุ แล้วกด OK เพื่อกรองการคุณ

#### 3 - เมื่อเลือกการบันทึกในรายการแล้ว

คุณสามารถลบการบันทึกนั้นได้ด้วยปุ่มสี — ลบออก

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อรายการบันทึกด้วยปุ่มสี — เปลี่ยนชื่อ

สถานีถ่ายทอดสามารถจำกัดจำนวนวันที่สามารถรับชมรายการที่บันทึกไว้ เมื่อระยะเวลาที่หมดลง

รายการบันทึกจะถูกทำเครื่องหมายว่าหมดอายุ โดยการบันทึกในรายการจะแสดงจำนวนวันที่ก่อนที่จะหมดอายุ เมื่อการบันทึกตามกำหนดถูกป้องกันไว้โดยสถานีถ่ายทอดหรือเมื่อการถ่ายทอดถูกขัดจังหวะ การบันทึกดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมายว่า Failed (ล้มเหลว)

### การบันทึกแบบกำหนดเอง

คุณสามารถตั้งเวลาบันทึกที่ไม่เชื่อมโยงกับโปรแกรมทีวี คุณต้องตั้งค่าประเภทกรุณารับสัญญาณ ช่อง และเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดด้วยตัวเอง

ในการตั้งเวลาบันทึกด้วยตนเอง...

#### 1 - กด ≡ TV GUIDE

#### 2 - กดปุ่มสี — การบันทึก

#### 3 - กดปุ่มสี — กำหนดการแล้วกด OK

#### 4 - เลือกค่าประ勾ดูรับสัญญาณที่คุณต้องการบันทึก แล้วกด OK

#### 5 - เลือกช่องที่จะบันทึก และแล้วกด OK

#### 6 - เลือกวันในการบันทึก แล้วกด OK

#### 7 - ตั้งค่าเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของกรุณารับบันทึก เลือกปุ่ม

และใช้ปุ่ม ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อตั้งค่าชั่วโมงและนาที

- เลือก กำหนดการ แล้วกด **OK**  
เพื่อกำหนดการบันทึกแบบกำหนดเอง

รายการบันทึกจะปรากฏในรายการของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

## ดูการบันทึก

ในการดูการบันทึก

- 1 - กด **TV GUIDE**
- 2 - กดปุ่มสี **■ การบันทึก**
- 3 - ในรายการของรายการบันทึก เลือกการบันทึกที่คุณต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเริ่มดู
- 4 - คุณสามารถใช้ปุ่ม **II** (หยุดชั่วคราว), **▶ (เล่น)**, **◀ (ย้อนกลับ)**, **▶ (เดินหน้าอย่างเร็ว)** หรือ **■ (หยุด)**
- 5 - หากต้องการเปลี่ยนไปรับชมทีวี ให้กด **TV EXIT**

9.2

## หยุด TV ชั่วคราว

### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการหยุดโปรแกรมทีวีชั่วคราว คุณต้องมี...

- hardt Drive PSB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- เพื่อรับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบันหน้าจอ  
เมื่อเชื่อมต่อและฟอร์แมตhardt Drive USB  
ทีวีจะจัดเก็บการถ่ายทอดทีวีที่คุณกำลังดูอยู่อย่างต่อเนื่อง  
เมื่อคุณเปลี่ยนเป็นช่องอื่น  
การถ่ายทอดช่องก่อนหน้าจะถูกล้าง นอกจากนี้  
เมื่อคุณเปลี่ยนทีวีไปยังโหมดสแตนด์บาย การถ่ายทอดจะถูกล้าง  
คุณไม่สามารถใช้การหยุดทีวีชั่วคราวขณะที่บันทึกได

## หยุดโปรแกรมชั่วคราว

ในการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวและดูต่อ...

- ใน การหยุดการถ่ายทอดรายการชั่วคราว ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว)  
ແບບความคืบหน้าที่ด้านล่างของหน้าจอจะปรากฏขึ้นเป็นเวลาสั้นๆ  
• ใน การเรียกແບບความคืบหน้าขึ้นมา ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว)  
อีกครั้ง
- ใน การดูโปรแกรมต่อ ให้กด **▶ (เล่น)**  
เมื่อແບບแสดงความคืบหน้าปรากฏบนหน้าจอ  
ให้กด **◀ (ย้อนกลับ)** หรือกด **▶ (เดินหน้า)**  
เพื่อเลือกช่วงที่คุณต้องการเริ่มชมการถ่ายทอดทีหยุดชั่วคราวไว้  
กดปุ่มเหล่านี้ๆๆๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว
- ใน การกลับมาดูการถ่ายทอดทีวีจริง ให้กด **■ (หยุด)**

## เล่นช้า

เมื่อทีวีจัดเก็บการถ่ายทอดที่คุณกำลังดูอยู่ โดยส่วนใหญ่แล้วคุณจะสามารถเล่นการถ่ายทอดช้าหลังจากเวลาผ่านไปสองถึงสามวินาที

ในการเล่นการถ่ายทอดปัจจุบันช้า...

- 1 - กด **II** (หยุดชั่วคราว)
- 2 - กด **◀ (ย้อนกลับ)** คุณสามารถกด **◀ ช้าๆ**  
เพื่อเลือกบริเวณที่คุณต้องการเริ่มดูการถ่ายทอดทีหยุดชั่วคราว  
กดปุ่มเหล่านี้ๆๆๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว ในที่สุด  
คุณจะมาถึงจุดเริ่มต้นการจัดเก็บการถ่ายทอดหรือระยะเวลาสูงสุด
- 3 - กด **▶ (เล่น)** เพื่อดูการถ่ายทอดอีกครั้ง
- 4 - กด **■ (หยุด)** เพื่อดูการถ่ายทอดสด

# วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

10.1

## จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยไฟล์ที่อยู่ในหน่วยความจำ USB หรือ карт์เมมโมรี่ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือกไฟล์ USB หรือ kart์เมมโมรี่ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด SOURCES

จากนั้นเลือก USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดร์ฟ USB

คำเตือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดร์ฟ USB เชื่อมต่ออยู่ ทีวีจะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดร์ฟ USB

10.2

## จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับทีวี

ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิล์ดการค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

1 - กด SOURCES เลือก เครือข่าย และ OK

2 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

4 - หากต้องการหยุดวิดีโอด้วย ภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

10.3

## ภาพถ่าย

### ดูภาพถ่าย

1 - กด SOURCES เลือก USB และกด OK

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

3

- เลือก ภาพถ่าย คุณสามารถกด — จัดเรียง เพื่อเรียงดูภาพถ่ายตามวันที่ เดือน ปี หรือเรียงตามตัวอักษรของชื่อ

4 - เลือกภาพถ่ายและกด OK เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก

• หากต้องการดูภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู

เลือกภาพขนาดเล็ก และกด OK

• หากในโฟลเดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ

ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด — แสดงสไลด์ เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้

• ดูรูปถ่ายและกด INFO เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แถบแสดงความคืบหน้า แถบควบคุมการเล่น ▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์) ▶▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์) ▶▶▶

(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) || (หยุดการเล่นขั้วขวา) —

(เริ่มภาพสไลด์) — (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อคุณรูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

เปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

### ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

เปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

## ภาพถ่าย 360

### ดูภาพถ่าย 360

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

2 - เลือก **แฟลช ไดรฟ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **ภาพถ่าย 360**

คุณสามารถกด **—** จัดเรียง เพื่อเรียงดูภาพถ่าย 360 ตามวันที่เดือน ปี หรือเรียงตามตัวอักษรของชื่อ

4 - เลือกภาพถ่าย 360 ภาพใดภาพหนึ่ง

และกด **OK** เพื่อดูภาพถ่าย 360 ที่เลือก

- หากต้องการดูภาพ ให้เลือก **ภาพถ่าย 360** ในแถบเมนู เลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด **OK**

- หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่าย 360 หลายภาพ ให้เลือกภาพถ่าย 360

**ภาพหนึ่งแล้วกด — แสดงสไลด์**

เพื่อเริ่มแสดงสไลด์ของภาพถ่าย 360 ทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้

- ดูภาพถ่ายและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แถบแสดงความคืบหน้า แถบควบคุมการเล่น ▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในไฟล์เดอร์) ▶

(ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์), ▶

(เริ่มการเล่นภาพสไลด์) □ (หยุดการเล่นชั่วคราว), —

(เล่นทั้งหมด/เล่นรายการเดียว), — (Little Planet), — (โหมดอัตโนมัติ/โหมดกำหนดเอง)

- Little Planet: Little Planet คือ้มมองทางเลือกที่สนุกๆ สำหรับภาพถ่าย 360 เมื่อใช้มุมมอง Little Planet ภาพ 360 จะได้รับการประมวลผลในมุมมองแบบหมุนรอบเหมือนกับดาวเคราะห์ - โหมดอัตโนมัติ/โหมดกำหนดเอง: เมื่อตัวเล่น 360 เริ่มทำงาน ระบบจะแพนภาพถ่าย 360 ที่เลือกจากข้างไปขวา (0 ถึง 360 องศา) ในมุมมอง 360 โดยอัตโนมัติ เมื่อใช้โหมดกำหนดเอง ตัวเล่น 360 จะหยุดแพน/หมุนโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณแพน/หมุน ด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มที่ริมขอบหน้าจอ

เมื่อตู้ไฟล์รูปถ่าย 360 ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสู่มืด, เปิดการเล่นสู่มืด

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ช้า, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายช้า หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

รีเซ็ตมุมมอง

รีเซ็ตองศาของมุมมอง

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

### ตัวเลือกภาพถ่าย 360

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย 360 ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสู่มืด, เปิดการเล่นสู่มืด

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ช้า, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายช้า หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

## วิดีโอ

### การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนทีวี...

เลือก **วิดีโอ** และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด **OK**

- หากต้องการหยุดวิดีโอ่อนาคต ให้กด **OK**.

กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

- หากต้องการย้อนกลับหรือกรอไปข้างหน้า ให้กด ►► หรือ ◀◀

- กดปุ่มหลายหรือพื้นเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

- หากต้องการข้ามไปยังวิดีโอดังไปในไฟล์เดอร์ ให้กด **OK** เพื่อยหดชั่วคราว และเลือก ▶ บนหน้าจอ แล้วกด **OK**

- ในการหยุดเล่นวิดีโอ ให้กด ■ (หยุด)

- หากต้องการกลับไปยังไฟล์เดอร์ ให้กด ←

### การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

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

2 - เลือก **แฟลช ไดรฟ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก **วิดีโอ** แล้วเลือกวิดีโอดูวิดีโอนี้

คุณสามารถกด **OK** เพื่อดูวิดีโอที่เลือก

- เลือกวิดีโอและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

- เล่นข้อมูลหลังวิดีโอและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แถบแสดงความคืบหน้า

แถบควบคุมการเล่น ▶

(ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้า) ▶

(ข้ามไปยังวิดีโอดังไปในไฟล์เดอร์) ▶

(เล่น) ◀◀ (กรอกลับ) ▶▶

(หยุดการเล่นชั่วคราว) —

(เล่นทั้งหมด/เล่นไฟล์เดียว) — (เปิดการเล่นสู่มืด/ปิดการเล่นสู่มืด)

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ภาษาคำบรรยาย

เลือกภาษาคำบรรยาย หากมี

ชุดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำบรรยายภาษาอังกฤษ

ภาษาเสียงภาษา

เลือกภาษาเสียงภาษา หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ช้า, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอช้าหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งค่าคำบรรยาย

กำหนดขนาดฟอนต์คำบรรยาย สีคำบรรยาย ตำแหน่งคำบรรยาย

27

## ตัวเลือกวิดีโอ

เมื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอ ให้กด **≡ OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

วิดีโอบนแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอบา้มหรือเล่นหนึ่งครั้ง

10.6

## เพลง

### เล่นเพลง

เปิดไฟล์เดอร์เพลง

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

2 - เลือก **แฟลชไดรฟ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก เพลง และวิธีเลือกเพลงได้เพลงหนึ่ง

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นเพลงที่เลือก

• เลือกเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **◀**

(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้า

ในไฟล์เดอร์) **▶**

(ข้ามไปยังเพลงถัดไปในไฟล์เดอร์) **▶▶** (การเล่น) **◀◀** (กรอกกลับ) **▶▶**

(รอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นข้ามคราว) **—** (เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว)

ระหว่างการเล่นเพลง ให้กด **≡ OPTIONS** เพื่อ...

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง

## ตัวเลือกเพลง

เมื่อเรียกดูไฟล์เพลง ให้กด **≡ OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง



สี, ความเข้ม, ความคมชัด, ความสว่าง

## ปรับสีภาพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > สี

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าความอิ่มตัวสีของภาพ

## ปรับความเข้มภาพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >  
ความเข้มแสง Backlight

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าความเข้มของภาพ  
ดูความสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

## ปรับความคมชัดภาพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ความคมชัด

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าความคมชัดของภาพ

## ปรับค่าความสว่างของภาพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ความสว่าง

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง)

เพื่อตั้งค่าระดับความสว่างของสัญญาณภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่าความสว่างห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50)  
อาจทำให้ความเข้มลดลง

## การตั้งค่าภาพในโหมดผู้เชี่ยวชาญ

### การตั้งค่าสี

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > เส้นสี

### ปรับการตั้งค่าเฉลี่ย

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > เฉลี่ย

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าในการตั้งค่าเฉลี่ย

### ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด ปานกลาง

หรือ ต่ำสุด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี

และรายละเอียดในสีสว่าง

### เลือกอุณหภูมิสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > อุณหภูมิสี

เลือก ปกติ

อุ่น หรือ เย็น เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

### กำหนดอุณหภูมิสีเอง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

เลือก กำหนดเอง

ในเม

นูอันหภูมิสีเพื่อกำหนດอุณหภูมิสีด้วยตนเอง กดลูกศร ▲ (ขึ้น)

หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า

### การปรับแต่งจุดสีขาว

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > การปรับแต่งจุดสีขาว

กำหนดการปั๊บแต่งจุดสีขาวตามอุณหภูมิสีที่เลือกสำหรับรูปภาพ

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อบริบค่า กด — รีเซ็ต

เพื่อรีเซ็ตค่า

### การตั้งค่าความเข้ม

#### โหมดความเข้ม

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > โหมด

เลือก ปกติ เพิ่มประสิทธิภาพภาพ

เพิ่มประสิทธิภาพการประยัดพลังงาน

เพื่อตั้งค่าให้ทวีดความเข้มโดยอัตโนมัติ

เพื่อการใช้พลังงานที่ดีที่สุด หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด

หรือเลือก ปิด เพื่อปิดการปรับแต่ง

### การตั้งค่า HDR

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > HDR Plus

ตั้งค่า HDR Plus ให้เป็น ปิด คำสุด ปานกลาง สูงสุด หรือ  
อัตโนมัติ เพื่อตั้งค่าให้ทวีดความเข้มโดยอัตโนมัติ

เพื่อการแสดงผลภาพที่เหนือกว่าโดยอัตโนมัติสำหรับเนื้อหา HDR  
หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจสอบสัญญาณ HDR (High-Dynamic Range)

- ทีวีสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเชื่อมต่อ HDMI ได้ หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ทีวีจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์ ทีวีรองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma และ HDR10 โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา

## ความเข้มภาพแบบ ไนามิด

- ▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าใหม่ดูผู้เชี่ยวชาญ > ความเข้มภาพแบบ ไนามิด**
- เลือกสูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด**  
เพื่อตั้งระดับที่ทีวีจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีดี ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

## ความเปรียบต่างวิดีโอ, แคมม่า

### ความแตกต่างภาพ

- ▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าใหม่ดูผู้เชี่ยวชาญ > ความแตกต่างภาพ**
- กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับความแตกต่างภาพ

### แคมม่า

- ▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าใหม่ดูผู้เชี่ยวชาญ > แคมม่า**
- กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อตั้งค่าการตั้งค่าความสว่างและ ความเข้มของภาพแบบอนลิเนียร์

## ความละเอียดขั้นสูง (Super Resolution)

- ▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าใหม่ดูผู้เชี่ยวชาญ > Super resolution**
- เลือก เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่เดียว

### ความชัดของภาพ

- การลดสัญญาณรบกวน**
- ▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าใหม่ดูผู้เชี่ยวชาญ > การลดสัญญาณรบกวน**
- เลือกสูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด**  
เพื่อตั้งค่าระดับของการลบสัญญาณรบกวนในเนื้อหาระดับสัญญาณรบกวนมากประภูมิเป็นจุดเดียวในหน้าจอ

## การลดจุดรบกวน MPEG

- ▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > การตั้งค่าใหม่ดูผู้เชี่ยวชาญ > การลดจุดรบกวน MPEG**
- เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด**  
เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจุดรบกวนในเนื้อหาระดับจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

## รูปแบบภาพ

- ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด >**
- หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้ ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อนึงเพื่อให้เต็มหน้าจอ...
- **จอกว้าง – ชูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง**
  - **เต็มหน้าจอ – ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่ hemisphere กับอินพุต PC บางรูปแบบภาพอาจยังคงแสดงแถบสีดำอยู่ อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง**
  - **พอดีกับหน้าจอ – ชูมภาพเข้าให้เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติโดยไม่ผิดเพี้ยน อาจเห็นแถบสีดำ ไม่รองรับอินพุต PC**

- **ตันฉบับ - ชูมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตราส่วนภาพตันฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป**

- ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > ขั้นสูง**  
ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

- **ขยาย – เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพ ทั้งนี่คุณสามารถยืดภาพได้เมื่อชูมเข้าเท่านั้น**
- **ชูม – เลือกที่ลูกศรเพื่อชูมเข้า**
- **ยืด – เลือกที่ลูกศรเพื่อยืดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน**
- **เลิกทำ – เลือกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น**

## การตั้งค่าภาพด่วน

- ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > > การตั้งค่าภาพด่วน**
- **ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรก คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน คุณสามารถทำข้ามตอนเหล่านี้กับเมนู การตั้งค่าภาพด่วน ได้**
  - **คลิกการตั้งค่าภาพที่คุณต้องการ และไปยังการตั้งค่าถัดไป**
  - **คุณสามารถทำขั้นตอนเหล่านี้ได้โดยให้แน่ใจว่าทีวีสามารถ จุนช่องทีวีหรือสามารถแสดงโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้**

# การตั้งค่าเสียง

## สไตร์เสียง

### เลือกสไตร์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย  
คุณสามารถเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าด้วยสไตร์เสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > สไตร์เสียง  
สไตร์เสียงที่มีให้เลือก ได้แก่ ...

