

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

5242 series

คู่มือผู้ใช้

24PFS5242

PHILIPS

สารบัญ

1 สารบัญทีวี 3

- 1.1 การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก 3
- 1.2 EasyLink 3
- 1.3 การเชื่อมต่อ Bluetooth (สำหรับทีวีซีรีส์ 5242) 3

2 การตั้งค่า 4

- 2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย 4
- 2.2 แทนวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง 4
- 2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง 4
- 2.4 สายพาวเวอร์ 4
- 2.5 สายเสาอากาศ 4

3 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ 6

- 3.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ 6
- 3.2 CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+ 7
- 3.3 เครื่องรับสัญญาณ - กล้องรับสัญญาณ 8
- 3.4 ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS 9
- 3.5 เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray 10
- 3.6 เครื่องเล่น DVD 10
- 3.7 หูฟัง 10
- 3.8 เครื่องเล่นเกม 11
- 3.9 ฮาร์ดไดรฟ์ USB 11
- 3.10 แฟลชไดรฟ์ USB 12
- 3.11 กล้องถ่ายรูป 12
- 3.12 กล้องถ่ายวิดีโอ - HDMI 12
- 3.13 คอมพิวเตอร์ 12
- 3.14 ลำโพง Bluetooth (สำหรับทีวีซีรีส์ 5231/5242) 13

4 การเปิดและปิด 15

- 4.1 เปิดหรือสแตนด์บาย 15
- 4.2 ตั้งเวลูปิดเครื่อง 15
- 4.3 ปิดตัวตั้งเวลา 15

5 รีโมทคอนโทรล 16

- 5.1 ภาพรวมปุ่ม 16
- 5.2 เซนเซอร์ IR (สำหรับทีวีซีรีส์ 4031/5231/5242) 16
- 5.3 แบตเตอรี่ 17
- 5.4 การทำความสะอาด 17

6 ช่อง 18

- 6.1 การเปลี่ยนช่อง 18
- 6.2 ตัวเลือกช่อง 18
- 6.3 การล๊อคแชนเนล 19
- 6.4 ข้อความ / เทลเท็กซ์ 20

7 รายการช่อง 21

- 7.1 เปิดรายการช่อง 21
- 7.2 กรองรายการช่อง 21
- 7.3 เปลี่ยนชื่อช่อง 21

8 ช่องโปรด 22

- 8.1 เกี่ยวกับช่องโปรด 22
- 8.2 การสร้างรายการโปรด 22
- 8.3 เลือกรายการโปรด 22
- 8.4 ลบช่องออกจากรายการโปรด 22
- 8.5 การเรียงลำดับช่องใหม่ 22

9 TV Guide (คู่มือทีวี) 23

- 9.1 สิ่งที่คุณต้องมี 23
- 9.2 การใช้คู่มือทีวี 23

10 การบันทึกและหยุดทีวีชั่วคราว 25

- 10.1 การบันทึก 25
- 10.2 หยุด TV ชั่วคราว 26

11 เมนูหลัก 27

- 11.1 เกี่ยวกับเมนูหลัก 27
- 11.2 เปิดเมนูหลัก 27

12 ไอคอนอุปกรณ์ 28

- 12.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ 28
- 12.2 ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี 28
- 12.3 เกมหรือคอมพิวเตอร์ 28

13 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง 29

- 13.1 จากการเชื่อมต่อ USB 29
- 13.2 เล่นวิดีโอของคุณ 29
- 13.3 ดูภาพถ่ายของคุณ 29
- 13.4 เล่นเพลงของคุณ 30

14 การตั้งค่า 31

- 14.1 การตั้งค่าด่วน 31
- 14.2 ภาพ 31
- 14.3 เสียง 34
- 14.4 การตั้งค่า ECO 36
- 14.5 การตั้งค่าทั่วไป 36
- 14.6 ล็อคกันเปิด 39
- 14.7 การเข้าใช้ทั่วไป 39

15 การติดตั้งช่องสถานี 41

- 15.1 การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล 41
- 15.2 ดาวเทียม, การติดตั้ง 43
- 15.3 คัดลอกรายการสถานี 46

16 ซอฟต์แวร์ 48

- 16.1 เวอร์ชันซอฟต์แวร์ 48
- 16.2 การอัปเดตภายใน 48
- 16.3 ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส 48
- 16.4 การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส 48

17 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ 50

- 17.1 ด้านสิ่งแวดล้อม 50
- 17.2 กำลังไฟ 50
- 17.3 การรับสัญญาณ 50
- 17.4 ประเภทการแสดงผล 51
- 17.5 ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล 51
- 17.6 ขนาดและน้ำหนัก 51
- 17.7 การเชื่อมต่อ 51
- 17.8 เสียง 51
- 17.9 มัลติมีเดีย 52

18 วิธีใช้และการสนับสนุน 53

- 18.1 ลงทะเบียนทีวี 53
- 18.2 การใช้วิธีใช้ 53
- 18.3 การแก้ปัญหา 53
- 18.4 วิธีใช้ออนไลน์ 54
- 18.5 ฝ่ายดูแลลูกค้า / ซ่อมแซม 54

19 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา 55

- 19.1 ปลอดภัย 55
- 19.2 การดูแลรักษาจอภาพ 56

20 เงื่อนไขการใช้, ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต 57

- 20.1 เงื่อนไขการใช้ 57
- 20.2 ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต 57

ดัชนี 59

สำรวจทีวี

1.1

การหยุดทีวีชั่วคราวและการบันทึก

หากคุณเชื่อมต่อกับ ฮาร์ดไดรฟ์ USB คุณสามารถบันทึกและหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวจากช่องทีวีดิจิทัลได้

หยุดรายการทีวีของคุณชั่วคราวและรับโทรศัพท์สายด่วนหรือพักขมการแข่งขันกีฬาขณะที่ทีวีจะจับเก็บการถ่ายทอดลงในฮาร์ดไดรฟ์ USB โดยที่คุณสามารถดูอีกครั้งได้ในภายหลัง

เมื่อเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB อยู่

คุณยังสามารถบันทึกการถ่ายทอดสัญญาณดิจิทัลได้อีกด้วย

คุณสามารถบันทึกขณะชมรายการทีวี

หรือกำหนดเวลาบันทึกโปรแกรมที่กำลังจะถ่ายทอด

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ดูบท การบันทึกและหยุดทีวี

1.2

EasyLink

ด้วย EasyLink คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ เช่น เครื่องเล่น Blu-ray Disc ด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

EasyLink ใช้ HDMI CEC ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

1.3

การเชื่อมต่อ Bluetooth (สำหรับทีวีซีรีส์ 5242)

ทีวีของคุณมีเทคโนโลยี Bluetooth อยู่ภายใน

เทคโนโลยีให้การเชื่อมต่อไร้สายไปยังอุปกรณ์ Bluetooth

อย่างเช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อปเป็นเรื่องง่าย

คุณจึงสามารถเพลิดเพลินไปกับเพลงโปรดและเสียงจากวิดีโอหรือ

อเกมได้โดยไม่ต้องใช้สาย

2 การตั้งค่า

2.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี

หากต้องการอ่านคำแนะนำ ใน **วิธีใช้** ดูบทความความปลอดภัยและการดูแล

2.2 แทนวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

แทนวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแทนวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย

คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com

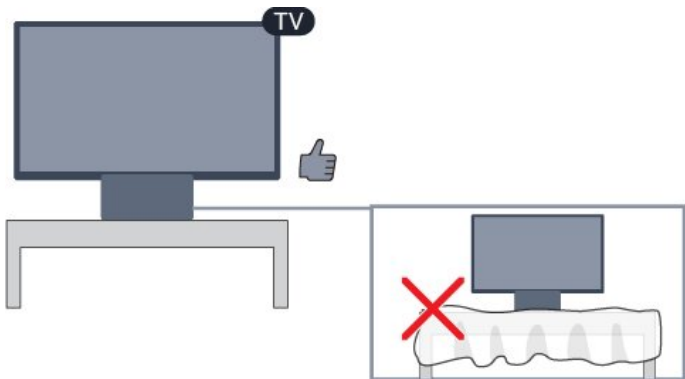
ใช้หมายเลขรุ่นของทีวีเพื่อค้นหา

คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

2.3 เคล็ดลับในการจัดวาง

ทีวีซีรีส์ 5242

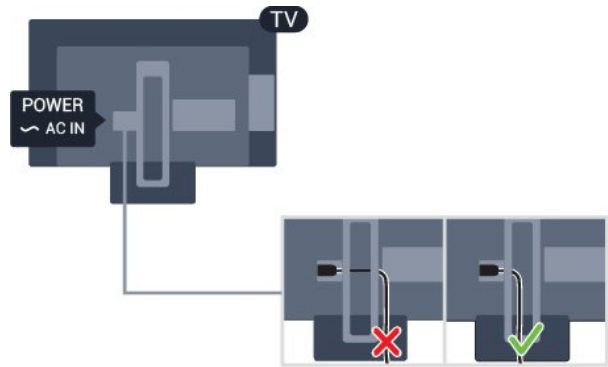
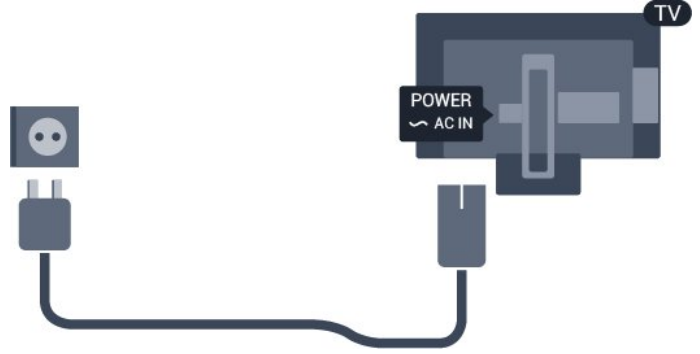
- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- จัดวางทีวีห่างจากผนังได้สูงสุด 15 ซม.
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 3 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชมตาของคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ



2.4 สายพาวเวอร์

ทีวีซีรีส์ 5242

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่รองรับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ ให้ดึงที่ตัวปลั๊กเสมอ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน

หากคุณไม่ใช่ทีวีเป็นระยะเวลานาน

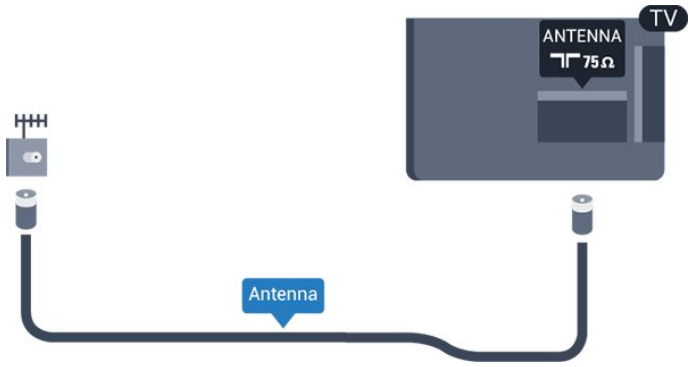
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้** ดูบทความการเปิดและปิด

2.5 สายเสอากาศ

เสียบปลั๊กเสอากาศเข้ากับช่อง **เสอากาศ** ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

คุณสามารถเชื่อมต่อเสอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสอากาศ ใช้ช่องต่อเสอากาศ RF IEC Coax 75 โอห์ม

ใช้การเชื่อมต่อเสอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



การเชื่อมต่ออุปกรณ์

3.1 | เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเคเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยืดหยุ่น

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ

หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปตั้งการตั้งทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

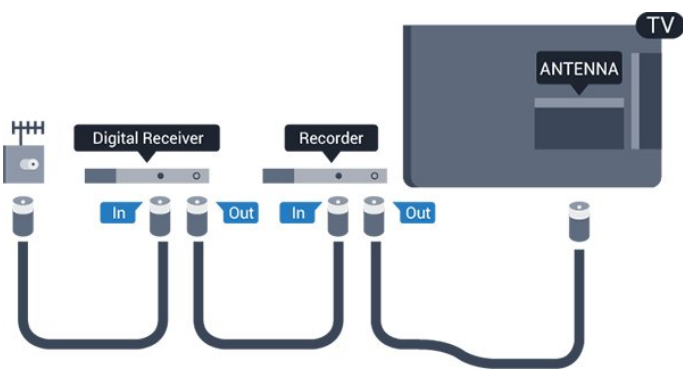
หากคุณต้องการความช่วยเหลือในการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องกับทีวี คุณสามารถดูคู่มือการเชื่อมต่อทีวีของ Philips ได้ คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อและสายเคเบิลที่ใช้

ไปที่ www.connectivityguide.philips.com

พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิทัล) หรือเครื่องบันทึก

ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญญาณเสริมที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้



พอร์ต HDMI

คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเคเบิล HDMI

หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สายเคเบิล HDMI สำหรับสัญญาณทีวี

สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล High speed HDMI และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.



การป้องกันการคัดลอก

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

HDMI ARC

เฉพาะ **HDMI 1** บนทีวีเท่านั้นที่มี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI 1** บนทีวีนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

ในกรณีที่ต้องการปิด ARC บน **HDMI 1 ARC**

ให้กด เลือก **เสียง** และกด **OK**

เลือก **ขั้นสูง** > **HDMI 1 - ARC**

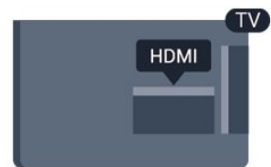
HDMI CEC - EasyLink

EasyLink

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเคเบิล HDMI

หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สาย HDMI สำหรับสัญญาณทีวีความละเอียดสูง (HD)

สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล High speed HDMI และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.



EasyLink HDMI CEC

หากอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อด้วย HDMI และมี EasyLink คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ด้วย EasyLink

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink จะใช้ HDMI CEC (Consumer Electronics Control)

ในการสื่อสารกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

อุปกรณ์เหล่านั้นจะต้องรองรับ 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

เปิดหรือปิด EasyLink

คุณสามารถเปิดหรือปิด EasyLink ได้ ทีวีมาพร้อมกับการตั้งค่า EasyLink ที่กำหนดเป็นเปิดอยู่

ในการปิด EasyLink อย่างสมบูรณ์...

