

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

**7605 series**

គុណភាពថ្មី

50PUT7605  
58PUT7605  
70PUT7605

**PHILIPS**

# สารบัญ

## 1 รับความช่วยเหลือ 3

- 1.1 ระบบและลงทะเบียนที่วีของคุณ 3
- 1.2 วิธีใช้ทวีและคู่มือผู้ใช้ 3
- 1.3 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ข้อมูลนี้ 3

## 2 ซอฟต์แวร์ 4

- 2.1 อัพเดตซอฟต์แวร์ 4
- 2.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 4
- 2.3 อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ 4

## 3 คู่มือใช้งานอย่างย่อ 5

- 3.1 รีเมทคอนโทรล 5
- 3.2 เข็นเบอร์ IR 6
- 3.3 จอยสติก - การควบคุมภายใน 6

## 4 การตั้งค่า 7

- 4.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 7
- 4.2 การจัดวางที่วี 7
- 4.3 เปิดทวี 7

## 5 การซื้อมต่อ 9

- 5.1 คู่มือการเชื่อมต่อ 9
- 5.2 เสาอากาศ 9
- 5.3 อุปกรณ์วิดีโอ 9
- 5.4 อุปกรณ์เสียง 9
- 5.5 อุปกรณ์สื่อต่อ 10
- 5.6 อุปกรณ์อื่น 11
- 5.7 Bluetooth 11

## 6 เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ 13

- 6.1 รายการแหล่งสัญญาณ 13
- 6.2 เปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ 13

## 7 ช่อง 14

- 7.1 เกี่ยวกับช่องและการเปลี่ยนช่อง 14
- 7.2 ติดตั้งช่อง 14
- 7.3 รายการสถานี 17
- 7.4 ช่องโปรด 18
- 7.5 ข้อความ / เทเลเท็กซ์ 19

## 8 TV Guide (คู่มือทวี) 20

- 8.1 ลิสต์คุณต้องมี 20
- 8.2 การใช้คู่มือทวี 20

## 9 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง 21

- 9.1 จากการซื้อมต่อ USB 21
- 9.2 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS 21
- 9.3 ภาพถ่าย 21
- 9.4 วิดีโอ 21
- 9.5 เพลง 22

## 10 เปิดเมนูการตั้งค่าทวี 23

- 10.1 ภาพรวมเมนหลัก 23
- 10.2 การตั้งค่าที่ใช้บ่อยและการตั้งค่าทั่วไป 23
- 10.3 การตั้งค่าทั่วไป 23

## 11 ไร้สายและเครื่องข่าย 33

- 11.1 เครื่องข่ายภายในบ้าน 33
- 11.2 เชื่อมตอกับเครื่องข่าย 33
- 11.3 การตั้งค่าไร้สายและเครื่องข่าย 33

## 12 Smart TV 35

- 12.1 ตั้งค่า Smart TV 35
- 12.2 หน้าเริ่มต้น Smart TV 35
- 12.3 คลัง App 35
- 12.4 วิดีโอที่คุณต้องการ 35

## 13 Netflix 36

## 14 Amazon Prime Video 37

## 15 YouTube 38

## 16 ด้านสิ่งแวดล้อม 39

- 16.1 หมวดอาหารใช้งาน 39

## 17 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 40

- 17.1 กำลังไฟ 40
- 17.2 การรับสัญญาณ 40
- 17.3 ความละเอียดของจอ 40
- 17.4 ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - วิดีโอ 40
- 17.5 ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - คอมพิวเตอร์ 40
- 17.6 เสียง 40
- 17.7 มัลติมีเดีย 41
- 17.8 การเชื่อมต่อ 41

## 18 การแก้ปัญหา 42

- 18.1 เคล็ดลับ 42
- 18.2 เปิด 42
- 18.3 รีเมทคอนโทรล 42
- 18.4 ช่อง 42
- 18.5 ภาพ 43
- 18.6 เสียง 44
- 18.7 HDMI - UHD 44
- 18.8 USB 44
- 18.9 Wi-Fi และลินเตอร์เน็ต 44
- 18.10 ภาษาเมนู เมนูต้อง 44

## 19 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 46

- 19.1 ปลดกัย 46
- 19.2 การดูแลรักษาภาพ 47

## 20 เงื่อนไขการใช้ 48

## 21 สิทธิ์ 49

- 21.1 HDMI 49
- 21.2 Dolby Audio 49
- 21.3 Dolby Vision and Dolby Atmos 49
- 21.4 DTS-HD (italics) 49
- 21.5 Wi-Fi Alliance 49
- 21.6 เครื่องหมายการค้าอื่น 49

## 22 โอลูนชอร์ส 50

- 22.1 ซอฟต์แวร์โอลูนชอร์ส 50
- 22.2 การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอลูนชอร์ส 50

## 23 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยวกับการรับ รู้การและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่น 54

## ด้านนี้ 55

# 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 หมายเลขอุตสาหกรรม 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
- หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ
- \* การจัดเรียงช่องใช้ได้สำหรับบางประเทศเท่านั้น

1.3

## ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องแขม

สำหรับการสนับสนุนและช่องแขม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ

วิศวกรช่องนำร่องจะดูแลการช่องแขม 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

## อัปเดตซอฟต์แวร์

### ค้นหาการอัปเดต

#### อัปเดตจากอินเตอร์เน็ต

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > อินเตอร์เน็ต (แนะนำ)

ค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวคุณเอง

- หากที่วีเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) หากคุณได้รับข้อความ เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต
  - ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์ จะไม่มีภาพและเสียง โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
  - ร่องกว้างบนที่วีจะกลับคืนมาอย่างรวดเร็ว
- บันทึกวีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์

#### อัปเดตจาก USB

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > USB

• คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง และแฟลชไดร์ฟ USB ในการอัปโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี

- ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 512MB โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่
- 1 - เริ่มการอัปเดตบนที่วี

เลือก อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > USB และกดปุ่ม OK

2 - ระบบที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในช่องต่อ USB ของที่วี เลือก เริ่ม และกดปุ่ม OK

ไฟล์จะเปลี่ยนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3 - ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB ลงในคอมพิวเตอร์ บนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ update.html และดูบันเบิกคลิก

คลิกที่ ส่ง ID

หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

หลังจากการดาวน์โหลดให้เปิดซีปไฟล์และคัดลอกไฟล์ autorun.upg ลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

- โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

4 - อัปเดตซอฟต์แวร์ที่วี

ใส่หน่วยความจำ USB เข้าไปในที่วีอีกครั้ง

การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ

ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)

และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่

อย่า...

• ใช้รีโมทคอนโทรล

• ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี

• กด ⌂ สองครั้ง

• กดสวิตช์เปิดปิดเครื่องบนที่วี

ที่วีจะปิดเอง (เป็นเวลา 10 วินาที) จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง โปรดรอสักครู่

ซอฟต์แวร์ที่วีได้รับการอัปเดตแล้ว คุณจะใช้ที่วีได้อีกครั้ง เพื่อบริการกับการอัปเดตซอฟต์แวร์โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้ลบไฟล์ autorun.upg ออกจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

### การอัปเดตภายใน

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > USB > การอัปเดตภายใน สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

### ค้นหาการอัปเดต OAD (ผ่านทางการดาวน์โหลด)

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > ค้นหาการอัปเดต OAD สำหรับประเทศไทย มาเลเซีย และเวียดนามเท่านั้น

หมายเหตุ:

OAD สำหรับประเทศไทย มาเลเซีย และเวียดนามเท่านั้น

2.2

## เวอร์ชันซอฟต์แวร์

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน หากต้องการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของที่วี

2.3

## อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

► (หน้าแรก) > ตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัปเดตซอฟต์แวร์ที่วีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าที่วีในโหมดสแตนด์บาย

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่า

การอัปเกรดจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดที่วีอยู่

และติดตั้งหลังจากที่วีได้สบุตันด้วยไปแล้ว 15 นาที (ตุรานเท่าที่ไม่มีการเตือนที่ตั้งเวลาเอาไว้)

เมื่อการตั้งค่าถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเกรดตอนนี้" / "ภายนอก" จะปรากฏขึ้น

# ๓ คู่มือใช้งานอย่างย่อ

## 3.1 รีโมทคอนโทรล

### แบบเตอร์เรี่ยและทำการทำความสะอาด

#### การเปลี่ยนแบตเตอรี่

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล  
แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่  
ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกครรภ์แสดง

2

#### เปลี่ยนแบตเตอรี่

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

3

ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทิ้งมีเสียงคลิก

- ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช่รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
- ทิ้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

