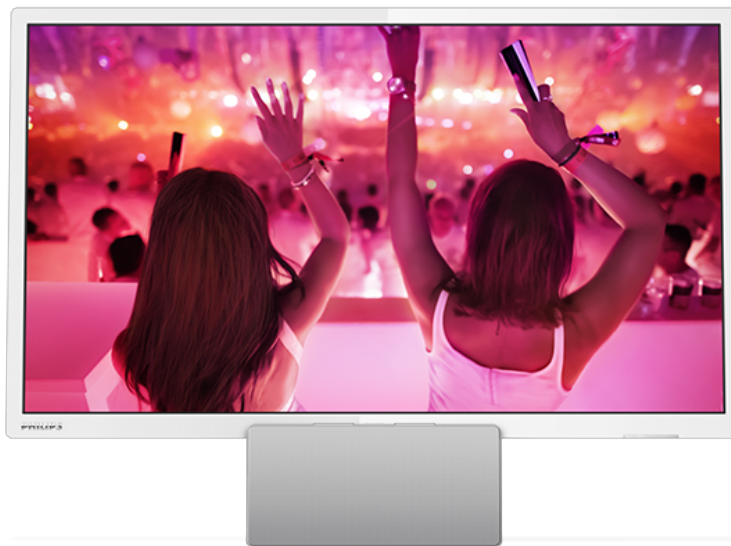


Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

5211 series

គុំវិរដ្ឋិថ្លែង

24PFT5211
24PFT5211
24PFT5211



PHILIPS

สารบัญ

1 สำรวจทีวี 3

- 1.1 การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก 3
- 1.2 EasyLink 3
- 1.3 การเชื่อมต่อ Bluetooth 3

2 การตั้งค่า 4

- 2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 4
- 2.2 เคล็ดลับในการจัดวาง 4
- 2.3 สายเพาเวอร์ 4
- 2.4 สายเส้าอากาศ 4
- 2.5 จานดาวเทียม 4

3 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ 6

- 3.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ 6
- 3.2 อินเตอร์เฟซปกติ - CAM 7
- 3.3 กล่องรับสัญญาณ - STB 8
- 3.4 เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม 8
- 3.5 ระบบไฮเมียเตอร์ - HTS 8
- 3.6 เครื่องเล่น Blu-ray Disc 10
- 3.7 เครื่องเล่น DVD 10
- 3.8 เครื่องเล่นเกม 10
- 3.9 ฮาร์ดไดร์ฟ USB 11
- 3.10 แฟลชไดร์ฟ USB 11
- 3.11 กล้องถ่ายวิดีโอ - HDMI 11
- 3.12 คอมพิวเตอร์ 12
- 3.13 หูฟัง 12
- 3.14 ลำโพง Bluetooth แบบพกพา 12

4 เปิด 14

- 4.1 เปิด สแตนด์บาย หรือปิด 14
- 4.2 ตั้งเวลาปิดเครื่อง 14
- 4.3 ตัวจับเวลาปิด 14

5 รีโมทคอนโทรล 15

- 5.1 ภาพรวมปุ่ม 15
- 5.2 เช่นเชอร์ฟ์ IR 15
- 5.3 แบตเตอรี่ 16
- 5.4 การทำความสะอาด 16

6 ช่องทีวี 17

- 6.1 รายการช่อง 17
- 6.2 การซัมช่องทีวี 17
- 6.3 คัดลอกรายการสถานี 20

7 การติดตั้งช่อง - เสาอากาศ, เดเบิล 22

- 7.1 อัพเดตช่อง 22
- 7.2 ติดตั้งช่องใหม่ 22
- 7.3 DVB-T หรือ DVB-C 22
- 7.4 การติดตั้งด้วยตนเอง 23

8 การติดตั้งช่อง - ดาวเทียม (สำหรับรุ่น PFK) 24

- 8.1 การซัมช่องดาวเทียม 24
- 8.2 รายการสถานีดาวเทียม 24
- 8.3 ช่องดาวเทียมโปรด 24
- 8.4 ล็อกช่องดาวเทียม 25
- 8.5 ดาวเทียม, การติดตั้ง 25
- 8.6 ปัญหาเกี่ยวกับดาวเทียม 28

9 คู่มือ TV 30

- 9.1 สิทธิ์คุณต้องมี 30
- 9.2 การใช้คู่มือทีวี 30

10 การบันทึกและหยุดทีวีชั่วคราว 32

- 10.1 การบันทึก 32
- 10.2 Pause TV 33

11 ไอคอนอุปกรณ์ 34

- 11.1 เปิด/ปิดยังอุปกรณ์ 34
- 11.2 จัดให้มดสแตนด์บาย 34
- 11.3 EasyLink 34

12 ตัวตั้งเวลาและนาฬิกา 35

- 12.1 ตั้งเวลาปิดเครื่อง 35
- 12.2 นาฬิกา 35
- 12.3 ปิดตัวตั้งเวลา 35

13 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง 36

- 13.1 จากการเชื่อมต่อ USB 36
- 13.2 เล่นวิดีโอบนคุณ 36
- 13.3 ดูภาพถ่ายของคุณ 36
- 13.4 เล่นเพลงบนคุณ 37

14 การตั้งค่า 38

- 14.1 ภาพ 38
- 14.2 เสียง 40
- 14.3 การตั้งค่าทั่วไป 42

15 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 44

- 15.1 ด้านล่างแฉล้ม 44
- 15.2 การรับสัญญาณสำหรับรุ่น PxT 45
- 15.3 การรับสัญญาณสำหรับรุ่น PxK 45
- 15.4 จอแสดงผล 45
- 15.5 กำลังไฟ 45
- 15.6 ขนาดและน้ำหนัก 46
- 15.7 การเชื่อมต่อ 46
- 15.8 เสียง 46
- 15.9 มัลติมีเดีย 46

16 ซอฟต์แวร์ 47

- 16.1 อัพเดตซอฟต์แวร์ 47
- 16.2 เอาไว้ชั่วโมงซอฟต์แวร์ 47
- 16.3 ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส 47
- 16.4 การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์โอเพนซอร์ส 47

17 การแก้ไขปัญหาและการสนับสนุน 50

- 17.1 การแก้ปัญหา 50
- 17.2 ลงทะเบียน 51
- 17.3 คู่มือการใช้งาน 51
- 17.4 วิธีเชื่อมออนไลน์ 51
- 17.5 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องแขม 51

18 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 53

- 18.1 ปลอดภัย 53
- 18.2 การดูแลรักษาอุปกรณ์ 54

19 เงื่อนไขการใช้, ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต 55

- 19.1 เงื่อนไขการใช้ 55
- 19.2 ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต 55

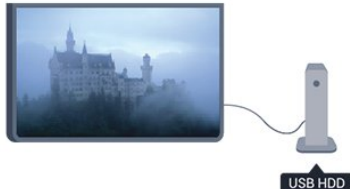
ด้านนี้ 57

สำรวจทีวี

1.1

การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก

หากคุณเขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB คุณสามารถบันทึกและหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวจากช่องทีวีดิจิตอล



หยุดรายการทีวีของคุณชั่วคราวและรับโทรศัพท์สายด่วนหรือพักชมการแข่งขันกีฬาบนหน้าทีวีจะจัดเก็บการถ่ายทอดลงในฮาร์ดไดร์ฟ USB คุณสามารถเริ่มดูอีกครั้งได้ในภายหลัง

เมื่อเขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB อุปกรณ์

คุณยังสามารถบันทึกการถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลได้อีกด้วย
คุณสามารถบันทึกขณะรายการทีวี
หรือกำหนดเวลาบันทึกโปรแกรมที่กำลังจะถ่ายทอด

1.2

EasyLink

ด้วย **EasyLink** คุณจะสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ เช่น เครื่องเล่น Blu-ray Disc ด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

EasyLink ใช้ HDMI CEC ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่เขื่อมต่อ



1.3

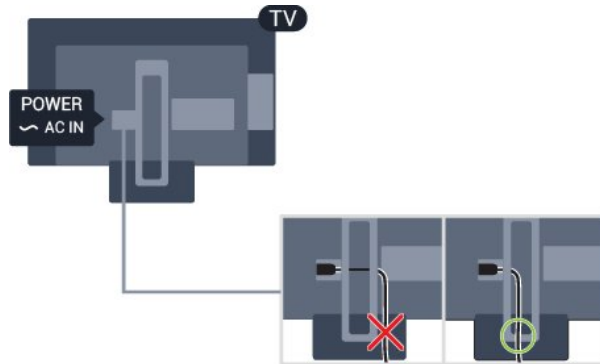
การเชื่อมต่อ Bluetooth

ทีวีของคุณมีเทคโนโลยี Bluetooth อยู่ภายใน เทคโนโลยีให้การเชื่อมต่อไร้สายไปยังอุปกรณ์ Bluetooth อย่างเช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม่แต่แล็ปท็อปเป็นเรื่องง่าย คุณจะสามารถเพลิดเพลินไปกับเพลงโปรดและเล่นจักริดิโอหรือ おเกมได้โดยไม่ต้องใช้สาย

2 การตั้งค่า

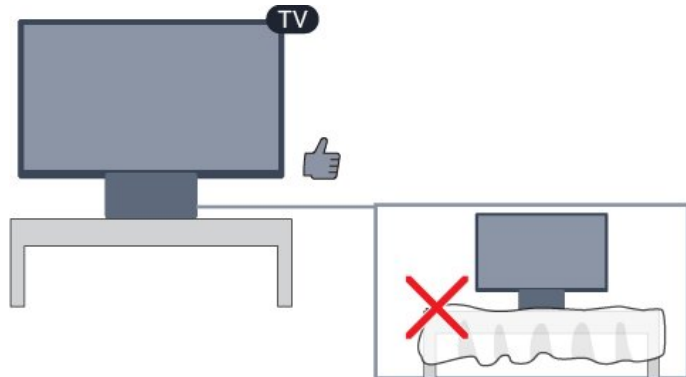
2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี
ในวิธีใช้ ให้ไปที่ **Safety and care > ความปลอดภัย**



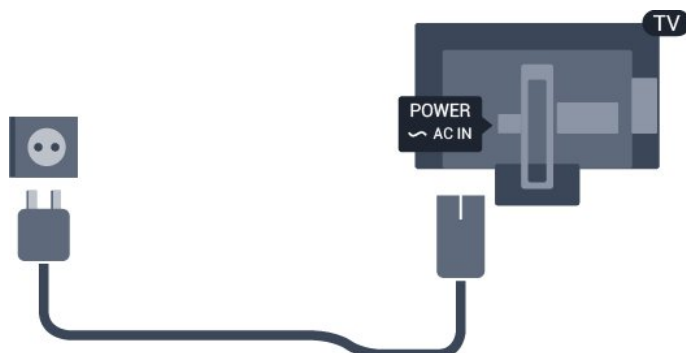
2.2 เคลือดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 3 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทางแนวนอนและ เมื่อคุณนั่งชม ตาของคุณควรอยู่ระหว่างต้นกึ่งกลางของหน้าจอ



2.3 สายเพาเวอร์

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้าถูกช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเชื่อมต่อสายไฟที่เต้ารับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอนปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ ให้ดึงที่ตัวปลั๊กเสมอ



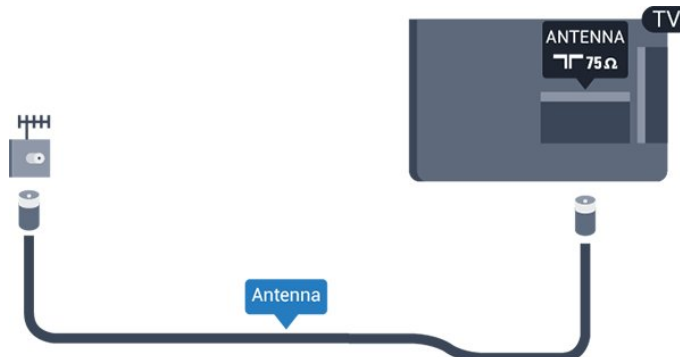
แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ทดสอบภาพเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช้ทีวีเป็นระยะเวลานาน

2.4 สายเสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง **ANTENNA** ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อ กับสัญญาณเสาอากาศ ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 Ω โหนม

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



2.5 จานดาวเทียม

- สำหรับรุ่น PHK/PFK
- เสียบชั้วต่อดาวเทียม F-type
- เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม SAT ที่ด้านหลังของทีวี



การเชื่อมต่ออุปกรณ์

3.1. เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

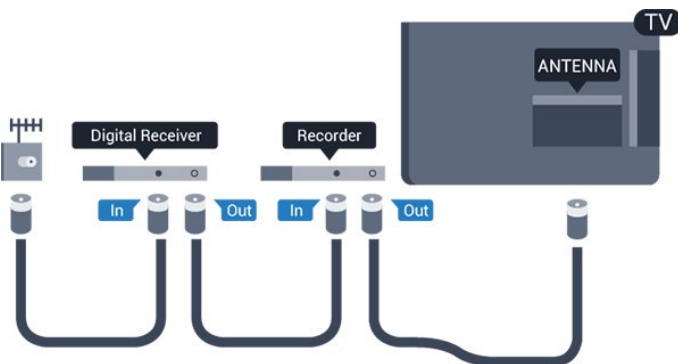
คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกเหนือไปนี้ ให้ใช้สายคุณภาพดีเพื่อให้มั่นใจใน การถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

หากคุณต้องการความช่วยเหลือในการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง กับทีวี คุณสามารถดูคู่มือการเชื่อมต่อที่วิ่งของ Philips ได้ คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อและสายเคเบิลที่ใช้ ไปที่ www.connectivityguide.philips.com

พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) หรือเครื่องบันทึก ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศ ผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งสัญญาณเสริฟท์จากมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้



พอร์ต HDMI

คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด ใช้สายเคเบิล HDMI สำหรับสัญญาณทีวี สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล High speed HDMI และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.



การป้องกันการคัดลอก

สาย DVI และ HDMI รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

HDMI ARC

การเชื่อมต่อ HDMI 1 ในทีวีจะมี HDMI ARC (Audio Return Channel) หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮไฟเดิร์ชัน (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อ HDMI 1 บันทึกเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้อง เชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง ในกรณีที่คุณต้องการปิด ARC บนการเชื่อมต่อ HDMI ให้กด arasเลือก ตั้งค่า และกด OK เลือก ตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > HDMI 1 - ARC

HDMI CEC - EasyLink

EasyLink

ด้วย EasyLink คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink จะใช้ HDMI CEC (Consumer Electronics Control) ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องรองรับ HDMI CEC และจะต้องเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่อ HDMI



การตั้งค่า EasyLink

ทีวีสามารถเปิดใช้ EasyLink ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า HDMI-CEC ทั้งหมดได้รับการตั้งค่าอย่างเหมาะสมกับอุปกรณ์ EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์จากยี่ห้ออื่น

HDMI-CEC ของแบรนด์อื่นๆ

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

ชื่อแบรนด์ HDMI CEC

ตัวอย่างนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของรายนั้นๆ

การใช้งานอุปกรณ์

ในการควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI และตั้งค่าด้วย EasyLink ให้เลือกอุปกรณ์หรือกิจกรรมในรายการการเชื่อมต่อทีวี กด SOURCES เลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ HDMI และกด OK

เมื่อเลือกอุปกรณ์แล้ว
รีโมทคอนโทรลของทีวีจะสามารถควบคุมอุปกรณ์ได้
อย่างไรก็ตาม

ปุ่ม **▲** และ **☰ OPTIONS**

และปุ่มบนทวีงปุ่ม “ไม่” ได้ถูกส่งต่อมาดังอุปกรณ์
หากปุ่มที่คุณต้องการไม่อยู่บนรีโมทคอนโทรลของทีวี
คุณสามารถเลือกปุ่มในเมนูตัวเลือกได้
กด **☰ OPTIONS** และเลือก **การควบคุม** ในแบบเมนู
บนหน้าจอ ให้เลือกปุ่มอุปกรณ์ที่คุณต้องการและกด **OK**
ปุ่มควบคุมอุปกรณ์บางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานในเมนูการควบคุม
หมายเหตุ: เฉพาะอุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชัน รีโมทคอนโทรลของทีวี
EasyLink เท่านั้นที่จะตอบสนองกับรีโมทคอนโทรลของทีวี

เปิดหรือปิด EasyLink

ทีวีมาพร้อมกับการตั้งค่า EasyLink ที่กำหนดเป็นเปิดอยู่ทั้งหมด
คุณสามารถปิดการตั้งค่า EasyLink ได้โดยอิสระ

หากต้องการปิด EasyLink อย่างสมบูรณ์ . . .

1. กด **▲** และเลือก **ตั้งค่า** และกด **OK**
2. เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink**
3. เลือก **EasyLink**
4. เลือก **ปิด** และกด **OK**
5. กด **⬅ ข้าม** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รีโมทคอนโทรล EasyLink

EasyLink Remote Control

หากคุณต้องการให้อุปกรณ์สื่อสาร แต่คุณไม่ต้องการควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี
คุณสามารถปิดรีโมทคอนโทรล EasyLink แยกต่างหากได้
คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับ HDMI-CEC
มากกว่าหนึ่งตัวด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

ในเมนูการตั้งค่า EasyLink ให้เลือก **รีโมทคอนโทรล EasyLink** และเลือก **ปิด**

DVI เป็น HDMI

หากคุณยังมีอุปกรณ์ที่มีเพียงการเชื่อมต่อ DVI
คุณสามารถเชื่อมต่อ
อุปกรณ์เข้ากับช่องต่อ **HDMI** ได้ด้วยอะแดปเตอร์ DVI เป็น
HDMI

ใช้อะแดปเตอร์ DVI เป็น HDMI
หากอุปกรณ์ของคุณมีการเชื่อมต่อ DVI เพียงอย่างเดียว
ใช้การเชื่อมต่อ HDMI อย่างโดยทั่วไป และเพิ่มสาย Audio
L/R (mini-jack 3.5 มม.) ใน Audio In
ที่ด้านหลังของทีวีเพื่อให้มีเสียง

การป้องกันการคัดลอก

สาย DVI และ HDMI รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital
Contents Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่
ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-
ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

เสียงออก - ออปติคัล

เสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงดูภาพสูง
การเชื่อมต่ออุปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้
หากอุปกรณ์ของคุณชิ้นโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบโอมเชียเตอร์
(HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC
คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อที่กับการการเชื่อมต่อ เสียงเข้า -
ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก -
ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



คุณสามารถตั้งค่าประเภทของสัญญาณเสียงออกเพื่อให้ตรงกับความ
สามารถด้านระบบเสียงของระบบโอมเชียเตอร์

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ

คุณสามารถปรับการซิงโครในชิ้นเสียงกับวิดีโอด้วย

Scart

SCART คือ การเชื่อมต่อคุณภาพดี คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ SCART สำหรับสัญญาณวิดีโอ CVBS และ RGB
แต่จะไม่สามารถใช้สำหรับสัญญาณทีวีแบบความละเอียดสูง
(HD) ได้ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อ SCART
ประกอบด้วยสัญญาณภาพและเสียง
ใช้สายอะแดปเตอร์ SCART ที่ให้มาเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

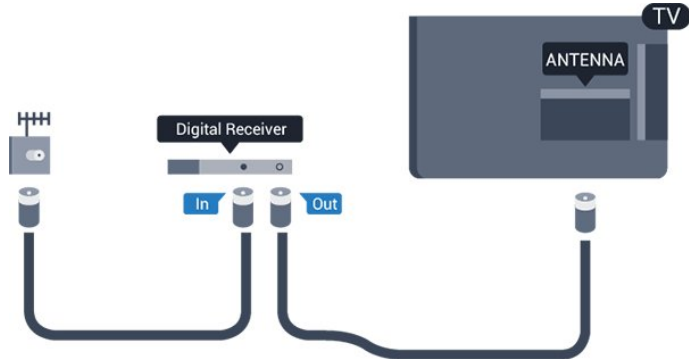


3.2

อินเตอร์เฟซปกติ - CAM

CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้ ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น กារพยนต์และกีฬา จาสถานีถ่ายทอดรายการทีวีแบบดิจิตอลในภูมิภาคของคุณได้ ร ายการเหล่านี้จะถูกกว่าสัญญาณโดยสถานีถ่ายทอดรายการทีวีและ ลดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า สถานีถ่ายทอดทีวีแบบดิจิตอลจะมีโมดูล CI+ ให้ (Conditional Access Module - CAM) เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกโปรแกรมพรีเมียมของทางสถานี รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง ติดต่อสถานีถ่ายทอดรายการทีวีสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อ กำหนดและเงื่อนไข



ตัดจากการเชื่อมต่อเสาอากาศ ให้เสียบสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์รับสัญญาณกับทีวี

ปิดเครื่องอัตโนมัติ

ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัตินี้

หากคุณใช้เพียงรีโมทคอนโทรลของกล่องรับสัญญาณ ดำเนินการดังนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดอัตโนมัติหลังจาก 4 ชั่วโมงโดยไม่มีการกดปุ่มใดๆ บนรีโมทคอนโทรลของทีวี

ในการปิดฟังก์ชัน ปิดนาฬิกาจับเวลา ให้กด

และเลือก ตั้งค่า และกด OK

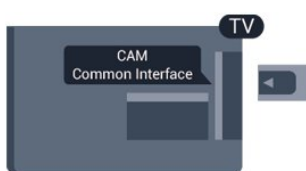
เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง และเลื่อนแอบเลื่อนไปที่ ปิด