1. กด **⚙** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **EasyLink** กด **>** (ขวา) และเลือก **EasyLink** อีกหนึ่งครั้ง
3. เลือก **ปิด**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink รีโมทคอนโทรล

หากคุณต้องการให้อุปกรณ์สื่อสาร แต่คุณไม่ต้องการควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

คุณสามารถปิดรีโมทคอนโทรล EasyLink แยกต่างหากได้

ในการเปิดหรือปิดรีโมทคอนโทรล EasyLink...

1. กด **⚙** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **EasyLink > รีโมทคอนโทรล EasyLink** แล้วกด **OK**
3. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด** แล้วกด **OK**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

DVI เป็น HDMI

หากคุณยังมีอุปกรณ์ที่มีเพียงการเชื่อมต่อ DVI

คุณสามารถเชื่อมต่อ

อุปกรณ์เข้ากับช่องต่อ **HDMI** ได้ด้วยอะแดปเตอร์ DVI เป็น HDMI

ใช้อะแดปเตอร์ DVI เป็น HDMI

หากอุปกรณ์ของคุณมีการเชื่อมต่อ DVI เพียงอย่างเดียว

ใช้การเชื่อมต่อ HDMI อย่างใดอย่างหนึ่ง และเพิ่มสาย Audio

L/R (mini-jack 3.5 มม.) ใน Audio In

ที่ด้านหลังของทีวีเพื่อให้มีเสียง

การป้องกันการตัดลอก

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

Scart

SCART คือ การเชื่อมต่อคุณภาพดี

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ SCART สำหรับสัญญาณวิดีโอ CVBS และ RGB

แต่จะไม่สามารถใช้สำหรับสัญญาณทีวีแบบความละเอียดสูง (HD) ได้ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อ SCART

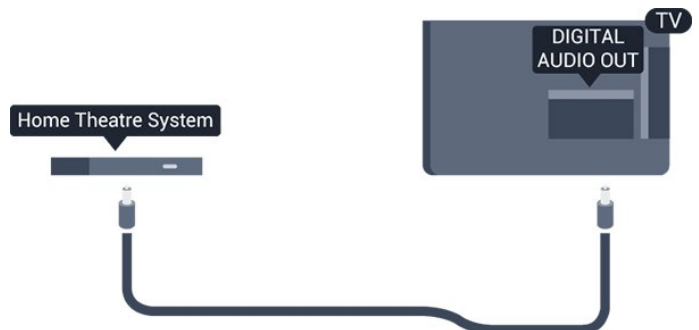
ประกอบด้วยสัญญาณภาพและเสียง นอกจากนี้การเชื่อมต่อ SCART ยังรองรับการเล่น NTSC อีกด้วย

เสียงออก - ออปติคัล

สัญญาณเสียงออก - ออปติคัล คือ การเชื่อมต่อเสียงคุณภาพสูง

การเชื่อมต่อออปติคัลนี้สามารถรองรับช่องออดิโอ 5.1 ได้ หากอุปกรณ์ของคุณซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อนี้กับการเชื่อมต่อเสียงเข้า - ออปติคัลของ HTS ได้ โดยที่การเชื่อมต่อเสียงออก - ออปติคัลจะส่งเสียงจากทีวีไปยัง HTS



3.2

CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ Conditional Access ได้

ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น ภาพยนตร์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิทัลในภูมิภาคของคุณได้ รายการเหล่านี้จะถูกควบคุมสัญญาณโดยผู้ให้บริการรายการทีวีและถอดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิทัลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด

เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกรายการทีวีแบบพรีเมียม

รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการตัดลอกในระดับสูง
ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิทัลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



สมาร์ทการ์ด

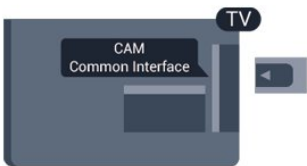
ผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิทัลจะให้โมดูล CI+ (Conditional Access Module - CAM) พร้อมด้วยสมาร์ทการ์ด เมื่อคุณสมัครเป็นสมาชิกรายการทีวีแบบพรีเมียม

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM
ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ
ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

1. ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบอย่างไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
2. ขณะที่ดูที่ด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ **COMMON INTERFACE**
3. กด CAM เข้าไปที่ลึกที่สุด แล้วปล่อยให้มันอยู่ในช่องเสียบ

เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียบ CAM และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว (วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป) คุณจะสมารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สมาร์ทการ์ด CAM รองรับได้

CAM
และสมาร์ทการ์ดสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น หากคุณถอด CAM ออก คุณจะไม่สามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก



รหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN เพื่อช่องของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้ใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อคทีวี ในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

1. กด **SOURCES**
2. คลิกระเบียงช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่
3. กด **OPTIONS** และเลือก **Common Interface**
4. เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

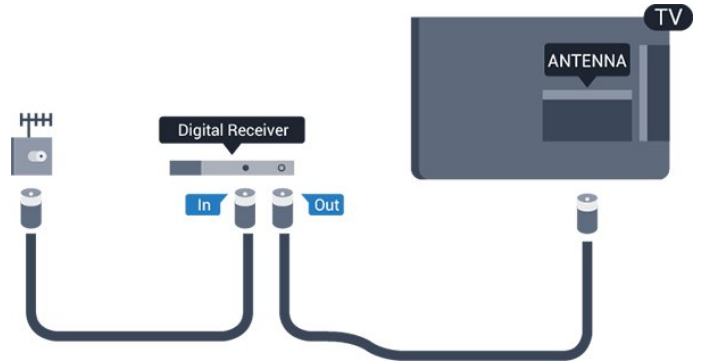
หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี
ทำตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งค่ารหัส PIN

3.3

เครื่องรับสัญญาณ - กล่องรับสัญญาณ

กล่องสายเคเบิล

ใช้สายอากาศสองเส้นในการเชื่อมต่อเสาอากาศกับกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิทัล) และทีวี



ถัดจากการเชื่อมต่อเสาอากาศ ให้เสียบสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่อกล่องรับสัญญาณกับทีวี หรือคุณสามารถใช้สาย SCART หากกล่องรับสัญญาณไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI

ตัวจับเวลาปิด

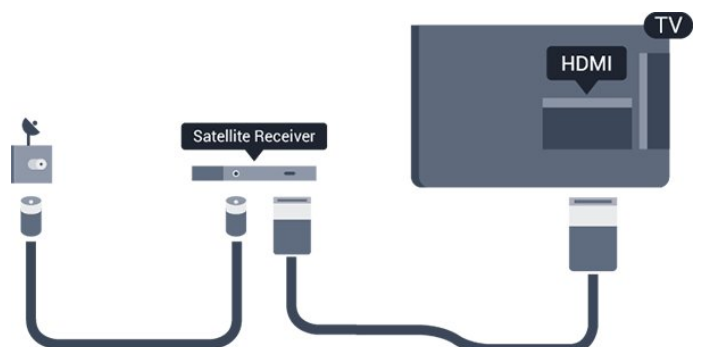
ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัติ
หากคุณใช้เพียงรีโมทคอนโทรลของกล่องรับสัญญาณ ให้ปิดตัวตั้งเวลานี้เพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 4 ชั่วโมงโดยไม่มีการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลของทีวี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้** ดูบท การเปิดและปิด > ปิดตัวตั้งเวลา

อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม

เชื่อมต่อสายเคเบิลจานเสาอากาศกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม

ถัดจากการเชื่อมต่อเสาอากาศ ให้เสียบสาย HDMI เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวี หรือคุณสามารถใช้สาย SCART หากอุปกรณ์ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI



ตัวจับเวลาปิด

ปิดตัวตั้งเวลาอัตโนมัติ

หากคุณใช้เพียงรีโมทคอนโทรลของกล่องรับสัญญาณ ให้ปิดตัวตั้งเวลานี้เพื่อป้องกันไม่ให้ทีวีปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 4 ชั่วโมงโดยไม่มีกรกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลของทีวี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้**

คู่มือ การเปิดและการปิด > ปิดตัวตั้งเวลา

3.4

ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS

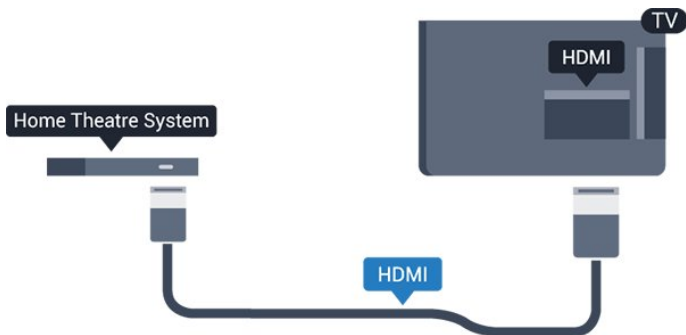
เชื่อมต่อกับ HDMI ARC

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

HDMI ARC

หากระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณมีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้ **HDMI 1** บนทีวีเชื่อมต่อได้ ด้วย HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

HDMI 1 บนทีวีสามารถส่งสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้ แต่เมื่อคุณเชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์แล้ว ทีวีจะสามารถส่งเฉพาะสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นี้เท่านั้น

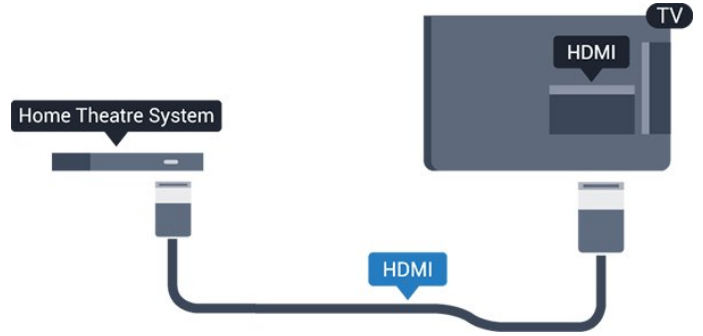


การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเธียเตอร์ส่วนใหญ่มากับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอตรงกันได้

เชื่อมต่อกับ HDMI

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



หากระบบโฮมเธียเตอร์ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ให้เพิ่มสายสัญญาณเสียงออปติคัล (Toslink) เพื่อส่งสัญญาณเสียงของภาพบนทีวีไปยังระบบโฮมเธียเตอร์

การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเธียเตอร์ส่วนใหญ่มากับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอตรงกันได้

การตั้งค่าสัญญาณเสียงออก

สัญญาณเสียงขาออกซ้ำ

ด้วยการเชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) กับทีวี ภาพบนทีวีและเสียงจาก HTS จะได้รับการซิงโครไนซ์

การซิงค์เสียงกับวิดีโออัตโนมัติ

ด้วยระบบโฮมเธียเตอร์ของ Philips รุ่นล่าสุด เสียงกับวิดีโอจะซิงค์กันโดยอัตโนมัติและถูกต้องทุกครั้ง

ดีเลย์การซิงค์เสียง

สำหรับระบบโฮมเธียเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอใน HTS ให้เพิ่มค่าดีเลย์จนกว่าภาพและเสียงจะตรงกัน อาจต้องใช้เวลาดีเลย์ 180ms โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ HTS ทั้งนี้ ด้วยการตั้งค่าดีเลย์บน HTS คุณจะต้องปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออกบนทีวี

ในการปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออก...

1. กด **⚙️** เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** > **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก** แล้วกด **OK**
3. เลือก **ปิด**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงชดเชย

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเธียเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบโฮมเธียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ -60 มิลลิวินาที

การตั้งค่า **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก** ควรเปิดอยู่

ในการซิงโครไนซ์เสียงบนทีวี...

1. กด **⚙️** เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** > **ชดเชยสัญญาณเสียงออก** และกด **OK**

- ใช้แถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าการชดเชยเสียง และกด **OK**
- กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

หากคุณมีระบบโสมเธียเตอร์ (HTS) ที่มีความสามารถในการประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล เช่น Dolby Digital, DTS® หรือใกล้เคียง ให้ตั้งค่ารูปแบบเสียงออกเป็น มัลติแชนเนล ด้วยมัลติแชนเนล ที่วีจะสามารถส่งสัญญาณเสียงมัลติแชนเนลแบบบีบอัดจากช่องทีวีหรือเครื่องเล่นที่เชื่อมต่อไปยังระบบโสมเธียเตอร์ หากคุณมีระบบโสมเธียเตอร์ที่ไม่มีประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล ให้เลือก สเตอริโอ

ในการตั้งค่า รูปแบบสัญญาณเสียงออก...

- กด **⚙** เลือกเสียงและกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก **ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก** และกด **OK**
- เลือก **มัลติแชนเนล** หรือ **สเตอริโอ** แล้วกด **OK**
- กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

ใช้การตั้งค่าการปรับระดับสัญญาณเสียงออกในการปรับระดับเสียง (ความดัง) ของทีวีและระบบโสมเธียเตอร์ เมื่อคุณสลับไปใช้อุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ความแตกต่างของระดับเสียงอาจเกิดจากความแตกต่างในการประมวลผลเสียง

ในการปรับความแตกต่างของระดับเสียง...

- กด **⚙**, เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก **ขั้นสูง >**
- เลือก **การปรับระดับสัญญาณเสียงออก** และกด **OK**
- เลือก **เพิ่ม ปานกลาง** หรือ **น้อยกว่า** แล้วกด **OK**
- หากมีความแตกต่างของระดับเสียงมาก ให้เลือก **เพิ่ม** หากมีความแตกต่างของระดับเสียงน้อย ให้เลือก **ลด**
- กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออกจะส่งผลต่อสัญญาณเสียงออก - ออปติคัล และสัญญาณเสียง HDMI ARC

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเสียง HTS

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณควิตีไอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่อง หรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเสียงจากระบบโสมเธียเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวก่อนเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบโสมเธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ด้วยการตั้งค่า **รูปแบบสัญญาณเสียงออก** ของทีวีเป็น **สเตอริโอ**

กด **⚙** สำหรับ **เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก** **ไม่มีเสียง**

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบโสมเธียเตอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้ ...

- ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI

เข้ากับการเชื่อมต่อ **HDMI 1 ARC**

บนระบบโสมเธียเตอร์แล้วหรือไม่

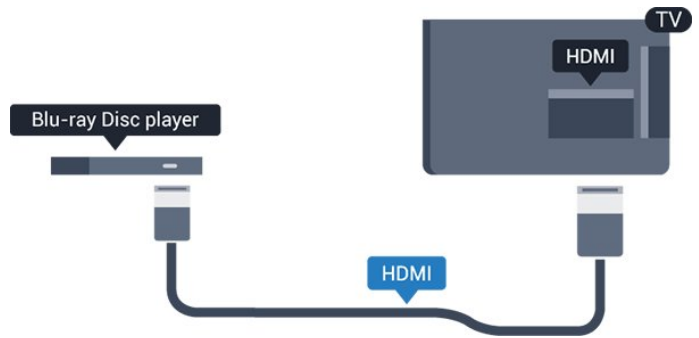
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI 1 ARC** บนทีวีอยู่ในตำแหน่ง **เปิด** หรือไม่ กด **⚙** สำหรับ **เสียง > ขั้นสูง > HDMI 1-ARC**

3.5

เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray

ใช้สายเคเบิล **HDMI**

ความเร็วสูง ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray เข้ากับทีวี

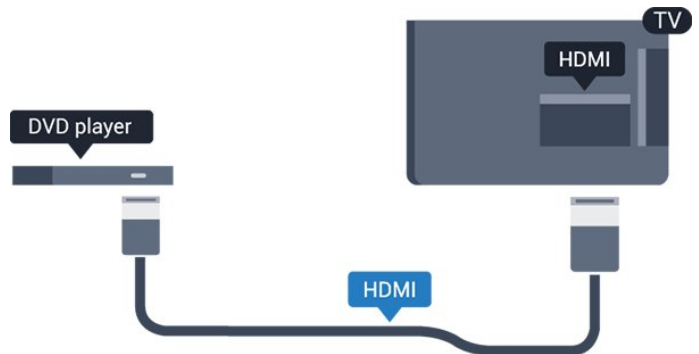


หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC คุณจะควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

3.6

เครื่องเล่น DVD

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่น Blu-ray Disc กับทีวี หรือคุณสามารถใช้สาย SCART หากอุปกรณ์ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI



หากเครื่องเล่น DVD เชื่อมต่อด้วย HDMI และมี EasyLink CEC คุณจะควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้





สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ EasyLink ใน **วิธีใช้** ดูบทการตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink

หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อ
อซุต์หูฟังเข้ากับช่องเสียบ  ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียบนี้เป็น
mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้



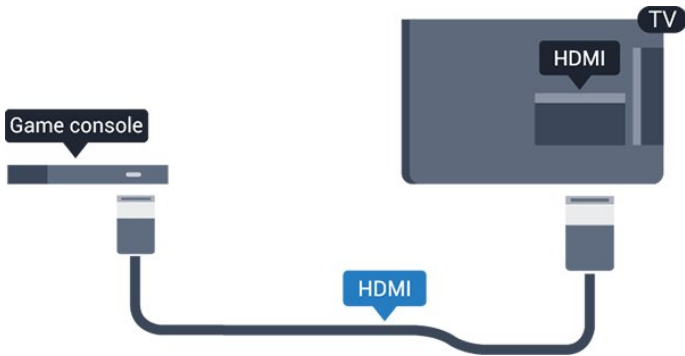
ในการปรับระดับเสียง...

1. กด  เลือก **เสียง** > **ระดับเสียงหูฟัง** และกด **OK**
2. กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับค่า
3. กด  (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เครื่องเล่นเกม

HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด
ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI
ความเร็วสูง



Scart



หากเครื่องเล่นเกมของคุณมีเพียงเอาต์พุตวิดีโอ (CVBS) และ
Audio L/R ให้ใช้อะแดปเตอร์ Video Audio L/R to SCART
(แยกจำหน่าย) ในการเชื่อมต่อการเชื่อมต่อ SCART

การตั้งค่าที่เหมาะสม

ก่อนคุณจะเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมที่เชื่อมต่อแล้ว
เราขอแนะนำให้คุณตั้งค่าทีวีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม คือ **เกม**

เมื่อคุณเล่นเกมเสร็จ และเริ่มดูทีวีอีกครั้ง
อย่าลืมเปลี่ยนการตั้งค่า
เกมหรือคอมพิวเตอร์ กลับไปเป็น **ปิด**

ในการตั้งค่าทีวีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

1. กด  เลือก **ภาพ** และ **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** > **เกมหรือคอมพิวเตอร์** และเลือกชนิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการใช้ หากต้องการเปลี่ยนกลับไปเป็นทีวี ให้เลือก **ปิด**
3. กด  (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

สิ่งที่คุณต้องมี

หากคุณเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB
คุณสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอดทางทีวีได้ ทั้งนี้
การถ่ายทอดทางทีวีจะต้องเป็นการถ่ายทอดแบบดิจิทัล
(การถ่ายทอด DVB หรือที่คล้ายกัน)

หากต้องการหยุดชั่วคราว

เมื่อต้องการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว
คุณต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับ USB
ซึ่งมีพื้นที่ว่างในดิสก์ขั้นต่ำ 4GB

หากต้องการบันทึก

หากต้องการหยุดชั่วคราวและบันทึกการถ่ายทอด
คุณต้องมีพื้นที่ดิสก์ขั้นต่ำ 32GB

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้**
ดูที่ **การบันทึกและหยุดทีวี**

การติดตั้ง

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด
คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ทั้งนี้
การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ USB

1. เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** บนทีวี
2. เปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB และทีวี
3. เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องทีวีดิจิทัล ให้กด **||** (หยุดชั่วคราว)
ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต
ให้เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์นั้นที่ไว้ถาวร

คำเตือน

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น
คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้
ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ดไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

การฟอร์แมต

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ USB

คำเตือน

ฮาร์ดไดรฟ์ USB จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามตัดออกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดรฟ์ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ดไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

ในการฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB...

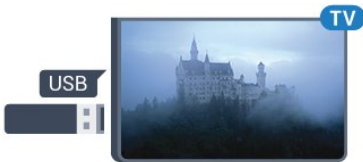
1. เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB บนทีวี
2. เปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB และทีวี
3. เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องทีวีดิจิทัล ให้กด II (หยุดชั่วคราว) ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต ให้เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์นั้นทิ้งไว้ถาวร

3.10 แฟลชไดรฟ์ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ได้

เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB บนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่



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

ในการหยุดดูเนื้อหาแฟลชไดรฟ์ USB ให้กด **TV EXIT** หรือเลือกกิจกรรมอื่น

ในการยกเลิกการเชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์ USB คุณสามารถดึงแฟลชไดรฟ์ออกได้ทุกเวลา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชไดรฟ์

ดรีฟท์ USB ใน วิธีใช้ ดูบท ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

3.11

กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง

ใช้ช่องเสียบ **USB** บนทีวีเพื่อเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

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

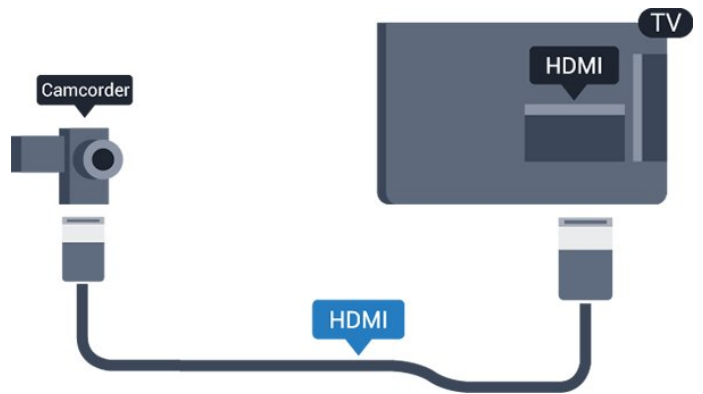
กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าโอนเนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของกล้องถ่ายรูปดิจิทัล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชไดรฟ์ USB ใน วิธีใช้ ดูบท ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

3.12

กล้องถ่ายวิดีโอ - HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อกล้องวิดีโอเข้ากับทีวี



3.13

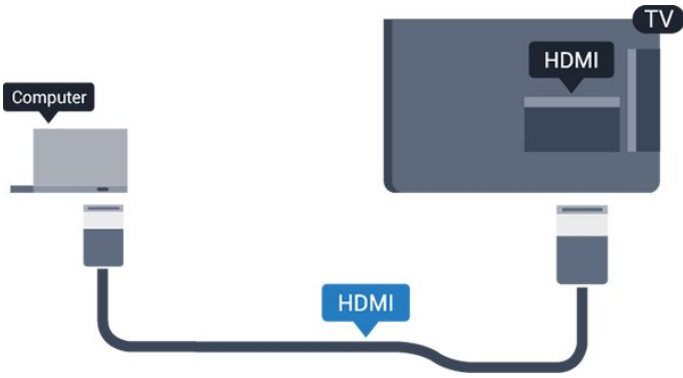
คอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อ

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวี และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

กับ HDMI

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวี



กับ DVI เป็น HDMI

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

การตั้งค่าที่เหมาะสม

หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้คุณตั้งชื่อการเชื่อมต่อที่คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อด้วยให้เป็นชื่อประเภทอุปกรณ์ที่ถูกตั้งชื่อในเมนูแหล่งสัญญาณ จากนั้น หากคุณเปลี่ยนเป็น **คอมพิวเตอร์** ในเมนูแหล่งสัญญาณทีวีจะตั้งค่าเป็นการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าที่เหมาะสมได้ด้วยตนเองให้เป็น **ปิด** สำหรับการดูทีวีหรือ **เกมส์** สำหรับการเล่นเกมส์จากเครื่องเล่นเกมส์ที่เชื่อมต่อแล้ว (อย่าลืมเปลี่ยนกลับไปเป็น **ปิด** เมื่อคุณเลิกเล่นเกมส์)

หากคุณเปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณหนึ่งแล้วเปลี่ยนการตั้งค่า

เกมหรือคอมพิวเตอร์
การตั้งค่าจะถูกจัดเก็บสำหรับแหล่งสัญญาณที่เลือกนี้
ในการตั้งค่าทีวีเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม...

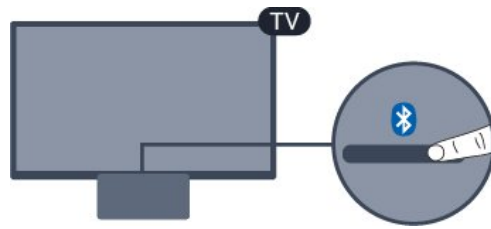
1. กด **☰**, เลือก **ภาพ** และกด **>** (**ขวา**) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง > เกมหรือคอมพิวเตอร์** และกด **OK**
3. คลิก **เกม** (สำหรับการเล่นเกม) หรือเลือก **คอมพิวเตอร์** (สำหรับชมภาพยนตร์)
4. กด **<** (**ซ้าย**) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โปรดอย่าลืมตั้งค่า **เกมหรือคอมพิวเตอร์** เป็น **ปิด** เมื่อคุณเลิกเล่นเกม

ลำโพง Bluetooth (สำหรับทีวีซีรีส์ 5231/5242)

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณต้องกดปุ่ม Bluetooth ที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth แบบพกพา จากนั้นคุณสามารถเปิดอุปกรณ์ได้



คำเตือน - การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ

ระบบลำโพง Bluetooth หลายแบบมีเสียงดังที่เรียกว่า 'การหน่วงเสียง'

การหน่วงเสียงสูงหมายความว่าเสียงล่าช้ากว่าวิดีโอ จนทำให้ 'ลิปซิงค์' ไม่ประสานกัน ก่อนคุณจะใช้ระบบลำโพง Bluetooth ไร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นใหม่ล่าสุดและค้นหาอุปกรณ์ที่มีระดับการหน่วงเสียงต่ำ ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เปิดหรือปิด

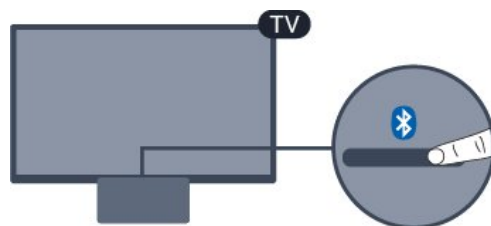
หากต้องการเปิดลำโพงแบบพกพา...