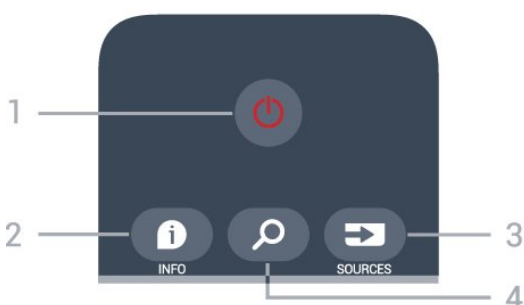
#### การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขัดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ  
ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี  
หรือน้ำยาทำความสะอาดภายใน  
ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

### ภาพรวมปุ่ม

#### ส่วนบน



#### 1 - ⚡ สแตนด์บาย / เปิด

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปที่โหมดสแตนด์บาย

#### 2 - ⓘ INFO

เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

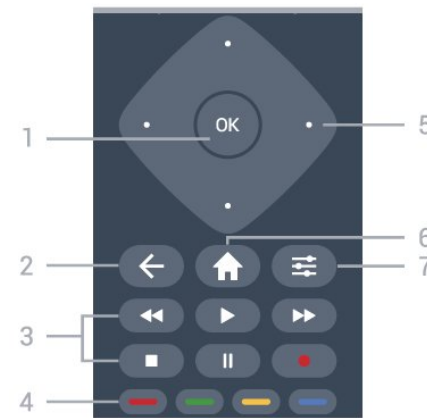
#### 3 - ➞ SOURCES

เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ

#### 4 - ⌂ คันหา

เพื่อเปิดหน้าคันหาของ Smart TV

#### กลาง



#### 1 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า  
เพื่อเปิดรายการสถานีขั้นรับชมทีวี  
หากบริการอินเทอร์แอคทีฟไม่พร้อมใช้งาน

#### 2 - ⌂ BACK

เพื่อปิดเมนูโดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า

#### 3 - เล่นย้อนหลังและบันทึก

- เล่น ► เพื่อเล่นย้อนหลัง
- หยุดชั่วคราว || เพื่อหยุดการเล่น ไว้ชั่วคราว
- หยุด ■ เพื่อหยุดการเล่น
- ย้อนกลับ << เพื่อกรอกลับ
- กรอไปข้างหน้า ►► เพื่อกรอไปข้างหน้า
- บันทึก ● ไม่รองรับฟังก์ชันนี้

#### 4 - — — — ปุ่มสี

เลือกตามตัวเลือกได้เลย ปุ่มสีนำเงิน — เปิด วิธีใช้

#### 5 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มนavigations

เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

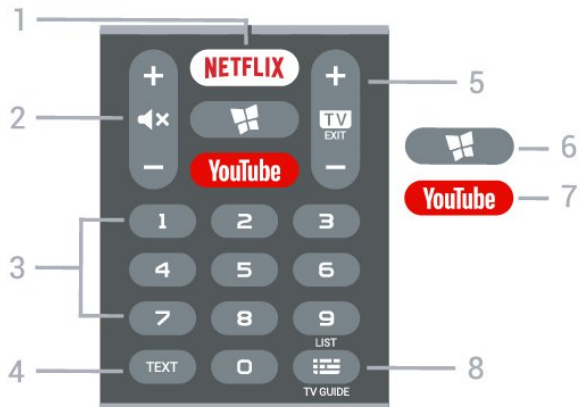
#### 6 - ⌂ หน้าแรก

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  
ใช้เพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเตอร์แอคทีฟทีวี 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)  
ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะตั้งกล่าว  
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา  
ชุดเซอร์วิสอินฟราเรด ที่บีบีวีเคนด้านหน้าของทีวี



### ⚠ คำเตือน

อย่าวางวัสดุใดๆ ไว้หน้าชุดเซอร์วิส IR ของทีวี  
เพราะจะเป็นการบังสัญญาณ IR

### 3.3

## จอยสติ๊ก - การควบคุมภายใน

### ปุ่มต่างๆ บนทีวี

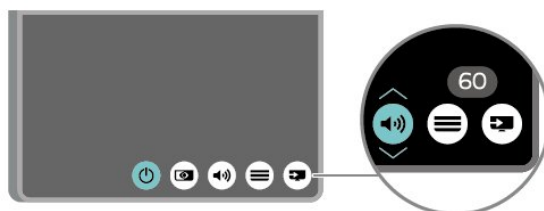
หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด  
คุณก็ยังสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้  
ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...



### 1 - เมื่อทีวีปิดอยู่

ให้กดปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านล่างทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน

- กดซ้ายหรือขวาเพื่อเลือก 🔍 ระดับเสียง, ⚡ ช่อง หรือ 🔍 แหล่งสัญญาณ เลือก 🔍 การสาขิต  
เพื่อเริ่มเล่นภาพยันต์ตัวอย่าง



### 3

กดซ้ายหรือขวาเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า กดซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

# การตั้งค่า

4.1

## การอ่านเพื่อความปลอดภัย

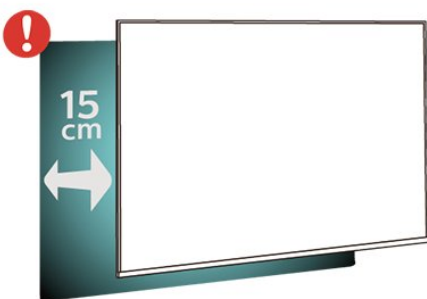
อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี หากต้องการอ่านคำแนะนำสำหรับผู้ใช้ให้กดปุ่มสี **แดง** — คำหลัก และค้นหา **ความปลอดภัยและการดูแลรักษา**

4.2

## การจัดวางทีวี

### เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงส่องกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะที่เหมาะสมในการรับชมทีวี Ultra HD คือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของความสูงของหน้าจอ เมื่อคุณนั่งชม ตามองคุณควรอยู่ระหว่างต้นกิงกลางของหน้าจอ



#### หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา เตาแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

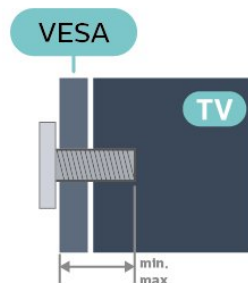
## แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นในช่วงงานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ใช้หมายเลขรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้นในช่วงงานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

## การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณรองรับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA (แยกจำหน่วย)

ใช้รหัส VESA ต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดผนัง ..



- 50PUT7605

**VESA MIS-F 200x200, M6** (ต่ำสุด 16 มม. สูงสุด 18 มม.)

- 58PUT7605

**VESA MIS-F 300x200, M6** (ต่ำสุด 20 มม. สูงสุด 24 มม.)

- 70PUT7605

**VESA MIS-F 300x300, M8** (ต่ำสุด 12 มม. สูงสุด 14 มม.)

### การเตรียม

ตรวจสอบว่าสกรูโลหะที่จะติดตั้งทีวีกับตัวยึดสำหรับติดผนังที่ได้มาตรฐาน VESA เข้าไปในปลอกเกลียวของทีวีประมาณ 10 มม.

### ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี

TP Vision Europe B.V.

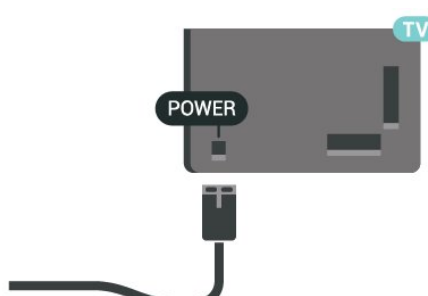
จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใดๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

4.3

## เปิดทีวี

### การเชื่อมต่อสายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่เต้ารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสั่นเปลือยพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

## เปิดหรือสแตนด์บาย

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเลี่ยบเหลงจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

### เปิด

- กดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี



## เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **⊕**

บนรีโมทคอนโทรล

คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติ๊กขนาดเล็กที่ด้านล่างของทีวี

ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับเหลงจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสื่อมอ อย่าดึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเดารับได้ตลอดเวลา

# การเชื่อมต่อ

5.1

## คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกเหนือจากนี้ ให้ใช้สายเคเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ

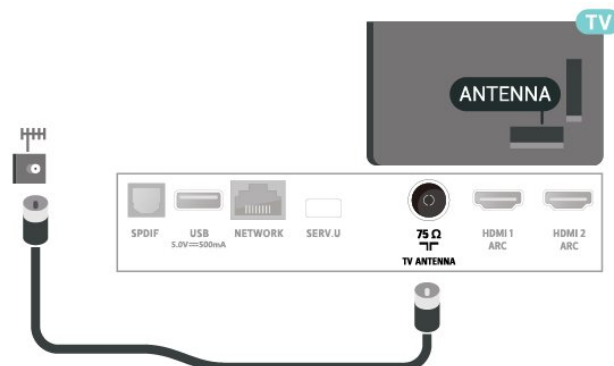
หากต้องค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งที่ว่าที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

5.2

## เสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง เสาอากาศ ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โอห์ม



5.3

## อุปกรณ์วิดีโอ

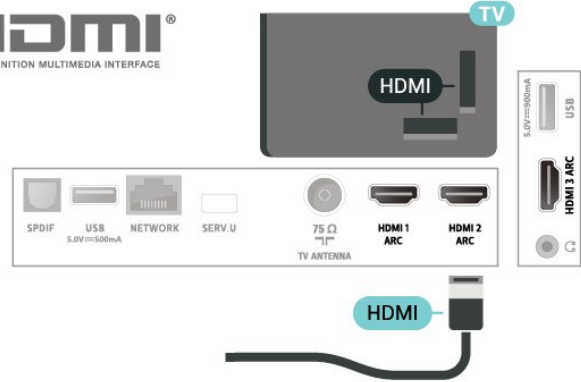
### HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด

หากต้องการการถ่ายโอนที่ได้คุณภาพสัญญาณเดี๋ยวกัน

ให้ใช้สายเคเบิล HDMI ความเร็วสูงและไม่ใช้สายที่ยาวเกิน 5 ม. จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDR บนการเชื่อมต่อ HDMI ได้ๆ

**HDMI®**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



### การป้องกันการคัดลอก

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

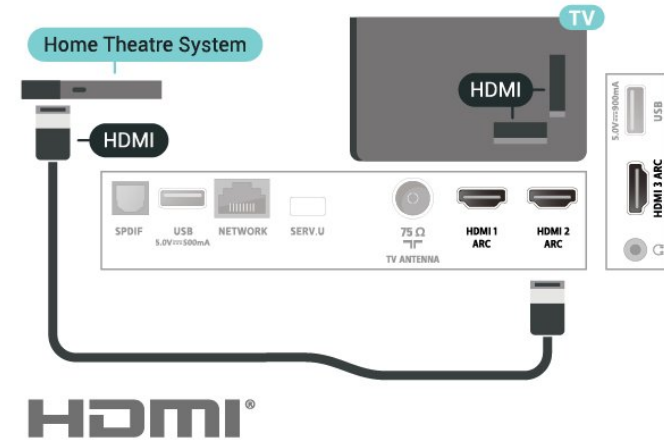
5.4

## อุปกรณ์เสียง

### HDMI ARC

HDMI 1 ทั้งหมดบนทีวีมี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI** บนทีวี ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพที่รีบีบยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

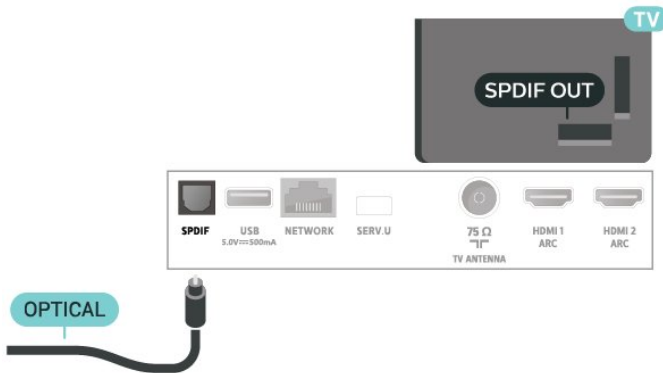


**HDMI®**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออปติคัล

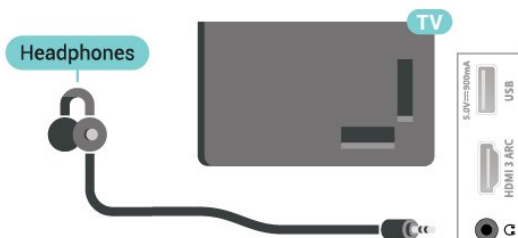
สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง การเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสายที่มีการรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณชิ้นใดชิ้นหนึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการการเชื่อมต่อ เสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



## หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง ๑ ที่ด้านข้างของทีวี ช่องเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



5.5

## อุปกรณ์มือถือ

### การเลียนแบบหน้าจอ

#### เกี่ยวกับการเลียนแบบหน้าจอ

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากอุปกรณ์มือถือ บนทีวีของคุณที่มีการเลียนแบบหน้าจอ อุปกรณ์มือถือและทีวีควรอยู่ภายใต้รัศมี ซึ่งโดยทั่วไปหมายความว่าอยู่ในห้องเดียวกัน

## ใช้การเลียนแบบหน้าจอ

### เปิดการเลียนแบบหน้าจอ

กด **SOURCES > การเลียนแบบหน้าจอ**  
แบ่งปันหน้าจออนทีวี

- 1 - เปิดใช้งานการเลียนแบบหน้าจอบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- 2 - บันทึกอุปกรณ์มือถือของคุณ เลือกทีวี (ทีวีนี้จะปรากฏเป็นชื่อรุ่นของทีวี)
- 3 - เลือกชื่อที่วีบันอุปกรณ์มือถือของคุณ หลังจากเชื่อมต่อ คุณจะสามารถเพลิดเพลินกับการใช้งาน การเลียนแบบหน้าจอ ได้

## หยุดการแบ่งปัน

คุณสามารถหยุดการแบ่งปันหน้าจอจากทีวีหรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

### จากอุปกรณ์

ด้วยแอปพลิเคชันที่คุณใช้เริ่มต้น Miracast คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ และหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี ทีวีจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโปรแกรมที่เลือกล่าสุด

### จากทีวี

ในการหยุดการดูหน้าจอของอุปกรณ์บนทีวี คุณสามารถ ...

- กด **EXIT** เพื่อออกจากถ่ายทอดทีวี
- กด **Home** (หน้าแรก) เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมอื่นบนทีวี
- กด **SOURCES** เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ และเลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ+

## บล็อกอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณได้รับคำร้องขอเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ คุณสามารถบล็อกอุปกรณ์ได้ คำร้องจากอุปกรณ์นี้และคำร้องทั้งหมดในอนาคตจากอุปกรณ์นี้จะถูกเพิกเฉย

ในการบล็อกอุปกรณ์...

เลือก บล็อก... และกด **OK**

### เลิกบล็อกอุปกรณ์ทั้งหมด

การเชื่อมต่อที่ผ่านมาทั้งหมดและอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกกลั้งเด็บไว้ ในรายการการเชื่อมต่อของ Wi-Fi Miracast หากคุณล้างรายการนี้ จะเป็นการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด

ในการเลิกบล็อกอุปกรณ์ที่ถูกบล็อกทั้งหมด...

**Home** (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > รีเซ็ตการเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ

### การบล็อกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ก่อนหน้า

หากคุณต้องการบล็อกอุปกรณ์ที่คุณเชื่อมต่อ ก่อนหน้านี้ คุณต้องล้างรายการการเชื่อมต่อ การเลียนแบบหน้าจอ ก่อน หากคุณล้างรายการนี้ คุณจะต้องยืนยันหรือบล็อกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ทุกชิ้นอีกครั้ง



## เลือกอุปกรณ์

หากต้องการเลือกอุปกรณ์ไร้สาย...

1

- เลือก **↑ (หน้าแรก)** > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครื่องข่าย แล้วกด **OK**

2 - เลือก **Bluetooth** > ค้นหาอุปกรณ์

**Bluetooth** แล้วกด **OK**

3 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**

4 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณยังสามารถเลือกอุปกรณ์ที่เข้ามต่อได้ เช่น กัน...

1 - เลือก **↑ (หน้าแรก)** > การตั้งค่า > สัญญาณเสียงออก  
แล้วกด **OK**

2 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**

## ลบอุปกรณ์

คุณสามารถเข้ามต่อหรือยกเลิกการเข้ามต่ออุปกรณ์ Bluetooth  
ไร้สาย คุณยังสามารถลบอุปกรณ์ Bluetooth ไร้สายได้ เช่น กัน  
หากคุณลบอุปกรณ์ Bluetooth อุปกรณ์จะถูกยกเลิกการจับคู่

ในการลบหรือยกเลิกการเข้ามต่ออุปกรณ์ไร้สาย...