CAM

เสียบโมดูล CAM

ปิดทีวีก่อนเสียบ CAM

ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบอย่างไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้



ใช้ช่องอินเทอร์เฟซปกติกับทีวีเพื่อเสียบการ์ด CAM เสียบการ์ด CAM เบ้าๆ ให้ลึกที่สุดเท่าที่จะเสียบได้ โดยให้ด้านหน้าของการ์ดหันเข้าหาตัวคุณ เสียบการ์ดทิ้งไว้ในช่องนั้นเป็นการถาวร

อาจใช้เวลาสองถึงสามนาทีก่อนที่ CAM จะถูกเปิดใช้งาน การลบ CAM ออกจะปิดการทำงานของบริการถ่ายทอดบนทีวี หากมีการต่อ CAM และชำระค่าสมัครสมาชิก (วิธีการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันไป)

คุณสามารถรับชมการถ่ายทอดบนทีวีได้ CAM ที่ต่อเข้ามาเป็น CAM สำหรับทีวีโดยเฉพาะ

3.3

กล่องรับสัญญาณ - STB

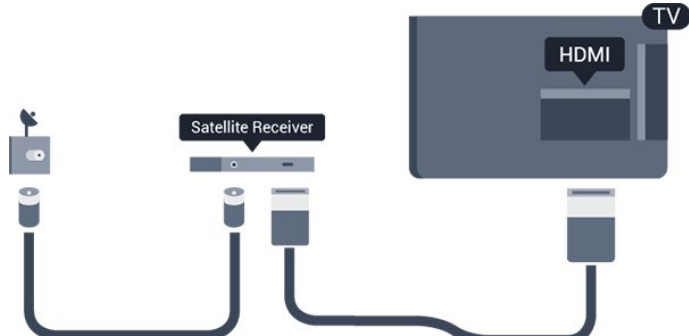
ใช้สายอากาศสองเส้นในการเชื่อมต่อเสาอากาศกับกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล) และทีวี

3.4

เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม

เชื่อมต่อสายเคเบิลจากเสาอากาศกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม

ตัดจากการเชื่อมต่อเสาอากาศ ให้เสียบสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวี



ปิดเครื่องอัตโนมัติ

ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัตินี้

หากคุณใช้เพียงรีโมทคอนโทรลของกล่องรับสัญญาณ ดำเนินการดังนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดอัตโนมัติหลังจาก 4 ชั่วโมงโดยไม่มีการกดปุ่มใดๆ บนรีโมทคอนโทรลของทีวี

ในการปิดฟังก์ชันตัวจับเวลาปิด ให้กด

และกด OK

เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง และเลื่อนแอบเลื่อนไปที่ ปิด

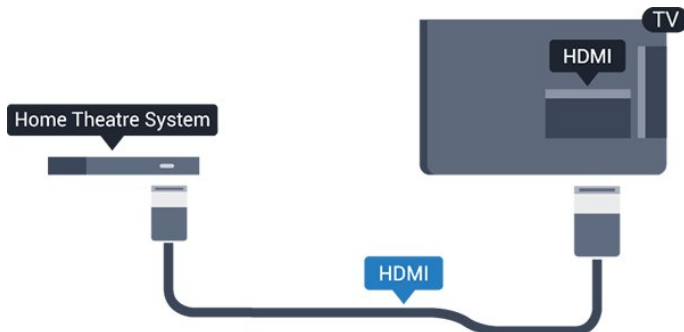
ระบบไฮม์เธียเตอร์ - HTS

เชื่อมต่อ กับ HDMI ARC

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

HDMI ARC

การเชื่อมต่อ HDMI 1 ในทีวีจะมี HDMI ARC (Audio Return Channel) หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อ HDMI 1 บันทึวิเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง



การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮม์เธียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอ่องกันได้

เชื่อมต่อ กับ HDMI

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

หากระบบไฮม์เธียเตอร์ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ให้เพิ่มสายสัญญาณเสียงอปติคอล (Toslink) เพื่อส่งสัญญาณเสียงของภาพนั้นทีวีไปยังระบบไฮม์เธียเตอร์

การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮม์เธียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอ่องกันได้

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

ดีเลย์สัญญาณเสียงออก

ด้วยการเชื่อมต่อระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS) กับทีวี ภาพบนทีวีและเสียงจาก HTS จะได้รับการซิงโครไนซ์

การซิงค์เสียงกับวิดีโออัตโนมัติ

ระบบไฮม์เธียเตอร์ของ Philips รุ่นล่าสุด

เสียงกับวิดีโอัตโนมัติโดยอัตโนมัติและถูกต้องทุกครั้ง

ดีเลย์การซิงค์เสียง

สำหรับระบบไฮม์เธียเตอร์บางระบบ

คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อชิงโครในขณะเสียงกับวิดีโอด้วย HTS ให้เพิ่มค่าดีเลย์จนกว่าภาพและเสียงจะตรงกัน อาจต้องใช้ค่าดีเลย์ 180ms โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ HTS ทั้งนี้ด้วยการตั้งค่าดีเลย์บน HTS

คุณจะต้องปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออกบนทีวี

หากต้องการปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออก . . .

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > ดีเลย์สัญญาณเสียงออก
3. เลือก ปี๊ด และกด **OK**
4. กด **⬅** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ชดเชยสัญญาณเสียงออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮม์เธียเตอร์

คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าอฟเซ็ตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบไฮม์เธียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพนั้นทีวี คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 1 มิลลิวินาที กฎตั้งค่าสูงสุดคือ 12 มิลลิวินาที ทั้งนี้ ควรปิดการตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

หากต้องการซิงโครไนซ์เสียงบนทีวี . . .

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > ชดเชยสัญญาณเสียงออก
3. ใช้แคนเปลื่อนเพื่อตั้งค่าการชดเชยเสียง และกด **OK**
4. กด **⬅** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

หากคุณมีระบบไฮม์เธียเตอร์ (HTS)

ที่มีความสามารถในการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล เช่น Dolby Digital, DTS® หรือ Dolby Atmos ให้ตั้งค่ารูปแบบเสียงออกเป็น มัลติชานเนล ด้วยมัลติชานเนล ทีวีจะสามารถส่งสัญญาณเสียงมัลติชานเนลแบบบีบอัดจากช่องทีวี หรือเครื่องเล่นที่เชื่อมต่อไปยังระบบไฮม์เธียเตอร์ หากคุณมีระบบไฮม์เธียเตอร์ที่ไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติชานเนล ให้เลือก สเตอริโอ

หากต้องการตั้งค่ารูปแบบเสียงออก . . .

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก
3. เลือก มัลติชานเนล หรือ สเตอริโอ
4. กด **⬅** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

ใช้การตั้งค่าการปรับระดับสัญญาณเสียงออกในการปรับระดับเสียง (ความดัง) ของทีวีและระบบไฮไฟเบอร์ เมื่อคุณ слับไปใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ ความแตกต่างของระดับเสียงอาจเกิดจากความแตกต่างในการประมวลผลเสียง

หากต้องการปรับระดับความแตกต่างของระดับเสียง . . .

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง >

การปรับระดับเสียงออก

3. หากมีความแตกต่างของระดับเสียงมาก ให้เลือก เพิ่ม หากมีความแตกต่างของระดับเสียงน้อย ให้เลือก ลด กด **←** คำจำกัดเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออกจะส่งผลต่อสัญญาณเสียงออก - ออปติคัล และสัญญาณเสียง HDMI ARC

ปัญหาที่เกิดกับเสียง HTS

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดร์ฟ USB ที่เสียงเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ เสียงจากระบบไฮไฟเบอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก

ไม่มีเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบไฮไฟเบอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้ . . .

- ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับการเชื่อมต่อสาย HDMI 1 บนระบบไฮไฟเบอร์แล้วหรือไม่
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI ARC** บนทีวียังในตำแหน่ง เปิด หรือไม่
ไปที่ **▲** > ตั้งค่า > การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > **HDMI 1 -ARC**

3.6

เครื่องเล่น Blu-ray Disc

ใช้สายเคเบิล **High speed HDMI** ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่น Blu-ray Disc เข้ากับทีวี

หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

3.7

เครื่องเล่น DVD

ใช้สาย HDMI ใน การเชื่อมต่อเครื่องเล่น Blu-ray Disc กับทีวี



หากเครื่องเล่น DVD เชื่อมต่อด้วย HDMI และมี EasyLink CEC คุณจะสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

3.8

เครื่องเล่นเกม

HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด
ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI
ความเร็วสูง



การตั้งค่าทีวีดีที่สุด

ก่อนคุณจะเริ่มเล่นเกมส์จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อแล้ว เรายังแนะนำให้คุณตั้งค่าทีวีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม คือ เกมส์ ในการตั้งค่าทีวีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
 2. เลือก การตั้งค่าทีวี > ภาพ > ขั้นสูง > รูปแบบกิจกรรม
 3. เลือก เกมส์, คอมพิวเตอร์ หรือ ทีวี
- การตั้งค่า ทีวี จะกลับไปสู่การตั้งค่าภาพสำหรับการรับชมทีวี



4. กด ↢ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

3.9 ฮาร์ดไดร์ฟ USB

สิ่งที่คุณต้องมี

หากคุณเขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB

คุณสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอดทางทีวีได้ ทั้งนี้ การถ่ายทอดทางทีวีจะต้องเป็นการถ่ายทอดแบบดิจิตอล (การถ่ายทอด DVB หรือที่คล้ายกัน)

หากต้องการหยุดชั่วคราว

เมื่อต้องการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว

คุณต้องใช้ฮาร์ดไดร์ฟที่สามารถใช้งานได้กับ USB 2.0 ที่มีพื้นที่ว่างในดิสก์ขั้นต่ำ 32GB

หากต้องการบันทึก

ในการบันทึกและหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว

คุณต้องมีพื้นที่ว่างในดิสก์ขั้นต่ำ 250GB

คู่มือ TV

ก่อนตัดสินใจซื้อฮาร์ดไดร์ฟ USB เพื่อทำการบันทึก คุณสามารถตรวจสอบว่าคุณสามารถบันทึกช่องทีวีดิจิตอลในประเภทของคุณได้หรือไม่

กด **TV GUIDE** บนรีโมทคอนโทรล หากมีปุ่ม บันทึก บนหน้าคู่มือทีวี คุณสามารถบันทึกได้

การติดตั้ง

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเขื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB

1. เขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียง USB

ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเขื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

2. เปิดฮาร์ดไดร์ฟ USB และทีวี

3. เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องทีวีดิจิตอล ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว) ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้รับการฟอร์แมต ให้เขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟนั้นทิ้งไว้

คำเตือน

ฮาร์ดไดร์ฟ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดร์ฟ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC

เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย

และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB อีกตัว

เนื้อหาบนฮาร์ดไดร์ฟ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด

ซึ่งฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้งานคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

การฟอร์แมต

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเขื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ USB

คำเตือน

ฮาร์ดไดร์ฟ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดร์ฟ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC

เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย

และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ดไดร์ฟ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด

ซึ่งฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้งานคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

ในการฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB...

1. เขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟ USB

เข้ากับช่องเสียง USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเขื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

2. เปิดฮาร์ดไดร์ฟ USB และทีวี

3. เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องทีวีดิจิตอล ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว) ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ดไดร์ฟ USB ได้รับการฟอร์แมต ให้เขื่อมต่อฮาร์ดไดร์ฟนั้นทิ้งไว้

3.10 แฟลชไดร์ฟ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชไดร์ฟ USB ได้

เสียงแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับช่องเสียง USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่



ทีวีจะตรวจสอบแฟลชไดร์ฟและเปิดรายการที่แสดงเนื้อหา หากไม่ปรากฏรายการการเนื้อหาโดยอัตโนมัติ ให้กด **SOURCES** เลือก **USB** และกด **OK**

ในการหยุดดูเนื้อหาแฟลชไดร์ฟ ให้กด **TV EXIT** หรือเลือก กิจกรรมอื่น

ในการยกเลิกการเขื่อมต่อแฟลชไดร์ฟ USB คุณสามารถดึงแฟลชไดร์ฟออกได้ทุกเวลา

3.11

กล่องถ่ายวิดีโอ - HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI
ในการเชื่อมต่อกล่องวิดีโอเข้ากับทีวี



3.12

คอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อ

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวี
และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

กับ HDMI

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวี



กับ DVI เป็น HDMI

นอกจากนี้ คุณสามารถใช้อุปกรณ์ DVI เป็น HDMI
เพื่อเชื่อมต่อ PC เข้ากับ HDMI และสาย Audio L/R (mini-jack
3.5 มม.)เข้ากับ AUDIO IN L/R ทางด้านหลังของทีวี

การตั้งค่าที่ดีที่สุด

การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับหน้าจอ

หากคุณได้เพิ่มคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นประเภทอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ในเมนู ทีวี (รายการการเชื่อมต่อ) แล้ว ทีวีจะตั้งค่าเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อดูภาพยนตร์หรือใช้เพื่อเล่นเกม คุณอาจต้องการตั้งค่าทีวีกลับไปเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับก

ารถทีวีหรือการเล่นเกม

ในการตั้งค่าทีวีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมด้วยตนเอง ..

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > ภาพ > ขั้นสูง > รูปแบบกิจกรรม
3. เลือก เกมส์, คอมพิวเตอร์ หรือ ทีวี
4. กด **← ขวา** หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โปรดอย่าลืมตั้งค่าการตั้งค่า เกมหรือคอมพิวเตอร์
กลับไปเป็น คอมพิวเตอร์ เมื่อคุณเลิกเล่นเกม

3.13

หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังกับการเชื่อมต่อ **USB** บนทีวีได้
ซึ่งเสียงนี้เป็น mini-jack 3.5 มม.

คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้

หากต้องการปรับระดับเสียง ...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ระดับเสียงหูฟัง และกด **OK**
3. กด **▲ (ขึ้น)** หรือ **▼ (ลง)** เพื่อปรับระดับเสียง
4. กด **← ขวา** หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

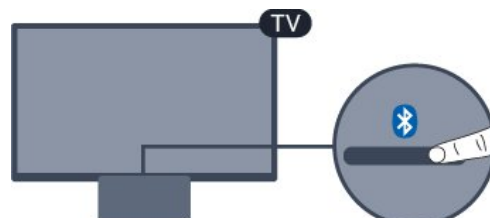


3.14

ลำโพง Bluetooth แบบพกพา

สิงที่คุณต้องมี

คุณต้องกดปุ่ม Bluetooth ที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth
แบบพกพา จากนั้นคุณสามารถเปิดอุปกรณ์ได้



คำเตือน - การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ
ระบบลำโพง Bluetooth หลายแบบมีเสียงดังที่เรียกว่า
'การหน่วงเสียง'
การหน่วงเสียงหมายความว่าเสียงล่าช้ากว่าวิดีโอ จนทำให้

'ลิปซิงค์' ไม่ประسانกัน ก่อนคุณจะซื้อระบบลำโพง Bluetooth ไร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นใหม่ล่าสุดและค้นหาอุปกรณ์ที่มีระบบการหน่วงเสียงต่ำ ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เปิดหรือปิด

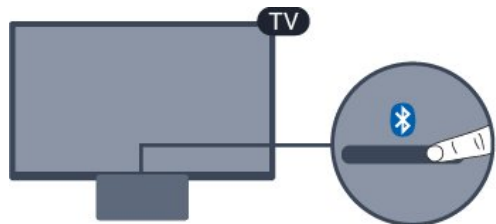
หากต้องการเปิดลำโพงแบบพกพา...

- กด  แหล่งสัญญาณ และเลือก **Bluetooth** จากนั้นกด **OK**
- สัญญาณไฟ LED จะติดสว่างเป็นสีฟ้า
- คุณสามารถเชื่อมต่อเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณอย่างเข้า สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อปได้

เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

เปิดโดยใช้ปุ่ม Bluetooth

- กดปุ่ม Bluetooth ที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth แบบพกพา
- เปิด Bluetooth ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อป
- ค้นหาลำโพง Bluetooth บนบุ๊พกพาที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นเลือกรายการที่ขึ้นต้นด้วย "Philips TV 2016A..."
- สัญญาณไฟ LED บนลำโพง Bluetooth แบบพกพาจะติดสว่างเป็นสีฟ้า
- คุณได้เชื่อมต่อ Bluetooth และพร้อมเล่นเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ
- เลือกเพลงหนึ่งเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นคุณจะได้ยินเสียงเพลงจากลำโพง Bluetooth แบบพกพา



⚠ คำเตือน

อย่าวางลำโพง Bluetooth แบบพกพาบนพื้นผิวนุ่ม
เนื่องจากจะมีผลต่อเสียงเพลงที่ได้ยิน

เปิดโดยใช้เมนูแหล่งสัญญาณ

- กด  **SOURCES** ที่รีโมทคอนโทรล จากนั้นเลือก **Bluetooth**
- เปิด Bluetooth ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อป
- ค้นหาลำโพง Bluetooth บนบุ๊พกพาที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นเลือกรายการที่ขึ้นต้นด้วย "Philips TV 2016A..."
- สัญญาณไฟ LED บนลำโพง Bluetooth แบบพกพาจะติดสว่างเป็นสีฟ้า
- คุณได้เชื่อมต่อ Bluetooth และพร้อมเล่นเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ
- เลือกเพลงหนึ่งเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นคุณจะได้ยินเสียงเพลงจากลำโพง Bluetooth แบบพกพา

⚠ คำเตือน

อย่าวางลำโพง Bluetooth แบบพกพาบนพื้นผิวนุ่ม
เนื่องจากจะมีผลต่อเสียงเพลงที่ได้ยิน

เชื่อมต่อโดยใช้สายเสียง

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณที่ทำงานร่วมกับ AUX ได้เข้ากับที่โดยใช้พอร์ต **AUDIO IN (DVI/VGA/AUX)**
- เลือกเพลงหนึ่งเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นคุณจะได้ยินเสียงเพลงจากลำโพง Bluetooth แบบพกพา



⚠ คำเตือน

อย่าวางลำโพง Bluetooth แบบพกพาบนพื้นผิวนุ่ม
เนื่องจากจะมีผลต่อเสียงเพลงที่ได้ยิน

เปิด

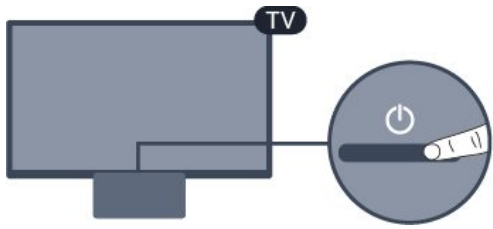
4.1

เปิด สแตนด์บาย หรือปิด

เมื่อทีวีได้รับสัญญาณทีวีแล้วคุณไม่ได้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

หากต้องตรวจสอบว่าคุณเลี้ยงแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

หากไฟสถานะดับลง ให้กดปุ่มเปิดปิดเครื่องที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth เพื่อเปิดทีวี และไฟสีแดงจะดับลง



เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
ให้กด **○** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี

เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปที่สแตนด์บาย ให้กด **○** บนรีโมทคอนโทรล

ปิด

หากจะปิดทีวี ให้กดปุ่มเปิดปิดเครื่องที่ด้านบนของลำโพง

Bluetooth ไฟสถานะของทีวีจะดับลง

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ ให้กดปุ่มไฟออก

ในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ

ห้ามถอดที่สายโดยเด็ดขาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเต้ารับได้ตลอดเวลา

4.2

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

ด้วยตัวตั้งเวลาปิด

คุณสามารถตั้งให้ทีวีเปลี่ยนไปสแตนด์บายโดยอัตโนมัติได้
หลังจากเวลาที่ระบุไว้

เมื่อต้องการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง . . .

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป >

ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง

คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที
หากตั้งค่าเป็น 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะถูกปิด คุณสามารถปิด
ทีวีก่อนหรือใช้ตัวตั้งเวลาจะห่วงการนับถอยหลังได้เสมอ

- กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

4.3

ตัวจับเวลาปิด

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแล้วคุณไม่ได้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน
นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นคอมอนิเตอร์

หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี

คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด ...