1. กด **☰** แหล่งสัญญาณ แล้วเลือก **Bluetooth** จากนั้นกด **OK**
2. สัญญาณไฟ LED ของ Bluetooth จะติดสว่างเป็นสีฟ้า
3. คุณสามารถแชร์เพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณอย่างเช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อปได้

เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

เปิดโดยใช้ปุ่ม Bluetooth

1. กดปุ่ม Bluetooth ที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth แบบพกพา
2. เปิด Bluetooth ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อป
3. ค้นหาลำโพง Bluetooth ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นเลือกการที่ขึ้นต้นด้วย "Philips TV 2016A..."
3. สัญญาณไฟ LED บนลำโพง Bluetooth แบบพกพาจะติดสว่างเป็นสีฟ้า
4. คุณได้เชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว และพร้อมเล่นเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ
5. เลือกเพลงหนึ่งเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นคุณจะได้ยินเสียงเพลงจากลำโพง Bluetooth แบบพกพา



คำเตือน

อย่าวางลำโพง Bluetooth แบบพกพาบนพื้นผิวนุ่ม เนื่องจากจะมีผลต่อเสียงเพลงที่ได้ยิน

เปิดโดยใช้เมนูแหล่งสัญญาณ

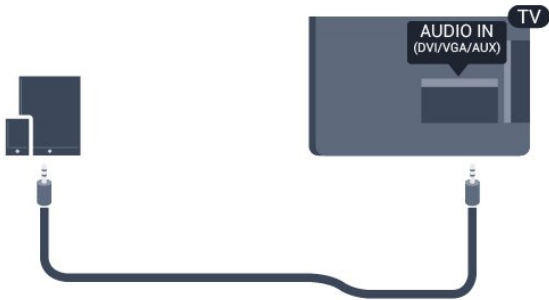
1. กด **SOURCES** ที่รีโมทคอนโทรล จากนั้นเลือก **Bluetooth**
2. เปิด Bluetooth ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้แต่แล็ปท็อป
3. ค้นหาลำโพง Bluetooth ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นเลือกรายการที่ขึ้นต้นด้วย "Philips TV 2016A..."
3. สัญญาณไฟ LED บนลำโพง Bluetooth แบบพกพาจะติดสว่างเป็นสีฟ้า
4. คุณได้เชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว และพร้อมเล่นเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ
5. เลือกเพลงหนึ่งเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นคุณจะได้ยินเสียงเพลงจากลำโพง Bluetooth แบบพกพา

⚠ คำเตือน

อยู่ห่างลำโพง Bluetooth แบบพกพาบนพื้นผิวนุ่ม เนื่องจากจะมีผลต่อเสียงเพลงที่ได้ยิน

เชื่อมต่อโดยใช้สายเสียง

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณที่ทำงานร่วมกับ AUX ได้เข้ากับทีวี โดยใช้พอร์ต **AUDIO IN (DVI/VGA/AUX)**
2. เลือกเพลงหนึ่งเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ จากนั้นคุณจะได้ยินเสียงเพลงจากลำโพง Bluetooth แบบพกพา



⚠ คำเตือน

อยู่ห่างลำโพง Bluetooth แบบพกพาบนพื้นผิวนุ่ม เนื่องจากจะมีผลต่อเสียงเพลงที่ได้ยิน

การเปิดและปิด

4.1

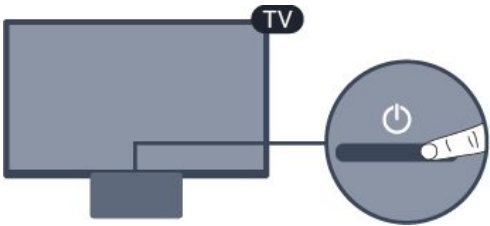
เปิดหรือสแตนด์บาย

ทีวีซีรีส์ 5242

ก่อนที่คุณจะเปิดทีวี ให้คุณตรวจสอบว่าคุณเสียบแหล่งจ่ายไฟหลักเข้ากับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี

เปิด

หากไฟสัญญาณปิด กดปุ่มเปิดปิดที่ด้านบนของลำโพง Bluetooth เพื่อเปิดทีวี ซึ่งจะทำให้ไฟสัญญาณสีแดงดับลง



เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้กด **⏻** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี

เปลี่ยนเป็น โหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด **⏻** บนรีโมทคอนโทรล

หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ ให้ถอดปลั๊กไฟออก ในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามดึงที่สายโดยเด็ดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

4.2

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

ด้วย **ตัวตั้งเวลาปิด** คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

ในการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง...

- กด **⚙️** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** > **ตัวตั้งเวลาปิด** และกด **OK**
- คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที โดยใช้แถบเลื่อน หากตั้งไว้ที่ 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง คุณสามารถปิดทีวีของคุณก่อนถึงเวลา หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังได้
- กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

4.3

ปิดตัวตั้งเวลา

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่ได้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิทัลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด...

- กด **⚙️** เลือก **การตั้งค่า Eco** และ กด **>** (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

- เลือก **ตัวจับเวลาปิด** แล้วกด **OK**

- กดลูกศร **⬆️** (ขึ้น) หรือ **⬇️** (ลง)

เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า **0**

จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

- กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

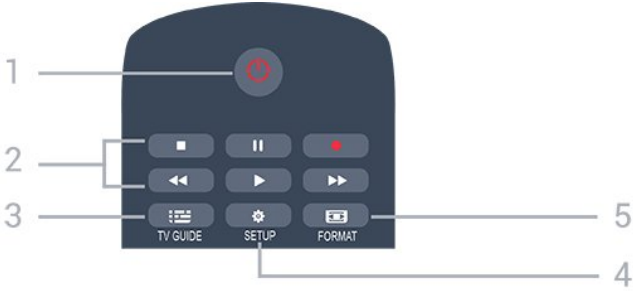
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าทีวีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดูที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่า Eco**

รีโมทคอนโทรล

5.1

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



1. สแตนด์บาย / เปิด

ใช้เปิดทีวีหรือกลับสู่โหมดสแตนด์บาย

2. ปุ่มเล่น

- เล่น เพื่อเล่น
- หยุดชั่วคราว เพื่อหยุดการเล่นชั่วคราว
- หยุด เพื่อหยุดการเล่น
- ย้อนกลับ เพื่อย้อนกลับ
- กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว เดินหน้าอย่างรวดเร็ว
- บันทึก เพื่อบันทึกทันที

3. TV GUIDE

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดคู่มือทีวี

4. SETUP

ใช้เพื่อเปิดเมนู ตั้งค่า

5. FORMAT

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนูรูปแบบภาพ

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนู แหล่งสัญญาณ ซึ่งแสดงรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

2. ปุ่มสี

ฟังก์ชันปุ่มเป็นไปตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3. INFO

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายละเอียดของโปรแกรม

4. BACK

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก ใช้เพื่อปิดเมนูโดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า

5. HOME

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดเมนูหน้าแรก

6. EXIT

ใช้เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังการดูทีวี

7. OPTIONS

ในการเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

8. ปุ่ม OK

ใช้เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า

9. ปุ่ม ลูกศร / นาฬิกา

ใช้เลื่อนดูขึ้น, ลง, ซ้าย หรือขวา

10. LIST

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดรายการช่อง

ด้านล่าง



1. ระดับเสียง

ใช้ปรับระดับเสียง

2. ปุ่มตัวเลข และ ปุ่มกดตัวอักษร

ใช้เลือกช่องทีวีได้โดยตรง หรือป้อนข้อความ

3. SUBTITLE

ในการเปิด ปิด บทบรรยายหรืออัตโนมติ

4. ช่อง

ใช้เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการช่อง ใช้เพื่อเปิดหน้าต่างไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์ หรือเริ่มต้นถัดไปหรือก่อนหน้าในดิสก์

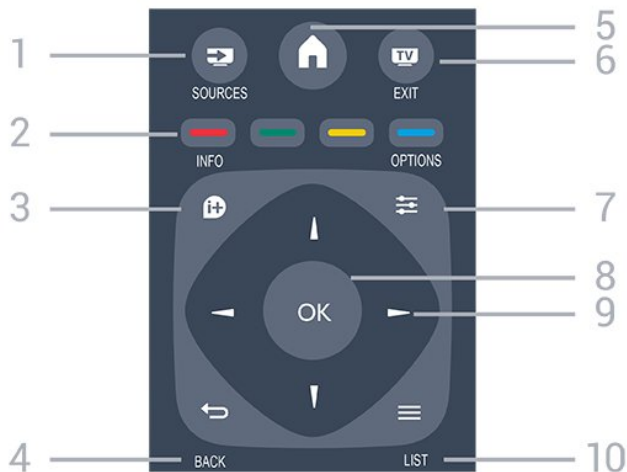
5. ปิดเสียง

ใช้ปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

6. TEXT

ใช้เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ / เทเลเท็กซ์

กลาง



1. SOURCES

เซนเซอร์ IR (สำหรับทีวีซีรีส์ 4031/5231/5242)

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ใช้รีโมทคอนโทรลหาเซนเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี



▲ คำเตือน

อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเซนเซอร์ IR ของทีวี เพราะจะเป็นการบดบังสัญญาณ IR

แบตเตอรี่

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

1. เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง
 2. เปลี่ยนแบตเตอรี่
- แกะออกและใส่แบตเตอรี่ชนิด **AAA-R03-1.5V** ใหม่จำนวน 2 ก้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งขั้ว + และ -
3. ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทั่งมีเสียงคลิก
 4. ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
- ทั้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อหมดอายุการใช้งาน

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน ทีวีใช้ ให้ดูบท ข้อมูลจำเพาะ > สภาพแวดล้อม > สิ้นสุดการใช้งาน

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ

ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี

หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน

ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล

ช่อง

6.1

การเปลี่ยนช่อง

- หากต้องการรับชมช่องทีวี ให้กด **TV**

ทีวีจะจูนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด

- หรือสามารถกด **▶ หน้าแรก** เพื่อเปิดเมนูหน้าหลักและเลือก **ช่อง** และกด **OK**

- ในการเปลี่ยนช่อง ให้กด **≡ +** หรือ **≡ -**

หากคุณทราบหมายเลขช่อง

ให้พิมพ์หมายเลขด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลข

เพื่อเปลี่ยนไปยังช่องต่างๆ

- หากต้องการสลับกลับไปช่องที่จูนไว้ก่อนหน้า

ให้กด **↔ BACK**

หากต้องการสลับไปยังช่องที่อยู่ในรายการช่อง

- ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง

- รายการช่องอาจมีหลายหน้าซึ่งแสดงช่องต่างๆ

หากต้องการดูหน้าถัดไปหรือหน้าก่อนหน้า ให้กด **≡ +** หรือ **≡ -**

- หากต้องการปิดรายการช่องโดยไม่เปลี่ยนช่อง

ให้กด **≡ LIST** อีกครั้ง

ไอคอนช่อง

หลังการอัปเดตช่องอัตโนมัติของรายการช่อง

ช่องที่ค้นพบใหม่จะถูกทำเครื่องหมายด้วย **★** (ดาว)

ถ้าคุณล๊อคช่อง จะถูกทำเครื่องหมายว่า **🔒** (ล๊อค)

ช่องวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบบดิจิทัล

สถานีวิทยุดิจิทัลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง

การเปลี่ยนช่องวิทยุทำเช่นเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี

ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิทัลได้

ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ใช้บริการทีวีดิจิทัลบางราย

ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วน

6.2

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

จะมีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู (อะนาล็อกหรือดิจิทัล)

หรือขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

1. ขณะดูช่อง ให้กด **≡ OPTIONS**

2. กด **≡ OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิด

คำบรรยาย

เปิด

ในการเปิด คำบรรยาย ให้กด **SUBTITLE**

คุณสามารถ **เปิดคำบรรยาย** หรือ **ปิดคำบรรยาย** หรือ
คุณสามารถเลือก **อัตโนมัติ**

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีดิจิทัล
และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาที่ทีวี) ทีวีจะ
สามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ
การหนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถเล

เลือกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน **ภาษาบทบรรยาย**

ภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิทัลสามารถแสดงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้ส
องถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรองได้

หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้

ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรอง...

1. กด **⚙**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และกด **>** (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ภาษา** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3.

เลือก

ภาษาของคำบรรยายหลัก หรือ

ภาษาของคำบรรยายรอง แล้วกด **OK**

4. เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

5. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี

ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาบทบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

1. กด **≡ OPTIONS**

2.

เลือก **ภาษาคำบรรยาย**

แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

บทบรรยายสำหรับช่องอะนาล็อก

สำหรับช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานส
หรับแต่ละช่องด้วยตัวเอง

1. เปลี่ยนไปที่ช่องและกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ

2. ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น **888**

3. กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก **เปิด** ไว้ในเมนูบทบรรยายขณะที่ดูช่องอะนาล็อกนี้
บทบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิทัล

ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด **สถานะ** ในเมนู **ตัวเลือก**

ภาษาเสียงพากย์

ภาษาสัญญาณเสียงที่ต้องการ

รายการทีวีดิจิทัลสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายการหนึ่งๆ

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้ อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ในการตั้งภาษาเสียงพากย์หลักและรอง...

1. กด **✱**, เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก ภาษา และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก ภาษาเสียงพากย์ หลัก หรือ ภาษาเสียงพากย์รอง และกด **OK**
4. เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
5. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาสัญญาณเสียง

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่มี ถ้าไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

1. กด **≡** **OPTIONS**
2. เลือก ภาษาเสียงพากย์ แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

คู่มือ I-II

หากสัญญาณเสียงมีภาษาเสียงพากย์สองภาษา แต่มีหนึ่งภาษาหรือทั้งคู่ไม่มีสัญลักษณ์บอกภาษา จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้

Common Interface

หากมีเนื้อหาพรีเมียมแบบพีเรียดพร้อมใช้งานจาก CAM คุณสามารถตั้งค่าผู้ให้บริการด้วยตัวเลือกนี้ได้

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโนหรือสเตอริโอ

การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

1. จูนหาช่องอะนาล็อก
2. กด **≡** **OPTIONS** เลือก โมโน/สเตอริโอ แล้วกด > (ขวา)
3. เลือก โมโน หรือ สเตอริโอ แล้วกด **OK**
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

นาฬิกา

แสดงเวลาที่มุมของหน้าจอทีวี

สถานะ

เลือก สถานะ เพื่อดูข้อมูลทางเทคนิคบนช่อง (ว่าเป็นอะนาล็อกหรือดิจิทัล) หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่คุณกำลังดูอยู่

6.3

การล็อคแขนเนล

การล็อคและปลดล็อคช่อง

เพื่อป้องกันไม่ให้เด็ก ดูช่องหรือโปรแกรม คุณสามารถล็อคช่องหรือล็อคโปรแกรมที่จำกัดอายุได้

คุณสามารถล็อคช่องเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กดูได้ ในการดูช่องที่ล็อค คุณจำเป็นต้องป้อนรหัสป้องกันเด็กก่อน ทั้งนี้คุณไม่สามารถล็อคโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

หากต้องการล็อคช่อง . . .

1. ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡** **LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
2. ในรายการใดๆ ให้เลือกช่องที่คุณต้องการล็อค
3. กด **≡** **OPTIONS** และเลือก ล็อคช่อง ในรายการช่อง ช่องที่ล็อคจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ **🔒**

ในการปลดล็อคช่อง

เลือกช่องที่ถูกล็อคในร

ายการช่องและกด **≡** **OPTIONS** แล้วเลือก ปลดล็อคช่อง คุณจะต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

สถานีถ่ายทอดแบบดิจิทัลบางแห่งมีการจัดเรตให้กับโปรแกรมของตน เมื่อระดับอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูกๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกล็อค ในการดูโปรแกรมที่ล็อค คุณต้องป้อนรหัสป้องกันเด็ก ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครองสำหรับทุกช่อง

หากต้องการจัดเรต . . .

1. กด **✱** เลือก ระบบป้องกันเด็ก และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก การจัดอันดับของผู้ปกครอง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4

หลัก ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลักและยืนยันถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้

4. ตั้งค่าอายุและกด **OK**

หากต้องการปิดการจัดเรตอายุโดยผู้ปกครอง ให้เลือก ไม่มีเป็นการตั้งค่าอายุ

5. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ทีวีจะขอรหัสสำหรับปลดล็อคโปรแกรม
สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางราย
ทีวีจะล็อคเฉพาะโปรแกรมที่มีการจัดเรตสูงเท่านั้น

ตั้งค่าหรือเปลี่ยนรหัสล็อค

หากต้องการตั้งรหัสล็อคหรือเปลี่ยนรหัสปัจจุบัน...