1

- เลือก **↑ (หน้าแรก)** > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครื่องข่าย แล้วกด **OK**

2 - เลือก **Bluetooth** > ลบอุปกรณ์ **Bluetooth** แล้วกด **OK**

3 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**

4 - เลือก ยกเลิกการเข้ามต่อ หรือ ลบ แล้วกด **OK**

5 - เลือก **OK** และกด **OK** เพื่อยืนยัน

6 - กด < (ซ้าย) ข้าม หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

# 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**  
 ชื่อที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในฟิล์มพิมพ์
- กด ^ (ขึ้น) เพื่อเปลี่ยนฟิล์มพิมพ์แล้วกด **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
- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่ก่อน 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  
การเปลี่ยนช่องวิทยุท้าเข้าเดียวทั่วโลก การเปลี่ยนช่องทีวี  
ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้  
ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย  
ซึ่งไม่ได้ปูรากบ้านตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

## 7.2 ติดตั้งช่อง

### ติดตั้งเสาอากาศ

คันหาช่องและการตั้งค่าช่องด้วยตัวเอง

คันหาช่อง

อัปเดตช่อง

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

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก อัปเดตช่อง เพื่อเพิ่มเฉพาะช่องดิจิตอลใหม่

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกรังแบบด่วน

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

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกรังแบบด่วน

เพื่อติดตั้งช่องทั้งหมดอีกรังด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง

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

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกรังแบบเต็ม  
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

ตั้งค่าช่อง

**↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >  
การติดตั้งเสาอากาศ > คันหาช่อง >  
ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง**

1 - เลือก เริ่มทันที แล้วกด **OK**

2 - เลือก ติดตั้งอีกรังแบบขั้นสูง เพื่อติดตั้งอีกรังแบบเต็ม  
ซึ่งจะให้คุณทำการติดตั้งไปทีละขั้นตอน

3 - เลือก เริ่ม แล้วกด **OK**

4 - เลือก ประเภทที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

5

- เลือก **เสาอากาศ (DVB-T)**

และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่

6 - เลือก ช่องดิจิตอลและอนาคตล็อก, เช่นช่องดิจิตอล  
หรือ เช่นช่องอนาคตล็อก

7 - เลือก การตั้งค่า และกด **OK**

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

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง

• **ด่วน:** คุณสามารถเลือกวิธีที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศไทยมีคุณให้

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

วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

• **ขั้นสูง**

: หากคุณต้องรับค่าความถี่เครื่องข่ายเฉพาะสำหรับใช้คันหาช่อง  
ให้เลือก **ขั้นสูง**

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องที่ขั้นความถี่ **8MHz**

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

จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ใหม่ความถี่เครื่องข่าย

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

ที่ว่าจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

### 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

เริ่มนัตตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ

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

บันทึกว่าเลือกจะพร้อมใช้งาน

ทั้งนี้นี่กับประยุกต์ช่องที่คุณกำลังดู

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 ไม่ใช้ในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะ  
สามารถแสดงงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องก



- 7 - เลือก เสิร์ฟ เมื่อแก้ไขเสร็จแล้ว  
8 - กด **← BACK** เพื่อปิดรายการช่อง

### เลือกตัวกรองช่อง

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

### สร้างหรือแก้ไขรายการช่องโปรด

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > สร้างรายการโปรด**

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มลงในรายการช่องโปรด  
เมื่อเสร็จแล้วให้กด **—> เสิร์ฟ**

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > แก้ไขรายการโปรด**

เลือกช่องแล้วกด **OK** เพื่อเพิ่มหรือลบออกจากรายการช่องโปรด  
เมื่อเสร็จแล้วให้กด **—> เสิร์ฟ**

### เลือกช่วง

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > เลือกช่วง**

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **OK**

### เลือกรายการช่อง

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง**

เลือกช่วงของช่องในรายการช่องโปรด เมื่อเสร็จแล้วให้กด **OK**

### ค้นหาช่อง

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง**

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมาก

- 1 - กด **IV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **≡ คู่มือทีวี** ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 3 - กด **≡ OPTIONS > ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK**
- 4 - ในฟิลเตอร์พิมพ์ 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 **—> เสิร์ฟ** เมื่อการค้นหาเสร็จสิ้น
- 7 - กด **← BACK** เพื่อปิดรายการช่อง

### ล็อคหรือปลดล็อคช่อง

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > ล็อคช่อง, ปลดล็อคช่อง**

ในการป้องกันไม่ให้เด็กช่องได้ดูช่องหนึ่ง คุณสามารถล็อคช่องได้  
ในการดูช่องที่ล็อค คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4  
หลักก่อน ทั้งนี้  
คุณไม่สามารถล็อคโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้  
ช่องที่ล็อคจะมี **█** ตัดจากโลโก้ช่อง

### ลบรายการโปรด

#### **TV OK > ≡ OPTIONS > ลบรายการโปรด**

หากต้องการลบรายการโปรดที่มีอยู่ ให้เลือก **ใช่**

## 7.4 ช่องโปรด

### เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับ  
ช่องได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้  
คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

### การสร้างรายการโปรด

- 1 - ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡ คู่มือทีวี**  
ค้างเพื่อเปิดรายการสถานี
- 2 - เลือกช่อง แล้วกด **—>** ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด  
เพื่อระบุว่าเป็นช่องโปรด
- 3 - ซื้อที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย **♥**
- 4 - ในขั้นสุดท้าย กด **← BACK** ช่องต่างๆ  
จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

### ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด  
ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย **♥**

แล้วกด **—>**  
ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกครั้ง  
เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

### การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ  
จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี ให้กด **OK > ≡ OPTIONS > เลือกรายการช่อง**
- 2 - เลือก รายการโปรดเสากาค แล้วกด **≡ OPTIONS**
- 3 - เลือก จัดลำดับช่องใหม่ เลือกช่องที่ต้องการจัดลำดับใหม่  
แล้วกด **OK**
- 4 - กด **ปุ่มนานาวิเกต** เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น

## 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/เทเลเท็กซ์จะต้องกด **OK** 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. หน้าข้อความภายในข้อความ 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

เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

### เบิดเผยแพร่

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 คุณสามารถรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ซึ่งจะมีข้อมูลล่าสุดและข้อมูลดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูเคยสมบัติ รับชุมชนรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรับรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

8.2

## การใช้คู่มือทีวี

### เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE**

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

## จุนโปรแกรม

### เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

- หากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้
- หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแอบลีป์ไปที่ชื่อโปรแกรม
- นำวิเก็ตไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเวลาหลังจากนี้ในวันเดียวกัน
- หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **อกล**

### ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด **INFO**

## เปลี่ยนวัน

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด เพิ่มช่อง เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไปได้ กด ลดช่อง เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้านี้

นอกจากนี้

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

## ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก **ค้นหาตามประเภทรายการ**

เลือกประเภทรายการแล้วกด **OK**

รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

# 9 วิดีโอ, ภาพถ่าย<sup>9</sup> และเพลง

9.1

## จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยหน้าจอไฟล์ USB ไดรฟ์ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือบไฟล์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง

กด SOURCES

จากนั้นเลือก USB

แล้วคุณจะสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างไฟล์เดอร์ที่คุณจัดเรียงไว้บนฮาร์ดไดรฟ์ USB

9.2

## จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณจะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แข็งไฟล์ของคุณกับทีวี

ทีวีจะแสดงไฟล์และไฟล์เดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟีล์ดการค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

1 - กด SOURCES เลือก เครือข่าย และ OK

2 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์แล้ว รายการ อุปกรณ์เครือข่าย จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ

4 - หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

9.3

## ภาพถ่าย

### ดูภาพถ่าย

1 - กด SOURCES เลือก USB แล้วกด OK

2 - เลือก ไฟล์ USB แล้วกด > (ขวา)

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3

- เลือก ภาพถ่าย คุณสามารถกด — จัดเรียง

เพื่อเรียกดูภาพถ่ายตามวันที่ เดือน ปี

หรือเรียงตามตัวอักษรของชื่อ

- 4 - เลือกภาพไฟล์หนึ่ง และกด OK เพื่อดูภาพถ่ายที่เลือก
- หากต้องการดูภาพ ให้เลือก ภาพถ่าย ในแถบเมนู เลือกภาพขนาดเล็ก แล้วกด OK
- หากในไฟล์เดอร์เดียวกันมีภาพถ่ายหลายภาพ ให้เลือกภาพถ่ายแล้วกด — แสดง ไฟล์ เพื่อเรียงแสดงไฟล์ของภาพถ่ายทั้งหมดในไฟล์เดอร์นี้
- ดูรูปถ่ายและกด INFO เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้: แถบแสดงความคืบหน้า แถบควบคุมการเล่น ▶ (ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในไฟล์เดอร์) ▷ (ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในไฟล์เดอร์) □ (หยุดการเล่นชั่วคราว) — (เริ่มภาพสไลด์) — (หมุนภาพถ่าย)

เมื่อต้องไฟล์รูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

### ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อเรียกดูไฟล์รูปถ่าย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดย่อ

ดูภาพถ่ายในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

ปิดการเล่นสัม, เปิดการเล่นสัม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งรอบ

ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

หยุดเล่นเพลง

หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นเพลง

ความเร็วภาพสไลด์

ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

9.4

## วิดีโอ

## การเล่นวิดีโอ

ในการเล่นวิดีโอบนทีวี...