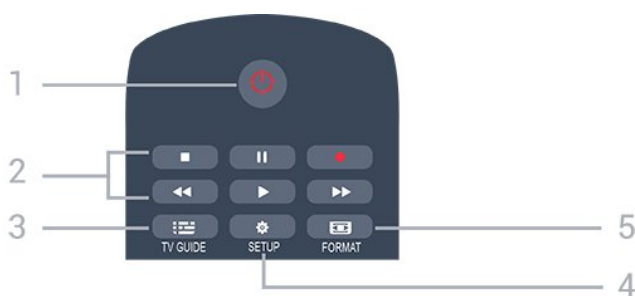
- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ปิดตัวตั้งเวลา
- กด **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า **0**
จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
- กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

5 รีโมทคอนโทรล

5.1

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1. ปุ่ม สแตนด์บาย / เปิด

ใช้เปิดหรือปิดกลับสู่โหมดสแตนด์บาย

2. ปุ่มเล่น

- เล่น ► เพื่อเล่น
- หยุดชั่วคราว II, เพื่อหยุดการเล่นชั่วคราว
- หยุด ■, เพื่อหยุดการเล่น
- ย้อนกลับ ◀, เพื่อย้อนกลับ
- กรอเดินหน้าอย่างเร็ว ►, เดินหน้าอย่างเร็ว
- บันทึก ● เพื่อบันทึกทันที

3. ปุ่ม TV GUIDE

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

4. ปุ่ม SETUP

ใช้เพื่อเปิดเมนู ตั้งค่า

5. ปุ่ม FORMAT

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนูรูปแบบภาพ

กลาง



1. ปุ่ม SOURCES

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนู แหล่งสัญญาณ

ชี้แสดงรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

2. ปุ่ม สี

พังก์ชันปุ่มเป็นไปตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3. ปุ่ม INFO

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

4. ปุ่ม BACK

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก
ใช้เพื่อปิดเมนูโดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า

5. ปุ่ม HOME

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนูหน้าแรก

6. ปุ่ม EXIT

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังการคุ้ยทีวี

7. ปุ่ม OPTIONS

ในการเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

8. ปุ่ม OK

ใช้เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า

9. ปุ่ม ลูกศร / นาริเกต

ใช้เลื่อนดูขึ้น, ลง, ซ้าย หรือขวา

10. ปุ่ม LIST

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายการช่อง

ด้านล่าง



1. ปุ่ม ระดับเสียง

ใช้ปรับระดับเสียง

2. ปุ่ม ตัวเลข และ ปุ่มกดตัวอักษร

ใช้เลือกช่องทีวีได้โดยตรง หรือป้อนข้อความ

3. SUBTITLE

ในการเปิด เปิด บทบรรยายหรืออัตโนมัติ

4. ปุ่ม ช่อง

ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง
ใช้เพื่อเปิดหน้าตัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์
หรือเริ่มตอนถัดไปหรือก่อนหน้าในสิ่งที่แสดง

5. ปุ่ม ปิดเสียง

ใช้ปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

6. TEXT

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ / เทเลเท็กซ์

5.2

ເບີນເຂົ້ວ IR

ທີ່ວິສາມາຄຮັບດຳລັງຈາກວິໂມທຄອນໂທຣລທີ່ໃຊ້ IR (ອືນຟຣາເຣດ) ໃນການສ່າງຄໍາສັ່ງໄດ້ ພາກຄຸນໃຫ້ວິໂມທຄອນໂທຣລໃນລັກຜະນະດັ່ງກ່າວ ໂປຣດວຈສອບໃຫ້ແນໃຈເສມວ່າຄຸນໄດ້ໃຊ້ວິໂມທຄອນໂທຣລຫາ ເບີນເຂົ້ວອິນຟຣາເຣດ ທີ່ບົບກົວຄຸນດ້ານໜ້າຂອງທີ່ວິ



5.3

ແບຕເຕວີ

1. ເລືອນຝາຄຮອບແບຕເຕວີໃນທີ່ສັກສົນທີ່ລູກຄຣແສດງ
2. ແບຕເຕວີແບຕ
ຕຸຕວີເກົ່າອອກແລະ ໄສ່ແບຕເຕວ
ຮີ່ນິດ **AAA-LR03-1.5V** ໃໝ່ຈຳນວນ 2 ກ້ອນ
ຕຽວສອບໃຫ້ແນໃຈວ່າມີການໄສ່ຄຸກຕໍ່ອັດຕາມຕຳແໜ່ງຂ້າ + ແລະ -
3. ປຶດຝາຄຮອບແບຕເຕວີໃຫ້ເຂົ້າທີ່
4. ເລືອນກັບຈົນກວ່າຈະໄດ້ຍືນເສີຍດັ່ງຄລິກ

ຄູດແບຕເຕວີເກົ່າອອກຫາກ ໄນໃຊ້ວິໂມທຄອນໂທຣລເປັນເວລານູນ
ທຶນແບຕເຕວີເກົ່າຂອງຄຸນອ່າງປລອດກໍ່າມຂ້ອກໍາໜັດເມື່ອໝາດອາ
ຍຸກຮັງໃຊ້ຈານ

5.4

ການທຳຄວາມສະອາດ

ວິໂມທຄອນໂທຣລທຳດ້ວຍວິສຸດຸເຄີບຜົວທີ່ທັນຕ່ອງກົດປ່ວນ

ໃນການທຳຄວາມສະອາດວິໂມທຄອນໂທຣລ ໃຫ້ໃຊ້ຜ້ານໆມໍາດາ
ໜ້າມໃໝ່ສາຮ ເນັ້ນ ແລລກອອ້ວໍ ສາຮເຄມີ
ຫົ່ວ້ອນໍາຍາທຳຄວາມສະອາດກໍາຍີໃນບ້ານ
ທຳຄວາມສະອາດວິໂມທຄອນໂທຣລ

ช่องทีวี

6.1

รายการช่อง

เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง ช่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่อง จะแสดงชื่อของพาวเวอร์และโลโก้ค้ามีข้อมูลดังกล่าว

เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศูน্য ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก คุณจะเห็นไปยังช่องในรายการดังกล่าว เมื่อใช้ปุ่ม = + หรือ = - เท่านั้น

ไอคอนช่อง

หลังการอัพเดตช่องอัตโนมัติของรายการช่อง ช่องที่คันพบใหม่จะถูกทำเครื่องหมายด้วย ★ (ดาว) คุณล็อกช่อง จะถูกทำเครื่องหมายว่า ❶ (ล็อก)

สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเขนเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี โดยปกติการติดตั้งช่องเคเบิล (DVB-C) ระหว่างตำแหน่งสถานีวิทยุจากหมายเลขช่อง 1001 เป็นต้นไป

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

- กด **TV** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่องปัจจุบัน
- กด **= LIST** อีกครั้งเพื่อปิดรายการช่อง

กรองรายการช่อง

คุณสามารถกรองรายการที่มีช่องทั้งหมด คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องทีวี

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด...

- ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
- กด **= OPTIONS** เพื่อเปิดเมนูตัวเลือก
- เลือก รายการ จากนั้น คุณสามารถเลือก ทั้งหมด รายการโปรดวิทยุ และ ช่องใหม่ ได้

6.2

การซัมช่องทีวี

การดูช่อง

จุนหาช่อง

หากต้องการรับชมช่องทีวี ให้กด **TV** ทีวีจะจุนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด

การเปลี่ยนช่อง

- ในการเปลี่ยนช่อง ให้กด = + หรือ = -
- หากคุณทราบหมายเลขช่อง ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที

ช่องก่อนหน้า

- หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่ก่อนหน้า ให้กด ←

รายการสถานี

ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ หากต้องการดูหน้าต่อไปหรือก่อนหน้านี้ ให้กด = + หรือ = - หากต้องการปีดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง ให้กด **= LIST** อีกครั้ง

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิตอล สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง การเปลี่ยนช่องวิทยุท่าเขนเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

การล็อกแซนแนล

การล็อกและปลดล็อกช่อง

เพื่อป้องกันไม่ให้เด็ก ดูช่องหรือโปรแกรม คุณสามารถล็อกช่องหรือล็อกโปรแกรมที่จำกัดอายุได้ คุณสามารถล็อกช่องเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กดูได้ ในการดูช่องที่ล็อก คุณจำเป็นต้องป้อนรหัสป้องกันเด็กก่อน ทั้งนี้ คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ หากต้องการล็อกช่อง ...

- ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **= LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
- ในรายการไดๆ ให้เลือกช่องที่คุณต้องการล็อก
- กด **= OPTIONS** และเลือก ล็อกช่อง ในรายการช่อง ช่องที่ล็อกจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ ❶

ในการปลดล็อกช่อง

เลือกช่องที่ถูกล็อกในร

ายการช่องและกด **= OPTIONS** แล้วเลือก ปลดล็อกช่อง คุณจะต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

สถานีถ่ายทอดแบบดิจิตอลบางแห่งมีการจัดเรตให้กับโปรแกรมฯ

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ
คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี
หากต้องการตั้งภาษาของเสียงหลักและภาษาของเสียงที่สอง . . .

1. กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าช่อง และเลือก ภาษา
3.
เลือก ภาษาของเสียงหลัก หรือ
ภาษาของเสียงที่สอง และกด **OK**
4. เลือกภาษา และกด **OK**
5. กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาสัญญาณเสียง

หากต้องการเลือกภาษาสัญญาณเสียงในขณะที่ไม่มีภาษาสัญญาณเสียงที่คุณต้องการอยู่ . . .

1. กด **OPTIONS**
2. เลือก ภาษาเสียงพากย์
และเลือกภาษาของเสียงที่คุณต้องการช่วยร้าว และกด **OK**
ภาษาของเสียงสำหรับผู้ที่ระบบการได้ยินและการมองเห็นบกพร่อง

ช่องที่วีดิจิตอลบางช่องจะพยายามเสียงและบทบรรยายพิเศษที่ปรับให้เหมาะสมกับผู้ระบบการได้ยินหรือการมองเห็นบกพร่อง

การเลือกวิดีโอ

ช่องที่วิดีจิตอลสามารถส่งสัญญาณวิดีโอได้มากกว่าหนึ่งแบบ
(การออกอากาศแบบมัลติฟิด) ตำแหน่งกล้องหรือองค์ในมุมมอง
ที่แตกต่างกันในเหตุการณ์เดียวกัน หรือโปรแกรมที่วีอีนๆ
บนช่องที่วีช่องเดียว
ที่วีจะแสดงข้อความหากมีช่องที่วีใดที่มีสัญญาณเหล่านี้

คู่ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา
แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา
จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพูดเมื่อymแบบพูดเพดพร้อมใช้งานจาก CAM
คุณสามารถตั้งการตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

แอปพลิเคชัน MHP

เปิดหรือปิดใช้งานแอปพลิเคชัน MHP

สถานะ

เลือก สถานะ เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคบนช่อง
(ว่าเป็นอะไรลักษณะหรือดีจิตอล)
หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่คุณกำลังดูอยู่

ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้
คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

การสร้างรายการโปรด

1. ในชันช่องที่คุณต้องที่วี ให้กด LIST เพื่อเปิดรายการช่อง
2. เลือก ทั้งหมด เพื่อดูช่องทั้งหมด
3. เลือกช่อง และกด (สีเหลือง)
เพื่อทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด
4. ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย ❤
5. ในการสั่นสุดการทำเนินการ ให้กด ช่องต่างๆ
จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด
ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย ❤ จากนั้นกด (สีเหลือง)
อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ในรายการโปรดเท่านั้น

1. ในรายการช่อง รายการโปรด
ให้เลื่อนแอบสีไปที่ช่องที่คุณต้องการจัดตำแหน่ง
2. กด (สีเขียว)
3. เลือกช่องที่จะเรียงลำดับใหม่ และกด **OK**
4. กด ปุ่มนาวิกเกต เพื่อเลื่อนช่องที่ไอไลท์ไปยังตำแหน่งอื่น
และกด **OK**
5. เมื่อเสร็จสิ้น ให้กด EXIT เพื่อออกจาก รายการช่องโปรด

เปลี่ยนชื่อช่อง

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อช่องในรายการสถานีได้

1. เลือกช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อในรายการช่องได้ช่องหนึ่ง
2. กด (สีแดง)
3. คุณสามารถป้อนข้อความด้วยคีย์บอร์ดบนหน้าจอ

ข้อความ / เทเลเทกซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ (เทเลเทกซ์)

ขณะที่คุณดูช่องที่วี กด TEXT
ในการปิดข้อความ ให้กด TEXT อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1. ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
2. ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
3. กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเหตุหน้าข้อความอาจจะมีอักษรหลายหน้าย่อยได้
หมายเหตุหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนแบบตัวจากหมายเลขหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าย่อย กด ◀ หรือ ▶

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอด้วยแบบ T.O.P. ข้อความ
เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ในหน้าข้อความภายใต้ในข้อความ
ให้กด ≡ OPTIONS และเลือก ภาพรวม T.O.P.

หน้ารายการโปรด

ที่วีจะทำรายการหน้าข้อความล่าสุดที่คุณได้เปิดไว้ 10 หน้า คุณสามารถเปิดหน้าดังกล่าวอีกครั้งได้อย่างง่ายดายในคอลัมน์หน้าข้อความรายการโปรด

1. ในข้อความ เลือกเครื่องหมายดาวทั้งหมดที่อยู่ในหน้าจอเพื่อแสดงคอลัมน์ของหน้ารายการโปรด
2. กด ▼ (ลง) หรือ ▲ (ขึ้น) เพื่อเลือกหมายเลขหน้าและกด OK เพื่อเปิดหน้า

คุณสามารถลบรายการด้วยตัวเลือก ลบหน้าโปรด

การค้นหาข้อความ

คุณสามารถเลือกคำและสแกนหาคำดังกล่าวที่มีทั้งหมด

1. เปิดหน้าข้อความและกด ตกลง
2. เลือกคำหรือตัวเลขด้วยปุ่มลูกศร
3. กด OK อีกครั้ง
เพื่อข้ามไปยังคำหรือตัวเลขที่ต้องการที่อยู่ต่อไปในทันที
4. กด OK อีกครั้ง เพื่อข้ามไปยังตำแหน่งที่อยู่ต่อไปอีก
5. หากต้องการหยุดการค้นหา ให้กด ▲ (ขึ้น)
จนกว่าจะไม่ได้เลือกคำใดๆ

ข้อความจากอุปกรณ์เชื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องที่วีก็อาจจะมีข้อความได้
หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ...

1. กด □ เลือกอุปกรณ์และกด OK
2. ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด ≡ OPTIONS เลือก แสดงปุ่มอุปกรณ์ และเลือกปุ่ม ■ และกด OK
3. กด ↵ เพื่อขับน้ำไปยังอุปกรณ์
4. ในการปิดข้อความ ให้กด ↵ อีกครั้ง

ข้อความดิจิตอล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สถานีถ่ายทอดดิจิตอลบางสถานีจะมีข้อความดิจิตอลโดยเฉพาะห
รือบริการอินเตอร์แอคทีฟบนช่องที่วีดิจิตอล

ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลข ปุ่มสี และปุ่มลูกศร เพื่อเลือกและเลื่อนดู

ในการปิดข้อความดิจิตอล ให้กด ↵

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ ให้กด ≡ OPTIONS เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้ ..

- เมชานิค / ยกเลิกการเมชานิค
เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยอัตโนมัติ

- ส่องจօภาพ / เต็มจอ
เพื่อแสดงช่องที่วีและข้อความควบคู่กันไป

- T.O.P. โดยรวม
เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ

- ขยาย / มองมองปกติ
เพื่อย้ายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

- ลิกซ่อน
เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

- วนหน้าย่อย
หากต้องการวนดูหน้าย่อยเมื่อมีหน้าย่อย

- ภาษา
เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

- ข้อความ 2.5
เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5
เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณที่วีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย
หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ ...

1. กด □ และเลือก ตั้งค่า และกด OK
2. เลือก การตั้งค่าซอง > ภาษา
3. เลือก เทเลเทกซ์หลัก หรือเทเลเทกซ์รอง
4. เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ
5. กด ↵ สำหรับ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5
จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5
จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน
หากต้องการปิดเทเลเทกซ์ 2.5 ...

1. กด TEXT
2. ขณะดูเทเลเทกซ์ ให้กด ≡ OPTIONS
3. เลือก เทเลเทกซ์ 2.5 > ปิด
4. กด ↵ สำหรับ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

การคัดลอกรายการช่องเป็นการใช้งานสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ ในบางประเทศ การคัดลอกรายการสถานีจะใช้ได้สำหรับการคัดลอกช่องดาวเทียมเท่านั้น

ด้วย คัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย

คัดลอกรายการสถานี

คุณจะสามารถหลีกเลี่ยงการดันหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้โดยการอัปโหลดรายการสถานีที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวีใช้แฟลชไดร์ฟ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีประเภทอาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเภทอาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวีโดยปกติจะระบุไว้เป็น Q...LA
- ทีวีทั้งสองต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

เวอร์ชันปัจจุบัน

คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวีได้ด้วย ซอฟต์แวร์ปัจจุบัน ใน **▶> เบื้องต้น >**
การตั้งค่าซอฟต์แวร์

คัดลอกรายการช่อง

หากต้องการคัดลอกรายการช่อง . . .

1. เปิดทีวีที่มีการตั้งช่องทีวีแล้ว เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
2. กด **▶** และเลือก **ตั้งค่า** และกด **OK**

3.

เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทีวีไป >**

คัดลอกรายการช่อง > คัดลอก **ไปยัง USB** และกด **OK**

หากต้องการคัดลอกรายการช่องจากทีวินี้ คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่คุณได้ป้อนไว้ในระหว่างการติดตั้ง

4. เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปทีวี Philips เครื่องอื่น

อัปโหลดรายการช่อง

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ข้อ注意กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

1. เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ คุณสามารถข้ามการดันหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง
2. เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีรายการช่องทีวีเครื่องอื่น
3. หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง

ให้กด **▶** และเลือก **ตั้งค่า** และกด **OK**

4. เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทีวีไป >**

คัดลอกรายการช่อง > คัดลอก **ไปยังทีวี** และกด **OK**

คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กของทีวีเครื่องนี้

5. ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

ในการติดตั้งทีวี

ข้อ注意กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1. ตรวจสอบการตั้งค่าประเภททีวี

(หากต้องการยืนยันการตั้งค่านี้)

ให้กด **▶** และเลือก **เบื้องต้น** และกด **OK** เลือก **ดันหาช่อง >**

ติดตั้งช่องใหม่ และกด **OK**

กด **◀** และตามด้วย **ยกเลิก** เพื่อออกจากคันหมาดูง

หากประเภทถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 2

หากประเภทไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มต้นการติดตั้งอีกรอบ

หากต้องการเริ่มการติดตั้งใหม่

ง ให้กด **▶** และเลือก **เบื้องต้น** และกด **OK**

เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทีวีไป >**

ติดตั้งทีวีใหม่ > **OK**

เลือกประเภทที่ถูกต้องและข้ามการคันหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ

2. เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

ที่มีรายการช่องทุกองุ่นทีวีเครื่องอื่น

3. หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการช่อง

ให้กด **▶** และเลือก **ตั้งค่า** และกด **OK**

4.

เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทีวีไป >**

คัดลอกรายการช่อง > คัดลอก **ไปยังทีวี** และกด **OK**

คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กของทีวีเครื่องนี้

5. ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ถอนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การติดตั้งช่อง - เสาอากาศ, เดเบิล

7.1

อัพเดตช่อง

การอัพเดตอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ

หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเป็นล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน

ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บайเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากต้องการปิดข้อความขณะเริ่มทำงาน . . .

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าช่อง และกด **OK**
- เลือก การติดตั้งช่อง > ข้อความการอัพเดตช่อง > ปิด

หากต้องการปิดการอัพเดตช่องอัตโนมัติ . . .

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าช่อง และกด **OK**
- เลือก การติดตั้งช่อง > อัพเดตช่องอัตโนมัติ > ปิด

เริ่มการอัพเดต

หากต้องการเริ่มต้นการอัพเดตด้วยตัวเอง . . .

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก ค้นหาช่อง และกด **OK**
- เลือก อัปเดตช่อง และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

ในแต่ละประเทศ

การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ช่องใหม่

ช่องใหม่ที่ถูกเพิ่มโดยการอัปเดตช่องอัตโนมัติสามารถค้นหาได้ง่ายในรายการช่อง ใหม่ ช่องใหม่เดียวกันนี้จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่อง ทั้งหมด หรือ วิทยุ ด้วย

ช่องใหม่จะถูกเก็บไว้ในรายการช่อง ใหม่ ตราบใดที่คุณยังไม่ทำ เครื่องหมายเป็นรายการโปรดหรือทำการจุน

ติดตั้งช่องใหม่

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไว้ก่อนๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PJN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้ ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง...

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก ค้นหาช่อง > ติดตั้งช่องใหม่ และกด **OK**
- เลือกประเภทที่คุณติดตั้งทีวี
- เลือก เสาอากาศ (DVB-T) หรือ เดเบิล (DVB-C) การค้นหาช่องอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อีกครั้ง

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ตั้งทีวีใหม่ และกด **OK** การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

7.3

DVB-T หรือ DVB-C

การรับสัญญาณ DVB-T หรือ DVB-C

การตั้งค่า DVB

เข้าถึงการตั้งค่า DVB

- กด **■** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก ค้นหาช่อง และกด **OK**
- เลือก ติดตั้งช่องใหม่
- เลือกประเภทที่คุณติดตั้งทีวีครึ่งนี้
- เลือก สายเดเบิล (DVB-C)
- เลือก ค้นหาช่อง หรือเลือก การตั้งค่าสำหรับ การตั้งค่า DVB-C
- กด **↶ ↶ ↶** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ใหม่การจัดอันดับสัญลักษณ์

หากผู้ให้บริการ เดเบิล ของคุณไม่ได้ระบุค่า การจัดอันดับสัญลักษณ์ ที่เฉพาะให้ เพื่อติดตั้งช่องทีวี ให้ให้ใช้การตั้งค่า ใหม่การจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น

อัตโนมัติ

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะ ให้เลือก ตั้งเอง อย่างไรก็ตาม ค่าที่คุณได้รับอาจอยู่ในรายการของการจัดอันดับสัญลักษณ์ที่กำหนดไว้ก่อนหน้านี้แล้ว เลือก การจัดอันดับสัญลักษณ์ที่กำหนด ไว้ก่อนหน้า เพื่อตรวจสอบว่าค่าของคุณใช้ได้หรือไม่โดยอัตโนมัติ

การจัดอันดับสัญลักษณ์

เมื่อตั้งค่า โหมดเรตสัญลักษณ์ เป็น ตั้งเอง คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์ที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเดบิลของคุณได้ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ความถี่เครือข่าย

เมื่อตั้งค่า สแกนความถี่ เป็น ด่วน หรือ ขั้นสูง คุณสามารถป้อนความถี่เครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเดบิลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธีสแกน ด่วน ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าชี้ไปยังผู้ให้บริการเดบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบร่วมกับค่าตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีสแกนแบบ เด้ม ที่ครอบคลุมได้ วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ID เครือข่าย

เมื่อตั้งค่า สแกนความถี่ เป็น ด่วน คุณสามารถป้อนรหัสเครือข่ายที่ได้รับจากผู้ให้บริการเดบิลได้ที่นี่ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ช่องสัญญาณดิจิตอล

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเดบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอบริการนี้ คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้ เลือก ปิด

ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเดบิลของคุณ ไม่มีการนำเสนอบริการนี้ คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้ เลือก ปิด

ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมัครเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรศัพท์ที่นี้แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก ฟรีและมีสัญญาณรบกวน หากคุณไม่ได้สมัครเป็นล

สมาชิกช่องหรือบริการโทรศัพท์ที่นี้แบบเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือก ช่องฟรีเท่านั้น

คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณมีความสามารถของคุณเอง คุณสามารถจัดทำหน้างาน เสาอากาศเพื่อบริการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล...