- ตันฉบับ - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ภาพนิทรรศ - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เกม - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- ข่าว - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด
- หมวดส่วนตัว - เลือกเพื่อปรับการตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

### กำหนดโหมดส่วนตัวเอง

1 - เลือกสไตร์เสียงสำหรับหมวดส่วนตัว  
2 - กดปุ่มสี **แดง** กำหนดเอง  
เพื่อเปลี่ยน การตั้งค่าหมวดส่วนตัว

## การตั้งค่าเสียงในโหมดส่วนตัว

### เสียงรอบทิศทาง ไดนามิก

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว >  
เสียงรอบทิศทาง ไดนามิก

มีการตั้งค่าอัลฟ์เฟกต์ Virtual Surround 2  
ระดับด้วยกันสำหรับลำโพงทีวี เลือก **ปกติ** สำหรับอัลฟ์เฟกต์ Surround นั่นนวลด ซึ่งหมายความว่าการฟังทั่วไป เลือก **สูง**  
สำหรับอัลฟ์เฟกต์ Surround ที่ลึกกว่า  
ซึ่งจะมอบประสบการณ์ชั้นภาพนิทรรศที่ดีมีด้วยกันกว่า

### Clear dialogue

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง >  
การตั้งค่าหมวดส่วนตัว > **Clear dialogue**  
เลือก **เปิด** เพื่อปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูด  
ซึ่งหมายความว่าจะให้เสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เข้ามายังต่อ

### อีคาว ไลเซอร์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว >  
อีคาว ไลเซอร์  
กดลูกครรช ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับการตั้งค่าอีคาว ไลเซอร์

\* หมายเหตุ: ในการเรียกคืน โหมดส่วนตัว เป็นการตั้งค่าเดิม

ให้กดปุ่มสี **รีเซ็ต** และกด **OK** สไตร์จะได้รับการรีเซ็ต

## การจัดวางทีวี

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > >  
การจัดวางทีวี

เลือก **บนเท่านานาทีวี หรือ บนผนัง**  
เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

## การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

### การควบคุมระดับเสียง

#### ระดับเสียงอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > **ขั้นสูง** > ระดับเสียงอัตโนมัติ  
เลือก **เปิด** เพื่อปรับระดับเสียงที่แตกต่างกันของหันหันโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะ  
บิดบี้นเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง เลือก **โหมดกลางดื่น** เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสนับยิ่งขึ้น

### ชดเชยระดับเสียง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > **ขั้นสูง** > ชดเชยระดับเสียง  
การตั้งค่าเดลต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน  
ระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดลูกครรช ▲ (ขึ้น)  
หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าชดเชยระดับเสียงสำหรับระดับเสียงลำโพงทีวี  
หมายเหตุ: ค่าเดลต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าและสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะนาล็อก และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น **ลำโพงทีวี** หรือ **ระบบเสียง HDMI**

## การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > **ขั้นสูง** > **สัญญาณเสียงออก**  
ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เข้ามายังต่อ

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก **ลำโพงทีวีปิดใช้งาน** คุณจะปิดลำโพงทีวีโดยการ
  - หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** ลำโพงทีวีจะเปิดตลอดการตั้งค่าเกี่ยวกับเสียงทั้งหมดสามารถใช้ได้กับโหมดนี้
  - หากคุณเลือก **หูฟัง** เสียงจะออกทางหูฟัง
  - หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี + หูฟัง** เสียงจะออกทางลำโพงทีวีและหูฟัง

หากต้องการปรับระดับเสียงของลำโพงทีวีหรือหูฟัง ให้กด **ระดับเสียง** และกดลูกครรช > (ขวา) หรือ < (ซ้าย) เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณออกที่คุณต้องการปรับ กดลูกครรช ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC  
ให้เลือกระบบเสียง HDMI  
โดยที่รีวิจปิดลำโพงที่รีวิวเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

### การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับเอาต์พุต  
SPDIF (อปติคัล) และสัญญาณเสียง HDMI ARC

### รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

### รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบไฮไฟเตอร์ที่เชื่อมต่อ

• สเตอเรโอ (ไม่มีการบีบอัด): หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอเรโอเท่านั้นให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติชานเนล: เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติชานเนล (สัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัด)

หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอเรโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ

• มัลติชานเนล (bypass):

เลือกเพื่อส่งกระแสข้อมูลบิตเดิมจาก HDMI ARC  
ไปยังระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อแล้ว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos

- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)

จะปิดใช้งานในขณะสตรีมมิ่งเนื้อหา Dolby Digital Plus

### การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

### การปรับระดับสัญญาณดิจิตอล

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเอาต์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

• เลือก มากขึ้น เพื่อเพิ่มระดับเสียง

• เลือก น้อยลง เพื่อลดระดับเสียง

### ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง >

### ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบไฮไฟเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อป้องกันเสียงกระวนกระวน กับวิดีโอ เลือก ปิด หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบไฮไฟเตอร์ของคุณ

### ขาดเสียสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น เปิด เท่านั้น)

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

### การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > ขาดเสียสัญญาณดิจิตอลออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีชี้แจงได้

• คุณสามารถตั้งค่าอฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮไฟเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี

• คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

## ช่อง

### การตั้งค่า HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

หมายเหตุ: เฉพาะสิ่งโปรด์ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > HbbTV

หากช่องทีวีมีบริการ HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ใน การตั้งค่าทีวีก่อน จึงจะเข้าถึงบริการระดับสูงเหล่านี้ เช่น บริการรับชมวิดีโอตามต้องการ และดูรายการทีวีย้อนหลัง

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทีวี > ช่อง >  
การตั้งค่า HbbTV > การติดตามของ HbbTV

เปิดหรือปิดการติดตามการเรียกดู HbbTV

การปิดตัวเลือกนี้จะเป็นการแจ้งให้บริการ HbbTV ยกเลิกการติดตามพฤติกรรมการเรียกดูของคุณ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV > คุกกี้ของ HbbTV

เปิดหรือปิดการจัดเก็บคุกกี้ของบุคคลที่สาม ข้อมูลเว็บไซต์ และแอดเจนซี่จากบริการ HbbTV

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การตั้งค่า HbbTV >  
ล้างรายการแอปที่อนุมัติ

อนุญาตให้คุณล้างรายการแอปพลิเคชัน HbbTV  
ที่คุณได้ออนุญาตให้เปิดบนทีวี

## การตั้งค่าทั่วไป

### การตั้งค่าเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

#### ฟอร์แมตอาร์ด ไ/drฟ์ USB

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >

ฟอร์แมตอาร์ด ไ/drฟ์ USB

คุณต้องตั้งค่าและฟอร์แมตอาร์ด ไ/drฟ์ USB ก่อนคุณบันทึกช่อง

## การตั้งค่าเบื้องต้น USB

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
การตั้งค่าเบื้องต้น USB

ในการติดตั้งเบื้องต้น USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อเบื้องต้น USB เข้ากับช่องเสียบ USB ของหนึ่งในทีวี เมื่อทีวีตรวจพบเบื้องต้น USB เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของเบื้องต้น USB และทดสอบการเลือกของคุณได้

## การตั้งค่าเม้าส์

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเม้าส์  
ปรับความเร็วของเม้าส์ USB

## การเชื่อมต่อ HDMI-CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้น ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



## เปิด EasyLink

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink >  
EasyLink > เปิด

## ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน HDMI CEC

ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink >  
EasyLink รีโมทคอนโทรล > เปิด

## หมายเหตุ:

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

## การตั้งค่า Eco

ตั้งค่าระดับการประหยัดพลังงาน

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า Eco > ประหยัดพลังงาน

เลือก ต่ำสุด ปานกลาง หรือ สูงสุด เพื่อเปลี่ยนระดับสำหรับการประหยัดพลังงาน หรือเลือก ปิด เพื่อปิดโหมดการประหยัดพลังงาน

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวีให้กดปุ่มใดก็ได้บนรีโมทคอนโทรล

## ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด) จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

เลือกตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

- ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่กดปุ่มนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง
- ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที
- หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีคุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติเพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

## ที่ตั้ง - บ้านหรือร้านค้า

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้ง

- เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ
- เลือก ร้านค้า สไตล์ภาพจะสับเปลี่ยนไปเป็น สดใส และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า
- ใหม่ร้านค้ามีไว้เพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

## การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

▶ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีไว้เป็น ร้านค้า คุณสามารถดูโลโก้ของคุณสมบัติหรือกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

## ปรับภาพและเสียง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
การกำหนดค่าร้านค้า > ภาพและเสียง  
เลือก ปรับแต่งหน้าร้านค้า หรือ การตั้งค่าแบบกำหนดเอง  
สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

## โลโก้และแบบเนอร์

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
การกำหนดค่าร้านค้า > โลโก้และแบบเนอร์