1. กด **✱** เลือก **ระบบป้องกันเด็ก และกด > (ขวา)**
เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **เปลี่ยนรหัส** แล้วกด **> (ขวา)** เพื่อเข้าสู่เมนู
3. หากตั้งรหัสแล้ว ให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กปัจจุบัน
จากนั้นป้อนรหัสใหม่สองครั้ง
4. กด **< (ซ้าย)** ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

หากลืมรหัส

หากต้องการเขียนทับและป้อนรหัสป้องกันเด็กใหม่ในกรณีที่คุณลืม
ให้ป้อน **8888**

6.4

ข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องทีวี ให้กด
TEXT

ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

1. ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
2. ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
3. กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อ

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมีอีกหลายหน้าย่อได้
หมายเลขหน้าย่อจะปรากฏขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าย่อ ให้กด **<** หรือ **>**

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ
เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. หน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด
≡ OPTIONS และเลือก **T.O.P. โดยรวม**

ตัวเลือกข้อความ

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

- หยุดหน้านั้น

เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่ออัตโนมัติ

- สองจอภาพ / เต็มจอ

เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

- T.O.P. โดยรวม

เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ

- ขยาย

เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

- เลิกซ่อน

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

- วนหน้าย่อ

หากต้องการวนดูหน้าย่อเมื่อมีหน้าย่อ

- ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

- ข้อความ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่าง
ๆ มากมาย

หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ...

1. กด **✱**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และกด **> (ขวา)**

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ภาษา** และกด **> (ขวา)** เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **เทเลเท็กซ์หลัก** หรือ **เทเลเท็กซ์รอง** แล้วกด **OK**
4. เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
5. กด **< (ซ้าย)** ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5

จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5
จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน
ในการปิดข้อความ 2.5...

1. กด **TEXT**

2. เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **≡**

OPTIONS

3. เลือก **เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด**

4. กด **< (ซ้าย)** ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รายการช่อง

7.1

เปิดรายการช่อง

ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

1. กด **⌘** เพื่อเปลี่ยนเป็นที่วี
2. กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่องปัจจุบัน
3. กด **≡ LIST** อีกครั้งเพื่อปิดรายการช่อง

7.2

กรองรายการช่อง

คุณสามารถกรองรายการที่มีช่องทั้งหมด

คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้แสดงเฉพาะช่องที่วี

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด...

1. ในขณะที่ดูช่องที่วี ให้กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
2. กด **≡ OPTIONS** เพื่อเปิดเมนูตัวเลือก
3. เลือก รายการ จากนั้น คุณสามารถเลือก **ทั้งหมด** รายการโปรดวิทย์ และ ช่องใหม่ ได้

7.3

เปลี่ยนชื่อช่อง

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อช่องในรายการสถานีได้

1. เลือกช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อในรายการช่องใดช่องหนึ่ง
2. เลือกช่องเพื่อเปลี่ยนชื่อ
3. กด **— เปลี่ยนชื่อ**
4. คุณสามารถป้อนข้อความด้วยคีย์บอร์ดบนหน้าจอ
5. หากต้องการสิ้นสุดการเปลี่ยนชื่อ ให้เลือก **เสร็จ** และกด **OK**

ช่องโปรด

8.1

เกี่ยวกับช่องโปรด

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่มีเฉพาะช่องที่คุณต้องการรับชมได้ เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ คุณจะเห็นเฉพาะช่องโปรดของคุณเมื่อคุณเปลี่ยนช่องต่างๆ

8.2

การสร้างรายการโปรด

1. ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
2. เลือกช่อง แล้วกด **➡** ทำเครื่องหมายเป็นช่องโปรด เพื่อระบุว่าเป็นช่องโปรด
3. ช่องที่เลือกจะถูกทำเครื่องหมายด้วย **♥**
4. ในขั้นสุดท้าย กด **↩ BACK** ช่องต่างๆ จะถูกเพิ่มลงในรายการโปรด

8.3

เลือกรายการโปรด

1. ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
2. กด **≡ OPTIONS** เพื่อเปิดเมนูตัวเลือก
3. เลือก รายการ เลือก รายการโปรด

8.4

ลบช่องออกจากรายการโปรด

หากต้องการลบช่องออกจากรายการโปรด ให้เลือกช่องที่มีเครื่องหมาย **♥** แล้วกด **➡** ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรดอีกครั้ง เพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

8.5

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเรียงลำดับ จัดตำแหน่งช่องในรายการช่องโปรดได้ใหม่

1. ในขณะที่ดูช่องทีวี ให้กด **≡ LIST** เพื่อเปิดรายการช่อง
2. กด **≡ OPTIONS** เพื่อเปิดเมนูตัวเลือก
3. เลือก รายการ เลือก รายการโปรด แล้วกด **OK**
4. กด **➡ ย้าย**
5. เลือกช่องที่จะเรียงลำดับใหม่ และกด **OK**
6. กด **ปุ่มนาฬิกา** เพื่อเลื่อนช่องที่ไฮไลต์ไปยังตำแหน่งอื่น และกด **OK**
7. เมื่อเสร็จสิ้น กด **➡ ปิด** เพื่อออกจากรายการช่องโปรด

TV Guide (คู่มือทีวี)

9.1

สิ่งที่คุณต้องรู้

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องอะนาล็อกและช่องดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรับข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้ในทีวีได้ (เช่น ช่องที่คุณดูด้วยคุณสมบัติ รับชมรายการทีวี) ทีวีจะไม่สามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

9.2

การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **≡ TV GUIDE**

กด **≡ TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้ในทีวี

จูนโปรแกรม

เปลี่ยนไปดูโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้ หากต้องการเลือกโปรแกรม ให้ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนแถบสีไปที่ชื่อโปรแกรม นาฬิกาจะไปทางขวาเพื่อดูโปรแกรมที่มีกำหนดออกฉายในระยะเวลา หลังจากนั้นในวันเดียวกัน หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **ตกลง**

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก ให้กด **INFO**

เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

หากข้อมูลคู่มือทีวีมาจากสถานีถ่ายทอด คุณสามารถกด **≡ +** เพื่อดูกำหนดการในวันต่อๆ ไป กด **≡ -** เพื่อย้อนกลับไปยังวันก่อนหน้า นอกจากนี้ คุณสามารถกด **≡ OPTIONS** และเลือก **เปลี่ยนวัน**

เลือก **วันก่อนหน้าวันนี้** หรือ **วันถัดไป** และกด **ตกลง** เพื่อเลือกวันในกำหนดการ

ตั้งการเตือน

คุณสามารถตั้งตัวเตือนสำหรับโปรแกรมได้ ข้อความจะแจ้งเตือนคุณเมื่อเริ่มโปรแกรม คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมนี้ได้ที่ **ในคู่มือทีวี** โปรแกรมที่มีการแจ้งเตือนจะมีสัญลักษณ์ **🔔** (นาฬิกา) หากต้องการตั้งตัวเตือน...

1. กด **≡ TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่จะฉาย
2. กด **— ตั้งการเตือน** แล้วกด **OK**

หากต้องการลบการเตือน...

1. กด **≡ TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่มีตัวเตือนที่มีเครื่องหมาย **🔔** (นาฬิกา)
2. กด **— ลบการเตือน**, และเลือก **ใช่** แล้วกด **OK**

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่ คุณสามารถค้นหากำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก **ค้นหาตามประเภท** เลือกประเภทและกด **OK** รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

รายการการเตือน

คุณสามารถดูรายการการเตือนที่ **ได้ตั้งไว้**

รายการการเตือน


หากต้องการเปิดรายการการเตือน...

1. กด **≡ TV GUIDE**
2. กด **≡ OPTIONS** และเลือก **การเตือนทั้งหมด**
3. ในรายการการเตือน เลือก **ลบรายการที่เลือก** และกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกการเตือนที่คุณต้องการลบ
4. เลือก **ปิด** เพื่อปิดรายการการเตือน

ตั้งการบันทึก

คุณสามารถตั้งค่าการบันทึกได้ในคู่มือทีวี ในคู่มือทีวี โปรแกรมที่กำหนดให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย **📌** หากต้องการดูรายการการบันทึก ให้กด **— การบันทึก** โปรแกรมที่กำหนดให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย **●** (จุดสีแดง) ที่ด้านหน้าของชื่อโปรแกรม


หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

1. กด  **TV**

GUIDE แล้วเลือกโปรแกรมในอนาคตหรือโปรแกรมที่กำลังฉาย

2. กดปุ่มสี **— บันทึก**

หากต้องการยกเลิกการบันทึก...

1. กด  **TV**

GUIDE และเลือกโปรแกรมที่กำหนดไว้สำหรับบันทึก

2. กดปุ่มสี **— ลบการบันทึก**

การบันทึกและหยุดที่ วีซีดี

การบันทึก

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถบันทึกการถ่ายทอดทีวิจิตอลและดูในภายหลังได้

ในการบันทึกโปรแกรมทีวี คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ
- การตั้งค่าพิกษาทีวีที่เชื่อมต่อได้

หากคุณรีเซ็ตนาฬิกาทีวีด้วยตนเอง การบันทึกอาจล้มเหลว

คุณไม่สามารถบันทึกได้เมื่อคุณใช้ การหยุดที่วีซีดี

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

หมายเหตุ:

ฟังก์ชันการบันทึกมีไว้สำหรับการถ่ายทอดสัญญาณทีวีระบบดิจิทัลเท่านั้น ไม่สามารถบันทึกเนื้อหาจากอุปกรณ์ภายนอกได้ (เช่น HDMI)

บันทึกรายการ

บันทึกทันที

ในการบันทึกโปรแกรมที่ดูกำลังดูอยู่ขณะนี้ ให้กด ● (บันทึก) บนรีโมทคอนโทรล การบันทึกจะเริ่มทันที

ในการเลิกบันทึก ให้กด ■ (หยุด)

เมื่อมีข้อมูลคู่มือทีวี โปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่จะถูกบันทึกตั้งแต่ตอนที่คุณกดปุ่มบันทึกจนถึงตอนจบของโปรแกรม หากไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี การบันทึกจะมีอายุเพียง 30 นาที

คุณสามารถ

ปรับเวลาสิ้นสุดการบันทึกได้ในรายการของ รายการบันทึก

ตั้งเวลาบันทึก

คุณสามารถตั้งกำหนดการการบันทึกสำหรับโปรแกรมที่กำลังจะมาถึงของวันนี้ หรืออีกไม่กี่วันถัดไปได้ (สูงสุด 8 วัน) ที่เราจะใช้ข้อมูลจากคู่มือทีวีเพื่อเริ่มและสิ้นสุดการบันทึก

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

1. กด ≡ TV GUIDE

2. ในคู่มือทีวี

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

3. เมื่อโปรแกรมถูกไฮไลต์ ให้กดปุ่มสี — บันทึก

โปรแกรมจะตั้งเวลาสำหรับการบันทึก

ค่าเตือนจะปรากฏโดยอัตโนมัติเมื่อมีการตั้งเวลาการบันทึกขึ้น

หากคุณวางแผนที่จะบันทึกโปรแกรมเมื่อคุณไม่อยู่

โปรดอย่าลืมให้ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บายและเปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB ไว้

รายการที่บันทึก

คุณสามารถดูและจัดการรายการบันทึกของคุณได้ในรายการของรายการบันทึก ถัดจากรายการของรายการบันทึก จะมีรายการแยกต่างหากของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ในการเปิดรายการของรายการบันทึก...

1. กด ≡ TV GUIDE

2. กดปุ่มสี — การบันทึก

3. ในรายการของรายการบันทึก

ให้เลือกแท็บ ใหม่ รับชมแล้ว หรือ หมดอายุ แล้วกด OK เพื่อกรองการดูของคุณ

4. ด้วยรายการบันทึกที่เลือกไว้ในรายการ

คุณสามารถลบรายการบันทึกด้วยปุ่มสี — ลบออก

หรือหยุดการบันทึก

ที่กำลังดำเนินอยู่ด้วยปุ่มสี — หยุดการบันทึก

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อรายการบันทึกด้วยปุ่มสี — เปลี่ยนชื่อ

สถานีถ่ายทอดสามารถจำกัดจำนวนวันที่สามารถรับชมรายการที่บันทึกไว้ เมื่อระยะเวลาหมดลง

รายการบันทึกจะถูกทำเครื่องหมายว่าหมดอายุ

โดยการบันทึกในรายการจะแสดงจำนวนวันที่ก่อนที่จะ หมดอายุ

เมื่อการบันทึกตามกำหนดถูกป้องกันไว้โดยสถานีถ่ายทอดหรือเมื่อการถ่ายทอดถูกขัดจังหวะ

การบันทึกดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมายว่า Failed (ล้มเหลว)

การบันทึกแบบกำหนดเอง

คุณสามารถตั้งเวลาบันทึกที่ไม่เชื่อมโยงกับโปรแกรมทีวี

คุณต้องตั้งค่าประเภทอุปกรณ์รับสัญญาณ ช่อง

และเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดด้วยตัวเอง

ในการตั้งเวลาบันทึกด้วยตนเอง...

1. กด ≡ TV GUIDE

2. กดปุ่มสี — การบันทึก

3. ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

ให้เลือก Ⓞ ตารางที่กำหนด และกด OK

4. กด ≡ OPTIONS เลือก กำหนดการ แล้วกด OK

5. เลือกอุปกรณ์รับสัญญาณที่คุณต้องการบันทึก แล้วกด OK

6. เลือกช่องที่จะบันทึก แล้วกด OK

7. เลือกวันในการบันทึก แล้วกด OK

8. ตั้งค่าเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของการบันทึก เลือกปุ่ม

และใช้ปุ่ม ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อตั้งค่าชั่วโมงและนาที

9.