1. จุนช่อง
 2. กด □ แล้วเลือก ตั้งค่า และกด OK
 3. เลือก การตั้งค่าช่อง และกด OK
 4. เลือก การติดตั้งช่อง > ดิจิตอล:
การทดสอบการรับสัญญาณ แล้วกด OK
 5. เลือก ค้นหา และกด OK ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้
 6. เลือก ค้นหา อีกครั้ง และกด OK
- ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่ ผลการทดสอบจะแสดงบนหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศ หรือตรวจสอบการเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้
7. คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ได้ด้วยตัวเอง เลือกตัวเลขความถี่ที่ลักษณะ และใช้ปุ่ม ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อเปลี่ยนค่า
- เลือก ค้นหา และกด OK เพื่อทดสอบการรับสัญญาณอีกครั้ง

7.4

การติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องที่วิ่อนาล็อกด้วยตนเองในแบบทีละช่อง หากต้องการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง...

1. กด □ แล้วเลือก ตั้งค่า และกด OK
2. เลือก การตั้งค่าช่องรายการ > การติดตั้งช่อง > อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง และกด OK

- ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบที่วิ เลือก ระบบ และกด OK เลือกประเภทของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้

- ค้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก ค้นหาช่อง และกด OK เลือก ค้นหา และกด OK

นอกจากนี้คุณยังสามารถป้อนความถี่ได้ด้วยตนเอง

หากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด ค้นหา อีกครั้ง

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก เสร็จ และกด OK

- ปรับอย่างละเอียด

ในการปรับอย่างละเอียด

ให้เลือก ปรับอย่างละเอียด และกด OK

คุณสามารถปรับช่องอย่างลับๆ เอียงด้วย ▲ หรือ ▼

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ เลือก เสร็จ และกด OK

- จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน

หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ๆ ได้

เลือก บันทึกช่องปัจจุบัน หรือ บันทึกเป็นช่องใหม่

คุณสามารถทำขึ้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องที่วิ่อนาล็อกที่มีทั้งหมด

การติดตั้งช่อง - ดาวเทียม (สำหรับรุ่น PFK)

8.1

การซ่อนช่องดาวเทียม

หากต้องการดูช่องดาวเทียม ...

กด **¶** และเลือก **ดาวเทียม**
และกด **OK** ที่วิจฉานไปยังช่องดาวเทียมที่คุณดูล่าสุด

เปลี่ยนช่อง

ในการเปลี่ยนช่อง ให้กด **≡ +** หรือ **≡ -**
ที่วิจฉานไปยังช่องที่ต้องการในรายการช่องที่เลือก
หากคุณทราบหมายเลขช่อง
คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล
หากต้องการเปลี่ยนกลับไปยังช่องที่จูนไว้ก่อนหน้า ให้กด **↶**
คุณยังสามารถจูนไปยังช่องได้โดยตรงจากรายการช่องดาวเทียม

8.2

รายการสถานีดาวเทียม

เกี่ยวกับรายการสถานี

เมื่อการติดตั้งดาวเทียมเสร็จสมบูรณ์
ช่องดาวเทียมทั้งหมดจะถูกบรรจุลงในรายการช่อง
คุณสามารถดูรายการช่องทั้งหมด หรือกรองรายการให้แสดงเฉพาะช่องโปรดเท่านั้น หรือหักล้างจากอัปเดตช่อง
คุณสามารถดันหน้าช่องที่เพิ่มใหม่ได้ในรายการช่องใหม่
คุณสามารถจูนไปยังช่องใดช่องหนึ่งได้จากรายการได้ที่
รายการที่คุณเลือกในรายการช่องจะกำหนดช่องที่คุณจูนด้วยปุ่ม
≡ + และ **≡ -**
คุณสามารถการเรียงลำดับช่องใหม่ในรายการช่องโปรดเท่านั้น

เลือกตัวกรองรายการ

รายการที่คุณเลือกในรายการช่องจะกำหนดช่องที่คุณจูนด้วยปุ่ม
≡ + และ **≡ -**

หากต้องการเลือกรายการช่อง ...

- กด **¶** และเลือก **ดาวเทียม** และกด **OK**
- กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
- รายการจะปรากฏโดยมีช่องปัจจุบันถูกเลือกไว้
- เลื่อนขึ้นเพื่อเลือก ทั้งหมด หรือตัวกรองรายการ ได้แก่
รายการโปรดวิทยุทีวี หรือ ใหม่

ตัวเลือกรายการสถานี

หากต้องการดูตัวเลือกรายการช่องบนช่องปัจจุบัน ...

1. จากรายการช่อง ทั้งหมด บนหน้าจอให้เลือกช่องและกด **≡ OPTIONS**

2. เลือกตัวเลือกที่คุณต้องการและกด **OK**

ตัวเลือกที่มีสำหรับช่องดาวเทียม ...

- ดาวเทียม

กรองรายการสถานีเพื่อให้แสดงช่องของดาวเทียมเฉพาะเท่านั้น
หรือแสดงช่องของดาวเทียมทั้งหมด

- พรี/มีสัญญาณรบกวน

กรองรายการช่องให้แสดงเฉพาะช่องที่ออกอากาศพรี
เฉพาะช่องมีสัญญาณรบกวน หรือทั้งสองอย่าง
ช่องมีสัญญาณรบกวนจะมีเครื่องหมายกุญแจกำกับ **✉**

- ล็อค

คุณสามารถล็อกช่องได้ อันดับแรก ให้เลือกช่องในรายการ กด **≡ OPTIONS** และเลือก **ล็อค**

คุณจะต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก 4 หลัก
ช่องที่ล็อกจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ **✉**

- ปลดล็อค

หากต้องการปลดล็อคช่อง เลือกช่องที่ถูกล็อคในรายการ กด

≡ OPTIONS และเลือก **ปลดล็อค**

คุณจะต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก 4 หลัก

8.3

ช่องดาวเทียมโปรด

ช่องโปรด

คุณสามารถทำเครื่องหมายช่องเป็นช่องโปรดได้

ช่องดาวเทียมโปรดของคุณจะถูกจัดเก็บไว้ในรายการ ช่องโปรด
ของรายการช่องดาวเทียม

การดูช่องโปรด

ตั้งค่ารายการช่องโปรดให้เปลี่ยนระหว่างช่องที่คุณต้องการซ่อนอยู่
ง่ายดาย เฉพาะในรายการนี้

คุณสามารถเรียงลำดับช่องใหม่ตามความชอบของคุณได้
หากต้องการเปลี่ยนไปมาระหว่างช่องโปรดโดยใช้ **≡ +** และ
≡ - เท่านั้น ให้เลือกรายการโปรดในรายการช่อง
และปีรายชื่อช่องอีกครั้ง

มีรายการโปรดสองรายการ
สำหรับช่องทีวีและสำหรับช่องดาวเทียม

ตั้งค่ารายการโปรดของคุณ

หากต้องการสร้างรายการช่องโปรดของคุณ ...

1. ในขณะที่ดูช่อง ให้กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง

2. เลือกรายการ **โปรด**

3. ที่วิจฉานให้คุณริบการเพิ่มช่องทันที กด **OK**

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเรียงลำดับใหม่ในภายหลัง
ให้เลือกช่องต่างๆ ตามลำดับที่คุณต้องการในรายการ

4. หากต้องการเพิ่มช่องลงในรายการโปรด

ให้เลือกช่องและกด **OK** จากนั้น
คุณจะสามารถเลือกช่องเพื่อเพิ่มเป็นช่องโปรดได้
5. ในการลิสต์การดำเนินการ ให้กด

เพิ่มหรือลบช่องโปรด

หากต้องการเพิ่มหรือลบรายการโปรด . . .

1. ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด LIST เพื่อเปิดรายการช่อง
 2. เลือกช่องเพื่อทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด และกด OPTIONS
 3. เลือก เพิ่มรายการโปรด แล้วกด **OK**
- ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย
4. ในการลิสต์การดำเนินการ ให้กด ช่องต่างๆ จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

หากต้องการลบช่องรายการโปรด
ให้เลือก ลบรายการโปรด และกด **OK**

จัดลำดับช่องโปรดใหม่

คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ในรายการโปรดเท่านั้น

1. ในรายการช่อง รายการโปรด
ให้เลื่อนแอบส์ไปที่ช่องที่คุณต้องการจัดตำแหน่ง
2. กด (ลีชี้ยว)
3. เลือกช่องที่จะเรียงลำดับใหม่ และกด **OK**
4. กด ปุ่มนวนิเกต เพื่อเลื่อนช่องทีวีไปยังตำแหน่งอื่น และกด **OK**

8.4

ล็อกช่องดาวเทียม

การล็อกแซนแนล

คุณสามารถล็อกช่องเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กได้
ในการดูช่องที่ล็อก คุณจำเป็นต้องป้อนรหัสป้องกันเด็กก่อน ทั้งนี้
คุณไม่สามารถล็อกโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

หากต้องการล็อกช่อง . . .

1. ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด LIST เพื่อเปิด รายการช่อง
2. ในรายการใดๆ ให้เลือกช่องที่คุณต้องการล็อก
3. กด OPTIONS และเลือก ล็อกช่อง ในรายการช่อง
ช่องที่ล็อกจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ

ในการปลดล็อกช่อง
เลือกช่องที่ถูก
กล็อกในรายการช่องและเลือกตัวเลือก ปลดล็อกช่อง
คุณจะต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก

ไข่ระดับอายุ

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ
คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

สถานีถ่ายทอดแบบดิจิตอลบางแห่งมีการจัดเรตให้กับโปรแกรมขึ้น
องตน เมื่อระดับอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูกๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อก
ในกรณีโปรแกรมที่ล็อก คุณต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก
ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครองสำหรับทุกช่อง

หากต้องการจัดเรต . . .

1. กด แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก ตั้งค่าดาวเทียม > ระบบป้องกันเด็ก >
การจัดอันดับของผู้ปกครอง และกด **OK**
3. ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส ให้เลือก ตั้งรหัส แล้วกด **OK**
ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลักและยืนยัน
ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้
4. ตั้งค่าอายุ และกด **OK**
5. กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู
6. หากต้องการปิดการจัดเรตอายุโดยผู้ปกครอง ให้เลือก ไม่มี
เป็นการตั้งค่าอายุ

ทีวีจะขอรหัสสำหรับปลดล็อกโปรแกรม
สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย
ทีวีจะล็อกเฉพาะโปรแกรมที่มีการจัดเรตสูงเท่านั้น

รหัสป้องกันเด็ก

คุณสามารถตั้งค่าหรือเปลี่ยนรหัสป้องกันเด็ก
หากต้องการตั้งรหัสล็อกหรือเปลี่ยนรหัสปัจจุบัน . . .

1. กด แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก ตั้งค่าดาวเทียม > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งรหัส
หรือ เปลี่ยนรหัส และกด **OK**
3. หากตั้งรหัสแล้ว ให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กปัจจุบัน
จากนั้นป้อนรหัสใหม่สองครั้ง
รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

หากลืมรหัสป้องกันเด็ก

หากคุณลืมรหัส
คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบันและป้อนรหัสใหม่ได้
1. กด แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก ตั้งค่าดาวเทียม > ระบบป้องกันเด็ก >
เปลี่ยนรหัส และกด **OK**
3. ป้อนรหัสแทนที่ 8888
4. ถึงตอนนี้ให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กรหัสใหม่
และป้อนอีกครั้งเพื่อยืนยัน

ดาวเทียม, การติดตั้ง

เกี่ยวกับการติดตั้งดาวเทียม

ทีวีเครื่องนี้มีอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัว DVB-S/DVB-S2 เชื่อมต่อสายจากจานดาวเทียมของคุณเข้าสู่ทีวีโดยตรง ใช้สายเดียวกันที่เชื่อมต่อสายสำหรับการต่อจานเสาอากาศดาวเทียม โดยให้แน่ใจว่าคุณปรับแนวจานดาวเทียมไว้ดีแล้วก่อนที่จะเริ่มการติดตั้ง

ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB)

บนทีวีเครื่องนี้

เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Unicable

ในการเชื่อมต่อจานเสาอากาศเข้ากับทีวีได้

เลือกว่าคุณจะติดตั้งดาวเทียมสำหรับระบบ Unicable หรือไม่สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ระบบเมื่อเริ่มการติดตั้ง

เริ่มการติดตั้ง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมของคุณระหว่างการเข้าอัพทีวีเบื้องต้น ได้ หากคุณรับชมเฉพาะช่องดาวเทียม

คุณสามารถข้ามการติดตั้งช่องได้

คุณสามารถเริ่มการติดตั้งดาวเทียมใหม่จากเมนูการตั้งค่าได้เสมอ

หากต้องการติดตั้งช่องดาวเทียม ...

1. กด และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก ค้นหาดาวเทียม และกด OK

3. เลือก ติดตั้งดาวเทียม และกด OK

4. ทีวีจะแสดงการตั้งค่าการติดตั้งปัจจุบัน หากการตั้งค่าปัจจุบันสองคล้องกับการติดตั้งดาวเทียมที่คุณต้องการ

คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียมได้ เลือก ค้นหา และกด OK ไปที่ขั้นตอนที่ 5

หากการตั้งค่าปัจจุบันไม่ใช่การตั้งค่าที่คุณต้องการ ให้เลือก ตั้งค่า และกด OK ไปที่ขั้นตอนที่ 4b

4b - ในเมนูตั้งค่า ให้เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง หรือ หากคุณใช้การตั้งค่า Unicable ให้เลือก Unicable

สำหรับดาวเทียม 1 ระบบ หรือ Unicable

สำหรับดาวเทียม 2 ระบบ

ตามจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้งสำหรับ Unicable เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ และกด OK

4c - หากตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องแล้ว

หรือคุณเสร็จสิ้นการตั้งค่า Unicable ให้เลือก ค้นหา และกด ตกลง

5. ทีวีจะค้นหาดาวเทียมที่พร้อมใช้งานกับการรับแต่งงานเสาอากาศของคุณ ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที หากพบดาวเทียม จะปรากฏข้อความและจำนวนของการรับสัญญาณบนหน้าจอ หากแพ็คเกจของพร้อมใช้งานสำหรับดาวเทียมที่พับ

คุณสามารถเลือกแพ็คเกจที่คุณต้องการได้

6. หากต้องการติดตั้งช่องของดาวเทียมที่พับ ให้เลือก ติดตั้ง และกด OK ทีวีจะแสดงจำนวนของช่องและสถานีวิทยุที่พับ

7. หากต้องการจัดเก็บการตั้งค่าดาวเทียม

ช่องดาวเทียมและสถานีวิทยุดาวเทียมทั้งหมด ให้เลือก เสร็จ และกด OK

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมจะกำหนด ไว้ล่วงหน้าตามมาตรฐานประเทศ การตั้งค่าเหล่านี้จะกำหนดวิธีให้ทีวีค้นหาและติดตั้งดาวเทียม และช่องทีวี คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้เสมอ

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม...

1. เริ่มการติดตั้งดาวเทียม

2. บนหน้าจอที่คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียม ให้เลือก การตั้งค่า และกด OK

3. เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง

หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว

4. เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ตัดไป และกด OK

5. บนเมนูการตั้งค่า

ให้กด เป้มสี — เสร็จ

เพื่อกลับไปยังหน้าจอเพื่อเริ่มค้นหาดาวเทียม

ทราบสปอนเดอร์สตั๊นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้ใช้ช่วยสำหรับทรานสปอนเดอร์สตั๊นทางและ LNB แต่ละตัว ให้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติมีผลเฉพาะท่านนั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน

คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบล้างการตั้งค่ามาตรฐาน

ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

แพ็คเกจช่อง

ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (ฟรีทูแอร์) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศไทย ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก

ทีวีจะให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเต็มรูปแบบ เลือก

ช่องของผู้ให้บริการ

ตรวจสอบเมื่อตั้งค่าช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น

หรือเลือก ช่องดาวเทียมทั้งหมด

เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจการสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ก่อนติดตั้ง ควรขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์ ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานีทั้งหมด

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก

ทีวีจะให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเต็มรูปแบบ เลือก ด่วน เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น

หรือเลือก สมบูรณ์ เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ

ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจการสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ

เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์
ช่องที่ติดตั้งห้องหมวดจะอยู่ในรายการสถานี ห้องหมวด

การตั้งค่า Unicable

ระบบ Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Unicable เพื่อเชื่อมต่อจานเสียงจากกับทีวีระบบ Unicable ใช้สายหนึ่งสายในการเชื่อมต่อจานดาวเทียมกับตัวรับดาวเทียมทั้งหมดในระบบ Unicable
มักใช้ในอาคารอพาร์ทเม้นต์ หากคุณใช้ระบบ บุคิคิลเบิล ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และความถี่ที่เกี่ยวข้องในระหว่างการติดตั้ง คุณสามารถติดตั้งดาวเทียม 1 หรือ 2 ตัวที่มี Unicable บนทีวีเครื่องนี้

หากคุณพบว่ามีช่องที่หายไปหลังการติดตั้ง Unicable อาจมีการติดตั้งอินบุนรับบุน Unicable ในเวลาเดียวกัน ให้ติดตั้งข้ามเพื่อติดตั้งช่องที่หายไป

หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้

ในระบบ Unicable

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

คุณสามารถค้นหาช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่มีและหมายเลขของอุปกรณ์บนกล่องสวิตซ์ Unicable บางครั้งอาจเรียกว่าช่วงกลุ่มผู้ใช้สั้นๆ ว่า UB มีกล่องสวิตซ์ Unicable ที่มีช่วงกลุ่มผู้ใช้ 4 หรือ 8 คน
หากคุณเลือก Unicable ในการตั้งค่า ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวห้องนี้ อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมจะมีหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เหมือนกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ที่ไม่ได้

ช่วงความถี่ของกลุ่มผู้ใช้

ตัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะแล้ว อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวห้องต้องการความถี่ของหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่เลือก ซึ่งความถี่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะแสดงตัวจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้บนกล่องสวิตซ์ Unicable

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิตอล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัพเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ
หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัพเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัพเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น.
ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องห้องหมวด
แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่วางเป็นลักษณะกลบออก
หากพบช่องใหม่ หรือหากอัพเดตหรือลบช่อง
จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน
ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัพเดตช่องอัตโนมัติ

หากต้องการปิดข้อความขณะเริ่มทำงาน . . .

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด OK
 - เลือก การตั้งค่าดาวเทียม และกด OK
 - เลือก การติดตั้งช่อง > ข้อความการอัพเดตช่อง > ปิด
- หากต้องการปิดการอัพเดตช่องอัตโนมัติ . . .

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด OK
- เลือก การตั้งค่าดาวเทียม และกด OK
- เลือก การติดตั้งช่อง > อัปเดตช่องอัตโนมัติ > ปิด

เริ่มการอัพเดต

หากต้องการเริ่มต้นการอัพเดตด้วยตัวเอง . . .

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด OK
- เลือก ตั้งค่าดาวเทียม และกด OK
- เลือก อัปเดตช่อง และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
การอัพเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
ในแต่ละประเทศ
การอัพเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี
หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

อัพเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีอัพเดตเฉพาะช่องดาวเทียมเฉพาะเท่านั้น
ในการทำเครื่องหมายดาวเทียมสำหรับการอัพเดต . . .