กำหนดให้แสดง โลโก้คุณสมบัติ และ แบบเนอร์โดยอัตโนมัติ

## Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
การกำหนดค่าร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ  
เปิด/ปิด Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

## จัดการการสาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต  
หากคุณตั้งค่าที่ไว้เป็น ร้านค้า  
คุณสามารถจัดการวิดีโอสาธิตในแอป สาธิตให้ลั่นดู

## เล่นวิดีโอสาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > เล่น  
เลือกไฟล์วิดีโอสาธิตแล้วเล่น

## ดัดลอกไฟล์สาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > ดัดลอกไปยัง USB  
ดัดลอกไฟล์สาธิตไปยังไดรฟ์ USB

## ลบไฟล์สาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > ลบ  
ลบไฟล์สาธิตจากที่วิ่งอยู่

## การกำหนดค่าการสาธิต

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > กำหนดค่า  
ตั้งค่าที่ไว้เป็น ทีวีหลัก หรือ ทีวีรอง

## ดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > ดาวน์โหลดรายการใหม่

หากกำหนดค่า ถูกตั้งเป็น ทีวีหลัก  
คุณจะดาวน์โหลดไฟล์สาธิตใหม่ได้

## การตั้งค่าเดียวกันอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > การตั้งค่าเดียวกันอัตโนมัติ  
ตั้งเวลาเดียวกันอัตโนมัติตั้งแต่ 15 วินาที ถึง 5 นาที

## การเลือกกลุ่มอัตโนมัติ

↑ (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน > สาธิตให้ลั่นดู > จัดการการสาธิต > การเลือกกลุ่มอัตโนมัติ  
เลือกไฟล์สาธิตสำหรับการเล่นลูปอัตโนมัติ

## รีเซ็ตการตั้งค่าทีวี และติดตั้งทีวีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป >  
การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง  
และตั้งค่าสถานะทีวีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่  
ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่  
ทีวีจะติดตั้งอีกครั้งอย่างสมบูรณ์ การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และ  
ช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

## การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล

เมื่อเปิด การเข้าถึง ทีวีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หูหนวก  
บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

## เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >  
การเข้าใช้ทั่วไป > เปิด

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >  
ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด

• ช่องทีวีคิดจิตใจบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่  
ปรับน้ำเสียงเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก

• เมื่อเปิด ทีวีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ  
หากมี

## การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ควบคุม หรือมองเห็นได้บางส่วน

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >  
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > เปิด  
ช่องที่วิดีโอจากออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่  
กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล >  
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > การผสมเสียง,  
เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

### • เลือก การผสมเสียง

คุณ  
สามารถเลือกเพิ่มเติมเสียงบรรยายพิเศษ ได้ กดลูกศร ▲ (ขึ้น)  
หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า  
• ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด  
สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ  
หรือการหัวเสียง  
• เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย  
หรือ คำบรรยาย

## การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึง >  
การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น  
เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น  
พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง Clear dialogue นั้น เปิด  
และสตรีมเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

## การตั้งค่าล็อก

### ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส,  
เปลี่ยนรหัส  
ตั้งค่ารหัสหรือใช้ตัวการเปลี่ยนรหัส รหัสป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับ  
การล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ

หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN  
คุณสามารถยกเลิกรหัสป้องกันเด็กนั้น ให้

### ล็อกสำหรับรายการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก >  
การจัดอันดับของผู้ปกครอง  
กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ

## ล็อกแอพ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ล็อกแอพ  
คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้  
การล็อกแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN  
เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป  
การล็อกนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

## การตั้งค่าภูมิภาคและภาษา

### ภาษา

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา

### เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >  
ภาษาเมนู

### ตั้งค่าภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >  
เสียงหลัก, เสียงรอง

ช่องที่วิดีโอลสามารถออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำ  
หรับหนึ่งโปรแกรมได้  
คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้  
หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

### ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >  
คำบรรยายหลัก, คำบรรยายรอง

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส  
องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรองได้  
หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้  
ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

### ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >  
เทเลเท็กซ์หลัก, เทเลเท็กซ์รอง  
การถ่ายทอดสัญญาณที่วิดีโอลบ้างประเภทมีข้อความภาษาต่าง  
ๆ มากมาย

## นาฬิกา

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

### แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >  
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ

- การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาที่วีดีโอ อัตโนมัติ  
ข้อมูลเวลาจะมาจาก UTC (Coordinated Universal Time)  
ที่มีการถ่ายทอด
- หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาที่วีเป็น  
ข้อมูลกับประเทศไทย
- เมื่อเลือก ข้อมูลกับประเทศไทย คุณสามารถตั้งเวลาสำหรับ  
อัตโนมัติ เวลาตามประเทศไทย หรือ เวลาที่ปรับตามฤดูกาล

### แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >  
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > กำหนดเอง

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่,  
เวลา

ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก วันที่ และ เวลา

หมายเหตุ:

- หากไม่มีกรอบตั้งค่าอัตโนมัติได้แสดงเวลา ได้อย่างถูกต้อง  
คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้
- หากคุณกำหนดเวลาโดยการบันทึกจากคู่มือที่วี  
เรขอแนะนำว่าอย่าเปลี่ยนเวลาและวันที่ด้วยตนเอง

### ตั้งค่าโขนเวลา

หรือตั้งค่าอฟเซ็ตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >  
โขนเวลา

เลือกตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งโขนเวลา

ตั้งค่าที่วีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจาก  
เวลาที่ระบุไว้

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา >  
ตัวตั้งเวลาปิด

ตั้งค่าที่วีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้ คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5  
นาที หากตั้งไว้ที่ 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง  
คุณสามารถปิดที่วีของคุณก่อนถึงเวลา  
หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้เสมอ

## รหัสไปรษณีย์

► (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > รหัสไปรษณีย์

Early Warning System (EWS) ใช้เพื่อเตือนผู้คนเมื่อตรวจพบภัย  
พิบัติทางธรรมชาติในพื้นที่ในเขตรหัสไปรษณีย์นั้น

ที่จะแสดงข้อความเตือน/การเตือนเมื่อได้รับสัญญาณจากสถานี  
ถ่ายทอด

หมายเหตุ: เฉพาะอินโดนีเซียเท่านั้น

# ที่ ไว้สายและเครื่อข่าย

## 12.1 เครื่อข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Smart TV Philips ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เชื่อมต่อที่วีกับเครื่อข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อที่วีของคุณแบบที่ไว้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครื่อข่าย

## 12.2 เชื่อมต่อกับเครื่อข่าย

### การเชื่อมต่อไว้สาย

#### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วีกับอินเทอร์เน็ตแบบที่ไว้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรรอดแบบนี้)



#### ทำการเชื่อมต่อ - ไว้สาย

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไว้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครื่อข่าย > ไว้สาย

1 - ในรายการเครื่อข่ายที่พับ ให้เลือกที่เครื่อข่ายไว้สาย หากเครื่อข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครื่อข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครื่อข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครื่อข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครื่อข่ายนี้มา ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที 3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

#### เปิดหรือปิด Wi-Fi

↑( ) > การตั้งค่าทั้งหมด > ไว้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > / Wi-Fi

## การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

#### สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อที่วีกับอินเทอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครื่อข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรรอดแบบนี้)

#### ทำการเชื่อมต่อ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไว้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครื่อข่าย > ใช้สาย

1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับที่วีด้วยสายเดเบลเครื่อข่าย (สายเดเบลอีเธอร์เน็ต\*\*)

2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว

3 - ที่วีจะต้นหากการเชื่อมต่อเครื่อข่ายอย่างต่อเนื่อง

4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุป

\*\*เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเธอร์เน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหุ้ม

## 12.3 การตั้งค่า ไว้สายและเครื่อข่าย

#### ดูการตั้งค่าเครื่อข่าย

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไว้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ดูการตั้งค่าเครื่อข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครื่อข่ายปัจจุบันทั้งหมดที่นี่ ได้แก่ IP และ MAC แอ็ดเดรส ความแรงของสัญญาณ ความเร็ว วิธีการเข้ารหัสฯลฯ

#### การตั้งค่าเครื่อข่าย - Static IP

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไว้สายและเครื่อข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่าเครื่อข่าย > Static IP

หากคุณคือผู้ใช้บ้านสูงและต้องการติดตั้งเครื่อข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอ็ดเดรส ให้ตั้งค่าที่วีเป็น Static IP

#### การตั้งค่าเครื่อข่าย - การกำหนดค่า Static IP

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไว้สายและเครื่อข่าย > ไว้สายและเครื่อข่าย > การกำหนดค่า Static IP

1 - เลือก การกำหนดค่า Static

IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ

2 - คุณสามารถตั้งค่าตัวเลขสำหรับ ที่อยู่ IP, เน็ตมาสก์, เกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2

## เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

ด้วยการลบทิ้งความจำอินเตอร์เน็ต

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้บุกครอง

ล็อกอินโดยอัตโนมัติ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บัญชีค่าบริการและประวัติการใช้งานอินเตอร์เน็ต และปลดล็อกชั้น MHEG แบบอินเตอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก 'คุ้กกี้' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

## Digital Media Renderer - DMR

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

หากไฟล์สื่อของคุณไม่เล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อยู่ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

## เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi

คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนทีวีของคุณ

## รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

ลบรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและล็อกที่ใช้กับการเลียนแบบหน้าจอ

## ชื่อเครือข่ายทีวี

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > ชื่อเครือข่ายทีวี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่ายภายในบ้าน

คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะของทีวีแต่ละเครื่องได้

## การตั้งค่า Netflix

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > การตั้งค่า Netflix

เมื่อใช้ การตั้งค่า Netflix คุณจะสามารถดูหมายเลข ESN หรืออุปกรณ์ Netflix ที่ไม่ได้ใช้งาน

## ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ

Wi-Fi > ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต

# Smart TV

13.1

## ตั้งค่า Smart TV

### ครั้งแรกที่คุณเปิด Smart TV

คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าการเชื่อมต่อของคุณ อ่านและตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อดำเนินการต่อ หน้าเริ่มต้นของ Smart TV เป็นลิงค์ไปสู่อินเตอร์เน็ต คุณสามารถเข้าภาคผนวกตัวอ่อนออนไลน์ อ่านหนังสือพิมพ์ ช่วงวิดีโอ และฟังเพลง เลือกซื้อสินค้าออนไลน์ หรือดูรายการทีวี ตามที่ต้องการด้วย ทีวีออนไลน์

### เปิด Smart TV

หากต้องการเปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด  Smart TV อีกทางเลือกหนึ่งคือ คุณสามารถกด  (หน้าแรก) > แอปพลิเคชัน เลือก  Smart TV และกด OK

ทีวีจะเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตและเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV ซึ่งอาจใช้เวลาไม่กี่วินาที

### ปิด Smart TV

หากต้องการปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด EXIT

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดทำมาได้

13.2

## หน้าเริ่มต้น Smart TV

### App ของคุณ

คุณเริ่มต้นแอปจากหน้าเริ่มต้นของ Smart TV

### อินเตอร์เน็ต

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

13.3

## คลัง App

เปิด App Gallery ใน Smart TV เพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คลอลเลคชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

ค้นหา App สำหรับวิดีโอ YouTube, หนังสือพิมพ์ระดับชาติ, อัลบัมภาพถ่ายออนไลน์ ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมี App สำหรับการเข้าวิดีโอดาราบันดูวิดีโอบนเว็บไซต์และ App สำหรับดูรายการต่างๆ ที่คุณพลาดช์ม หากคลัง App ไม่มีสิ่งที่คุณกำลังมองหา

ให้ลองหาด้วยการท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

เมนูหน้าหลัก, ค้นหา

ด้วย ค้นหา คุณสามารถค้นใน App Gallery

เพื่อหาแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องได้

ป้อนคำหลักในฟิลด์ข้อความ

เลือก ⌂ และกด OK เพื่อเริ่มต้นการค้นหา คุณสามารถป้อนชื่อชื่อเพลง ประเภท และคำอธิบายในการค้นหา คุณสามารถเขียนว่า “ฟิล์ม” ไว้ และค้นหาการค้นหา/คำสำคัญยอดนิยมสำหรับประเภทที่หลากหลาย ในรายการคำสำคัญที่พบ ให้เลือกคำสำคัญ และกด OK เพื่อค้นหารายการด้วยคำสำคัญนั้น

13.4

## วิดีโอที่คุณต้องการ

### วิดีโอที่คุณต้องการ

 (หน้าแรก) > Apps > Video on Demand

คุณสามารถเข้าภาคผนวกตัวอ่อนวิดีโอบนเว็บไซต์และอินเดียเท่านั้น แอปพร้อมใช้งานในสหพันธ์รัฐสหประชาชาติและอินเดียเท่านั้น

# Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix  
คุณสามารถเปิด Netflix ได้ทันทีจากทีวีในโหมดสแตนด์บาย

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

# Amazon Prime Video

ตัวการเป็นสมาชิก Amazon Prime คุณสามารถเข้าถึงภาพยนตร์ และรายการที่วิจอดนิยมหลักพันเรื่อง รวมถึง Prime Originals สุดพิเศษ

กดปุ่ม “โอดอนแอปเพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video ที่รีบองคุณต้องซื้อมต่อ กับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กิจวักัน Amazon Prime Video โปรดเข้าไปที่ [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com)

# YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก  
รับชมและพbgกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube  
ทั่วโลก ใช้แอป YouTube เพื่อดูหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง  
ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube  
ที่วีของคณต้องซื้อมาต่อ กับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ YouTube โปรดเข้าไปที่  
[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

# ด้านสิ่งแวดล้อม

## หมวดอายุการใช้งาน

### การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบบเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดห้ามทิบอยู่คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาและเปลี่ยนการในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถิน และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบเตอรี่ภายใต้ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บแบบเตอรี่เนื่องจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

# ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

## กำลังไฟ

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

### กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 110-240V +/-10%
- อุณหภูมิแวดล้อม : 5°C ถึง 35°C

## การรับสัญญาณ

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

## ความละเอียดของจอ

### ขนาดจอวัดตามเส้นที่ยาวที่สุด

- 32PHT6815: 80 ซม. / 32 นิ้ว
- 43PFT6815: 108 ซม. / 43 นิ้ว

### ความละเอียดของจอ

- 32PHT6815: 1366 x 768
- 43PFT6815: 1920 x 1080

## ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - วิดีโอ

### ความละเอียดและความถี่ที่รองรับ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับของวิดีโอรวมฟิล์ด/เฟรมเรต 23.976Hz, 29.97Hz และ 59.94Hz

## HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p

## Composite

### Composite

- PAL, NTSC, SECAM

## ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - คอมพิวเตอร์

### สำหรับ 32PHT6815

- 640 x 480 - 60Hz
- 800 x 600 - 60Hz
- 1024 x 768 - 60Hz
- 1280 x 800 - 60Hz
- 1280 x 960 - 60Hz
- 1280 x 1024 - 60Hz
- 1366 x 768 - 60Hz

หมายเหตุ: สำหรับอินพุต HDMI เท่านั้น

### สำหรับ 43PFT6815

- 640 x 480 - 60Hz
- 800 x 600 - 60Hz
- 1024 x 768 - 60Hz
- 1280 x 800 - 60Hz
- 1280 x 960 - 60Hz
- 1280 x 1024 - 60Hz
- 1366 x 768 - 60Hz
- 1440 x 900 - 60Hz
- 1920 x 1080 - 60Hz

หมายเหตุ: สำหรับอินพุต HDMI เท่านั้น

## เสียง

- เสียงรอบทิศทาง ไดนามิก
- Clear Dialogue
- อีคิวไลเซอร์ 5 ช่วง
- พลังขับเสียง (RMS) : 32" - 16W, 43" - 20W
- Dolby® Audio
- DTS-HD®

## มัลติมีเดีย

### การเชื่อมต่อ

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (ในตัว)

### ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT, NTFS
- ขนาดพาร์ติชันاردไดรฟ์สูงสุดที่รองรับคือ 2 TB

### รูปแบบการเล่น

- การเข้ารหัสวิดีโอ : AV1, AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- การเข้ารหัสเสียง : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 จนถึง v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10)

### คำบรรยาย :

- รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- การเข้ารหัสอักษร : ยุโรปตะวันตก, ตุรกี, ยุโรปกลาง, ชีริลลิก, กรีก, UTF-8 (Unicode), อีบูร, อาหรับ, บอลาติก
- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP, รูปถ่าย 360

### ใบวัสดุ WiFi

ทีวีนี้คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

### ซอฟต์แวร์เบิร์ฟเวอร์สื่อที่รองรับ

- คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์เบิร์ฟเวอร์สื่อที่มีการรับรอง DLNA V1.5 ได้
- คุณสามารถใช้แอปพลิเคชัน Philips TV Remote (iOS และ Android) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ประสิทธิภาพอาจแปรผันไปตามคุณสมบัติของอุปกรณ์มีอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ที่ใช้

## การเชื่อมต่อ

### สำหรับ 32PHT6815

#### ด้านข้างของทีวี

- USB 1: USB 2.0
- USB 2: USB 2.0
- HDMI 3 ใน: ARC
- เสาอากาศ (75 โอม)
- หูฟัง: mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.

#### ด้านหลังของทีวี

- SPDIF: สัญญาณเสียงออกดิจิตอล- ออกปิดล็อก
- HDMI 1 in
- HDMI 2 in
- LAN เครือข่าย: RJ45
- CVBS: CVBS - Audio L/R
- SERV.U: "SERV.U"

ทีวีสำหรับบริการลูกค้าเพื่อวิเคราะห์เมื่อมีข้อบกพร่องได้เกิดขึ้น

### สำหรับ 43PFT6815

#### ด้านข้างของทีวี

- SERV.U: "SERV.U"

ทีวีสำหรับบริการลูกค้าเพื่อวิเคราะห์เมื่อมีข้อบกพร่องได้เกิดขึ้น

- USB: USB 2.0

- HDMI 3 ใน: ARC

- เสาอากาศ (75 โอม)

#### ด้านล่างของทีวี

- หูฟัง: mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.