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

• หากต้องการหยุดวิดีโอด้วยชั่วคราว ให้กด **OK**.

กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

• หากต้องการขยายกลับหรือกรอไปข้างหน้า ให้กด **>>** หรือ **<<** กดปุ่ม hely ครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

• หากต้องการข้ามไปยังวิดีโอดัดไปในไฟล์เดอร์ ให้กด **OK** เพื่อหยุดชั่วคราว และเลือก **>** บนหน้าจอ แล้วกด **OK**

• ในกรณียุดเล่นวิดีโอด้วยชั่วคราว ให้กด **■** (หยุด)

• หากต้องการกลับไปยังไฟล์เดอร์ ให้กด **<**

การเปิดไฟล์เดอร์วิดีโอ

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

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

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก วิดีโอ แล้วเลือกวิดีโอด้วยวิดีโอบนหนึ่ง

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นวิดีโอด้วยวิดีโอบนหนึ่ง

• เลือกวิดีโอด้วย **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังวิดีโอด้วย **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **<**

(ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้านี้)

ในไฟล์เดอร์) **>**

(ข้ามไปยังวิดีโอดัดไปในไฟล์เดอร์) **> (เล่น) << (กรอกลับ) >>**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นชั่วคราว) **—**

(เล่นทั้งหมด/เล่นไฟล์เดียว) **— (เปิดการเล่นสูม/ปิดการเล่นสูม)**

ระหว่างการเล่นวิดีโอด้วย **OPTIONS** เพื่อ...

คำนับราย

แสดงคำนับรายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ภาษาคำนับราย

เลือกภาษาคำนับราย หากมี

ชุดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรหากมีคำนับรายภายนอก

ภาษาเสียงพากย์

เลือกภาษาสัญญาณเสียง หากมี

สถานะ

แสดงข้อมูลของไฟล์วิดีโอ

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

การตั้งค่าคำนับราย

กำหนดขนาดฟอนต์คำนับราย สีคำนับราย ตำแหน่งคำนับราย และ Time sync offset หากมีตัวเลือก

## ตัวเลือกวิดีโอ

เมื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอด้วย **OPTIONS** เพื่อ...

รายการ/ภาพขนาดเล็ก

ดูภาพถ่าย 360 ในมุมมองรายการหรือมุมมองภาพขนาดเล็ก

คำนับราย

แสดงคำนับรายหากมี เลือก เปิด ปิด หรือ เปิดขณะปิดเสียง

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

ดูวิดีโอบนแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง

9.5

## เพลง

เปิดไฟล์เดอร์เพลง

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

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

เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

3 - เลือก เพลง แล้วเลือกเพลงโดยพลังหนึ่ง

คุณสามารถกด **OK** เพื่อเล่นเพลงที่เลือก

• เลือกเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลไฟล์

• เล่นย้อนหลังเพลงและกด **INFO** เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

แบบแสดงความคืบหน้า

แบบควบคุมการเล่น **<**

(ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้านี้)

ในไฟล์เดอร์) **>**

(ข้ามไปยังเพลงดัดไปในไฟล์เดอร์) **> (การเล่น) << (กรอกลับ) >>**

(กรอไปข้างหน้า) **||**

(หยุดการเล่นชั่วคราว) **— (เล่นทั้งหมด/เล่นเพลงเดียว)**

ระหว่างการเล่นเพลง ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงช้าหรือเล่นหนึ่งครั้ง

## ตัวเลือกเพลง

เมื่อเรียกดูไฟล์เพลง ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

ปิดการเล่นสูม, เปิดการเล่นสูม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือเล่นแบบสุ่ม

ข้าม, เล่นหนึ่งรอบ

เล่นเพลงช้าหรือเล่นหนึ่งครั้ง



## เรียกคืนสีไทย

ในการเรียกคืนสีไทย เป็นการตั้งค่าเดิม  
ไปที่ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > สีไทยภาพ  
จากนั้นกด เรียกคืนสีไทย

- ที่วีสามารถเล่นโปรแกรม HDR จากการเชื่อมต่อ HDMI โดยการถ่ายทอดจากอินเตอร์เน็ต (เช่น Netflix) หรือจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่เชื่อมต่อ
- ที่วีจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์ ที่วีรองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ และ Dolby Vision โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ ของผู้ให้บริการเนื้อหา

### สำหรับเนื้อหา **HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+)**

สีไทยสำหรับเนื้อก HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) ดังนี้...

- HDR Personal**
- HDR แบบสดใส**
- HDR แบบธรรมชาติ**
- HDR แบบภาพยนตร์**
- HDR เกม**

### สำหรับเนื้อหา **Dolby Vision HDR**

สีไทยสำหรับสำหรับเนื้อหา Dolby Vision HDR ประกอบด้วย...

- HDR Personal**
- HDR แบบสดใส**
- Dolby Vision สว่าง**
- Dolby Vision มืด**
- HDR เกม**

## 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  
คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

### 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

### ปรับการตั้งค่าเฉลี่ย

(หน้าแรก) > ตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >  
การตั้งค่าโหมดผู้เชี่ยวชาญ > เฉลี่

กดลูกศร (ขึ้น) หรือ (ลง) เพื่อปรับค่าในการตั้งค่าเฉลี่

### 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

นูอุณหภูมิสีเพื่อกำหนดอุณหภูมิสีด้วยตนเอง กดลูกศร (ขึ้น)  
หรือ (ลง) เพื่อปรับค่า













## การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งที่วีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง  
และตั้งค่าสถานะที่วีกลับไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งที่วีใหม่  
ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่  
ที่วีจะติดตั้งอีกครั้งอีกครั้ง กฎตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และ  
ข้อมูลที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

## การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล  
เมื่อเปิด การเข้าถึง ที่วีจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่หุ้นห่วง  
หากพร่องทางการได้ยิน تابอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

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

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าใช้ทั่วไป >  
ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด  
• ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่  
ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหุ้นห่วง  
• เมื่อเปิด ที่วีจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยยัตโนมัติ  
หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่ตาบอด

หรือมองเห็นได้บางส่วน

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

↑ (หน้าแรก) > ตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึงสากล >  
การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > การผสมเสียง,  
อefเฟกต์เสียง, เสียงพูด  
• เลือก การผสมเสียง  
คุณ  
สามารถ  
ผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้ กดลูกศร ʌ (ขี้น)

หรือ ʌ (ลง) เพื่อปรับค่า

- ตั้งค่า เอฟเฟกต์เสียง เป็น เปิด
- สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหรีเสียง
- เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด คำอธิบาย หรือ คำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > การเข้าถึง >  
การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

เพิ่มความเข้าใจง่ายของกล่องโต้ตอบและความคิดเห็น  
พร้อมใช้งานเมื่อการตั้งค่าเสียง Clear dialogue นั้น เปิด  
และสติวีเสียงเป็น AC-4 เท่านั้น

## การตั้งค่าล็อก

ตั้งค่ารหัสและเปลี่ยนรหัส

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั้งหมด > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส,  
เปลี่ยนรหัส  
ตั้งค่ารหัสหรือรีเซ็ตการเปลี่ยนรหัส รหัสป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับ  
การล็อกและปลดล็อกช่องหรือรายการ  
หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัส PIN  
คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบัน 8888 และป้อนรหัสใหม่ได้

ล็อกสำหรับรายการ

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

ล็อกแอพ

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





## เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

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

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

## 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

## ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

## ด้วยการลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้บุกรุก

ล็อกอินแอปพลิเคชันร้านวิดีโอ รายการโปรดในคลัง App ของ Philips ทั้งหมด บัญชีคำรบและประวัติการใช้งานอินเทอร์เน็ต แอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเทอร์แอคทีฟยังสามารถบันทึก 'คุ้กเก้' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