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด OK
- เลือก การตั้งค่าดาวเทียม และกด OK
- เลือก การติดตั้งช่อง >
ตัวเลือกการอัปเดตอัตโนมัติ และกด OK
- ในรายการดาวเทียม ให้เลือกดาวเทียม
และกด OK เพื่อทำเครื่องหมายหรือเลิกทำเครื่องหมาย
ในบางประเทศ อัปเดตช่องอัตโนมัติ
จะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี
หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

เพิ่มดาวเทียม

คุณสามารถเพิ่มดาวเทียมเพิ่มเติมในการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน
ทั้งนี้ ดาวเทียมและช่องต่างๆ ที่ติดตั้งจะยังคงไม่เปลี่ยนแปลง
อย่างไรก็ตาม ผู้ให้บริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียม

ดาวเทียมเพิ่มเติมควรจะปรากฏเป็นดาวเทียมเสริม
ซึ่งไม่ใช่การสมัครสมาชิกดาวเทียมหลัก
หรือไม่ใช่ดาวเทียมหลักที่จะใช้แพ็คเกจช่องของดาวเทียมนั้นๆ
โดยทั่วไป คุณจะเพิ่มดาวเทียมดวงที่ 4
เมื่อคุณติดตั้งดาวเทียมแล้ว 3 ดวง หากคุณติดตั้งดาวเทียม 4 ดวง
คุณต้องพิจารณาลบดาวเทียมออกไปหนึ่งดวงก่อนจึงจะสามารถเพิ่มดาวเทียมใหม่ได้

การตั้งค่า

หากปัจจุบันคุณติดตั้งดาวเทียมไว้ 1 หรือ 2 ดวง
การตั้งค่าการติดตั้งปัจจุบันอาจไม่อนุญาตให้เพิ่มดาวเทียมเสริม
หากคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้ง

คุณต้องทำการติดตั้งดาวเทียมขึ้น คุณไม่สามารถใช้เพิ่มดาวเทียม ได้หากต้องมีการเปลี่ยนการตั้งค่า

หากต้องการเพิ่มดาวเทียม . . .

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK
2. เลือก ค้นหาดาวเทียม และกด OK
3. เลือก เพิ่มดาวเทียม และกด OK

ดาวเทียมปัจจุบันจะปรากฏ

4. เลือก เพิ่ม และกด OK ที่ว่าจะค้นหาดาวเทียมใหม่

5. หากที่วีพบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่า

ให้เลือก ติดตั้ง และกด OK ที่ว่าจะติดตั้งช่องของดาวเทียมที่พับ

6. หากต้องการจัดเก็บช่องและสถานีวิทยุ

ให้เลือก เสร็จ และกด OK

ลบดาวเทียม

คุณสามารถลบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่าออกจากการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน ซึ่งจะลบดาวเทียมและช่องของดาวเทียมนั้นๆ อย่างไรก็ตาม ผู้ให้บริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียม

หากต้องการลบดาวเทียม . . .

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK
2. เลือก ค้นหาดาวเทียม และกด OK
3. เลือก ลบดาวเทียม และกด OK ดาวเทียมปัจจุบันจะปรากฏ
4. ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกดาวเทียมที่คุณต้องการลบ
5. กด OK เพื่อทำเครื่องหมายดาวเทียมที่ต้องการลบ กด OK อีกครั้งเพื่อยกเลิกการเลือก
6. เลือก ลบออก กด OK และยืนยัน ดาวเทียมจะถูกลบ
7. เลือก ออก และกด OK เพื่อปิด ลบดาวเทียม

การติดตั้งด้วยตนเอง

การติดตั้งด้วยตนเองเป็นการใช้งานสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ คุณสามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองเพื่อเพิ่มช่องใหม่จากทรานส์พอนเดอร์ดาวเทียมอย่างรวดเร็ว คุณต้องทราบความถี่และโพลาไรเซชันของทรานส์พอนเดอร์ที่จะติดตั้งช่องของทรานส์พอนเดอร์นั้นทั้งหมด

หากติดตั้งทรานส์พอนเดอร์ก่อนแล้ว

ช่องทั้งหมดทั้งเก่าและใหม่จะหายไปที่ท้ายรายการสถานีทั้งหมด

คุณไม่สามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเอง

หากต้องการเปลี่ยนจำนวนดาวเทียม หากรายงาน

คุณต้องทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นด้วย ติดตั้งดาวเทียม

ในการติดตั้งทรานส์พอนเดอร์...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก การตั้งค่าดาวเทียม และกด OK

3. เลือก การติดตั้งช่อง > การติดตั้งด้วยตัวเอง และกด OK

4. หากคุณติดตั้งดาวเทียมไว้มากกว่า 1 ดวง ให้เลือก LNB

ที่คุณต้องการเพิ่มช่อง

5. ตั้งค่า โพลาไรเซชัน ที่ต้องการ

หากคุณตั้งค่า

ใหม่และการจัดอันดับสัญญาณ

ชนิด เป็น กำหนดเอง

คุณสามารถป้อนการ

จัดอันดับสัญญาณใน การจัดอันดับสัญญาณ ด้วยตนเอง

6. กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่าที่ และเลือก

เสียง

7. เลือก ค้นหา และกด OK

ความแรงของสัญญาณจะแสดงบนหน้าจอ

8. หากคุณต้องการจัดเก็บช่องของช่องรับส่งสัญญาณใหม่ ให้เลือก จัดเก็บ และกด OK

ภาษาและเสียง

ภาษาและบทบรรยายที่ต้องการ

ช่องของดาวเทียมอาจมีภาษาสัญญาณเสียง ภาษาคำบรรยาย

หรือภาษาข้อความต่างกัน

คุณสามารถตั้งค่าที่วีให้ลับไปเป็นภาษา ภาษาคำบรรยาย

หรือภาษาข้อความที่คุณต้องการโดยอัตโนมัติ

หากภาษาใดพร้อมใช้งานในช่องหรือบนหน้าข้อความ

หากต้องการตั้งค่าภาษาที่คุณต้องการ . . .

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก ตั้งค่าดาวเทียม และกด OK

3. เลือก ภาษา และกด OK เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ

4. กด ↳ ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การบรรยายเสียง

ลำโพง / หูฟัง

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการรูปแบบเสียงบรรยายพิเศษจากที่ได้บันทุมาลำโพงที่วีเท่านั้น บันทุมหูฟังเท่านั้น หรือทั้งคู่

หากต้องการตั้งค่าลำโพง / หูฟัง . . .

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก การตั้งค่าดาวเทียม > ภาษา > การบรรยายเสียง

> ลำโพง / หูฟัง และกด OK

3. เลือก ลำโพง หรือ ลำโพง + หูฟัง และกด OK

4. กด ↳ ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เอฟเฟกต์เสียง

เสียงบรรยายพิเศษบางอัน อาจมีเอฟเฟกต์เสียงพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหรือเสียง

หากต้องการเปิดเอฟเฟกต์เสียง (ถ้ามี) . . .

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก การตั้งค่าดาวเทียม > ภาษา > การบรรยายเสียง

> เอฟเฟกต์เสียง และกด OK

3. เลือก เปิด หรือ ปิด และกด OK

4. กด ↳ ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงพูด

เสียงบรรยายพิเศษอาจมีบทบรรยายสำหรับคำที่พูดด้วย

หากต้องการเปิดบทบรรยายเหล่านี้ (ถ้ามี) . . .

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก การตั้งค่าดาวเทียม > ภาษา > การบรรยายเสียง

> เสียงพูด และกด OK

3. เลือก กฎบรรยาย (เสียง) หรือ บทบรรยาย และกด OK

4. กด ↳ ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ปัญหาเกี่ยวกับดาวเทียม

ที่รีไม่พบดาวเทียมที่สั้นต้องการ

หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อรีเซ็ตติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าที่รีวิวให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่งสอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากที่รีพบรดูดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบรดูดาวเทียมดวงที่สองให้หมุนจานสักสองสามองศา ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสลงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ เมื่อตั้งดาวเทียมดวงแรกที่สัญญาณที่แรงที่สุดแล้ว ให้เลือกค้นหาอีกครั้ง เพื่อค้นหาดาวเทียมดวงที่สอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

- การตั้งค่า ดาวเทียม และช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้งเท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

- หากคุณใช้ระบบ Unicable ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้กำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่ไม่ซ้ำกันให้กับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในครั้งต่อมา Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากการซ่อน

- หากช่องบางช่องหายไปหรือหายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเพลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัพเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถดูดาวเทียมออก

- แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียม ไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว เนื่องจากกระเบื้องแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้ หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

คุ้มกันทีวี

9.1 สิงที่คุณต้องมี

ด้วยคุ้มกันทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคุ้มกันทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องอะนาล็อกและช่องดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะประมวลผลขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคุ้มกันทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคุ้มกันทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูเคยสมบัติ รับชุมชนรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถทราบรวมข้อมูลคุ้มกันทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

9.2

การใช้คุ้มกันทีวี

เปิดคุ้มกันทีวี

หากต้องการเปิดคุ้มกันทีวี ให้กด **TV GUIDE**

กด **TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคุ้มกันทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลคุ้มกันทีวีจะถูกจัดเก็บไว้ในทีวี

จุนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

จากคุ้มกันทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้ หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแถบสีไปที่ช่องที่ต้องการ นำวิเก็ตไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในช่วงเวลา หลังจากนี้ในวันเดียวกัน หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด ตกลง

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก กด **INFO**

เปลี่ยนวัน

คุ้มกันทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

หากข้อมูลคุ้มกันทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด **+** เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไป

กด **-** เพื่อย้อนกลับไปวันก่อนหน้า นอกเหนือจากนี้ คุณสามารถกด **OPTIONS** และเลือกเปลี่ยนวัน

เลือก วันก่อนหน้านี้ หรือ วันถัดไป และกด ตกลง เพื่อเลือกวันในการดำเนินการ

ตั้งการเตือน

คุณสามารถตั้งตัวเตือนสำหรับโปรแกรมได้ ข้อความจะแจ้งเตือนคุณเมื่อเริ่มโปรแกรม คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมนี้ได้ทันที ในคุ้มกันทีวี

โปรแกรมที่มีการแจ้งเตือนจะมีสัญลักษณ์ **!** (นาฬิกา) หากต้องการตั้งตัวเตือน...

- กด **TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่จะฉาย
- กด **OPTIONS**
- เลือก ตั้งการเตือน และกด **OK**

หากต้องการลบการเตือน...

- กด **TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่มีตัวเตือน
- กด **OPTIONS**
- เลือก ลบการเตือน และกด **OK**

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **OPTIONS** และเลือก ค้นหาตามประเภท เลือกประเภทและกด ตกลง รายการพร้อมโปรแกรมที่พับจะประมวลผล

รายการการเตือน

คุณสามารถดูรายการการเตือนที่ได้ตั้งไว้

รายการการเตือน

หากต้องการเปิดรายการการเตือน...

- กด **TV GUIDE**
- กด **ปุ่มสี — การบันทึก**
- ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ ให้เลือก **!** ตารางที่กำหนด และกด **OK**
- ในรายการการบันทึกและการเตือนตามกำหนด ให้เลือกแท็บ **การเตือน และกด **OK** เพื่อดูเฉพาะการเตือน**
- กด **ปุ่มสี — ลบ เพื่อลบการเตือนที่เลือก กด **ปุ่มสี — บันทึก เพื่อบันทึกโปรแกรมที่เลือก****

ตั้งการบันทึก

คุณสามารถตั้งการบันทึกได้ในครู่มีอ*

ในครู่มีอที่วิ โปรแกรมที่กำหนดให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย

หากต้องการดูรายการการบันทึก ให้กด การบันทึก

โปรแกรมที่กำหนด

ให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย

(จุดสีแดง) ที่ด้านหน้าของชื่อโปรแกรม

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

1. กด TV

GUIDE และเลือกโปรแกรมในอนาคตหรือโปรแกรมที่กำลังฉาย

2. กดปุ่มสี บันทึก

หากต้องการยกเลิกการบันทึก...

1. กด TV

GUIDE และเลือกโปรแกรมที่กำหนดไว้สำหรับบันทึก

2. กดปุ่มสี ลบการบันทึก

การบันทึกและหยุดที่วีชั่วคราว

10.1

การบันทึก

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถบันทึกการถ่ายทอดทีวีดิจิตอลและดูในภายหลังได้ในการบันทึกโปรแกรมทีวี คุณต้องมี...

- hardt์ ไดรฟ์ USB ที่เขื่อมต่อช่องที่ได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
 - ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
 - รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ
 - การตั้งนาฬิกาทีวีที่เขื่อมต่อได้
- หากคุณรีเซ็ตนาฬิกาทีวีด้วยตนเอง การบันทึกอาจล้มเหลว
- คุณไม่สามารถบันทึกได้เมื่อคุณใช้ การหยุดทีวีชั่วคราว ผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางรายจะไม่อนุญาตให้มีการบันทึกช่อง

บันทึกรายการ

บันทึกทันที

ในการบันทึกโปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่ขณะนี้ ให้กด ● (บันทึก) บนรีโมทคอนโทรล การบันทึกจะเริ่มทันที

ในการเลิกบันทึก ให้กด ■ (หยุด)

เมื่อเสร็จสิ้นการบันทึกจะแสดงสถานะ “บันทึกสำเร็จ” บนหน้าจอ อนที่คุณกดปุ่มบันทึกจนถึงตอนจบของโปรแกรม หากไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี การบันทึกจะมีอายุเพียง 30 นาที

คุณสามารถปรับเวลาสิ้นสุดการบันทึกได้ในรายการของ รายการบันทึก

ตั้งเวลาบันทึก

คุณสามารถตั้งกำหนดการการบันทึกสำหรับโปรแกรมที่กำลังจะมาถึงของวันนี้ หรืออีกไม่กี่วันถัดไปได้ (สูงสุด 8 วัน) ทีวีจะใช้ข้อมูลจากคู่มือทีวีเพื่อเริ่มและสิ้นสุดการบันทึก

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

1. กด := TV GUIDE
 2. ในคู่มือทีวี ให้เลือกช่องและโปรแกรมที่คุณต้องการบันทึก กด ▶ (ขวา) หรือ ◀ (ซ้าย) เพื่อเลื่อนดูโปรแกรมต่างๆ ในช่อง ใช้ปุ่มสี — วัน และเลือกวันที่คุณต้องการ
 3. เมื่อโปรแกรมถูกไฮไลต์ ให้กดปุ่มสี — บันทึก
- โปรแกรมจะตั้งเวลาสำหรับการบันทึก ค่าเดือนจะปรากฏโดยอัตโนมัติเมื่อมีการตั้งเวลาการบันทึกช้อน หากคุณวางแผนที่จะบันทึกโปรแกรมเมื่อคุณไม่อยู่ โปรดอย่าลืมให้ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บายและเปิดhardt์ไดรฟ์ USB ไว้

รายการที่บันทึก

คุณสามารถดูและจัดการรายการบันทึกของคุณได้ในรายการของรายการบันทึก ถ้ารายการของรายการบันทึก จะมีรายการแยกต่างหากของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ในการเปิดรายการของรายการบันทึก...

1. กด := TV GUIDE
 2. กดปุ่มสี — การบันทึก
 3. ในรายการของรายการบันทึก ให้เลือกแท็บ ใหม่ รับชมแล้ว หรือ หมวด แล้วกด OK เพื่อกรองการดูของคุณ
 4. ดูรายการบันทึกที่เลือกไว้ในรายการ คุณสามารถลบรายการบันทึกด้วยปุ่มสี — ลบออก หรือหยุดการบันทึก ที่กำลังดำเนินอยู่ด้วยปุ่มสี — หยุดการบันทึก
- คุณสามารถเปลี่ยนชื่อรายการบันทึกด้วยปุ่มสี — เปลี่ยนชื่อ สถานีถ่ายทอดสามารถจำกัดจำนวนวันที่สามารถรับชมรายการที่บันทึกไว้ เมื่อระยะเวลาที่กำหนดลง รายการบันทึกจะถูกทำเครื่องหมายว่าหมดอายุ โดยการบันทึกในรายการจะแสดงจำนวนวันที่ก่อนที่จะ หมดอายุ เมื่อการบันทึกตามกำหนดถูกป้องกันไว้โดยสถานีถ่ายทอดหรือเมื่อการถ่ายทอดถูกขัดจังหวะ การบันทึกดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมายว่า Failed (ล้มเหลว)

ความชัดແย়েງในการบันทึก

เมื่อรายการบันทึกที่กำหนดไว้สองรายการมีเวลาช้อนกัน จะเกิดความชัดແย়েງในการบันทึก ในการแก้ไขความชัดແย়েງในการบันทึก คุณสามารถปรับเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของรายการบันทึกที่กำหนดไว้หนึ่งรายการหรือทั้งสองรายการ

ในการปรับเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของรายการบันทึกที่กำหนดเวลาไว้...

1. กด := TV GUIDE
2. กดปุ่มสี — การบันทึก
3. ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ ให้เลือก □ ตารางที่กำหนด และกด OK
4. ในรายการของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด ให้เลือกแท็บ รายการบันทึก แล้วกด OK เพื่อเช็คพารามิเตอร์ตามกำหนด
5. เลือกการบันทึกตามกำหนดที่ขัดแย้งกับการบันทึกตามกำหนด อีกรายการ แล้วกดปุ่มสี — ปรับเวลา
6. เลือกเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด และเปลี่ยนเวลาด้วยปุ่ม ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เลือก ใช้ แล้วกด OK

การบันทึกแบบกำหนดเอง

คุณสามารถตั้งเวลาบันทึกที่ไม่เขื่อมโยงกับโปรแกรมทีวี คุณต้องตั้งค่าประเภทกลุ่มรับสัญญาณ ช่อง และเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดด้วยตัวเอง

ในการตั้งเวลาบันทึกด้วยตนเอง...

1. กด := TV GUIDE
2. กดปุ่มสี — การบันทึก

3. ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ
ให้เลือก **OK** ตารางที่กำหนด และกด **OK**
4. กด **OPTIONS** เลือก กำหนดการ แล้วกด **OK**
5. เลือกอุปกรณ์รับสัญญาณที่คุณต้องการบันทึก แล้วกด **OK**
6. เลือกช่องที่จะบันทึก แล้วกด **OK**
7. เลือกวันในการบันทึก แล้วกด **OK**
8. ตั้งเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของกราฟบันทึก เลือกปุ่ม และใช้ปุ่ม **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อตั้งค่าช่วงเวลาที่
9. เลือก กำหนดการ แล้วกด **OK**
เพื่อกำหนดการบันทึกแบบกำหนดเอง

รายการบันทึกจะปรากฏในรายการของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ดูการบันทึก

ในการดูการบันทึก

1. กด **TV GUIDE**
2. กดปุ่ม **←** การบันทึก
3. ในรายการของรายการบันทึก เลือกการบันทึกที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** เพื่อเริ่มดู
4. คุณสามารถใช้ปุ่ม **II** (หยุดชั่วคราว), **▶** (เล่น), **◀** (ย้อนกลับ), **▶▶** (เดินหน้าอย่างเร็ว) หรือ **■** (หยุด)
5. ใน การเปลี่ยนกลับไปดูทีวี ให้กด **TV EXIT**

10.2

Pause TV

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดทีวีดิจิตอลชั่วคราวและกลับมาดูต่อในภายหลัง

ในการหยุดโปรแกรมทีวีชั่วคราว คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลของสำหรับคู่มือทีวีบันทึก

เมื่อเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB

ทีวีจะจัดเก็บการถ่ายทอดทีวีที่คุณกำลังดูอยู่อย่างต่อเนื่อง เมื่อคุณเปลี่ยนเป็นช่องอื่น

การถ่ายทอดช่องก่อนหน้าจะถูกล้าง นอกเหนือ

เมื่อคุณเปลี่ยนทีวีไปยังโหมดสแตนด์บาย การถ่ายทอดจะถูกล้าง

คุณไม่สามารถใช้การหยุดทีวีชั่วคราวขณะที่บันทึกได้

หยุดโปรแกรมชั่วคราว

ในการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวและดูต่อ...

ในการหยุดการถ่ายทอดรายการชั่วคราว ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว)
แลบความคืบหน้าที่ด้านล่างของหน้าจอจะปรากฏขึ้นเป็นเวลาสั้นๆ

ในการเรียกແນບความคืบหน้าขึ้นมา ให้กด **II** (หยุดชั่วคราว)
อีกครั้ง

ในการดูโปรแกรมต่อ ให้กด ► (เล่น)

เมื่อແນບแสดงความคืบหน้าปรากฏหน้าจอ

ให้กด ◀ (ย้อนกลับ) หรือกด ► (เดินหน้า)

เพื่อเลือกชั่วโมงที่คุณต้องการเริ่มชั่วโมงที่ถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราวไว้ กดปุ่มเหล่านี้ช้าๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวได้เป็นระยะเวลาสูงสุด 90 นาที

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการถ่ายทอดทีวีสด ให้กด ■ (หยุด)

เล่นช้า

เมื่อทีวีจัดเก็บการถ่ายทอดที่คุณกำลังดูอยู่ โดยส่วนใหญ่แล้วคุณจะสามารถเล่นการถ่ายทอดช้าหลังจากเวลาผ่านไปสองถึงสามวินาที

ในการเล่นการถ่ายทอดปัจจุบันช้า...