- SPDIF: สัญญาณเสียงออกดิจิตอล- ออกปิดล็อก

- LAN เครือข่าย: RJ45

- HDMI 1 in

- HDMI 2 in

- CVBS: CVBS - Audio L/R

# การแก้ปัญหา

19.1

## เคล็ดลับ

หากคุณไม่พบการแก้ไขสำหรับปัญหานอนทีวีใน การแก้ปัญหา คุณสามารถใช้ — คำหลัก ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ เพื่อค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ เลือกคำหลักเพื่อไปยังหน้าที่เกี่ยวข้องที่สุดในคู่มือผู้ใช้ หากคุณไม่ใช่ไม่มีคำตอบของคำถามของคุณ คุณสามารถไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Philips

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้ โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์ ไปที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

บนเว็บไซต์สนับสนุน คุณจะสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยได้ เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ คุณอาจสนใจกับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราระบบด้วยตรง หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มาอ่านได้

**วิธีใช้ทีวีบนแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์** ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF เพื่ออ่านบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือ ดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่ [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

19.2

## เปิด

### ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า ร้อนหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง ตรวจสอบว่าสายไฟฯ เสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกครั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับเตาผ้าหลักอื่นบนผนัง และลองเปิดเครื่อง
- ลองเปลี่ยนอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากทีวี และลองเปิดเครื่อง
- หากไฟสแตนด์บายบนทีวีติดอยู่ ทีวีอาจไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

**เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง** เมื่อคุณเปิด หรือปิดทีวีเป็นสแตนด์บาย คุณได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี

เสียงเอี้ยดนั้นมาจากกราฟฟิคและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น Philips แล้ว

เมื่อทีวีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อทีวีไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป หากต้องการเปิดทีวีจากสแตนด์บาย ให้กด ⏹ (สแตนด์บาย / เปิด) บนรีโมทคอนโทรลหรือบนทีวี

### ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า ร้อน นาทีก่อนจะเสียบสายไฟจากเตาผ้าอีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ ให้กดปุ่มสี — คำสำคัญ และค้นหา ข้อมูลการติดต่อ

### ทีวีปิดเครื่องเอง

หากทีวีปิดเครื่องโดยทันที

การตั้งค่า ตัวจับเวลาปิด

อาจถูกปิดโดย ตัวจับเวลาปิด ทีวีจะปิดเครื่องหลังจาก 4 ชั่วโมงที่ไม่ได้รับสัญญาณรีโมทคอนโทรล

หากต้องการหลีกเลี่ยงการปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ คุณสามารถปิดใช้งานการปิดเครื่องนี้ได้ ใน วิธีใช้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ตัวจับเวลาปิด นอกเหนือนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

19.3

## รีโมทคอนโทรล

### ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
- แบบเตอร์เรี่ยงรีโมทคอนโทรลอาจจะหมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

19.4

## ช่อง

### ไม่พบช่องดิจิทอลระหว่างการติดตั้ง

- ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อ กับเสาอากาศ หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
- ตรวจสอบว่าประเทศที่คุณติดตั้งทีวี มีช่องดิจิทอล
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast) ที่ถูกต้อง
- ดำเนินการติดตั้งใหม่ และตรวจสอบว่าคุณเลือกประเทศที่ถูกต้อง ไม่พบช่องของนานาชาติ ระหว่างการติดตั้ง
  - ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่อด้วยเสาอากาศ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล
  - ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกระบบ DVB (Digital Video Broadcast) ที่ถูกต้อง เลือก DVB-T (ภาคพื้นดิน) เมื่อคุณใช้เสาอากาศ หรือเสาอากาศปกติ
  - ดำเนินการติดตั้งใหม่ และเลือก ช่องดิจิทอล และช่องนานาชาติ ระหว่างการติดตั้ง บางช่องหายไป ไม่พบช่องทั้งหมด หรือบางช่องที่ติดตั้งก่อนหน้า

- ตรวจสอบว่าคุณเลือก รายการช่อง หรือ รายการโปรด ที่คุณใช้เป็นประจำอย่างถูกต้อง

  - บางช่องอาจถูกยก หรือแม้กระทั่งถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด ในรายการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คุณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด
  - ช่องสามารถกลับจากรายการช่องระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ การอัปเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วงกลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในรายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากทีวีไม่สามารถค้นหาช่องขณะตรวจสอบ ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูกลบระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด อัพเดตช่องอัตโนมัติ

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ > อัพเดตช่องอัตโนมัติ

**ช่อง DVB-T2 HEVC**

  - ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T2 HEVC ในประเภทของคุณ และติดตั้งช่อง DVB-T อีกร้อย

---

19.5

## ภาพ

### ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

  - ตรวจสอบว่าทีวีเข้ามต่อ กับเสาอากาศ หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเข้ามต่อสายเคเบิล
  - ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ กด แหล่งสัญญาณ และเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ
  - ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการสัญญาณเข้ามต่ออย่างถูกต้อง
  - ตรวจสอบว่าการรับสัญญาณยังคงต่อไปไม่
  - ตรวจสอบว่าภาพถูกตั้งค่าเป็นค่ามาตรฐานหรือไม่ เลือก ส.ต.ภาพ และเลือกส.ต.แล้วกด OK

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ส.ต.ภาพ

  - หากต้องการตรวจสอบว่าทีวีเสียหายหรือไม่ ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > วิธีใช้ > ตรวจสอบทีวี หากคลิปวิดีโอยังไม่แสดง โปรดติดต่อ Philips รายงานว่าคลิปจะลับ และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้ โทรหาหมายเลขโทรศัพท์สำหรับประเทศไทยของคุณ มีเสียงแต่ไม่มีภาพ
  - เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโอด้วยแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปัจจุบัน
  - เลือก ส.ต.ภาพ และเลือกส.ต.แล้วกด OK

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ส.ต.ภาพ

  - คืนค่าส.ต.ภาพ เลือกกลับไปยัง ส.ต.ภาพ จากนั้นกด — คืนค่าส.ต.ล.
  - รีเซ็ตการตั้งค่าทีวีทั้งหมดแล้ว ไปที่ ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั้งหมด > ติดตั้งทีวีใหม่

• ตรวจสอบการเข้ามต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต สัญญาณไม่ดี หากภาพของทีวีผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน สัญญาณอินพุตอาจไม่ดี สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นลักษณะสีเหลี่ยม และหากเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปเร็วกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่ถาวร

  - ตรวจสอบว่าเข้ามต่อสายเสาอากาศถูกต้องหรือไม่
  - ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เสาอากาศ ให้ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนที่ทิศทางของเสาอากาศ หรือขับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี สภาพอากาศไม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณแย่ลง
  - ตรวจสอบว่าการตั้งค่าทั้งหมดกับอุปกรณ์ของคุณถูกต้อง
  - หากการรับสัญญาณไม่ดีนั้นช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาคันลื่นช่องนั้นด้วย แนะนำล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง (เฉพาะช่องสัญญาณอนาล็อก)

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ติดตั้งช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > แนะนำล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง

  - ตรวจสอบว่าสัญญาณดิจิตอลขาเข้าแรงพอ ในขณะที่ดูช่องดิจิตอล ให้กด OPTIONS และเลือก สถานะ แล้วกด OK ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี
  - ตรวจสอบว่าเข้ามต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาต์พุตวิดีโอด้วยอุปกรณ์ถูกต้องเป็นความละเอียดสูงสุดหากสามารถทำได้
  - คืนค่าส.ต.ภาพหรือเปลี่ยนเป็นส.ต.ล.ภาพอื่น การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่
  - ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็นม้าน แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้งแบบเนอร์ปาราเกวียน

หากแบบเนอร์ส่งเสริมการขยายหน้าจอปาราเกวียนเป็นบางครั้ง หรือ ส.ต.ภาพ ลับกับลับไปเป็น ส.ต.ล. โดยอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่งร้านค้า ตั้งค่าที่ตั้งของทีวีเป็นบ้าน สำหรับการใช้งานที่บ้าน

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ที่ตั้งภาพ ไม่พอดีกับหน้าจอ / แนะนำภาพ ไม่ถูกต้องหรือ ไม่เสถียร / ไม่ถูกต้อง

  - หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ โดยมีແບสีดำที่ด้านบนและด้านล่าง หรือด้านซ้ายและด้านขวาของทีวี ให้กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ
  - หากขนาดภาพเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ให้กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ
  - หากตำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความละเอียดของสัญญาณและประเทาต์พุตของอุปกรณ์ที่เข้ามต่อ กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด >

## ภาพ > รูปแบบภาพ > ต้นฉบับ ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสียง

ตรวจสอบว่า PC  
ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราไฟฟารที่รองรับ  
↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

19.6

## เสียง

### ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ กด ▶) ระดับเสียงหรือ □x ปั๊มปิดเสียง
- หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตรวจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นศูนย์หรือปิดเสียง
- ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อกับระบบไฮม์เธียเตอร์อย่างถูกต้อง หากคุณใช้ระบบดังกล่าวสำหรับเสียงทีวี ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI1 ARC** บนระบบไฮม์เธียเตอร์แล้วหรือไม่
- ตรวจสอบว่าเอาร์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบไฮม์เธียเตอร์เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS (ระบบไฮม์เธียเตอร์)
- เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณต้องการแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียงเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเสียงจากระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮม์เธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาร์พุตดิจิตอล