เลือก กำหนดการ แล้วกด OK

เพื่อกำหนดการบันทึกแบบกำหนดเอง

รายการบันทึกจะปรากฏในรายการของรายการบันทึกและการเตือน

ดูการบันทึก

ในการดูการบันทึก

1. กด **TV GUIDE**
2. กดปุ่มสี **การบันทึก**
3. ในรายการของรายการบันทึก เลือกการบันทึกที่คุณต้องการ แล้วกด **OK** เพื่อเริ่มดู
4. คุณสามารถใช้ปุ่ม **||** (หยุดชั่วคราว), **▶** (เล่น), **◀** (ย้อนกลับ), **▶▶** (เดินหน้าอย่างรวดเร็ว) หรือ **■** (หยุด)
5. ในการเปลี่ยนกลับไปดูทีวี ให้กด **TV EXIT**

10.2

หยุด TV ชั่วคราว

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดที่วีดิจิตอลชั่วคราวและกลับมาดูต่อในภายหลัง

ในการหยุดโปรแกรมทีวีชั่วคราว คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องที่วีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ

เมื่อเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่วีดิจิตอลจะเกิดการถ่ายทอดทีวีที่คุณกำลังดูอยู่อย่างต่อเนื่อง เมื่อคุณเปลี่ยนเป็นช่องอื่น การถ่ายทอดช่องก่อนหน้าจะถูกล้าง นอกจากนี้ เมื่อคุณเปลี่ยนทีวีไปยังโหมดสแตนด์บาย การถ่ายทอดจะถูกล้าง คุณไม่สามารถใช้การหยุดทีวีชั่วคราวขณะที่บันทึกได้

หยุดโปรแกรมชั่วคราว

ในการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวและดูต่อ...

ในการหยุดการถ่ายทอดรายการชั่วคราว ให้กด **||** (หยุดชั่วคราว) แถบความคืบหน้าด้านล่างของหน้าจอจะปรากฏขึ้นเป็นเวลาสั้น ๆ ในการเรียกแถบความคืบหน้าขึ้นมา ให้กด **||** (หยุดชั่วคราว) อีกครั้ง

ในการดูโปรแกรมต่อ ให้กด **▶** (เล่น)

เมื่อแถบแสดงความคืบหน้าปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **◀** (ย้อนกลับ) หรือกด **▶▶** (เดินหน้า) เพื่อเลือกช่วงที่คุณต้องการเริ่มชมการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราวไว้ กดปุ่มเหล่านี้ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวได้เป็นระยะเวลาสูงสุด 90 นาที

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการถ่ายทอดที่เร็ว ให้กด **■** (หยุด)

เล่นซ้ำ

เมื่อทีวีจับเกิดการถ่ายทอดที่คุณกำลังดูอยู่ โดยส่วนใหญ่แล้วคุณจะสามารถเล่นการถ่ายทอดซ้ำหลังจากเวลาผ่านไปสองถึงสามวินาที

ในการเล่นการถ่ายทอดปัจจุบันซ้ำ...

1. กด **||** (หยุดชั่วคราว)
2. กด **◀** (ย้อนกลับ) คุณสามารถกด **◀** ซ้ำๆ เพื่อเลือกบริเวณที่คุณต้องการเริ่มดูการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราว กดปุ่มเหล่านี้ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว ในที่สุด คุณจะมาถึงจุดเริ่มต้นการจับเกิดการถ่ายทอดหรือระยะเวลาสูงสุด
3. กด **▶** (เล่น) เพื่อดูการถ่ายทอดอีกครั้ง
4. กด **■** (หยุด) เพื่อดูการถ่ายทอดสด

เมนูหน้าหลัก

11.1

เกี่ยวกับเมนูหน้าหลัก

ช่อง

แถวนี้ประกอบด้วยช่องทั้งหมด

ไอคอนอุปกรณ์

แถวนี้ประกอบด้วยแหล่งสัญญาณที่มีในทีวีนี้

ยูทิลิตี้

แถวนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันทีวีที่มีให้สำหรับผู้ใช้งาน

การตั้งค่าด่วน

แถวนี้ประกอบด้วยการตั้งค่าที่มีให้สำหรับผู้ใช้งาน

11.2

เปิดเมนูหน้าหลัก

ในการเปิดเมนูหลักและเปิดรายการหนึ่ง...

1 - กด **▶** หน้าแรก

2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด **OK** เพื่อเปิด หรือเริ่ม

3 - กด **◀** **BACK** เพื่อปิดเมนูหน้าหลักโดยไม่เริ่มสิ่งใด

ไอคอนอุปกรณ์

12.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

เมนูแหล่งสัญญาณ

หากต้องการเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ ให้กด **SOURCES**
หากต้องการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
ให้เลือกอุปกรณ์ด้วยลูกศร < (ซ้าย) หรือ > (ขวา) แล้วกด **OK**
หากต้องการเลือกเมนูแหล่งสัญญาณโดยไม่เปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์
ให้กด **SOURCES** อีกครั้ง

การเล่นแบบกดปุ่มเดียว

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
คุณสามารถเปิดเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี
หากต้องการเปิดทั้งเครื่องเล่นแผ่นดิสก์และทีวีจากโหมดสแตนด์
บาย และเริ่มเล่นแผ่นดิสก์ทันที ให้กด **(เล่น)**
บนรีโมทคอนโทรลทีวี คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI
และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

12.2 ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี

อุปกรณ์สัญญาณเข้าจากทีวีบางตัวมีการตั้งค่าเฉพาะ
ในการตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวีเฉพาะ...

1. กด **SOURCES**
2. เลือกสัญญาณเข้าจากทีวีในรายการ แล้วกด **OK**
3. กด **OPTIONS** คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณ
เข้าจากทีวีที่เลือกไว้ที่นี่
4. กด **OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิดเมนูตัวเลือก

ตัวเลือกที่เป็นไปได้...

การควบคุม

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยรีโมท
คอนโทรลได้ คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI
และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

ข้อมูลอุปกรณ์

เปิดตัวเลือกนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

12.3 เกมหรือคอมพิวเตอร์

ประเภทอุปกรณ์จะกำหนดสไตล์ของภาพและเสียง
ค่าความละเอียด ข้อมูลเฉพาะอื่นๆ
คุณไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่เหมาะสม

สำหรับอุปกรณ์บางตัว ประเภทของอุปกรณ์จะไม่ชัดเจนนัก
เครื่องเล่นเกมส์อาจมีเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray ในตัว
และมีการตั้งค่าประเภทเป็นเครื่องเล่น

เพราะส่วนใหญ่จะใช้เป็นเครื่องเล่นแผ่นดิสก์
สำหรับอุปกรณ์ในลักษณะนี้ คุณอาจเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสม
สำหรับการเล่นเกมไว้ชั่วคราว หรือเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่
เหมาะสมสำหรับคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ

คุณสามารถใช้ได้เฉพาะการตั้ง
ค่า **เกมหรือคอมพิวเตอร์**
เมื่อคุณเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในเมนูแหล่งสัญญาณ การ
ตั้งค่าเกมหรือคอมพิวเตอร์จะจัดเก็บไว้สำหรับอุปกรณ์ที่เลือก

ในการเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมหรือ
คอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง...

1. กด **☰**,
เลือก **ภาพ > ขั้นสูง > เกมหรือคอมพิวเตอร์** แล้วกด **OK**
2. เลือก **เกมส ดูมพีวเตอร์** หรือ **ปิด**
3. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โปรดอย่าลืมเปลี่ยนการตั้งค่านี้กลับไปเป็น **ทีวี**
เมื่อคุณเลิกเล่นเกมแล้ว

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากหาแฟลชไดรฟ์ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง ที่เราจะตรวจสอบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สื่อของคุณ

หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ...

1. กด **SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**
2. เลือก **USB** และกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
3. คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงไว้บนไดรฟ์
4. ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **EXIT**

คำเตือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดรฟ์ USB เชื่อมต่ออยู่ ทีวีจะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

เล่นวิดีโอของคุณ

การเล่นวิดีโอ

วิธีการเปิดรายการไฟล์สื่อบนทีวีนั้นจะขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์ที่จัดเก็บไฟล์นั้นไว้ ดูเนื้อหาด้านบน

ในการเล่นวิดีโอบนทีวี...

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

- ในการหยุดวิดีโอชั่วคราว ให้กด **OK** กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
- ในการย้อนกลับหรือรอก่อนหน้าอย่างรวดเร็ว ให้กด **▶▶** หรือ **◀◀** กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x
- ในการข้ามไปยังวิดีโอถัดไปในโฟลเดอร์ ให้กด **OK** เพื่อหยุดชั่วคราว แล้วเลือก **▶** บนหน้าจอ แล้วกด **OK**
- ในการหยุดเล่นวิดีโอ ให้กด **■** (หยุด)
- ในการกลับไปยังโฟลเดอร์ ให้กด **◀**

แถบแสดงความคืบหน้า

หากต้องการแสดงแถบแสดงความคืบหน้าขณะที่เล่นวิดีโอ

กด **INFO**

กดอีกครั้งเพื่อซ่อนข้อมูล

ตัวเลือกวิดีโอ

ระหว่างการเล่นวิดีโอ ให้กด **≡** **OPTIONS** เพื่อ...

คำบรรยาย

แสดงคำบรรยายหากมี เลือก **เปิดปิด** หรือ **เปิดระหว่างปิดเสียง**

ภาษาเสียงพากย์

เล่นภาษาเสียงพากย์ หากมี

เปิดการซูม, ปิดการซูม

เล่นวิดีโอแบบเรียงลำดับ หรือแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งครั้ง

เล่นวิดีโอซ้ำหรือเล่นหนึ่งครั้ง

แสดงข้อมูล

แสดงข้อมูลไฟล์ เช่น โหมดเสียง

การตั้งค่าคำบรรยาย

ตั้งค่าสีคำบรรยาย ขนาดแบบอักษร ตำแหน่ง การชดเชยการซิงค์เวลา หากมี

ดูภาพถ่ายของคุณ

ดูรูปภาพ

วิธีการเปิดรายการไฟล์สื่อบนทีวีนั้นจะขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์ที่จัดเก็บไฟล์นั้นไว้ ดูเนื้อหาด้านบน

ในการดูภาพถ่ายทั้งหมดบนทีวี...

เลือก **ภาพถ่าย** และเลือก **ทั้งหมด** แล้วกด **OK**

ในการดูภาพถ่ายบนทีวี...

เลือก **ภาพถ่าย** และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด **OK**

ในการเริ่มสไลด์โชว์บนทีวี...

หากมีภาพถ่ายหลายภาพในโฟลเดอร์

คุณสามารถเริ่มแสดงสไลด์ได้

ในการเริ่มแสดงภาพสไลด์...

1. เลือกโฟลเดอร์ที่มีภาพถ่าย
2. เลือกดูรูปถ่าย กด **≡** **OPTIONS** บนรีโมทคอนโทรล
3. เลือก **เล่นสไลด์**

- ในการข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปหรือก่อนหน้า ให้กด **▶** (ขวา - ถัดไป) หรือ **◀** (ซ้าย - ก่อนหน้า)

- ในการหยุดสไลด์โชว์ชั่วคราว ให้กด **OK** ในการเริ่มอีกครั้ง ให้กด **OK** อีกครั้ง

- ในการหยุดสไลด์โชว์ ให้กด **OK** แล้วกด **◀**

ข้อมูล

หากต้องการดูข้อมูลของรูปถ่าย (ขนาด วันที่สร้าง พายัพไฟล์ และอื่นๆ) ให้เลือกรูปถ่าย และกด **INFO** กดอีกครั้งเพื่อซ่อนข้อมูล

สไลด์โชว์พร้อมเพลง

คุณสามารถดูสไลด์โชว์ภาพถ่ายและฟังเพลงของคุณได้ในเวลาเดียวกัน คุณต้องเริ่มเล่นเพลงก่อนจะเริ่มสไลด์โชว์ภาพถ่าย

ในการเล่นเพลงพร้อมแสดงภาพสไลด์...

1. เลือกเพลงหรือโฟลเดอร์ที่มีเพลง แล้วกด **OK**
2. กด **↔**
3. เข้าโฟลเดอร์ที่มีรูปถ่าย แล้วเลือกรูปถ่าย
4. กด **≡** **OPTIONS** แล้วเลือกเล่นสไลด์
5. ตอนนี้ให้ใช้ลูกศรนำทางเพื่อเลือกโฟลเดอร์ที่มีภาพถ่าย
6. ในการหยุดสไลด์ ให้กด **↔**

ตัวเลือกภาพถ่าย

เมื่อมีภาพถ่ายบนหน้าจอ ให้กด **≡** **OPTIONS** เพื่อ...

เล่นสไลด์

เล่นสไลด์

การเปลี่ยนภาพสไลด์

ตั้งการเปลี่ยนภาพสไลด์จากภาพหนึ่งเป็นภาพถัดไป

ปิดการซูม, เปิดการซูม

ดูภาพถ่ายแบบเรียงลำดับ หรือเรียงแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งครั้ง

ดูภาพถ่ายซ้ำ หรือหนึ่งครั้งเท่านั้น

ความถี่ของภาพสไลด์

เลือกเวลาในการแสดงภาพแต่ละภาพ

หมุนภาพ

หมุนภาพถ่าย

13.4

เล่นเพลงของคุณ

เล่นเพลง

วิธีการเปิดรายการไฟล์สื่อบนทีวีนั้นจะขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์ที่จัดเก็บไฟล์นั้นไว้ ดูเนื้อหาด้านบน

ในการเล่นเพลงบนทีวี...

เลือก **≡** **เพลง** และเลือกชื่อไฟล์ แล้วกด **OK**

หากมีหลายเพลงในโฟลเดอร์ คุณสามารถฟังต่อเนื่องกันได้

- ในการหยุดเพลงชั่วคราว ให้กด **OK** กด **OK** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ

- ในการย้อนกลับหรือรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว ให้กด **▶▶** หรือ **◀◀**

กดปุ่มหลายครั้งเพื่อเร่งความเร็ว 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

- หากต้องการข้ามไปยังเพลงถัดไปหรือก่อนหน้า

ให้กด **≡** **+** หรือ **≡** **-**

- หากต้องการเดินหน้าเพลงไป 10 วินาที หรือย้อนกลับไป 10

วินาที ให้กด **>** หรือ **<**

- ในการกลับไปยังโฟลเดอร์ ให้กด **↔** เพลงจะยังคงเล่นต่อไป

- ในการหยุดเล่นเพลง ให้กด **■** (หยุด)

แถบแสดงความคืบหน้า

ในการแสดงแถบแสดงความคืบหน้าขณะที่เล่นเพลง (ตัวชี้ตำแหน่งเล่น ระยะเวลา ชื่อเพลง วันที่ เป็นต้น)

ให้กด **INFO**

กดอีกครั้งเพื่อซ่อนข้อมูล

ตัวเลือกเพลง

ตัวเลือกสำหรับเล่นเพลง...