1. กด **II** (หยุดชั่วคราว)

2. กด ◀ (ย้อนกลับ) คุณสามารถกด ◀ ช้าๆ

เพื่อเลือกบันทึกที่คุณต้องการเริ่มดูการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราว กดปุ่มเหล่านี้ช้าๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว ในที่สุด คุณจะสามารถจึงดูและเริ่มต้นการจัดเก็บการถ่ายทอดหรือระยะเวลาสูงสุด

3. กด **▶** (เล่น) เพื่อการถ่ายทอดหรือรีรัน

4. กด **■** (หยุด) เพื่อดูการถ่ายทอดสด

ที่ ไอคอนอุปกรณ์

11.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

ในรายการการเชื่อมต่อ - เมนูแหล่งสัญญาณ -
คุณสามารถค้นหาอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับทีวีได้
จากเมนูแหล่งสัญญาณนี้ คุณสามารถเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ได้

เมนู แหล่งสัญญาณ

หากต้องการเปิดเมนู แหล่งสัญญาณ ให้กด  SOURCES
หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
ให้เลือกอุปกรณ์ด้วยลูกศร ▲ (ข้าง) หรือ ▶ (ขวา) และกด OK
หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์
ให้กด  SOURCES อีกครั้ง

11.2 จากโหมดสแตนด์บาย

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณสามารถเปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
อัตโนมัติโดยไม่ต้องทีวีคุณได้

เล่น

หากต้องการเปิดทั้งเครื่องเล่นแผ่นดิสก์และทีวีจากโหมดสแตนด์บาย
และเริ่มเล่นแผ่นดิสก์หรือโปรแกรมในทันที ให้กด ▶ (เล่น)
บนรีโมทคอนโทรลทีวี
ควรทำการเชื่อมต่อสายเดเบล HDMI
และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

ระบบโฮมเธียเตอร์

คุณสามารถเปิดระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณเพื่อฟังแผ่นดิสก์หรือช่องวิทยุ
และปล่อยทีวีไว้ในโหมดสแตนด์บาย
หากต้องการเปิด HTS ในขณะที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้กด
 SOURCES บนรีโมทคอนโทรลทีวี

11.3

EasyLink

ตัวย EasyLink

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink ใช้ HDMI CEC ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
อุปกรณ์เหล่านั้นจะต้องรองรับ HDMI CEC
และจะต้องเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่อ HDMI

12 ตัวตั้งเวลาและนาฬิกา

12.1 ตั้งเวลาปิดเครื่อง

ด้วยตัวตั้งเวลาปิด
คุณสามารถตั้งให้ทีวีเปลี่ยนไปสแตนด์บายโดยอัตโนมัติได้
หลังจากเวลาที่ระบุไว้

เมื่อต้องการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง . . .

1. กด **■** แล้วเลือก **ตั้งค่า และกฎ OK**
2. เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง**
คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที
หากตั้งค่าเป็น 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะถูกปิด คุณสามารถปิดทีวีก่อนหน้าหรือเข้าตัวตั้งเวลาหัวงการนับถอยหลังได้เสมอ
3. กด **← ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

12.2 นาฬิกา

หากต้องการทราบว่าเป็นเวลาเท่าไร ให้กด **:≡ TV GUIDE**
เพื่อดูเวลาในทีวีเก็ต

ในบางประเทศ การกระจายเสียงแบบดิจิตอลไม่ได้ส่ง UTC
ซึ่งเป็นข้อมูลเวลาสากลเชิงพิกัด ทำให้การเปลี่ยนการปรับเวลาติด
กับการอัตโนมัติอาจถูกข้ามไปและทีวีอาจแสดงเวลาที่ไม่ถูกต้อง

หากต้องการแก้ไขนาฬิกาทีวี . . .

1. กด **■** แล้วเลือก **ตั้งค่า และกฎ OK**
2. เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > ใหม่เดือนนาฬิกาอัตโนมัติ และเลือก ขึ้นอยู่กับประเทศ**
3. เลือก **การปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติ**
และเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสม

12.3 ปิดตัวตั้งเวลา

หากคุณไม่ได้กดปุ่มนี้เมื่อตอนโทรลากยในเวลา 4 ชั่วโมง หรือ
หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณอินพุตหรือไม่ได้รับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล
โทรลากยในเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดตัวเองโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์
หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB)
และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

หากต้องการปิดใช้งาน **ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง . . .**

1. กด **■** แล้วเลือก **ตั้งค่า และกฎ OK**
2. เลือก **การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป >**

ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง และเลื่อนแอบเลื่อนไปที่ **0 (ปิด)**
3. กด **← ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

13.1

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอด้วยการใช้พอร์ต USB หรือ ฮาร์ดไดร์ฟ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เลือกแท็บ USB หรือฮาร์ดไดร์ฟ USB ซึ่งได้ช่องหนึ่งที่จะตรวจสอบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สื่อของคุณ หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ...

- กด SOURCES เลือก USB แล้วกด OK
- เลือก อุปกรณ์ USB แล้วกด ► (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ

คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงไว้บนไดร์ฟ

ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด EXIT

คำเตือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดร์ฟ USB เชื่อมต่ออยู่ ทีวีจะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดร์ฟ USB

13.2

เล่นวิดีโอด้วยตัวเอง

การเล่นวิดีโอ

วิธีการเปิดรายการไฟล์สื่อบันทึกนี้จะขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์ที่จัดเก็บไฟล์นั้นไว้ ดูเนื้อหาด้านบน

ในการเล่นวิดีโอบันทึก...

เลือก วิดีโอ และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด OK

- ในการหยุดวิดีโอด้วยชั่วคราว ให้กด OK กด OK อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
- ในการข้อนกับหน้าจอเดินหน้าอย่างเร็ว ให้กด ► หรือ ◀ กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x
- ในการข้ามไปยังวิดีโอด้วยไฟล์เดียว ให้กด OK เพื่อหยุดชั่วคราว แล้วเลือก ▶ บนหน้าจอ แล้วกด OK
- ในการหยุดเล่นวิดีโอด้วย ให้กด ■ (หยุด)
- ในการกลับไปยังไฟล์เดียว ให้กด ↲

แบบแสดงความคืบหน้า

ในกราฟแสดงแบบแสดงความคืบหน้าขณะที่เล่นวิดีโอด้วยตัวชี้ตำแหน่งเล่น ระยะเวลา ชื่อวิดีโอด้วยวันที่เป็นต้น

ให้กด INFO

กดอีกครั้งเพื่อปิดการแสดงผล

ตัวเลือกวิดีโอ

ระหว่างการเล่นวิดีโอด้วย ให้กด OPTIONS เพื่อ...

- คำบรรยาย แสดงคำบรรยาย หากมี
- ภาษาเสียงพากย์ เล่นภาษาเสียงพากย์ หากมี
- ข้าม, เล่นหนึ่งครั้ง เล่นวิดีโอด้วยหรือเล่นหนึ่งครั้ง
- เบิดการเล่นสัม, ปิดการเล่นสัม เล่นวิดีโอด้วยแบบเรียงลำดับ หรือแบบสุ่ม
- แสดงข้อมูล แสดงชื่อไฟล์
- การตั้งค่าคำบรรยาย ตั้งค่าสีและตำแหน่งของคำบรรยาย หากมี

13.3

ดูภาพถ่ายของคุณ

ดูรูปภาพ

วิธีการเปิดรายการไฟล์สื่อบันทึกนี้จะขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์ที่จัดเก็บไฟล์นั้นไว้ ดูเนื้อหาด้านบน

ในการดูภาพถ่ายทั้งหมดบนทีวี...

เลือก ภาพถ่าย และเลือก ทั้งหมด แล้วกด OK

ในการดูภาพถ่ายบนทีวี...

เลือก ภาพถ่าย และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด OK

ในการเริ่มสไลด์โชว์บนทีวี...

หากมีภาพถ่ายหลายภาพในไฟล์เดียว คุณสามารถเริ่มแสดงสไลด์ได้

ในการเริ่มแสดงภาพสไลด์...

- เลือกไฟล์เดียวที่มีภาพถ่าย
- กดปุ่มสี — แสดงภาพสไลด์

ในการข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปหรือก่อนหน้า ให้กด ► (ขวา) - ถัดไป หรือ ◀ (ซ้าย - ก่อนหน้า)

ในการหยุดสไลด์โชว์ชั่วคราว ให้กด OK ใน การเริ่มอีกครั้ง ให้กด OK อีกครั้ง

ในการหยุดสไลด์โชว์ ให้กด OK แล้วกด ↲

ข้อมูล

ในการรู้ข้อมูลของภาพถ่าย (ขนาด วันที่สร้าง พาธไฟล์ และอื่นๆ) ให้เลือกภาพถ่าย แล้วกด ข้อมูล กดอีกครั้งเพื่อปิดการแสดงผล

ສ່ໄລດໍ ໂຊງ ພຣັນມເພລົງ

คุณสามารถดูสไลด์โดยวิธีภาพถ่ายและฟังเพลงของคุณได้ในเวลาเดียวกัน คุณต้องเริ่มเล่นเพลงก่อนจะเริ่มสไลด์โดยวิธีภาพถ่ายในการเล่นเพลงพร้อมแสดงภาพสไลด์...

- เลือกเพลงหรือไฟล์เดอร์ที่มีเพลง แล้วกด **OK**
 - กด **INFO** เพื่อป้อนข้อมูลไฟล์และແກບຄວາມຕົບໜ້າ
 - กด **←**
 - ตอนนี้ให้ເຂົ້າລຸກຄຽນນາງທາງເພື່ອເລືອກໄຟລ໌ເຊີ້ວຍທີ່ມີກາພຄ່າຍ
 - ເລືອກໄຟລ໌ເຊີ້ວຍທີ່ມີກາພຄ່າຍ ແລ້ວกด **— ສ ໄລົດ ໃຫວ່າ**
 - ໃນກາຮ່າຍສໄລ່ດ ໃກດ **←**

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อมีภาพถ่ายบนหน้าจอ ให้กด **OPTIONS** เพื่อ...

- เริ่มภาพสไลด์ หยุดภาพสไลด์
เริ่มหรือหยุดภาพสไลด์
 - การเปลี่ยนภาพสไลด์
ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป
 - ความถี่ของภาพสไลด์
เลือกเวลาในการแสดงภาพแต่ละภาพ
 - ข้าม, เลื่อนหนึ่งครั้ง
ดูภาพถ่ายข้าม หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น
 - เปิดการสูม, ปิดการสูม
ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

- แสดงข้อมูล
แสดงข้อภาพ วันที่ ขนาด และภาพถ่ายไปในแบบภาพสไลด์
 - หยุดการเล่นเพลง
หยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่

- ในการข้ามไปยังเพลงถัดไปในไฟล์เดอร์ ให้กด **OK** เพื่อหยุดชั่วคราว และเลือก ► บนหน้าจอ แล้วกด **OK**
- ในการกลับไปยังไฟล์เดอร์ ให้กด ⇢ เพลงจะยังคงเล่นต่อไป
- ในการหยุดเล่นเพลง ให้กด ■ (หยุด)

ແບບແສດງຄວາມគິບໜ້າ

ในกราฟแสดงแบบแสดงความคืบหน้าของที่ลุ่นเพลิง
(ตัวชี้วัดสำหรับเวลา ชื่อเพลิง วันที่ เป็นต้น)
ให้กด **INFO**
กดอีกครั้งเพื่อย้อนข้อมูล

ตัวเลือกเพลง

ตัวเลือกสำหรับเล่นเพลง...

- หยุดการเล่น
หยุดการเล่นเพลง
 - ข้าม, เล่นหนึ่งครั้ง
เล่นเพลงข้ามหรือเล่นหนึ่งครั้ง
 - เปิดการสูม, ปิดการสูม
เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือแบบสุ่ม
 - แสดงน้ำมูล
แสดงใจ/o/ฟลู

13.4

ເລື່ອພັບປຸງຄົນ

ເລື່ອນພາບ

วิธีการเปิดรายการไฟล์สื่อบันทึกวีดีโองานอย่างไรกับประเภทของอุปกรณ์ที่จัดเก็บไฟล์นั้นไว้ 1 เนื้อหาด้านบน

ในการเล่นเพลย์บันทีวี...

เลือก **รูป เพลง** และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด **OK**

หากมีข้อความใดๆ ที่ต้องการแก้ไข กรุณาแจ้งผู้ดูแลระบบ

- ในการหยุดเพลงชั่วคราว ให้กด **OK** กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
 - ในการย้อนกลับหรือการเดินหน้าอย่างเร็ว ให้กด **>>** หรือ **<<** กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว $2x$, $4x$, $8x$, $16x$, $32x$

การตั้งค่า

ภาพ

ส トイล์ภาพ

เลือกส トイล์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย
คุณสามารถเลือกส トイล์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > ภาพ > ส トイล์ภาพ และเลือกหนึ่งในส トイล์ในการตั้งค่า
- กด **OK**

ส トイล์ภาพที่มีให้เลือกได้แก่ ...

- ส่วนบุคคล - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- สด.ใส - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- ธรรมชาติ - การตั้งค่าภาพเป็นธรรมชาติ
- มาตรฐาน - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด - การตั้งค่าจากโรงงาน
- ภาพยนตร์ - เหมาะสำหรับการดูภาพยนตร์
- ภาพถ่าย - เหมาะสำหรับการดูภาพถ่าย
- ประยุกต์พัฒนา - การตั้งค่าที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ปรับแต่งส トイล์

การตั้งค่าภาพโดยที่คุณปรับแต่ง เช่น สี หรือ ความเข้ม^จ จะถูกจัดเก็บไว้ใน ส トイล์ภาพ ที่เลือก ซึ่งจะทำให้คุณสามารถปรับแต่งแต่ละส トイล์ได้

เรียกคืนส トイล์

ส トイล์ที่เลือกจะจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้ เรายกแนะนำให้ปรับการตั้งค่าภาพสำหรับส トイล์ ส่วนบุคคล เท่านั้น ส トイล์ภาพ ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแต่ละเครื่องในเมนูแหล่งสัญญาณ ในการเรียกคืนส トイล์กลับไปเป็นการตั้งค่าดั้งเดิม...

- กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > ภาพ > รูปแบบการกู้คืน และเลือกส トイล์ภาพที่คุณต้องการกู้คืน
- กด **OK** ส トイล์จะได้รับการเรียกคืน

บ้านหรือร้านค้า

หาก ส トイล์ภาพ ถูกเปลี่ยนกลับเป็น สด.ใส ทุกครั้งที่คุณเปิดทีวี แสดงว่าที่ตั้งของทีวีถูกตั้งไว้เป็น ร้านค้า ซึ่งเป็นการตั้งค่าเพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า ในการตั้งค่าทีวีสำหรับการใช้งานในบ้าน...

- กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > คำแนะนำ แล้วกด **OK**
- เลือก หน้าแรก แล้วกด **OK**
- กด **◀** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพ

สี

ด้วย สี คุณสามารถปรับความอิมตัวของสีของภาพได้ หากต้องการปรับสี ...

- กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก ตั้งค่าทีวี > ภาพ > สี
- กด **▶** (ขวา) และปรับค่าด้วย **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
- กด **◀** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้ม

ความเข้มภาพ

คุณสามารถปรับความสว่างของแบ็คไลต์หน้าจอได้ หากต้องการปรับระดับ ...

- กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > ภาพ > ความเข้มภาพ
- กด **▶** (ขวา) และปรับค่าด้วย **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
- กด **◀** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความคมชัด

ความคมชัด

คุณสามารถปรับระดับความคมชัดความละเอียดสูงให้กับภาพได้ หากต้องการปรับความคมชัด ...

- กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > ภาพ > ความคมชัด
- กด **▶** (ขวา) และปรับค่าด้วย **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
- กด **◀** ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพขั้นสูง

เกมหรือคอมพิวเตอร์

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ที่วีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าซึ่งประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งที่วีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ในเมนูแหล่งสัญญาณ

หากคุณมีเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray คุณอาจตั้งค่าซึ่งประเภทให้กับแผ่นดิสก์ Blu-ray ด้วย ส トイล์กิจกรรม คุณสามารถเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมได้ด้วยตนเอง อย่าลืมเปลี่ยนไปเป็น ทีวี

เมื่อคุณกลับไปรับข้อมูลการที่วี

ในการสั่งการตั้งค่าด้วยตนเอง...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > รูปแบบกิจกรรม
- เลือก เกมส์, คอมพิวเตอร์, หรือ ทีวี
- การตั้งค่า ทีวี จะกลับไปสู่การตั้งค่าภาพสำหรับการรับชมทีวี
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าสี

การปรับสีให้ดีขึ้น

ด้วย การปรับสีให้ดีขึ้น คุณสามารถปรับปรุงความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

ในการปรับระดับ...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > สี
- เลือก การปรับสีให้ดีขึ้น และกด **OK**
- คลิก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสี

อุณหภูมิสี

คุณสามารถตั้งค่าภาพให้มีอุณหภูมิสีที่ต้องไว้ล่วงหน้าหรือเลือกกำหนดเอง เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเองด้วย อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ทั้งนี้อุณหภูมิสีและอุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ในการเลือกการตั้งค่าล่วงหน้า...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > สี
- เลือก อุณหภูมิสี และกด **OK**
- เลือก ปกติ อุ่น หรือ เย็น หรือเลือก กำหนดเอง หากคุณต้องการกำหนดค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเอง
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิสีได้ด้วยตนเอง ในการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ขั้นแรกให้เลือก กำหนดเอง ในเมนูอุณหภูมิสี ทั้งนี้อุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ในการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > สี
- เลือก อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง และกด **OK**
- กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับค่า โดย WP คือจุดขาวและ BL คือรูดดับสีตามที่ต้องการ ก่อนนั้นคุณยังสามารถเลือกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้ในเมนูนี้
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความเข้ม

ใหม่ความเปลี่ยนต่าง

ด้วย ใหม่ความเข้ม คุณสามารถตั้งระดับที่สามารถลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดยการหรือความเข้มในหน้าจอ เลือกระดับการสิ้นเปลืองพลังงานที่คุณต้องการ หรือสำหรับภาพที่มีความเข้มที่เหมาะสมที่สุด ในการปรับระดับ...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้มภาพ > ใหม่ความเปลี่ยนต่าง
- เลือก มาตรฐาน ใช้พลังงาน ได้ดีที่สุด ภาพดีที่สุด หรือ ปิด
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้มภาพแบบ ไดนามิก

ด้วย ความเปลี่ยนต่างแบบ ไดนามิก คุณสามารถตั้งระดับที่ที่จะปรับเรซิมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

ในการปรับระดับ...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้มภาพ > ความเข้มภาพแบบ ไดนามิก
- คลิก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความสว่าง

ความสว่าง

คุณสามารถตั้งค่าความสว่างของสัญญาณภาพ ทั้งนี้ ความสว่างเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ที่ยังไม่ชำนาญปรับความสว่างของภาพด้วยการตั้งค่าความเข้ม

ในการปรับระดับ...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้มภาพ > ความสว่างภาพ
- กด ► (ขวา) และปรับค่าด้วย ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง)
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเปลี่ยนต่างวิดีโอ

ด้วย ความแตกต่างภาพ คุณสามารถลดช่วงความแตกต่างภาพในการปรับระดับ...

- กด และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้มภาพ > ความเข้มวิดีโอ
- กด ► (ขวา) และปรับค่าด้วย ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง)
- กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

แგມມ่า

ด้วย แგມມ่า คุณสามารถตั้งค่าความส่องสว่างและความเปรียบต่ำงของภาพแบบอนุลิเนียร์ ทั้งนี้แგມມ่าเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญในการปรับระดับ...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้มภาพ > แგມມ่า
3. กด ▶ (ขวา) และปรับค่าด้วย ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง)
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความคมชัด

ความละเอียดขั้นสูง

ด้วย Super Resolution

จะให้ความคมชัดที่สูงในขอบและตอนทั่วทั้งที่เป็นเส้น
ในการเปิดหรือปิด...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความคมชัด > Super Resolution
3. เลือก เปิด หรือ ปิด
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การลดสัญญาณรบกวน

ด้วย การลดสัญญาณรบกวน
คุณสามารถกรองและลดระดับสัญญาณรบกวนในภาพได้
ในการปรับการลดสัญญาณรบกวน...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความคมชัด > การลดสัญญาณรบกวน
3. คลิก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การลดจุดรบกวน MPEG

ด้วย การลดจุดรบกวน MPEG

คุณสามารถทำให้การเปลี่ยนสัญญาณดิจิตอลในภาพนั่นนวล
ส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจุดรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ
หรือขอบหยักในภาพ

ในการลดจุดรบกวน MPEG...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > ขั้นสูง > ความคมชัด > การลดจุดรบกวน MPEG
3. คลิก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด หรือ ปิด
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบและขอบ

รูปแบบภาพ

หากคุณเลือกตั้งค่าภาพขึ้นที่ด้านบนและด้านล่าง
หรือทั้งสองด้านของภาพ คุณสามารถปรับรูปแบบภาพ
เป็นรูปแบบที่เต็มหน้าจอได้

หากต้องการเปลี่ยนรูปแบบภาพ ...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > รูปแบบและขอบ > รูปแบบภาพ
3. เลือกรูปแบบจากการและกด **OK**
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากต้องการเปลี่ยนรูปแบบภาพขณะรับชมทีวี...

1. ขณะดูช่องทีวี ให้กด  เพื่อเปิดเมนู รูปแบบภาพ
2. เลือกรูปแบบจากการและกด **OK**

ขอบหน้าจอ

ด้วยขอบหน้าจอ คุณสามารถตัดออก
ขยายภาพเพื่อข่อนขอบที่ผิดเพี้ยน

หากต้องการปรับขอบ ...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > รูปแบบและขอบ > ขอบหน้าจอ
3. ปรับค่าด้วยปุ่ม ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง)
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สลับภาพ

ด้วย การเลื่อนภาพ

คุณสามารถเลื่อนตำแหน่งของภาพได้เล็กน้อย

หากต้องการเลื่อนภาพ...

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าที่วี > ภาพ > รูปแบบและขอบ > การเลื่อนภาพ
3. ปรับตำแหน่งด้วย ▲ (ขึ้น), ▼ (ลง), ▶ (ขวา) หรือ ◀ (ซ้าย)
4. กด  ชำๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

14.2

เสียง

Sound style

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วย สไทล์เสียง

1. กด  และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2.