19.7

## HDMI

### HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกรอบหนึ่ง
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาร์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง **HDMI EasyLink** ไม่ทำงาน

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณทำงานร่วมกับ HDMI-CEC ได้ คุณสมบัติ EasyLink ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น  
ไม่คุณเสียง ไม่แสดง  
เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมท

อนโกรลงของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

19.8

## USB

### ภาพ วิดีโอ แหล่งเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพสำหรับข้อมูลพิมพ์เดียว ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และค้นหา **มัลติมีเดีย** การเล่น **ไฟล์ USB** ครบทุก
- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดด้วยความสามารถของทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

19.9

## Wi-Fi และอินเตอร์เน็ต

### ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบบ้าน

### อินเตอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ต ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเตอร์เน็ตต่ำ
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับสัญญาณ ยังตัวถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

### DHCP

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

19.10

## ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

### เปลี่ยนภาษาจากลับเป็นภาษาของคุณ

- กด ↑ (หน้าแรก) และเลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ภาษาเมนู และกด **OK**
- เลือกภาษาที่คุณต้องการ และกด **OK**
- กด ← BACK เพื่อปิดเมนู

# ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

20.1

## ปลอดภัย

### ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

### ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

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

### ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้จลพะยาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรับน้ำหนักทีวีและแขวนไว้ได้
- เมื่อติดตั้งบนแผ่น ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย
- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวัง

ระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียงไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดูนไฟฟ้าต่อเต็มค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

### อันตรายจากการวางในที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ โดยเฉพาะกับเด็ก ได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ยื่นออกมาจากขอบของเฟอร์นิเจอร์รองรับ
- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ
- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปืนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ
- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ กับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุกกระชากร หรือดึงออกได้เสมอ
- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง
- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งไฟฟ้าและชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและไฟฟ้า
- อย่าวางสิ่งของที่อาจหลอกล่อให้เด็กปีนป่าย เช่น ของเล่นหรือริบโมทคอนโทรล บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

### ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- มีความเสี่ยงในการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปลบล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเทาบนร้อน หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักรซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไฟฟ้า
- แบตเตอรี่อย่างภายนอกได้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของของเหลวหรือก๊าซไฟฟ้า
- รีโมทคอนโทรลอาจบรรจุแบตเตอรี่แบบเรียกซึ่งเด็กเล็กสามารถถูกลื่นได้โดยง่าย โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็กตลอดเวลา

## ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิวรอบๆ ทีวีเพื่อรับอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ่านหรือวัตถุอื่นๆ  
ไม่บังช่องระบายอากาศของทีวี

ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แลบสีดำ,  
การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง  
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

## พยายามฟ้าคานอง

ลดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพยายาม  
ฟ้าคานอง

ขณะเกิดพยายามฟ้าคานอง อ่อนสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี  
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

## ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเดฟโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

## อุณหภูมิตาม

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F  
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์

และรอนานกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

## ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายใต้กระชากด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)  
ซึ่งกิดขึ้นไม่ปะอยู่นักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น  
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหมัดน้ำ  
ให้วางทีวีห่างจากการโอนแส้งแดดโดยตรง ความร้อน  
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ  
หยดน้ำนี้จะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง  
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหมัดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

20.2

## การดูแลรักษาจากภาพ

### Clean

- ห้ามสูบผสัชตัน ถุง หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
  - ลดปลักออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
  - ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
  - ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งอาจให้เข็ดหดบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
  - หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง
- ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน

# เงื่อนไขการใช้

2020 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้จัดจำหน่ายโดย TP Vision Europe B.V.

หรือหนึ่งในบริษัทในเครือ ซึ่งจะเรียกว่า TP Vision

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นี้ TP Vision

เป็นผู้รับรองที่ว่าที่มาพร้อมกับคุณมีฉบับนี้ Philips และ Philips

Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ

Koninklijke Philips N.V.

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V

หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้นให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรนี้อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี

และคุณมีที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของที่วี

หรือคุณมีที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

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

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ

ของผลิตภัณฑ์ถูกไข้ขึ้นจากเห็นใจจากวัตถุประสงค์ที่ก่อตัวไว้ในที่นี่ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลักษณะสิทธิบัตรใดๆ

ของสิทธิอิสระ แล้วจะไม่มีการรับประกันใดๆ

นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP

Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ

ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ

ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips

จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ

Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ความเสียหายต่อที่วี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีด้วยตัวคุณเอง

ใช้ที่วีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อ

ควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของที่วีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูก

ไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบที่วีโดยเด็ดขาด

และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

หากครั้งสำหรับบริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์

ที่ได้ในเอกสาร

การที่มาพร้อมกับที่วี หรือ

อุปกรณ์ที่ช่วยของเรา

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

ort และเลือกประเภทของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของพิกเซล

ผลิตภัณฑ์ที่วีนี้มีจำนวนพิกเซลสูง

แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า

แต่จุดชำรุดส่วน (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ  
นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอดส่งผล  
(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)  
และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต

และการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ  
TP Vision ยืนยันว่า

ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะ  
สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision

มีบทบาทสำคัญในการพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยสากล  
ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อ  
อนามาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

---

## 22 ลิขสิทธิ์

---

22.1

### HDMI

ข้อความว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ



22.2

### Dolby Audio

#### Dolby Audio

โดย Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories Confidential unpublished works. Copyright © 1992-2020 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์



22.3

### DTS-HD (italics)

#### DTS-HD

สำหรับลิขสิทธิ์ของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, สัญลักษณ์, DTS ที่ปรากฏพร้อมเครื่องหมาย, DTS-HD และโลโก้ DTS-HD เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น © DTS, Inc. DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



22.4

### Wi-Fi Alliance

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



22.5

### เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

# ໂໄເພນໜ້ວຍສ

23.1

## ຂອົບຕີແວຣ໌ໂໄເພນໜ້ວຍສ

ໂທຮທສນ໌ຮຸນນີ້ມີຂອົບຕີແວຣ໌ໂໄເພນໜ້ວຍສ ເນື່ອມີການຮ້ອງຂອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງຈະສັງສານຂອງສໂດດທີ່ສອດຸດລ້ອງໂດຍສມນູຮົນສ່ວຽບບັດຂອົບຕີແວຣ໌ໂໄເພນໜ້ວຍສທີ່ໄດ້ຮັບລົບສິທິທີ່ໃໝ່ໃນຜລິຕິກັນທີ່ນີ້ສໍາຫວັບການຮ້ອງຂອງການອຸນຸມາດຕັ້ງກ່າວ

ຂ້ອງເສັນອນນີ້ມີຜລເປັນເວລາສາມປີ່ຫລັງຈາກການຂຶ້ນຜລິຕິກັນທີ່ຕາມຂ້ອມູລືທີ່ປ່ຽກງານໃນເສົ້າຈັບເງິນ  
ໃນການຮ້ອງຂອງສໂດດ ໂປຣດສ່ວນຄໍາຂອງເປັນການອັງກຸ炬໌ໄປທີ່ ..

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

23.2

## ກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິໂໄເພນໜ້ວຍສ

### ເກີ່ວກັບກາຮອນຸມາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິໂໄເພນໜ້ວຍສ

README ສໍາຫວັບຂອງສໂດດຂອງຈຸບ້າໂທລ່າງຈາກ TP Vision Netherlands B.V. ຂອົບຕີແວຣ໌ທີ່ວິທີ່ອູ້ງກາຍໄດ້ສິທິໂໄເພນໜ້ວຍສ  
ນີ້ຄືເອກສາຮ່ວມມືການເພີ້ນແພີ້ນຂອງສໂດດທີ່ໃໝ່ໃນທີ່ TP Vision Netherlands B.V. ປຶ້ງເປັນຂອງ GNU General Public License (the GPL) ອີ່ງການເພີ້ນແພີ້ນຂອງສິທິທີ່ໃໝ່ໃນການ  
ກໍ່ແນະນຳໃນການຮ້ອງຂອົບຕີແວຣ໌ນີ້ໄດ້ໃນຄໍາແນະນຳການໃໝ່ງານ

TP Vision Netherlands B.V. ໄນຮັບປະກັນໄໝວ່າການນີ້ໄດ້  
ທັງໂດຍບັດແຈ້ງທີ່ໂດຍປ່ຽຍຍໍ ຮັມຄືການຮ້ອງປະກັນໃດໆ  
ໃນການຈໍານາຍສິນຄ້າ  
ຄວາມໝາງສົມຕ່ວັດຖຸປະສົງທີ່ເລີພາເຈາະຈະ  
ເກີ່ວກັບຂອບດັບແວຣ໌ນີ້ TP Vision Netherlands B.V.  
ໄໝວ່າມີບົງການສັບສົນຂອົບຕີແວຣ໌ນີ້ ຂ້ອງຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ໄໝວ່າມີຜລຕ່ອງ  
ການຮ້ອງປະກັນແລະສິທິທີ່ໂດຍຮຽມເກີ່ວກັບຜລິຕິກັນທີ່ໄດ້ ຂອງ TP Vision Netherlands B.V. ທີ່ຄຸນນີ້ອ່ານ  
ຂ້ອງຄວາມກ່ອນໜ້ານີ້ມີຜລກັບຂອງສໂດດນີ້ທີ່ນີ້ນຳເສັນອົດອ່ານຸ່າຍເກີ່ວກັບ