## Bluetooth

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ไร้สายและเครือข่าย > Bluetooth

คุณสามารถเชื่อมต่อ ยกเลิกการเชื่อมต่อ หรือนำอุปกรณ์ Bluetooth ไร้สายออกได้

# Smart TV

12.1

## 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 แล้วกด OK

ทีวีจะเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตและเปิดหน้าเริ่มต้นของ Smart TV ซึ่งอาจใช้เวลาไม่กี่วินาที

### ปิด Smart TV

หากต้องการปิดหน้าเริ่มต้น Smart TV ให้กด EXIT

TP Vision Europe B.V. ไม่อาจรับผิดชอบต่อเนื้อหาและคุณภาพของเนื้อหาที่ผู้ให้บริการเนื้อหาจัดทำมาได้

12.2

## 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

12.3

## คลัง App

เปิด App Gallery ใน Smart TV เพื่อเรียกดูแอปพลิเคชัน คลอลเลคชันเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวี

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

ให้ลองหาด้วยการท่องอินเตอร์เน็ตบนทีวี

เมนูหน้าหลัก, ค้นหา

ด้วย ค้นหา คุณสามารถค้นใน App Gallery

เพื่อหาแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องได้

ป้อนคำหลักในฟิลด์ข้อความ

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

12.4

## วิดีโอที่คุณต้องการ

### วิดีโอที่คุณต้องการ

 (หน้าแรก) > Apps > Video on Demand

คุณสามารถเข้าภาคผนวกตัวอ่อนวิดีโอบนเว็บไซต์ และอินเดียเท่านั้น แอปพร้อมใช้งานในสหพันธ์รัฐสหภาพยุโรปและอินเดียเท่านั้น

# 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

ตัวอย่างการเป็นสมาชิก Amazon Prime คุณสามารถเข้าถึงภาพยนตร์ และรายการทีวียอดนิยมหลายพันเรื่อง รวมถึง Prime Originals สุดพิเศษ

กดปุ่ม “โอดิออนแอปเพื่อเปิดแอป Amazon Prime Video ที่รีบองค์ต้องซื้อมต่อ กับอินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กิจกรรมกับ Amazon Prime Video โปรดเข้าไปที่ [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com)

# YouTube

YouTube มีแพลตฟอร์มที่ช่วยเชื่อมต่อผู้คนทั่วโลก  
รับชมและพbgกับวิดีโอยอดนิยมที่อัปโหลดโดยผู้ใช้ YouTube  
ทั่วโลก ใช้แอป YouTube เพื่อดูหัวข้อล่าสุดเกี่ยวกับเพลง  
ข่าวสาร และอื่นๆ

กดไอคอนแอปเพื่อเปิดแอป YouTube  
หรือข่องคณต้องซื้ออมต่อ กับบินเตอร์เน็ตเพื่อใช้แอป  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ YouTube โปรดเข้าไปที่  
[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

# ด้านสิ่งแวดล้อม

## หมวดอายุการใช้งาน

### การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกำหนดห้ามทิบอยู่คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาและเปลี่ยนการในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถิน และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบเตอร์รี่ภายใต้ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถินว่าด้วยการแยกเก็บแบบเตอร์รี่เนื่องจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

# <sup>17</sup> ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

## 17.1 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

## 17.2 การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โคลแอกเชียล 75 Ω โอม (IEC75)
- คันลื่นที่รับสัญญาณได้: 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)

## 17.3 ความละเอียดของจอ

ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม

- 50PUT7605: 126 ซม. / 50 นิ้ว
- 58PUT7605: 146 ซม. / 58 นิ้ว
- 70PUT7605: 178 ซม. / 70 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

## 17.4 ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - วิดีโอ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับ

ความละเอียดและความถี่ที่รองรับของวิดีโอรวมฟิล์ด/เฟรมเรต 23.976Hz, 29.97Hz และ 59.94Hz

### HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p
- 3840 x 2160p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

### HDMI - UHD

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >  
การตั้งค่าทั่วไป > แหล่งสัญญาณเข้า > HDMI (พอร์ต)  
> HDMI Ultra HD

ทีวีนี้สามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้  
อุปกรณ์บางอย่างชิ้นเดียวต่อ กับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ  
Ultra HD และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง  
หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ดังกล่าว  
คุณสามารถปรับค่าคุณภาพสัญญาณไปที่ระดับที่อุปกรณ์รับได้  
หากอุปกรณ์ไม่ได้กำลังใช้งานสัญญาณ Ultra HD  
คุณสามารถปิด Ultra HD สำหรับการเชื่อมต่อ HDMI นี้ได้

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

## 17.5

### ความละเอียดอินพุตที่สนับสนุน - คอมพิวเตอร์

- 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
- 3840 x 2160 - 60Hz

หมายเหตุ: สำหรับอินพุต HDMI เท่านั้น

## เสียง

- เวอร์ชั่น ไลเซนซ์ Dolby Atmos®
- Clear Dialogue
- A.I Sound
- อีคิวอลайเซนซ์ 5 ช่วง
- พลังขับเสียง (RMS) : 20W
- Dolby® Audio
- DTS-HD®

### ด้านล่างของทีวี

- SPDIF: สัญญาณเสียงออกดิจิตอล- ออกปิดคัล
- USB 1: USB 2.0
- LAN เครือข่าย: RJ45
- SERV.U: "SERV.U"
- มีไว้สำหรับบริการลูกค้าเพื่อวิเคราะห์เมื่อมีข้อบกพร่องได้เกิดขึ้น
- เสาอากาศ (75 โอห์ม)
- HDMI 1 ใน: ARC - UHD - HDR
- HDMI 2 ใน: ARC - UHD - HDR

## มัลติมีเดีย

### การเชื่อมต่อ

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (ในตัว)

### ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT, NTFS

### รูปแบบการเล่น

- การเข้ารหัสวิดีโอ : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- การเข้ารหัสเสียง : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10)
- คำบรรยาย :
  - รูปแบบ: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - การเข้ารหัสอักขระ : ยุโรปตะวันตก, ตุรกี, ยุโรปกลาง, ชีริลลิก, กรีก, UTF-8 (Unicode), อีบูรุ, อาหรับ, บอลาติก
- อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด:
  - รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.1 30Mbps
  - รองรับ H.265 (HEVC) สูงสุดถึง Main / Main 10 Profile ถึง Level 5.1 40Mbps
  - รองรับ VC-1 สูงสุดถึง Advanced Profile @ L3
- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP

### ใบวัสดุ WiFi

ทีวีนี้ได้อุปกรณ์ WiFi Certified

### ซอฟต์แวร์เบอร์ฟเวอร์สื่อที่รองรับ

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

ประสิทธิภาพอาจแปรผันไปตามคุณสมบัติของอุปกรณ์มือถือและซอฟต์แวร์ที่ใช้

## การเชื่อมต่อ

### ด้านข้างของทีวี

- USB 2: USB 3.0
- HDMI 3 ใน: ARC - UHD - HDR
- หูฟัง: mini-jack สเตอริโ 3.5 มม.

# การแก้ปัญหา

18.1

## 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)

18.2

## เปิด

### ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ลองเปลี่ยนสายไฟจากเตาผ้า ร้อนหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง ตรวจสอบว่าสายไฟฯ เสียบแน่นหนาดีแล้ว ลองเปิดเครื่องอีกครั้ง
- เชื่อมต่อทีวีกับเตาผ้าหลักอื่นบนผนัง และลองเปิดเครื่อง
- ลองเปลี่ยนไปรับช่องที่ไม่ใช้มีต่อจากทีวี 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

18.3

## รีโมทคอนโทรล

### ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

- ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
- แบบเตอร์เรี่ยงรีโมทคอนโทรลอาจจะหมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

18.4

## 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
  - บางช่องอาจถูกข่าย หรือแม้กระทั่งถูกลบโดยสถานีถ่ายทอด ในรายการช่องปกติ ให้ลองค้นหาช่องที่หายไป หากช่องยังมีอยู่ คุณสามารถเพิ่มกลับไปในรายการโปรด
  - ช่องสามารถถูกลบจากการช่องระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ การอัปเดตอัตโนมัติจะดำเนินการในช่วง กลางคืนหากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บyme ช่องที่ไม่มีอีกต่อไปจะถูกลบและช่องใหม่จะได้รับการเพิ่มลงในรายการช่อง ช่องยังสามารถถูกลบเนื่องจากทีวีไม่สามารถค้นหาช่อง งบประมาณที่สูง ช่องดังกล่าวอาจไม่ออกอากาศในเวลากลางคืน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องถูกลบระหว่าง อัพเดตช่องอัตโนมัติ เนื่องจากทีวีค้นหาช่องดังกล่าวไม่พบแม้ว่าช่องดังกล่าวจะยังมีอยู่ คุณสามารถปิด อัพเดตช่องอัตโนมัติ
- ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ > อัพเดตช่องอัตโนมัติ
- ช่อง DVB-T2 HEVC**
- ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T2 HEVC ในประเภทของคุณ และติดตั้งช่อง DVB-T อีกรั้ง