- เลือก การตั้งค่าที่วี > เสียง > สไทล์เสียง
และเลือกหนึ่งในสไทล์ในรายการ

3. เลือกส్టైล์ แล้วกด **OK**

ส్టайл์เสียงที่มีให้เลือก ได้แก่ ...

- ส่วนบุคคล - กฎตั้งค่าเสียงที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- ต้นฉบับ - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- ภายนคร์ - เหมาะสำหรับการดูภายนคร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เกม - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- ข่าว - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด

เรียกคืนส్టайл์

ส్టайл์ที่เลือกจะจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้ เรายังแนะนำให้ปรับการตั้งค่าเสียงสำหรับส్టайл์ ส่วนตัว เท่านั้น ส్టайл์เสียง - ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ที่เข้ามายังเครื่องในเมนูเหล่านี้

ในการเรียกคืนส్టайл์กลับไปเป็นการตั้งค่าดังเดิม...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > รูปแบบการถูกคืน

การตั้งค่าเสียง

เบส

ด้วย เบส คุณสามารถปรับระดับของโน้ตเสียงต่ำๆ ได้ หากต้องการปรับระดับ ...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > เบส
3. กด **▶** (ขวา) และปรับค่าด้วย **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
4. กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงแหลม

ด้วย เสียงแหลม คุณสามารถปรับระดับของโน้ตเสียงสูง ได้ หากต้องการปรับระดับ ...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > เสียงแหลม
3. กด **▶** (ขวา) และปรับค่าด้วย **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
4. กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โหมดรอบทิศ

ด้วย โหมดเสียงรอบทิศทาง

คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงของลำโพงทีวีได้ หากต้องการตั้งค่าโหมดเสียงรอบทิศทาง ...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > โหมดรอบทิศ
3. กด **▶** (ขวา) และเลือก สเตอริโอ หรือ **Incredible surround**
4. กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ระดับเสียงหูฟัง

ด้วยระดับเสียงหูฟัง

คุณสามารถตั้งระดับเสียงของหูฟังที่เข้ามายังแบบแยกเฉพาะได้ หากต้องการปรับระดับเสียง ...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > เสียงของหูฟัง
3. กด **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง
4. กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ

ด้วย ปรับระดับเสียงอัตโนมัติ คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ลดระดับความแตกต่างของระดับเสียงที่เกิดขึ้นทันทีโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะเป็นช่วงเริ่มต้นของโฆษณา หรือเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง หากต้องการเปิดหรือปิด ...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > **เสียง** > ขั้นสูง > การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ
3. กด **▶** (ขวา) และเลือก เปิด หรือ ปิด
4. กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลำโพงทีวี

คุณสามารถส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียงที่เข้ามายังต่อ - ระบบไฮไฟเดอร์หรือระบบเสียง ด้วย ลำโพงทีวี คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ได้ และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก ปิด คุณจะปิดลำโพงทีวีโดยทั่วไป
- หากคุณเลือก เปิด ลำโพงทีวีจะเปิดอยู่เสมอ

ด้วยอุปกรณ์เสียงที่เข้ามายังต่อ กับ HDMI CEC

คุณสามารถใช้การตั้งค่า EasyLink อย่างโดยอัตโนมัติได้

- หากคุณเลือก **EasyLink** ทีวีจะส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียง โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง
- หากคุณเลือก **EasyLink** เริ่มอัตโนมัติ

ทีวีจะเปิดอุปกรณ์เสียง ส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์

และปิดลำโพงทีวี

ด้วย **EasyLink** หรือ **เริ่ม EasyLink** อัตโนมัติ ที่เลือก คุณยังคงสามารถเปลี่ยนเป็นลำโพงทีวีหรือลำโพงอุปกรณ์ในเมนูภาษาและเสียง

หากต้องการตั้งค่า ลำโพงทีวี ...

1. กด **◀** แล้วเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > ลำโพงทีวี
3. กด **▶** (ขวา) และเลือก ปิด, เปิด, **EasyLink** หรือ **EasyLink** เริ่มอัตโนมัติ
4. กด **◀** ข้างๆ ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Clear Sound

ด้วย Clear Sound คุณสามารถปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูดได้ ซึ่งหมายความว่าเสียงพูดจะได้รับการปรับปรุงโดยอัตโนมัติโดยคุณสามารถเปิดหรือปิดการปรับปรุงเสียงพูดได้ หากต้องการเปิดหรือปิด ...

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > เสียง ใส่ขัดเจน
- กด **▶ (ขวา)** และเลือก เปิด หรือ ปิด
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

HDMI1-ARC

หากคุณไม่ต้องการ Audio Return Channel (ARC) บนการเชื่อมต่อ HDMI ใดๆ คุณสามารถปิดสัญญาณ ARC ได้

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก ตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > **HDMI 1 - ARC**
- กด **▶ (ขวา)** และเลือก เปิด หรือ ปิด
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

ด้วย รูปแบบสัญญาณเสียงออก คุณสามารถตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีให้เหมาะสมกับความสามารถในการประมวลผลเสียงของระบบไฮไฟได้ ในการตั้งค่า รูปแบบสัญญาณเสียงออก...

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > **รูปแบบสัญญาณเสียงออก**
- กด **▶ (ขวา)** และเลือก หรือ สเตอริโอ
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

ด้วย การปรับระดับสัญญาณเสียงออก คุณสามารถปรับระดับเสียงของระบบไฮไฟได้ด้วยระดับเสียงที่วี เมื่อคุณเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์อื่นๆ เช่น หูฟัง หรือ ลำโพง

ในการปรับความแตกต่างของระดับเสียง...

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > **การปรับระดับเสียงออก**
- เลือก เพิ่ม ปานกลาง หรือ น้อยกว่า และกด **OK**
- หากมีความแตกต่างของระดับเสียงมาก ให้เลือก เพิ่ม หากมีความแตกต่างของระดับเสียงน้อย ให้เลือก ลด
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สัญญาณเสียงจากซ้าย

ด้วยการซื้อต่อระบบไฮไฟ (HTS) กับทีวี ภาพบนทีวีและเสียงจาก HTS จะได้รับการซิงโครไนซ์ การซิงค์เสียงกับวิดีโอด้วยอัตโนมัติ

ระบบไฮไฟของ Philips รันล่าสุด เสียงกับวิดีโอด้วยอัตโนมัติและถูกต้องทุกครั้ง ดีเลย์การซิงค์เสียง

สำหรับระบบไฮไฟของ Philips รันล่าสุด คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อชิงครอนี่เสียงกับวิดีโอด้วยการตั้งค่าดีเลย์ 180ms โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ HTS ทั้งนี้ ด้วยการตั้งค่าดีเลย์บน HTS

คุณจะต้องปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออกบนทีวี

หากต้องการปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออก ...

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก**
- เลือก ปิด และกด **OK**
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงชดเชย

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบไฮไฟได้ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนทีวีด้วย **เสียงชดเชย** ในการซิงครอนี่เสียงบนทีวี...

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > เสียง > ขั้นสูง > **ชดเชยสัญญาณเสียงออก**
- ใช้แคนทรอลเพื่อตั้งค่าการชดเชยเสียง และกด **OK**
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

14.3 การตั้งค่าทั่วไป

ภาษาเมนู

ในการเปลี่ยนภาษาสำหรับเมนูและข้อความทีวี...

- กด **◀** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**
- เลือก การตั้งค่าทีวี > **การตั้งค่าทั่วไป > ภาษาของเมนู**
- เลือกภาษาที่คุณต้องการ
- กด **◀ ช้าๆ** ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

นาฬิกา

วันที่และเวลา

อัตโนมัติ

ในบางประเทศ การกระจายเสียงแบบดิจิตอลไม่ได้ส่ง UTC ซึ่งเป็นข้อมูลเวลาสากลเชิงพิกัด ทำให้การเปลี่ยนการปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติอาจถูกข้ามไปและทีวีอาจแสดงเวลาที่ไม่ถูกต้อง

เมื่อคุณบันทึกโปรแกรมซึ่งกำหนดเวลาไว้ในคู่มือทีวี เราขอแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนเวลาและวันที่ด้วยตนเอง ในบางประเทศและผู้ให้บริการเครือข่ายบ้านราย การตั้งค่านาฬิกา จะถูกป้องกันเพื่อล็อกเลี้ยงการตั้งค่านาฬิกาที่ไม่ถูกต้องในการแก้ไขนาฬิกาทีวีโดยอัตโนมัติ...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > ใหม่คุณภาพอัตโนมัติ และเลือก ขึ้นอยู่กับประเทศไทย

3. เลือก การปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติ และเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสม

4. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

คู่มือ

หากต้องการตั้งค่านาฬิกาทีวีด้วยตนเอง...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > ใหม่คุณภาพอัตโนมัติ และเลือก ตั้งเอง

3. เลือก วันที่ และ เวลา เพื่อปรับ

4. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

โขนเวลา

ในการตั้งค่าโขนเวลา...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > โขนเวลา

3. เลือกตัวเลือกได้ตามหน้าจอ

4. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

ด้วยตัวตั้งเวลาปิด

คุณสามารถตั้งให้ทีวีบลี่ย์นไปสแตนด์บายโดยอัตโนมัติได้หลังจากเวลาที่ระบุไว้

เมื่อต้องการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป >

ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง

คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที หากตั้งค่าเป็น 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะถูกปิด คุณสามารถปิ

ดทีวีก่อนหรือรีเซ็ตเวลาระหว่างการนับถอยหลังได้เสมอ

3. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

ปิดตัวตั้งเวลา

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแต่ตอนไม่ได้กัดปั่มนิรโมทย์คอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทย์คอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์

หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทย์คอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ในการปิดการทำงานของตัวปิดตัวตั้งเวลา ...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ปิดตัวตั้งเวลา

3. คลิกด้านในแถบเลื่อนเพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด)

จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

4. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

พื้นที่ใช้งาน

ในการตั้งค่าทีวีสำหรับการใช้งานในบ้าน...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ตำแหน่ง และกด **OK**

3. เลือก หน้าแรก และกด **OK**

4. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

การตั้งค่าตามแบบโรงงาน

คุณสามารถตั้งค่าทีวีกลับเป็นการตั้งค่าทีวีเดิม (การตั้งค่าจากโรงงาน)

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าเดิม...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ค่าจากโรงงาน และกด **OK**

3. กด **◀ ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู**

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

1. กด **▲** และเลือก ตั้งค่า และกด **OK**

2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ตั้งทีวีใหม่ และกด **OK**

3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

ด้านสิ่งแวดล้อม

การประหยัดพลังงาน

การตั้งค่า ECO จะรวมการตั้งค่าที่ช่วยเหลือสิ่งแวดล้อมไว้ให้ขณะดูช่องทีวีหากด — เพื่อปิด การตั้งค่า ECO กด — อีกครั้งเพื่อปิด การตั้งค่า ECO

ประหยัดไฟ

สไตล์ภาพนี้จะตั้งค่าภาพในการตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานได้ที่สุด

ปิดหน้าจอ

หากคุณต้องการฟังเพลงท่านนั้น

คุณสามารถปิดหน้าจอเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน เลือก ปิดหน้าจอ และกด OK ในการเปิดหน้าจออีกครั้ง หากดูปุ่มบนรีโมทคอนโทรลปุ่มใดก็ได้

ปิดเครื่องอัตโนมัติ

หากคุณไม่ได้ดูปุ่มบนรีโมทคอนโทรลในช่วง 4 ชั่วโมง หรือหากทีวีไม่ได้รับสัญญาณเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์

หรือเครื่องรับสัญญาณเดิมต่อในกรุทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) แต่คุณไม่ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี ให้ปิดสวิตซ์ปิดอัตโนมัติ

นอกจากการตั้งค่า ECO แล้ว ทีวีของคุณยังมีเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในด้านการใช้กำลังไฟฟ้า

ปิดอุปกรณ์เมื่อไม่ใช้งาน

ปิดอุปกรณ์ EasyLink HDMI-CEC (Consumer Electronic Control) ที่เชื่อมต่อซึ่งกันและกัน

การจัดการพลังงาน

การจัดการพลังงานขั้นสูงของทีวีเครื่องนี้ช่วยให้มั่นใจในการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพที่สุด

คุณสามารถตรวจสอบว่าการตั้งค่าทีวีส่วนบุคคล

ระดับความสว่างของภาพหน้าจอในปัจจุบัน

และสภาพแสงโดยรอบมีผลเกี่ยวข้องต่อพลังงานที่ใช้อย่างไรบ้าง ในการตรวจสอบพลังงานที่ใช้...

1. กด □ และเลือก ตั้งค่า และกด OK

2. เลือก ดูกรรสาธิค > สาธิค Active Control และกด OK

3. เลือกการตั้งค่าเพื่อตรวจสอบค่าที่สอดคล้องกัน

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประเภทการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ และค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานในระยะเวลา 1 ปี นอกเหนือนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศไทยคุณที่ www.philips.com/TV

Product Fiche

24PFx5211

- รูดับเบิลการประหยัดพลังงาน: A
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 60 ซม. / 24 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 23 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) * : 34 kWh
- การใช้พลังงานบนสถานะ待機 (W) **: 0.50 วัตต์
- การใช้พลังงานโหมดปิดใช้งาน (W) : 0.30 วัตต์
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920x1080p

* การใช้พลังงาน kWh ต่อปี

อิงกับการใช้พลังงานของโทรศัพท์ที่เปิดใช้งาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วัน การใช้พลังงานที่แท้จริง ขึ้นอยู่กับว่ามีการใช้โทรศัพท์อย่างไร

** เมื่อปิดทีวีด้วยรีโมทคอนโทรล และไม่มีไฟงดขั้นได้กำลังทำงาน

หมวดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รีไซค์ขยะและมีกำหนดที่ต้องทิ้งอยู่ คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2002/96/EC



โปรดศึกษาและเปลี่ยนการใช้ห้องถ่ายรูปด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของห้องถ่ายรูป

และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลลัพธ์เสื่อม

างลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์
ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบเตอร์ร่าภายใต้ European Directive
2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในห้องถังว่าด้วยการแยกเก็บแบบเตอร์ร่าเนื่องจาก
การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่ง
แวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

15.2

การรับสัญญาณสำหรับรุ่น PxT

- อินพุตสายอากาศ : โคลอเกชี่ยล 75 โอห์ม (IEC75)
- ช่วงคลื่นผู้ใช้อุปกรณ์รับสัญญาณ : Hyperband; S-Channel; UHF; VHF
- DVB : DVB-T (ภาคพื้นดิน, เสาอากาศ) COFDM 2K/8K; DVB-T2; DVB-C (เคเบิล) QAM
- การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : NTSC; SECAM; PAL
- การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- การเล่นระบบเสียงดิจิตอล (ISO/IEC 13818-3)

15.3

การรับสัญญาณสำหรับรุ่น PxK

- อินพุตสายอากาศ : โคลอเกชี่ยล 75 โอห์ม (IEC75)
- ช่วงคลื่นผู้ใช้อุปกรณ์รับสัญญาณ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T (ภาคพื้นดิน, เสาอากาศ) COFDM 2K/8K, DVB-C (เคเบิล) QAM
- การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : NTSC, SECAM, PAL
- การเล่นวิดีโอแบบดิจิตอล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- การเล่นระบบเสียงดิจิตอล (ISO/IEC 13818-3)
- อินพุตสายอากาศดาวเทียม : 75 ohm F-type
- ช่วงความถี่อินพุต : 950 ถึง 2150MHz
- ช่วงระดับอินพุต : 25 ถึง 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, การจัดอันดับสัญลักษณ์ 2 เป็นสัญลักษณ์ 45M, SCPC และ MCPC
- ดาวเทียมที่รองรับ : Astra 19.2°E, Astra 23.5°E, Astra 28.2°E, Hotbird 13.0°E, TürkSat 42.0°E, Eutelsat 7°W, Thor 1°W
- Astra HD+ การสนับสนุน
- LNB : รองรับ DiSEqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBS, การเลือกให้ถูกต้อง 14/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

15.4

จอแสดงผล

ประเภท

ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม :

- 24PFx5211 : 60 ซม. / 24 นิ้ว

ความละเอียดของจอ:

1920x1080p

ความละเอียดในการแสดงผล

รูปแบบคอมพิวเตอร์ - HDMI (ความละเอียด - อัตราไฟร率)
640 x 480 - 60 Hz
800 x 600 - 60 Hz
1024 x 768 - 60 Hz
1280 X 720 - 60 Hz
1280 X 768 - 60 Hz
1280 x 1024 - 60 Hz
1360 x 768 - 60 Hz
1680 x 1050 - 60 Hz
1920 x 1080 - 60 Hz

รูปแบบคอมพิวเตอร์ - VGA (ความละเอียด - อัตราไฟร率)
640 x 480 - 60 Hz
800 x 600 - 60 Hz
1024 x 768 - 60 Hz
1280 x 1024 - 60 Hz
1360 x 768 - 60 Hz
1920 x 1080 - 60 Hz

รูปแบบวิดีโอ (ความละเอียด - อัตราไฟร率)
480i - 60 Hz
480p - 60 Hz
576i - 50 Hz
576p - 50 Hz
720p - 50 Hz, 60 Hz
1080i - 50 Hz, 60 Hz
1080p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60 Hz

กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้
โปรดดูที่ www.philips.com/support

กำลังไฟ

- กำลังไฟจากแหล่งจ่ายไฟหลัก : AC 220-240V +/-10%
- อุณหภูมิโดยรอบ : 5°C ถึง 35°C
- การใช้พลังงานขณะแต่งเป้ายา : ต่ำกว่า 0.5 วัตต์
- คุณสมบัติประหยัดพลังงาน : โหมด Eco, ปิดเสียงภาพ

(สำหรับวิทยุ), ปิดอัตโนมัติ, เมนูการตั้งค่า Eco ระดับกำลังไฟที่แจ้งไว้บนแผ่นป้ายประเพณีผลิตภัณฑ์คือระดับการใช้พลังงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ในกรณีใช้งานปกติ (IEC 62087 Ed.2) ระดับกำลังไฟสูงสุดที่แจ้งไว้ในวงเล็บใช้สำหรับความปล่อยด้วยทางไฟฟ้า (IEC 60065 Ed. 7.2)

15.6

ขนาดและน้ำหนัก

24PFx5211

กว้าง 547.9 มม. - สูง 410.05 มม. - ลึก 129.1 มม. - น้ำหนัก ±4.35 กก.

15.7

การเชื่อมต่อ

สำหรับ PFK5211

ด้านหลังของทีวี

- HDMI 1 ARC: ช่องส่งสัญญาณเสียงกลับ HDMI
- HDMI 2
- SERV. U: พอร์ตการบริการ
- VGA: อินพุต PC
- SCART (RGB/CVBS): อะแดปเตอร์ SCART
- AUDIO IN (DVI/VGA/AUX): mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.
- DIGITAL AUDIO OUT: SPDIF
- เสาอากาศทีวี: โคลอแอกเชียล 75 โอห์ม (IEC)
- ดาวเทียม

ด้านข้างของทีวี

- CI: Common Interface
- USB
- หูฟัง: mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.

สำหรับ PFT5211

ด้านหลังของทีวี

- HDMI 1 ARC: ช่องส่งสัญญาณเสียงกลับ HDMI
- HDMI 2
- SERV. U: พอร์ตการบริการ
- VGA: อินพุต PC
- SCART (RGB/CVBS): อะแดปเตอร์ SCART
- AUDIO IN (DVI/VGA/AUX): mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.
- DIGITAL AUDIO OUT: SPDIF
- เสาอากาศทีวี: โคลอแอกเชียล 75 โอห์ม (IEC)

ด้านข้างของทีวี

- CI: Common Interface
- USB
- หูฟัง: mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.

15.8

เสียง

- โมโน/ สเตอริโอ
- การปรับเสียงให้ดีขึ้น : Incredible Surround, Clear Sound
- พลังขับเสียง:
16W (RMS @ 10% THD)

15.9

มัลติมีเดีย

หมายเหตุ: ชื่อไฟล์มัลติมีเดียต้องไม่เกิน 128 ตัวอักษร
การเชื่อมต่อมัลติมีเดียที่รองรับ

- USB (FAT / FAT 32 / NTFS): เชื่อมต่อเฉพาะอุปกรณ์ USB ที่ใช้พลังงาน 500mA หรือน้อยกว่า

ไฟล์ภาพที่รองรับ

- JPEG: *.jpg, *.jpeg
- PNG: *.png.jpg

ไฟล์เสียงที่รองรับ

- MPEG1: *.mp3

ไฟล์วิดีโอที่รองรับ

- *.avi, *.mp4, *.mov, *.mkv, *.mpg, *.mpeg

รูปแบบบทบรรยายที่รองรับ

- SRT: รองรับหลายภาษา

ซอฟต์แวร์

16.1

อัพเดตซอฟต์แวร์

คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี คุณจำเป็นต้องมีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์หน่วยความจำ USB เพื่ออัปโหลดซอฟต์แวร์บนที่วี ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีเนื้อที่จัดเก็บว่าง 256MB

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

1. เริ่มอัพเดตบนที่วี
ในการเริ่มอัปเดตซอฟต์แวร์ ...
กด **▶** เลือก **ตั้งค่า** และกด **OK**
เลือก **ปรับปรุงซอฟต์แวร์ > USB** และกด **ตกลง**

2. ระบบที่วี
เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับช่องเสียบ USB
ช่องใดช่องหนึ่งของที่วี
เลือก **เริ่ม และกด OK**
ไฟล์จะเขียนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

3. ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วี
เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
ในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ให้ค้นหาไฟล์ **update.htm**
และดูบีบอัดลิขิทไฟล์นั้น
คลิกที่ **ส่ง ID**

หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ **.zip**
หลังจากดาวน์โหลดเสร็จ
ให้เปิดซิปไฟล์และคัดลอกไฟล์ **autorun.upg**
ไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

4. อัพเดตซอฟต์แวร์ที่วี
เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับที่วีอีกครั้ง
การอัพเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
ที่วีจะปิดเครื่องเอง (เป็นเวลา 10 วินาที)
และจะเปิดเครื่องเองอีกครั้ง โปรดรอสักครู่
อย่า ...
- ใช้รีโมทคอนโทรล
- ถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี
หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัปเดต
ห้ามถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ออกจากที่วี
เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัพเดตจะดำเนินการต่อ

16.2

เวอร์ชันซอฟต์แวร์

ในการดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของที่วี ...