หยุดการเล่น

หยุดการเล่นเพลง

เปิดการซูม, ปิดการซูม

เล่นเพลงแบบเรียงลำดับ หรือแบบสุ่ม

ซ้ำ, เล่นหนึ่งครั้ง

เล่นเพลงซ้ำหรือเล่นหนึ่งครั้ง

แสดงข้อมูล

แสดงข้อมูลไฟล์ เช่น โหมดเสียง

การตั้งค่า

14.1

การตั้งค่าด่วน

การตั้งค่า ECO

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท การตั้งค่า Eco

สไลด์ภาพ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท สไลด์ภาพ

รูปแบบภาพ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท รูปแบบภาพ

สไลด์เสียง

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท สไลด์เสียง

ระดับเสียงหูฟัง

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท ระดับเสียงหูฟัง

ลำโพง

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท ลำโพงทีวี

นาฬิกา

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท นาฬิกา

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ดูบท ตั้งเวลาปิดเครื่อง

14.2

ภาพ

สไลด์ภาพ

เลือกสไลด์

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย
คุณสามารถเลือกสไลด์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

1. ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **☆**
2. เลือก **ภาพ > สไลด์ภาพ** และเลือกหนึ่งสไลด์จากในรายการ
3. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สไลด์ภาพที่มีให้เลือกได้แก่ ...

- **ส่วนบุคคล** - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- **สดใส** - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- **ธรรมชาติ** - การตั้งค่าภาพเป็นธรรมชาติ
- **มาตรฐาน** - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด - การตั้งค่าจากโรงงาน
- **ภาพยนตร์** - เหมาะสำหรับการดูภาพยนตร์
- **ภาพถ่าย** - เหมาะสำหรับการดูภาพถ่าย
- **ประหยัดพลังงาน** - การตั้งค่าที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ปรับแต่งสไลด์

การตั้งค่าภาพใดๆ ที่คุณปรับแต่ง เช่น สี หรือ ความเข้ม จะถูกจัดเก็บไว้ใน **สไลด์ภาพ** ที่เลือก ซึ่งจะทำให้คุณสามารถปรับแต่งแต่ละสไลด์ได้

เรียกคืนสไลด์

สไลด์ที่เลือกจะจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้ เราขอแนะนำให้ปรับการตั้งค่าภาพสำหรับสไลด์ **ส่วนบุคคล** เท่านั้น สไลด์ภาพ - ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแต่ละเครื่องในเมนู แหล่งสัญญาณ

ในการเรียกคืนสไลด์กลับไปเป็นการตั้งค่าดั้งเดิม...

1. ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **☆**
2. เลือก **ภาพ > สไลด์ภาพ** และเลือกสไลด์ภาพที่คุณต้องการเรียกคืน
3. กดปุ่มสี **—** **เรียกคืนสไลด์** และกด **OK** สไลด์จะได้รับการเรียกคืน
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

บ้านหรือร้านค้า

หาก **สไลด์ภาพ** ถูกเปลี่ยนกลับเป็น **สดใส** ทุกครั้งที่คุณเปิดทีวี แสดงว่าที่ตั้งของทีวีถูกตั้งไว้เป็น **ร้านค้า** ซึ่งเป็นการตั้งค่าเพื่อส่งเสริมการขายในร้านค้า

ในการตั้งค่าทีวีสำหรับการใช้งานในบ้าน...

1. กด **☆**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ตำแหน่ง > Home** และกด **OK**
3. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพ

สี

ด้วย สี คุณสามารถปรับความอิ่มตัวของสีของภาพได้

ในการปรับสี...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **สี** แล้วกด **>** (ขวา)
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้ม

ด้วย ความเข้ม คุณสามารถปรับความเข้มของภาพได้

ในการปรับความเปรียบต่าง...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ความเข้ม** แล้วกด **>** (ขวา)
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความคมชัด

ด้วย ความคมชัด

คุณสามารถปรับระดับความคมชัดความละเอียดสูงให้กับภาพได้

ในการปรับความคมชัด...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ความคมชัด** แล้วกด **>** (ขวา)
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าภาพขั้นสูง

เกมหรือคอมพิวเตอร์

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ที่วิจจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ

หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ที่วิจจะเปลี่ยน ไปยังการตั้งที่วิจที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

หากคุณมีเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray คุณอาจตั้งค่าชื่อประเภทให้กับแผ่นดิสก์ Blu-ray ด้วย **เกมหรือคอมพิวเตอร์** คุณจะสามารเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมได้ด้วยตนเอง โปรดอย่าลืมปิดการตั้งค่า เกมหรือคอมพิวเตอร์ เมื่อคุณกลับไปดูทีวี

ในการเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ > ขั้นสูง > เกมหรือคอมพิวเตอร์** แล้วกด **OK**
2. เลือก **เกมส์ ดูมพิวเตอร์** หรือ **ปิด**
3. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าสี

การปรับสีให้ดีขึ้น

ด้วย การปรับสีให้ดีขึ้น คุณสามารถปรับปรุงความเข้มสีและรายละเอียดในสีสว่าง

ในการปรับระดับ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น** แล้วกด **OK**
3. คลิก **สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด** หรือ **ปิด**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสี

ด้วย อุณหภูมิสี

คุณสามารถตั้งค่าภาพให้มีอุณหภูมิสีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าหรือเลือกกำหนดเอง เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิด้วยตนเองด้วย **อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง** ทั้งนี้อุณหภูมิสีและอุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ในการเลือกการตั้งค่าล่วงหน้า...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง > สี > อุณหภูมิสี** แล้วกด **OK**
3. เลือก **ปกติ อุ่น** หรือ **เย็น** หรือเลือก **กำหนดเอง** หากคุณต้องการกำหนดค่าอุณหภูมิสีด้วยตนเอง
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

ด้วย อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิสีได้ด้วยตนเอง ในการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง ขั้นแรกให้เลือก **กำหนดเอง** ในเมนูอุณหภูมิสี ทั้งนี้อุณหภูมิสีที่กำหนดเองเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ในการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และ **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง > สี > อุณหภูมิสีที่กำหนดเอง** และกด **OK**
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า โดย WVP คือจุดสีขาวและ BL คือระดับสีดำ นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้ในเมนูนี้
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความเปรียบต่าง

โหมดความเปรียบต่าง

ด้วย โหมดความเข้ม คุณสามารถตั้งระดับที่สามารถลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดยการหรี่ความเข้มในหน้าจอ เลือกระดับการสิ้นเปลืองพลังงานที่คุ้มค่าที่สุด หรือสำหรับภาพที่มีความเข้มที่เหมาะสมที่สุด

ในการปรับระดับ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง > ความเข้ม >**

โหมดความเปรียบต่าง แล้วกด OK

3. เลือก **มาตรฐาน** ใช้พลังงาน ได้ดีที่สุด ภาพดีที่สุด หรือ **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความเข้มภาพแบบไดนามิก

ด้วย **ความเปรียบต่างแบบไดนามิก** คุณสามารถตั้งระดับที่ทีวีจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีดี ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

ในการปรับระดับ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความเข้ม > ความเข้มแบบไดนามิก** และกด **OK**

3. คลิก **สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด** หรือ **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความสว่าง

ด้วย **ความสว่าง**

คุณสามารถตั้งระดับความสว่างของสัญญาณภาพ ทั้งนี้ความสว่างเป็นการตั้งค่าสำหรับผู้ที่มีความชำนาญ เราขอแนะนำให้ผู้ที่ยังไม่ชำนาญปรับความสว่างของภาพด้วยการตั้งค่า **ความเข้ม**

ในการปรับระดับ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความเข้ม > ความสว่าง** และกด **OK**

3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ความแตกต่างภาพ

ด้วย **ความแตกต่างภาพ** คุณสามารถลดช่วงความแตกต่างภาพ

ในการปรับระดับ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความเข้ม > ความแตกต่างภาพ** และกด **OK**

3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

แกมมา

ด้วย **แกมมา** คุณสามารถตั้งค่าความส่องสว่างและความเปรียบต่างของภาพแบบอนาล็อก

ทั้งนี้แกมมาเป็นค่าสำหรับผู้ที่มีความชำนาญ

ในการปรับระดับ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความเข้ม > แกมมา** และกดปุ่ม **OK**

3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความคมชัด

ความละเอียดขั้นสูง

ด้วย **Super Resolution**

จะให้ความคมชัดที่สูงในขอบและคอนทราสต์ที่เป็นเส้น

ในการเปิดหรือปิด...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความคมชัด > Super Resolution** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การลดสัญญาณรบกวน

ด้วย **การลดสัญญาณรบกวน**

คุณสามารถกรองและลดระดับสัญญาณรบกวนในภาพได้

ในการปรับการลดสัญญาณรบกวน...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความคมชัด > การลดสัญญาณรบกวน** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3. คลิก **สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด** หรือ **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การลดจตุรบกวน MPEG

ด้วย **การลดจตุรบกวน MPEG**

คุณสามารถทำให้การเปลี่ยนสัญญาณดิจิทัลในภาพนุ่มนวลส่วนใหญ่แล้วจะสามารถเห็นจตุรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพ

ในการลดจตุรบกวน MPEG...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง > ความคมชัด > การลดจตุรบกวน MPEG** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบและขอบ

รูปแบบภาพ

หากแถบสีดำปรากฏขึ้นที่ด้านบนและด้านล่าง หรือทั้งสองด้านของภาพ คุณสามารถปรับรูปแบบภาพเป็นรูปแบบที่เต็มหน้าจอได้

หากต้องการเปลี่ยนรูปแบบภาพ ...

1. กด **☼**, เลือก **ภาพ** และกด > เพื่อเข้าสู่เมนู

2.

เลือก **รูปแบบและขอบ > รูปแบบภาพ** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3. เลือกรูปแบบจากรายการและกด **OK**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากต้องการเปลี่ยนรูปแบบภาพขณะรับชมทีวี...

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

ขอบหน้าจอ

ด้วย **ขอบหน้าจอ** คุณจะสามารรถค่อยๆ ขยายภาพเพื่อซ่อนขอบที่ผิดเพี้ยน

หากต้องการปรับขอบ ...

1. กด **OK**, เลือก **ภาพ** และกด **>** เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **รูปแบบและขอบ > ขอบหน้าจอ** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

14.3

เสียง

สไตล์เสียง

เลือกสไตล์

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วย สไตล์เสียง ได้

1. ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **OK**
2. เลือก **เสียง** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **สไตล์เสียง** และเลือกหนึ่งในสไตล์ในรายการ
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สไตล์เสียงที่มีให้เลือก ได้แก่ ...

- **ส่วนบุคคล** - การตั้งค่าเสียงที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- **ต้นฉบับ** - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด
- **ภาพยนตร์** - เหมาะสำหรับการดูภาพยนตร์
- **เพลง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- **เกม** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม
- **ข่าว** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด

เรียกคืนสไตล์

เมื่อเลือกสไตล์เสียง

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงได้ใน **ตั้งค่า > เสียง...**

สไตล์ที่เลือกจะจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่คุณดำเนินการไว้ เราขอแนะนำให้ปรับการตั้งค่าเสียงสำหรับสไตล์ **ส่วนตัว** เท่านั้น สไตล์เสียง - ส่วนบุคคล จะสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแต่ละเครื่องในเมนูแหล่งสัญญาณ

ในการเรียกคืนสไตล์กลับไปเป็นการตั้งค่าดั้งเดิม...

1. ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **OK**
2. เลือก **เสียง** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **สไตล์เสียง** และเลือกสไตล์เสียงที่คุณต้องการเรียกคืน
4. กดปุ่มสี **—** **เรียกคืนสไตล์** สไตล์จะได้รับการเรียกคืน
5. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียง

เสียงทึม

ด้วย **เบส** คุณสามารถปรับระดับของโทนเสียงต่ำได้ ในการปรับระดับ...

1. กด **OK** เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **เบส** และกด **>** (ขวา)
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงแหลม

ด้วย **เสียงแหลม** คุณสามารถปรับระดับของโทนเสียงสูงได้ ในการปรับระดับ...

1. กด **OK** เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **เสียงแหลม** และกด **>** (ขวา)
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โหมดเสียงรอบทิศทาง

ด้วย **โหมดเสียงรอบทิศทาง**

คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงของลำโพงทีวีได้

ในการตั้งค่าโหมดเสียงรอบทิศทาง

1. กด **OK** เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **โหมดเสียงรอบทิศทาง** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **สเตอริโอ** หรือ **Incredible surround**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ

ด้วย **การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ** คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ลดระดับความแตกต่างของระดับเสียงที่เกิดขึ้นทันทีได้โดยอัตโนมัติ โดยทั่วไปจะเป็นช่วงเริ่มต้นของโฆษณา หรือเมื่อคุณเปลี่ยนช่อง

ในการเปิดหรือปิด...

1. กด **OK** เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
4. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด**
5. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลำโพงทีวี

คุณสามารถส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียงที่เชื่อมต่อ - ระบบโฮมเธียเตอร์หรือระบบเสียง

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

- หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** > **ปิด**

คุณสามารถปิดลำโพงทีวีโดยถาวร

- หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** > **เปิด** ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด

ด้วยอุปกรณ์เสียงที่เชื่อมต่อกับ HDMI CEC

คุณสามารถใช้การตั้งค่า EasyLink อย่างใดอย่างหนึ่งได้

- หากคุณเลือก **EasyLink** ทีวีจะส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียง โดยที่ทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

- หากคุณเลือก **EasyLink** **เริ่มอัตโนมัติ** ทีวีจะเปิดอุปกรณ์เสียง

ส่งเสียงทีวีไปยังอุปกรณ์เสียง และปิดลำโพงทีวี

เมื่อเลือก EasyLink หรือ EasyLink เริ่มอัตโนมัติ

คุณยังสามารถสลับไปยังลำโพงทีวีได้ถ้าจำเป็น

ในการตั้งค่าลำโพงทีวี...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **ลำโพงทีวี** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
4. เลือก **เปิด**, **ปิด**, **EasyLink** หรือ **EasyLink** **เริ่มอัตโนมัติ**
5. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการเปลี่ยนเป็นลำโพงโดยตรง...