18.5

## ภาพ

### ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าทีวีเข้มต่อ กับเสาอากาศ หรือใช้สัญญาณจากผู้ให้บริการ ตรวจสอบการเข้มต่อสายเคเบิล
  - ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่ถูกต้องในเมนูแหล่งสัญญาณ
- กด แหล่งสัญญาณ และเลือกแหล่งสัญญาณ/อินพุตที่คุณต้องการ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการสัญญาณเข้มต่ออย่างถูกต้อง
  - ตรวจสอบว่าการรับสัญญาณยังคงอยู่ไม่
  - ตรวจสอบว่าภาพถูกตั้งค่าเป็นค่าตั้งสุดหรือไม่ เลือก ส. ไฟล์ภาพ และเลือกส.ไฟล์ และลาก OK

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

▶ หากต้องการตรวจสอบว่าทีวีเสียหายหรือไม่ ให้ลองเล่นคลิปวิดีโอ กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > วิธีใช้ > ตรวจสอบทีวี

หากคลิปวิดีโอยังไม่แสดง โปรดติดต่อ Philips

รายงานกิจกรรมลิปจิสตินสุด และเลือก ข้อมูลการติดต่อ ในเมนูวิธีใช้ โทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตของคุณ

### มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปั๊กบัน
- เลือก ส.ไฟล์ภาพ และเลือกส.ไฟล์ และลาก OK

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

▶ คืนค่าส.ไฟล์ภาพ เลือกกลับไปยัง ส.ไฟล์ภาพ จากนั้นกด — คืนค่าส.ไฟล์

▶ รีเซ็ตการตั้งค่าทีวีทั้งหมดแล้ว

▶ ไปที่ ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

### ตรวจสอบการเข้มต่ออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ/อินพุต สัญญาณไม่ดี

หากภาพของทีวีผิดเพี้ยน หรือคุณภาพไม่แน่นอน สัญญาณอินพุตอาจไม่ดี สัญญาณดิจิตอลอ่อนจะแสดงภาพแตกเป็นบล็อกสีเหลี่ยม และหากเป็นบางครั้ง สัญญาณดิจิตอลไม่ดีจะหายไปรือกว่าสัญญาณอะนาล็อกไม่ดีมาก

- ตรวจสอบว่าเข้มต่อสัญญาณดิจิตอลต้องหรือไม่
- ล้าง อุปกรณ์สีเงินที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟนีออน ตีกสูง และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณเมื่อคุณใช้เสาอากาศ ให้ลองปรับปรุงการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนที่ทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี สภาพอากาศไม่ดีอาจทำให้การรับสัญญาณแย่ลง

- ตรวจสอบว่าการเข้มต่อทั้งหมดกับอุปกรณ์ของคุณถูกต้อง
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาเครื่องรับช่องนั้นด้วย อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง (เฉพาะช่องสัญญาณอนาล็อก)

▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > ติดตั้งช่อง >

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล > อะนาล็อก:

ติดตั้งด้วยตนเอง

- ตรวจสอบว่าสัญญาณดิจิตอลขาดเข้าแรงพอ ในขณะที่ดูช่องดิจิตอล

ให้กด และเลือก สถานะ และกด OK ตรวจสอบ ความแรงของสัญญาณ และ คุณภาพสัญญาณ ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเข้มต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่า เอาเต็มที่ของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสามารถทำได้
- คืนค่าส.ไฟล์ภาพหรือเปลี่ยนเป็นส.ไฟล์ภาพอื่น การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า คำแนะนำ เป็น บ้าน และ คุณภาพเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้

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

### แบบเนอร์ปราภูชน์

หากแบบเนอร์ส่งเสริมการขยายบนหน้าจอปราภูชน์เป็นบางครั้ง หรือ ส.ไฟล์ภาพ ลับกลับไปเป็น สด ไล

โดยอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่อง หมายความว่าทีวีอยู่ในตำแหน่ง ร้านค้า ตั้งค่าที่ตั้งของทีวีเป็น บ้าน สำหรับการใช้งานที่บ้าน

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

ภาพ ไม่พอดีกับหน้าจอ / ขนาดภาพ ไม่ถูกต้องหรือ ไม่เสถียร / คำแนะนำภาพ ไม่ถูกต้อง

- หากขนาดภาพหรืออัตราส่วนภาพไม่พอดีกับหน้าจอ โดยมีแถบสีดำที่ด้านบนและด้านล่าง หรือด้านซ้ายและด้านขวาของทีวี ให้กด

(หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ

▶ หากขนาดภาพเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ให้กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > รูปแบบภาพ > เต็มหน้าจอ

- หากตำแหน่งของภาพบนหน้าจอไม่ถูกต้อง ลองตรวจสอบความละเอียดของสัญญาณและประเภทเอาเต็มที่ของอุปกรณ์ที่เข้มต่อ กด ▶ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด >

## ภาพ > รูปแบบภาพ > ต้นฉบับ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราเรี่ยเฟรชที่รองรับ

↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ >

18.6

## เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงของทีวีเป็นปกติ กด **◀▶** ระดับเสียงหรือ **▶▶** ปั๊มปิดเสียง
- หากคุณใช้เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล (กล่องรับสัญญาณ) ให้ตรวจสอบว่าระดับเสียงบนเครื่องรับสัญญาณนี้ไม่ได้ตั้งค่าเป็นศูนย์หรือปิดเสียง
- ตรวจสอบว่าทีวีหรือสัญญาณเสียงเชื่อมต่อกับระบบไฮม์เธียเตอร์อย่างถูกต้อง หากคุณใช้ระบบดังกล่าวสำหรับเสียงทีวี ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI1 ARC** บนระบบไฮม์เธียเตอร์แล้วหรือไม่
- ตรวจสอบว่าเอาร์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบไฮม์เธียเตอร์
- เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS (ระบบไฮม์เธียเตอร์)
- เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเสียงจากระบบไฮม์เธียเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบไฮม์เธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบสัญญาณดิจิตอลออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ กด ↑ (หน้าแรก) > การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาร์พุตดิจิตอล

18.7

## HDMI - UHD

### HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเล็กน้อยที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์แล้วสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง
- นี่คือทีวี Ultra HD อุปกรณ์รุนเก่าบางรุ่นซึ่งเชื่อมต่อกับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวี Ultra HD ด้วยระบบอีเล็กทรอนิกส์ และอาจทำงานอย่างไม่ถูกต้อง หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ดังกล่าว คุณสามารถปรับค่าคุณภาพสัญญาณไปที่ระดับที่อุปกรณ์รับได้ หากอุปกรณ์ไม่ได้ใช้สัญญาณ Ultra HD คุณสามารถปิด Ultra HD สำหรับการเชื่อมต่อ HDMI นี้ หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI ผิดเพี้ยน

โปรดลองตรวจสอบการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ว่าสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้หรือไม่ ใน วิธีนี้ > คู่มือผู้ใช้ กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และคันหา **HDMI Ultra HD**

- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาร์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง **HDMI EasyLink** ไม่ทำงาน

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

ไอคอนเสียง ไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้คือเป็นเรื่องปกติ

18.8

## USB

ภาพ วิดีโอ แตะเพลงจากอุปกรณ์ **USB** ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทุกรอบรูปแบบไฟล์เสียงและภาพสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีนี้

ให้กดปุ่มสี **แดง** คำหลัก และคันหา มัลติมีเดีย

การเล่นไฟล์ **USB** กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

18.9

## Wi-Fi และอินเทอร์เน็ต

ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบบ้าน

อินเทอร์เน็ต ไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเทอร์เน็ต ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเทอร์เน็ตค่า
- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บroadband) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

**DHCP**

- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อุปกรณ์ที่เราเตอร์จะรับค่า DHCP ที่เราเตอร์ได้

## ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษาของคุณ

1 - กด (หน้าแรก) และเลือก การตั้งค่า >

การตั้งค่าทั้งหมด > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา >

ภาษาเมนู และกด **OK**

2 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ และกด **OK**

3 - กด **BACK** เพื่อปิดเมนู



## ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิวรอบๆ ทีวีเพื่อรับประการอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ่านหรือวัตถุอื่นๆ  
ไม่บังช่องระบบอากาศของทีวี

ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แลบสีดำ,  
การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง  
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

## พยายามฝ่าคนอง

ทดสอบทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพยายาม  
ฝ่าคนอง

ขณะเกิดพยายามฝ่าคนอง อายุสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี  
สายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

## ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเอ็งโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

## อุณหภูมิต่ำ

หากมีการขันย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F  
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์

และร้อนก่อนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง  
ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

## ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระชากด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น)  
ซึ่งกิดขึ้นไม่ป้องกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น  
เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้กิดหมัดน้ำ  
ให้วางทีวีห่างจากการโอนและโดยตรง ความร้อน  
หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ  
หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง  
ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหมัดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

19.2

## การดูแลรักษาภาพ

### Clean

- ห้ามสูบผสัตตัน ถุง หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
- ทดสอบลักษณะจากทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
- ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งอาจให้เกิดหมัดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง



---

## 21 ลิขสิทธิ์

---

21.1

### HDMI

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



21.2

### 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



21.3

### Dolby Vision and Dolby Atmos

#### Dolby Vision and Dolby Atmos

Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision, Dolby Atmos และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories โดย Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories Confidential unpublished works. Copyright 1992-2019 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์



21.4

### DTS-HD (italics)

#### DTS-HD

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



21.5

### Wi-Fi Alliance

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



21.6

### เครื่องหมายการค้าอื่นๆ

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ





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 16  
การจัดวางทีวี 27  
การจัดอันดับของผู้ปกครอง 31  
การตั้งค่า Netflix 33  
การตั้งค่าทัวร์ไป 28  
การตั้งค่าเว็บรับข้อมูล 30  
การตั้งค่าภาพขั้นสูง 24  
การตั้งค่าภาพด่วน 26  
การตั้งค่าสี 24  
การตั้งค่ามาส์ 28  
การตั้งค่าเสียงขั้นสูง 27  
การตั้งค่าแปลงพิมพ์ USB 28  
การประยัดพลังงาน 29  
การปรับกล่องให้ดีขึ้น 31  
การปรับระดับ Digital Out 27  
การปรับสีให้ดีขึ้น 24  
การปรับเวลาตามฤดูกาล 32  
การรับสัญญาณ TV 40  
การเข้าถึงสากล 31  
การเข้าถึงสากล, การบรรยายเสียง 31  
การเข้าถึงสากล, ระดับเสียงสมดุล 31  
การเข้าถึงสากล, ระบบการได้ยินบกพร่อง 31  
การเข้าถึงสากล, เสียงพูด 31  
การเข้าถึงสากล, เอฟเฟกต์เสียง 31  
การเคลื่อนไหวของภาพ 25  
การเชื่อมต่อ - สายไฟ 7  
การเชื่อมต่อ - เสาอากาศ 9  
การเชื่อมต่อการเลียนแบบหน้าจอ 10  
การเชื่อมต่อหูฟัง 10  
การเปิดสวิตช์ 8  
การเลียนแบบหน้าจอ 10  
การแก้ปัญหา 42  
การแจ้งเตือน Dolby Atmos 28  
การแจ้งเตือน Dolby Vision 26

## ข

ข้อความดิจิตอล 19  
ข้อมูล TV 3  
ข้อมูลการติดต่อ 3

## ด

คลัง App 35  
ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 46  
ความละเอียดอินพุต 40  
ความเข้มภาพแบบไดนามิก 25  
ความแตกต่างภาพ 25  
คู่มือผู้ใช้ 3

## ข

ชื่อเครือข่ายทีวี 33  
ช่อง 14  
ช่อง, ตัวกรองช่อง 18  
ช่อง, เปลี่ยนชื่อช่อง 17  
ช่องโปรด 18  
ช่องโปรด, ช่วงช่อง 18  
ช่องโปรด, สร้าง 18  
ช่องโปรด, แก้ไข 18

## ง

ข้อมูล 3

## ด

ตีเสียง Digital Out 27  
ตู้การตั้งค่าเครือข่าย 33

## ต

ตัวจับเวลาปิด 29  
ตัวเลือกช่อง 16  
ตั้งค่าเครือข่าย 33  
ตั้งเวลาปิดเครื่อง 32  
ติดตั้งช่อง - เสาอากาศ 14

## น

นาฬิกา 32

## บ

บ้านหรือร้านค้า 30

## ป

ปรับภาพคมชัด, การลดสัญญาณรบกวน 25  
ปลดล็อกช่อง 18  
ปัญหา 42  
ปิดหน้าจอ 29  
ปั๊มต่างๆ บนทีวี 6  
บุมบันรีโมทคอนโทรล 5

## ผ

ฝ่ายดูแลลูกค้า 3

## พ

พื้นที่ทำงาน 30

## ก

ภาพ, ความคมชัด 24  
ภาพ, ความสว่าง 24  
ภาพ, ความเข้ม 24  
ภาพ, สี 24  
ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง 21  
ภาษาคำบรรยาย 32  
ภาษาเมนู 32  
ภาษาเสียงพากย์ 32

## ร

รหัสไปรษณีย์ 32  
ระบบป้องกันเด็ก, ตั้งรุ่หัส 31  
ระบบป้องกันเด็ก, เปลี่ยนรหัส 31  
ระบบป้องกันเด็กเล่น 31  
ระบบเสียง HDMI 27  
รับทีวี 3  
ระบบการรับชม 7  
รับความช่วยเหลือ 3  
รายการสถานี 17  
รายการแท้จริงสัญญาณ 13  
รีเซ็ตการตั้งค่า 30  
รีโมทคอนโทรล - เช่นเชอร์ IR 6  
รีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่ 5  
รูปแบบ Digital Out 27  
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ 32  
รูปแบบภาพ 26

## ล

ลงทะเบียนทีวี 3  
ลบหน่วยความจำอินเตอร์เน็ต 33  
ลำโพง TV 27  
ล็อกช่อง 18  
ล็อกแอพ 31

- ก**
- วันที่ 32
  - วิดีโอที่คุณต้องการ 35
- ส**
- สัญญาณเสียงออกดิจิตอล - ออกดิจิตอล 10
  - ส์ตูดลการเคลื่อนไหวของภาพ 25
  - ส์ตูด์ภาพ 23
  - ส์ตูดลเสียง 26
- ห**
- หมวดความการใช้งาน 39
  - หูฟัง 27
- อ**
- ออฟเพ็ช Digital Out 27
  - อัพเดตซอฟต์แวร์ 4
  - อัพเดตซอฟต์แวร์ - การอัพเดตภายใน 4
  - อัพเดตซอฟต์แวร์ - อินเตอร์เน็ต 4
  - อัพเดตซอฟต์แวร์ - OAD 4
  - อัพเดตซอฟต์แวร์ - USB 4
  - อัพเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ 4
  - อีคิวอไลเซอร์ AI 27
  - อุณหภูมิสี 24
- ล**
- เครื่องข่าย - ใช้สาย 33
  - เครื่องข่าย - ไร้สาย 33
  - เครื่องข่ายไร้สาย 33
  - เบื้องต่ออุปกรณ์ 9
  - เทเลทีกซ์ 19
  - เปลี่ยนชื่อหรือแทนที่โฉนดอุปกรณ์ 13
  - เปิดด้วย Wi-Fi 33
  - เมนู Digital Out 27
  - เมนูการตั้งค่าดาวน์ 23
  - เมนูการตั้งค่าเครื่องข่าย 33
  - เมนูความเข้มภาพ 25
  - เมนูวิธีใช้ 3
  - เมนูสัญญาณเสียงออก 27
  - เมนูหน้าหลัก 23
  - เมนูเสียง 26
  - เวลา 32
  - เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 4
  - เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 27
  - เสียง, ชดเชยระดับเสียง 27
- ॥**
- แกรมม่า 25
  - แฟลชไดรฟ์ USB 11
- ໂ**
- ໂความสามารถ 32
  - ໂหมวดความเข้มของภาพ 25
  - ໂหมวดสแตนด์บาย 8
- บ**
- Bluetooth 11
  - Bluetooth, การจับคู่ 11
  - Bluetooth, ลบอุปกรณ์ 12
  - Bluetooth, อุปกรณ์ 11
  - Bluetooth, เลือกอุปกรณ์ 12
- ค**
- Clear dialogue 27
- ດ**
- Digital Media Renderer - DMR 33
- ໜ**



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)