## Open Source

### bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.  
Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).  
It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.  
It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.  
In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

### c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

### coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

### e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.  
Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

### Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.  
Source: <http://expat.sourceforge.net/>

### DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications  
Source: [http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote\\_applications\\_SDK/remote\\_applications\\_SDK\\_v1.3.1/DirectFB\\_141\\_source\\_1.3.1.7z/download](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB_141_source_1.3.1.7z/download)

### SAWMAN

SaWMAn, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.  
Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDDownloads&page=1>

### findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

### Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

### **fuse (2.8.4)**

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

### **gawk (3.1.5)**

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

### **glibc (2.12.2)**

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the “system calls” and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

### **grep (2.5.1a)**

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

### **gzip (1.3.12)**

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

### **inetutils (1.4.2)**

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

### **iptables (1.4.15)**

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

### **iputils (s20101006)**

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

### **Libcurl (7.30.0)**

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload,

proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

### **libiconv (1.11.1)**

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

### **libmtp (0.3.6)**

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

Source: <http://libmtp.sourceforge.net/>

### **libjpg (6b)**

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.iijg.org/>

### **libusb**

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

[http://www.libusb.org/](http://www.libusb.org)

### **libusb-compat**

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

### **libpng (1.2.43)**

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

### **Libxml2 (2.7.8)**

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the

execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

### Linux Kernel (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

### Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

### liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: [www.live555.com](http://www.live555.com)

### lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

### module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source: [https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main\\_Page](https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page)

### mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

### ncurses (5.7)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

### net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet>

### /net-tools.html

### NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development. This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

### openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

### procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

### samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

Source: <http://www.samba.org/>

### SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org>

### sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

### SQLite3 (2.12.2)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

### SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below. Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

### tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation. For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored. Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

### u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kerel to dram, and jump to run . This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below. Source: <http://www.denx.de>

### udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourcearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

### uDrectFB (1.5.3)

Source: <http://www.directfb.org>

### uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license. Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

### util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

### wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

### wpa\_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it

controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver. Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

### xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

### zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

## ข้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือช อฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ  
เปลี่ยนแปลง ระดับให้บริการชั่วคราว  
หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision  
จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเข่นนี้ขึ้น

# ด้วย

## ก

การคัดลอกรายการสถานี 18  
การจัดวางที่วี 32  
การจัดอันดับของผู้ปกครอง 36  
การตั้งค่า HDR 30  
การตั้งค่า Netflix 38  
การตั้งค่าทัวร์ไป 33  
การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า 34  
การตั้งค่าภาพขั้นสูง 30  
การตั้งค่าภาพด่วน 31  
การตั้งค่าสี 30  
การตั้งค่ามาสเตอร์ 34  
การตั้งค่าเสียงขั้นสูง 32  
การตั้งค่าแปลงพิมพ์ USB 34  
การบันทึก 24  
การประยัดพลังงาน 34  
การปรับกล่องโดยติดต่อบนให้ดีขึ้น 35  
การปรับระดับ Digital Out 33  
การปรับสีให้ดีขึ้น 30  
การปรับเวลาตามฤดูกาล 37  
การรับสัญญาณ TV 45  
การเข้าถึงหากล 35  
การเข้าถึงหากล, การบรรยายเสียง 35  
การเข้าถึงหากล, ระดับเสียงผสม 35  
การเข้าถึงหากล, ระบบการได้ยินบกพร่อง 35  
การเข้าถึงหากล, เสียงพูด 35  
การเข้าถึงหากล, เอฟเฟกต์เสียง 35  
การเชื่อมต่อ - สายไฟ 8  
การเชื่อมต่อ - เสาอากาศ 10  
การเชื่อมต่อการเปลี่ยนแบบหน้าจอ 12  
การเชื่อมต่อหูฟัง 12  
การเชื่อมต่ออาร์ดี้ไฟร์ USB 13  
การเปิดสวิตช์ 9  
การเลียนแบบหน้าจอ 12  
การแก้ปัญหา 47

## ข

ข้อความดิจิตอล 21  
ข้อมูล TV 3  
ข้อมูลการติดต่อ 3

## ด

คลัง App 40  
ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 50  
ความละเอียดขั้นสูง 31  
ความละเอียดอินพุต 45  
ความเข้มภาพแบบใหม่ในนามิก 31  
ความแตกต่างภาพ 31  
คอมโพลิต - CVBS 10  
คูมีอผู้ใช้ 3

## ช

ชื่อเครือข่ายทีวี 38  
ช่อง 16  
ช่อง, ตัวกรองช่อง 20  
ช่อง, เปลี่ยนชื่อช่อง 19  
ช่องโปรด 20  
ช่องโปรด, ช่วงช่อง 20  
ช่องโปรด, สร้าง 20  
ช่องโปรด, แก้ไข 20

## ง

## ชื่อแม่ข่าย 3

ด  
ดีเจร์ย Digital Out 33  
ดูการตั้งค่าเครือข่าย 38

## ต

ตัวจับเวลาปิด 34  
ตัวเลือกช่อง 18  
ตั้งค่าเครือข่าย 38  
ตั้งเวลาปิดเครื่อง 37  
ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ 16

## น

นาฬิกา 37

## บ

บ้านหรือร้านค้า 34

## ป

ปรับภาคมีชัด, การลดสัญญาณrgb 31  
ปลดล็อกช่อง 20  
ปัญหา 47  
ปิดหน้าจอ 34  
ปุ่มบนรีโมทคอนโทรล 5

## ผ

ฝ่ายดูแลลูกค้า 3

## พ

พื้นที่ใช้งาน 34

## ภ

ภาพ, ความคมชัด 30  
ภาพ, ความสว่าง 30  
ภาพ, ความเข้ม 30  
ภาพ, สี 30  
ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง 26  
ภาษาคำบรรยาย 36  
ภาษาเมือง 36  
ภาษาเสียงพากย์ 36

## ร

รหัสไปรษณีย์ 37  
ระบบป้องกันเด็ก, ตั้งรุหัส 36  
ระบบป้องกันเด็ก, เปลี่ยนรหัส 36  
ระบบป้องกันเด็กเล่น 36  
ระบบเสียง HDMI 32  
ระบุที่วี 3  
ระยะการรับชม 8  
รับความช่วยเหลือ 3  
รายการสถานี 19  
รายการแหล่งสัญญาณ 15  
รีเซ็ตการตั้งค่า 35  
รีโมทคอนโทรล - เชนเชอร์ IR 6  
รีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่ 5  
รูปแบบ Digital Out 33  
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ 37  
รูปแบบภาพ 31

## ล

ลงทะเบียนทีวี 3  
ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต 38  
ล่าโพง TV 32

**ล**  
ล็อคช่อง 20  
ล็อกแอพ 36

**ว**  
วันที่ 37  
วิดีโอที่คุณต้องการ 40

**ส**  
สัญญาณเสียงออกดิจิตอล 11  
สีเหล็กภาพ 29  
สไลล์เสียง 32

**ห**  
หมวดอายุการใช้งาน 44  
หยด TV ข้าวครา瓦 25  
ชูฟัง 32

**อ**  
ออฟเพรซ Digital Out 33  
อัปเดตซอฟต์แวร์ 4  
อัปเดตซอฟต์แวร์ - การอัปเดตภายใน 4  
อัปเดตซอฟต์แวร์ - อินเตอร์เน็ต 4  
อัปเดตซอฟต์แวร์ - OAD 4  
อัปเดตซอฟต์แวร์ - USB 4  
อัปเดตซอฟต์แวร์ขั้ตโนมัติ 4  
อีคาว่าไอลเซอร์ 32  
อุณหภูมิสี 30

**ย**  
อาร์ดไดรฟ์ USB 33  
อาร์ดไดรฟ์ USB - ติดตั้ง 13  
อาร์ดไดรฟ์ USB - ฟอร์แมต 14

**ร**  
เครื่องข่าย - ใช้สาย 38  
เครื่องข่าย - ไร้สาย 38  
เครื่องข่ายไร้สาย 38  
เข้ามต่ออุปกรณ์ 10  
เทเลทิกซ์ 21  
เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่โฉนดอุปกรณ์ 15  
เปิดด้วย Wi-Fi 38  
เมนู Digital Out 33  
เมนูการตั้งค่าด่วน 29  
เมนูการตั้งค่าเครื่องข่าย 38  
เมนูความเข้มภาพ 30  
เมนูวิธีใช้ 3  
เมนูสัญญาณเสียงออก 32  
เมนูหน้าหลัก 29  
เมนูเสียง 32  
เวลา 37  
เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 4  
เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 32  
เสียง, ชดเชยระดับเสียง 32  
เสียงรอบทิศทางไดนามิก 32

**॥**  
แกรมม่า 31  
แฟลชไดรฟ์ USB 13

**โ**  
โขนเวลา 37  
โหมดความเข้มของภาพ 30  
โหมดสแตนด์บาย 9

**د**  
Digital Media Renderer - DMR 38

**ه**  
HbbTV 33

HDMI 10  
HDMI - ARC 11  
HDMI - CEC 34

**پ**  
Philips TV Remote App 13

**س**  
Smart TV 40  
Static IP 38

**ت**  
TV Guide (คู่มือทีวี) 22



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.  
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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