1. กด **▶** และเลือก **ตั้งค่า** และกด **OK**
2. เลือก **การตั้งค่าซอฟต์แวร์** และกด **OK**
3. เลือก **ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน** และดู เวอร์ชัน
4. กด **⬅** คำว่า ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

16.3

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

ໂກຣაສນ໌ຮູນນີ້ມີຂອບົດໄວ້ໂອເປັນຊອວິສ ເນື່ອມີການຮ້ອງຂອງ TP Vision Europe B.V. ຈຶ່ງຈະສ່າງສໍາເນາຊອວິສໂຄດທີ່ສອດຄລ້ອງໂດຍສົນໃຈ
ຮັດສໍາຫັ້ນຂອບົດຂອບົດໄວ້ໂອເປັນຊອວິສທີ່ໄດ້ຮັບລືບສິທິທິ່ນໃໝ່ໃນພລິຕິກຳ
ນີ້ທີ່ສໍາຫັ້ນການຮ້ອງຂອງການອອນຸໝາດດັ່ງກ່າວ

ຂ້ອເສນອນນີ້ມີຜົນເປັນເວລາສາມປີ້ຫລັງຈາກການຂຶ້ອພລິຕິກຳທີ່ຕາມຂ້ອມູ
ລົບປ່ຽກງູໂນໃນໄປເສລີຈົບເຈີນ
ໃນການຮັບຊອວິສໂຄດ ໂປຣດສ່າງຄຳຂອບເປົນການຊາວັກຖະໜາໄປທີ່ . . .

Intellectual Property Dept.
TP Vision Europe B.V.
Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
The Netherlands

16.4

ກາຮອນຸໝາດໃຫ້ໃຊ້ສິທິທິ່ນໂອເປັນ ຊອວິສ

Open source license

Open source license statement

Acknowledgements and License Texts for any open source software used in this product.

This is a document describing the distribution of the source code used in this product, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the documentation supplied with this product.

TP VISION MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE.

TP Vision offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

libsqllite3 (3.7.14)

SQLite is a C library that implements an SQL database engine. Programs that link with the SQLite library can have SQL database access without running a separate RDBMS process.

Source: <http://linuxappfinder.com/package/libsqllite3-0>

libpng

libpng is the official PNG reference library. It supports almost all PNG features.

Source: www.libpng.org

OpenSSL (1.0.0.d)

The OpenSSL Project is a collaborative effort to develop a robust, commercial-grade, full-featured, and **Open Source** toolkit implementing the **Secure Sockets Layer** (SSL v2/v3) and Transport Layer Security (TLS v1) protocols as well as a full-strength general purpose cryptography library. The project is managed by a worldwide community of volunteers that use the Internet to communicate, plan, and develop the OpenSSL toolkit and its related documentation.

Source: www.openssl.org

libboost (1.51)

Boost provides free peer-reviewed portable C++ source libraries, and emphasize libraries that work well with the C++ Standard Library.

Boost libraries are intended to be widely useful, and usable across a broad spectrum of applications.

The Boost license encourages both commercial and non-commercial use.

Source: www.boost.org

libjpeg (6b)

Libjpeg is a widely used C library for reading and writing JPEG image files.

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

zlib (1.2.7)

A massively spiffy yet delicately unobtrusive compression library

Source: www.zlib.net

libdirectfb (1.4.11)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration, input device handling and abstraction, integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers, not only on top of the Linux Framebuffer Device.

It is a complete hardware abstraction layer with software fallbacks for every graphics operation that is not supported by the underlying hardware. DirectFB adds graphical power to embedded systems and sets a new standard for graphics under Linux.

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

libTomMath (0.42.0)

LibTom Projects are open source libraries written in portable C under WTFPL. The libraries supports a variety of cryptographic and algebraic primitives designed to enable developers and students to pursue the field of cryptography much more efficiently.

Source: <http://libtom.org/>

MTD utility (1.5.0)

MTD subsystem (stands for Memory Technology Devices) provides an abstraction layer for raw flash devices. It makes it possible to use the same API when working with different flash types and technologies, e.g. NAND, OneNAND, NOR, AG-AND, ECC'd NOR, etc.

MTD subsystem does not deal with block devices like MMC, eMMC, SD, CompactFlash, etc. These devices are not raw flashes but they have a Flash Translation layer inside, which makes them look like block devices. These devices are the subject of the Linux block subsystem, not MTD.

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

libscew

The aim of SCEW is to provide an easy interface around the XML Expat parser, as well as a simple interface for creating new XML documents. It provides functions to load and access XML elements without the need to create Expat event handling routines every time you want to load a new XML document.

SCEW is freely available for download under the terms of the GNU Lesser General Public License v2.1 (LGPL).

Source: <http://www.nongnu.org/scew/>

libexpat

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).

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

libdrm

libdrm provides core library routines for the X Window System to directly interface with video hardware using the Linux kernel's Direct Rendering Manager (DRM).

Source: <http://dri.freedesktop.org/libdrm/>

FFMpeg (0.6)

A complete, cross-platform solution to record, convert and stream audio and video.

Source: www.ffmpeg.org

การแก้ไขปัญหาและการสนับสนุน

17.1

การแก้ปัญหา

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศไทยของคุณ
ตรวจสอบว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครื่องข่ายที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง
ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

ทั่วไป

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ลองปลั๊กสายไฟออกจากเตาผู้รับ
รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกรั้ง
- ตรวจสอบว่าสายไฟเวอร์จีบแน่นหนาดีแล้ว
- หากหลังจากที่คุณเสียบสายไฟแล้วแต่ไฟสถานะ LED ของทีวียังคงดับอยู่
คุณสามารถกดปุ่มเปิดปิดเครื่องที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth เพื่อเปิดทีวี

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิดปิดหรือปิดทีวีเป็นสูตรด้วยคุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี
เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวี
เมื่อยืนตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้
ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี
ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่
โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โทรศัพท์มือถือ หรือรีโมทคอนโทรลที่มีฟังก์ชัน
และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง หากคุณกดปุ่มนรีโมทคอนโทรล และคุณสังเกตเห็น LED
อินฟราเรดส์ในหัวผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่
ให้ตรวจสอบที่วี
หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั่นไหว รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด
หรือแบตเตอรี่อ่อน
วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้
ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น Philips แล้ว
เมื่อทีวีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ

จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
เมื่อทีวีไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่
หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป
ในการเปิดทีวีจากสแตนด์บาย ให้กดรีโมทคอนโทรลหรือทีวี

ไฟสแตนด์บายจะสว่างไม่หยุด

ทดสอบลักษณะไฟเวอร์จีกตั้งรับ รุ่น 5

นาฬิกาที่ถูกต้องจะแสดงเวลาเรียบง่าย หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก
ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ภาษาเมนู ไม่ถูกต้อง

เปลี่ยนภาษาจากลับเป็นภาษาของคุณ

1. กด แล้วเลือก ตั้งค่า และกด OK
2. เลือก การตั้งค่าทีวี > การตั้งค่าทั่วไป > ภาษาของเมนู แล้วกด OK
3. เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด OK
4. กด ข้าม ถ้าจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเส้าอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก
หรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง

การรับสัญญาณเส้าอากาศ ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเส้าอากาศทีวีอย่างถูกต้อง
- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ไฟฟ้าอ่อน ตึงสูง
และวัตถุขนาดใหญ่ เช่นฯ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ
หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเส้าอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกห่างจากทีวี
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น
ให้ค้นหาคลื่นช่องนั้น

ภาพจากอุปกรณ์ ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และ
คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

แบบเนอร์โฉมณาประภากชั้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน และ

ภาพ ไม่เต็มหน้าจอ

เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น กด

รูปแบบภาพเปลี่ยนตลอด เมื่อเปลี่ยนช่อง

เลือกรูปแบบภาพ ไม่ 'อัตโนมัติ'

ตำแหน่งภาพ ไม่ถูกต้อง

สัญญาณภาพจากบางอุปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ
ให้ตรวจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสียง
ตรวจสอบว่า PC
ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราเรีบเรื่องรับ

เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ที่จะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ
ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
 - ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดอย่างถูกต้อง
 - ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
 - ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงที่เชื่อมตอกับอินพุตเสียงบนระบบป้องกันเสียง
 - เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS
 - บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้อาต์พุตเสียง HDMI
ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อุปกรณ์จะไม่ได้ยินเสียง
- ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิตอลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)
ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

การเชื่อมต่อ

HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเล็กน้อยที่ที่ไม่สามารถแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากที่ไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่งไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง
- หากคุณใช้อุปกรณ์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI-to-DVI ให้ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมตอกับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

EasyLink ไม่ทำงาน

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

ไอคอนเสียงไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่ออยู่ สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับที่ได้
- ตรวจสอบว่าที่รับรู้รับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

การเล่นไฟล์ USB กระทุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังที่วีซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

17.2

ลงทะเบียน

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่ ไปที่ www.philips.com/welcome

17.3

คู่มือการใช้งาน

ที่นี่มีวิธีใช้ อยู่บนหน้าจอ

เปิด วิธีใช้

1. กด เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก
2. เลือก วิธีใช้ และกด

UMv_BT_v11_20160330

UMv_BT_v15_20160718

17.4

วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับที่วี Philips คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์ ไปที่ www.philips.com/support

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณจะสามารถค้นหารายละเอียดที่ต้องการของคุณได้ เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ คุณสามารถสนทนากับพนักงานของเราและสอบถามคำถามได้โดยตรงหรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่วีใหม่หรือคู่มือเพื่ออ่านบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

17.5

ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่องแขม

สำหรับการสนับสนุนและช่วยเหลือ

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ ค้นหารายละเอียดโทรศัพท์ได้ในเอกสารที่มาพร้อมกับที่วี หรือตรวจสอบรายละเอียดจากเว็บไซต์ของเราที่ www.philips.com/support

หมายเลขรุ่นที่วีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นที่วีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

ณที่ ดูหมายเลขอهل่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ที่วี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีด้วยตัวเอง
เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บรุนแรง
หรือทำให้ที่วีของคุณเสียหายจนไม่สามารถซ่อมแซมได้
หรือทำให้การประกันเป็นโมฆะ

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

18.1

ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ยืดทีวีไม่ให้ร่วงหล่น

ให้ใช้ตัวยึดติดกับผาผนังที่ให้มาเพื่อยืดทีวีไม่ให้ร่วงหล่น ติดตั้งตัวยึดและยึดเข้ากับทีวี แม้ว่าคุณจะวางทีวีไว้นั่นพืน

คุณสามารถดัดคำแนะนำในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือนี้หาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com

ใช้เล็บที่ประเกตผลิตภัณฑ์ของทีวีเพื่อคันหา คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีปีกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจ็กน ใกล้กับทีวี หากของเหลวกรดหรือน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้

- ห้ามไม่ให้ทีวี ร่มทคอนโทรล หรือเบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลาไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง

- ห้ามใส่รัตตุடิๆ ลงในช่องระหว่างความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อีกๆ ในทีวี

- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ

- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลอกไฟไหม้ได้ ระวังไม่ให้สายตึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี

- 在การถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสายควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสียอ ห้ามถึงที่สายโดยเด็ดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟสายไฟ และเตรียมได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี!

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน

- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสมำเสมอที่สามารถรับน้ำหนักทีวีและแท่นวางได้

- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่มาจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีล้มลงและทำให้เกิดการบาดเจ็บ

- ห้ามวางทีวีบนพื้นผิวที่มีผ้าคลุมหรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถดึงออกได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขี้นส่วนของทีวียื่นออกมากจากขอบมุม

- ห้ามวางทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่มีความสูงมาก เช่น ชั้นหนังสือ โดยไม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และทีวี เข้ากับผนังหรือส่วนรองรับที่เหมาะสม

- อธิบายให้เด็กๆ เข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นเมื่อปีนขึ้นไปบนเฟอร์นิเจอร์เพื่อให้ເອີ້ນຄົງทีวี

อันตรายของการกลืนกินแบตเตอรี่!

ริมอกตอนโถรลากจับรูแบบเตอร์เบนเบเรียญชี่งเด็กเล็กสามารถกลืนได้โดยง่าย โปรดเก็บแบบเตอร์เบนเบรียญชี่งเด็กตลอดเวลา

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรให้มีพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4

นิวรอบๆ ทีวีเพื่อระบายอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัสดุอื่นๆ

ไม่นั่งช่องระหว่างอากาศของทีวี

พยายามฝ่าด่าน

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง

ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวีสายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายเกี่ยวกับการได้ยิน

หลักเลี้ยงการใช้หูฟังหรือเข้าชมในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิตำ

หากมีการขันย้ายที่วีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41 °F ให้นำที่วีออกจากบรรจุภัณฑ์ และรู้จักก่าวอุณหภูมิของที่วีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง ก่อนที่จะเชื่อมต่อที่วีเข้ากับเตารีบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยอยู่ในกระ JACK ด้านหน้าของที่วี (บางรุ่น) ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ ให้วางที่วีห่างจากการโถนและโดยตรง ความร้อน หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อปิดที่วีสองสามชั่วโมง ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อที่วีหรือทำให้ที่วีทำงานผิดปกติ

18.2

การดูแลรักษาอุปกรณ์

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัสดุใดๆ ก็ตาม
- ถอดปลั๊กที่วีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดที่วีและกรอบด้วยผ้านุ่มสะอาด ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดอย่างเด็ดขาด
- ในกรณีที่ลักษณะการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซึ่งอาจให้เข็มหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด

หลักเลี้ยงไม่ให้มีภาพผิ้ง ภาพผิ้งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน ภาพผิ้งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, ถนนสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพผิ้ง ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

19.1 เงื่อนไขในการใช้, ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต

19.1 เงื่อนไขในการใช้

2016 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

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

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายนั้น TP Vision ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยที่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้านั้นให้เหลืออนกัน

วัสดุที่เป็นลายลักษณ์อักษรชื่อยื่นอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่วี และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของที่วี หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ Philips website ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกไขข้อกําหนden จากวัตถุประสงค์ที่ถูกตั้งไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision Europe B.V.

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ลั่นเมิดสิทธิบัตรใดๆ ของสหราชอาณาจักร และจะไม่มีการรับประกันใดๆ นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision Europe B.V. ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง Philips

จะได้รับการแก้ไขและติดต่อในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อที่วี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีด้วยตัวคุณเอง ใช้ที่วีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของที่วีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก ห้ามเปิดฝาครอบที่วีโดยเด็ดขาด และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

ทุกครั้งสำหรับบริการหรือการซ่อมแซม

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ ลักษณะของพิกเซล ผลิตภัณฑ์ LCD/LED

นี้มีจำนวนพิกเซลส์ในปริมาณสูง

แม้ว่าประสิทธิภาพของพิกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า แต่จุดชำรุดส่วน (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ นี้ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอดส่งผล (ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป) และไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรศัพท์นี้ได้รับการรับรองตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directives 1999/5/EC (RTTE), 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (แรงดันไฟฟ้า), 2009/125/EC (ฉลากประยุทธ์พัฒงาน) และ 2011/65/EC (RoHS) ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2016 คำสั่งต่อไปนี้จะมีผลบังคับใช้ 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (การออกแบบเพื่อลิงแวดล้อม), 2010/30/EU (ฉลากประยุทธ์พัฒงาน) และ 2011/65/EC (RoHS)

TP Vision Europe B.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ Philips คือการคำนึงถึงสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของเราระบุให้ลูกค้าถูกต้องกับกฎหมาย และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF) ซึ่งต้องใช้ในช่วงเวลาการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ Philips มุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิต และขยายผลิตภัณฑ์ที่ไม่ส่งผลกระทบที่ร้ายแรงต่อสุขภาพ TP Vision ยืนยันว่า ทราบได้ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน Philips มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสูง ซึ่งทำให้ Philips มีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

19.2 ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต

HDMI

HDMI®

ข้อความว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ



Dolby

Dolby®

ผลิตภัณฑ์ได้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories โดย Dolby และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories



ซอฟต์แวร์ MHEG

ลิขสิทธิ์ในซอฟต์แวร์ MHEG (ซอฟต์แวร์) ที่ประกอบอยู่ในโทรทัศน์เครื่องนี้ (ผลิตภัณฑ์นี้) และรวมไว้เพื่อช่วยให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติแบบอินเตอร์แอคทีฟของโทรทัศน์เป็นเจ้าของโดย S&T CLIENT SYSTEMS LIMITED (เจ้าของ), คุณได้รับอนุญาตให้ใช้ซอฟต์แวร์นี้โดยสอดคล้องกับผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น

Kensington

Kensington และ Micro Saver

เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาของ ACCO World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน แต่ละรายการดำเนินการการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ ทั่วโลก



เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

ด้วย



www.philips.com/support

Հայաստան - Armenia
Համախորհների սպասարկում
0 800 01 004
փոխանցված 0.03€/min

Azərbaycan - Azerbaijan
Müştəri xidmətləri
088 220 00 04
Köçürüldü zəng edin 0,17€/min

Bulgaria
Грижа за клиента
02 4916 273
(Национален номер)

België/Belgique
Klantenservice/
Service Consommateur
02 700 72 62
(0.15€/min.)

Bosna i Hercegovina
Potpora potrošačima
033 941 251
(Lokalni poziv)

Republika Srbija Potpora
potrošačima
011 321 6840
(Lokalni poziv)

Česká republika
Zákaznická podpora
228 880 895
(Místní tarif)

Danmark
Kundeservice
3525 8314

Deutschland
Kundendienst
069 66 80 10 10
(Zum Festnetztarif Ihres
Anbieters)

Ελλάδα
Τηλέμα καταναλωτών
211983028
(Διεθνής κλήση)

Eesti
Klienditugi
668 30 61
(Kohalikud kõned)

España
Atención al consumidor
913 496 582
(0.10€ + 0.08€/min.)

France
Service Consommateur
01 57 32 40 50
(coût d'un appel local sauf
surcoûteventuel selon opérateur
réseau)

Hrvatska
Potpora potrošačima
01 777 66 01
(Lokalni poziv)

Indonesia
Consumer Care
0800 133 3000

Ireland
Consumer Care
015 24 54 45
(National Call)

Italia
Servizio Consumatori
0245 28 70 14
(Chiamata nazionale)

Қазақстан Республикасы
байланыс орталығы
810 800 2000 00 04
(стационарлық немірлерден
Қазақстан Республикасы бойынша
конырау шалу тегін)

Latvija
Klientu atbalsts
6616 32 63
(Vietējais tarifs)

Lietuva
Klientų palaikymo tarnyba
8 521 402 93
(Vietinaius tarifais)

Luxembourg
Service Consommateurs
2487 11 00
(Appel nat./Nationale Ruf)

Magyarország
Ügyfélszolgálat
(061) 700 81 51
(Belföldi hívás)

Malaysia
Consumer Care
1800 220 180

Nederland
Klantenservice
0900 202 08 71
(1€/gesprek)

Norge
Forbrukerstøtte
22 97 19 14

Österreich
Kundendienst
0150 284 21 40
(0.05€/Min.)

Республика Беларусь
Контакт Центр
8 10 (800) 2000 00 04
(бесплатный звонок по
Республике Беларусь со
стационарных номеров)

Российская Федерация
Контакт Центр
8 (800) 220 00 04
(бесплатный звонок по России)

Polska
Wsparcie Klienta
22 397 15 04
(Połączenie lokalne)

Portugal
Assistência a clientes
800 780 068
(0.03€/min. - Móvel 0.28€/min.)

România
Serviciul Clienti
031 630 00 42
(Tarif local)

Schweiz/Suisse/Svizzera
Kundendienst/Service
Consummateurs/Servizio
Consumatori
0848 000 291
(0.04 CHF/Min)

Slovenija
Skrb za potrošnike
01 88 88 312
(Lokalni klic)

Slovensko
Zákaznícka podpora
02 332 154 93
(vnútroštátny hovor)

Suomi
Finland Kuluttajapalvelu
09 88 62 50 40

Sverige
Kundtjänst
08 57 92 90 96

Türkiye
Tüketiciler Hizmetleri
0 850 222 44 66

Україна
Служба підтримки
споживачів
0-800-500-480
(звінки зі стаціонарних і
мобільних телефонів у межах
України безкоштовні)

Кыргызстан
Байланыш борбору
810 800 2000 00 04

United Kingdom
Consumer Care
020 79 49 03 19
(5p/min BT landline)

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.
2016 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com