1. ขณะกำลังดูทีวี ให้กด **⊛**
2. เลือก **การตั้งค่าด่วน** > **ลำโพง** และเลือก **ทีวี** หรือ **เครื่องขยายเสียง** (ระบบเสียง)
3. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

Clear Sound

ด้วย **Clear Sound** คุณสามารถปรับปรุงเสียงสำหรับเสียงพูดได้ ซึ่งเหมาะสำหรับโปรแกรมข่าว

โดยคุณสามารถเปิดหรือปิดการปรับปรุงเสียงพูดก็ได้

ในการเปิดหรือปิด...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** > **Clear Sound** แล้วกด **OK**
3. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด** แล้วกด **OK**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รูปแบบสัญญาณเสียงออก

หากคุณมีระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS)

ที่มีความสามารถในการประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล เช่น Dolby Digital, DTS® หรือใกล้เคียง

ให้ตั้งค่ารูปแบบเสียงออกเป็น **มัลติแชนเนล** ด้วยมัลติแชนเนล ทีวีจะสามารถส่งสัญญาณเสียงมัลติแชนเนลแบบบีบอัดจากช่องทีวี หรือเครื่องเล่นที่เชื่อมต่อไปยังระบบโฮมเธียเตอร์ หากคุณมีระบบโฮมเธียเตอร์ที่ไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล ให้เลือก **สเตอริโอ**

ในการตั้งค่า **รูปแบบสัญญาณเสียงออก**...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** > **รูปแบบสัญญาณเสียงออก** และกด **OK**

3. เลือก **มัลติแชนเนล** หรือ **สเตอริโอ** แล้วกด **OK**

4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก

ใช้การตั้งค่าการปรับระดับสัญญาณเสียงออกในการปรับระดับเสียง (ความดัง) ของทีวีและระบบโฮมเธียเตอร์ เมื่อคุณสลับไปใช้อุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ความแตกต่างของระดับเสียงอาจเกิดจากความแตกต่างในการประมวลผลเสียง

ในการปรับความแตกต่างของระดับเสียง...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง** >

การปรับระดับสัญญาณเสียงออก และกด **OK**

3. เลือก **เพิ่ม ปานกลาง** หรือ **น้อยกว่า** แล้วกด **OK**

4. หากมีความแตกต่างของระดับเสียงมาก ให้เลือก **เพิ่ม**

หากมีความแตกต่างของระดับเสียงน้อย ให้เลือก **ลด**

5. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การปรับระดับสัญญาณเสียงออกจะส่งผลกระทบต่อสัญญาณเสียงออก - ออปติคัล และสัญญาณเสียง HDMI ARC

HDMI 1 - ARC

ในการเปิดหรือปิด...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ขั้นสูง** > **HDMI 1 - ARC** และกด **OK**

3. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด** แล้วกด **OK**

4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สัญญาณเสียงขาออกซ้ำ

ด้วยการเชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS) กับทีวี ภาพบนทีวีและเสียงจาก HTS จะได้รับการซิงโครไนซ์

การซิงค์เสียงกับวิดีโออัตโนมัติ

ด้วยระบบโฮมเธียเตอร์ของ Philips รุ่นล่าสุด เสียงกับวิดีโอจะซิงค์กันโดยอัตโนมัติและถูกต้องทุกครั้ง

ดีเลย์การซิงค์เสียง

สำหรับระบบโฮมเธียเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ ใน HTS ให้เพิ่มค่าดีเลย์จนกว่าภาพและเสียงจะตรงกัน อาจต้องใช้ค่าดีเลย์ 180ms โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ HTS ทั้งนี้ ด้วยการตั้งค่าดีเลย์บน HTS

คุณจะต้องปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออกบนทีวี

ในการปิดดีเลย์สัญญาณเสียงออก...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง** > **ดีเลย์สัญญาณเสียงออก** แล้วกด **OK**
3. เลือก **ปิด**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงชดเชย

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเธียเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซตที่ชดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบโฮมเธียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าชดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ -60 มิลลิวินาที

การตั้งค่า ดีเลย์สัญญาณเสียงออก ควรเปิดอยู่

ในการซิงโครไนซ์เสียงบนทีวี...

1. กด **⊛**, เลือก **เสียง** และ กด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ขั้นสูง > ชดเชยสัญญาณเสียงออก** และกด **OK**
3. ใช้แถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าการชดเชยเสียง และกด **OK**
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ระดับเสียงหูฟัง

ด้วย **ระดับเสียงหูฟัง** คุณสามารถตั้งระดับเสียงของหูฟังที่เชื่อมต่อแบบแยกต่างหากได้

ในการปรับระดับเสียง...

1. กด **⊛** เลือก **เสียง** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ระดับเสียงหูฟัง** และกด **OK**
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

14.4

การตั้งค่า ECO

ประหยัดไฟ

การตั้งค่า

Eco  จะรวมการตั้งค่าที่ช่วยเหลือนสิ่งแวดล้อมไว้ให้

การประหยัดพลังงาน

หากคุณเลือก การประหยัดพลังงาน ทีวีจะเปลี่ยนเป็น สไตล์ภาพ - มาตรฐาน โดยอัตโนมัติ ซึ่งเป็นการตั้งค่าที่คำนึงถึงพลังงานมากที่สุดสำหรับภาพ

ในการตั้งค่าทีวีใน การประหยัดพลังงาน...

- 1 - กด **⊛** เลือก **การตั้งค่า Eco** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก **ประหยัดพลังงาน สไตล์ภาพ** จะถูกตั้งค่าเป็น **มาตรฐาน** โดยอัตโนมัติ
- 3 - กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ปิดหน้าจอ

หากคุณต้องการฟังเพลงที่นั่น คุณสามารถปิดหน้าจอเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน

ในการปิดเฉพาะหน้าจอทีวี...

1. กด **⊛** เลือก **การตั้งค่า Eco** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ปิดหน้าจอ**
3. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการเปิดหน้าจออีกครั้ง ให้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลปุ่มใดก็ได้

ปิดตัวตั้งเวลา

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่ได้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิทัลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด ...

1. กด **⊛**, เลือก **การตั้งค่า Eco** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ตัวจับเวลาปิด** แล้วกด **OK**
3. กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า **0** จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
4. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

14.5

การตั้งค่าทั่วไป

ภาษา

ภาษาเมนู

ในการเปลี่ยนภาษาสำหรับเมนูและข้อความทีวี...

1. กด **⊛** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > ภาษา > ภาษาเมนู** แล้วกด **OK**
2. เลือกภาษาที่คุณต้องการ
3. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การกำหนดค่าภาษา

ภาษาเสียงพากย์

รายการทีวีดิจิทัลสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายการหนึ่งๆ

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้ หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ในการตั้งภาษาเสียงพากย์หลักและรอง...

1. กด **⊛**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ภาษา** และกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก **ภาษาเสียงพากย์หลัก** หรือ **ภาษาเสียงพากย์รอง** และกด **OK**
4. เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
5. กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการเลือกภาษาเสียงพากย์ในขณะที่ไม่มีภาษาของเสียงที่คุณต้องการอยู่...

1. กด **≡** **OPTIONS**

2. เลือก ภาษาเสียงพากย์ แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

ภาษาคำบรรยาย

เปิด

คุณสามารถ เปิดคำบรรยาย หรือ ปิดคำบรรยาย หรือ คุณสามารถเลือก อัตโนมัติ

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการที่วีดิทัศน์ และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ทีวีจะสามารถแสดงบทบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาบทบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถเล

เลือกภาษาบทบรรยายที่คุณต้องการใน ภาษาบทบรรยาย

การตั้งค่าภาษาบทบรรยาย

ช่องดิจิทัลสามารถแสดงภาษาบทบรรยายสำหรับโปรแกรมได้สองถึงสามภาษา คุณตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงบทบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาบทบรรยายหลักและรอง...

- กด *****, เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก ภาษา และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก

ภาษาของคำบรรยายหลัก หรือ

ภาษาของคำบรรยายรอง และกด OK

- เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด OK
- กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการเลือกภาษาบทบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

- กด **≡** OPTIONS

2.

เลือก ภาษาคำบรรยาย

แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

บทบรรยายจากข้อความ

บทบรรยายสำหรับช่องอะนาล็อก

สำหรับช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตัวเอง

- เปลี่ยนไปที่ช่องและกด TEXT เพื่อเปิดข้อความ
- ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย โดยปกติมักจะเป็น 888
- กด TEXT อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก เปิด ทีวีในเมนูบทบรรยายขณะที่ดูช่องอะนาล็อกนี้ บทบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิทัล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด สถานะ ในเมนู ตัวเลือก

ภาษาของข้อความ/เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

- ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
- ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
- กดปุ่มสีเพื่อเลือกรหัสสีตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมียกหลายหน้าย่อยได้ หมายเลขหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด < หรือ >

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. หน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด **≡** OPTIONS และเลือก T.O.P. โดยรวม

ตัวเลือกข้อความ

ในข้อความ/เทเลเท็กซ์ ให้กด **≡** OPTIONS เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไป...

- หยุดหน้านั้น

เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยอัตโนมัติ

- สองจอภาพ / เต็มจอ

เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป

- T.O.P. โดยรวม

เพื่อเปิดข้อความแบบ T.O.P. ข้อความ

- ขยาย

เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อการอ่านที่สะดวกสบาย

- เลิกซ่อน

เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้

- วนหน้าย่อย

หากต้องการวนดูหน้าย่อยเมื่อมีหน้าย่อย

- ภาษา

เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง

- ข้อความ 2.5

เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5

เพื่อให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิทัลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย

หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ...

- กด *****, เลือก การตั้งค่าทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก ภาษา และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก เทเลเท็กซ์หลัก หรือ เทเลเท็กซ์รอง แล้วกด OK

- เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ข้อความ 2.5

หากมี ข้อความ 2.5 จะให้สีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า ข้อความ 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน ในการปิดข้อความ 2.5...

- กด **TEXT**
 - เมื่อข้อความ/เทเลเท็กซ์ ปรากฏบนหน้าจอ ให้กด **≡**
- ### OPTIONS
- เลือก **เทเลเท็กซ์ 2.5 > ปิด**
 - กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

นาฬิกา

วันที่และเวลา

อัตโนมัติ

ในบางประเทศ การกระจายเสียงแบบดิจิทัลไม่ได้ส่ง UTC ซึ่งเป็นข้อมูลเวลาสากลเชิงพิกัด ทำให้การเปลี่ยนการปรับเวลตามฤดูกาลอัตโนมัติอาจถูกข้ามไปและทีวีอาจแสดงเวลาที่ผิด

เมื่อคุณบันทึกโปรแกรมซึ่งกำหนดเวลาไว้ในคู่มือทีวี เราขอแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนเวลาและวันที่ด้วยตนเอง ในบางประเทศและผู้ให้บริการเครือข่ายบางราย การตั้งค่า **นาฬิกา** จะถูกซ่อนเพื่อหลีกเลี่ยงการตั้งค่านาฬิกาที่ไม่ถูกต้อง

ในการแก้ไขนาฬิกาทีวีโดยอัตโนมัติ...

- กด **⚙** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > โหมดนาฬิกาอัตโนมัติ** และเลือก **ตามประเทศ**
- เลือก **การปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติ** และเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสม
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คู่มือ

หากต้องการตั้งค่านาฬิกาทีวีด้วยตนเอง...

- กด **⚙** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ** และเลือก **กำหนดเอง**
- เลือก **วันที่ และ เวลา** เพื่อปรับ
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

โซนเวลา

ในการตั้งค่าโซนเวลา...

- กด **⚙** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > นาฬิกา > โซนเวลา** แล้วกด **OK**
- เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งโซนเวลา
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ตั้งเวลาปิดเครื่อง

ด้วย **ตัวตั้งเวลาปิด** คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

ในการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง...

- กด **⚙** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > ตัวตั้งเวลาปิด** และกด **OK**
- คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 180 นาที ด้วยการเพิ่มคราวละ 5 นาที โดยใช้แถบเลื่อน หากตั้งไว้ที่ 0 นาที ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องจะปิดลง คุณสามารถปิดทีวีของคุณก่อนถึงเวลา หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนบถอยหลังได้
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ปิดตัวตั้งเวลา

หากทีวีได้รับสัญญาณทีวีแต่คุณไม่ได้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลา 4 ชั่วโมง ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ หากทีวีไม่ได้รับสัญญาณทีวีหรือคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 10 นาที ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติ

หากคุณใช้ทีวีเป็นจอมอนิเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิทัลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

ในการปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิด ...

- กด **⚙**, เลือก **การตั้งค่า Eco** และกด **> (ขวา)** เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก **ตัวจับเวลาปิด** แล้วกด **OK**
- กดลูกศร **⬆ (ขึ้น)** หรือ **⬇ (ลง)** เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า **0** จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink

EasyLink

ในการปิด EasyLink อย่างสมบูรณ์...

- กด **⚙**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และ กด **> (ขวา)** เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก **EasyLink** กด **> (ขวา)** และเลือก **EasyLink** อีกหนึ่งครั้ง
- เลือก **ปิด**
- กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

EasyLink รีโมทคอนโทรล

ในการปิดการใช้งาน EasyLink รีโมทคอนโทรล...

- กด **⚙**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และ กด **> (ขวา)** เพื่อเข้าสู่เมนู
- เลือก **EasyLink > EasyLink รีโมทคอนโทรล** แล้วกด **OK**
- เลือก **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

พื้นที่ใช้งาน

หากคุณติดตั้งทีวีในร้านค้า

คุณ

สามารถ

ถดงค่าทีวีให้แ

สดงแบนเนอร์โปรโมชันของ

ร้านได้ **สติกเกอร์ภาพ** ถูกตั้งค่าเป็นแบบ **สดใส**

โดยอัตโนมัติ **ตัวจับเวลาปิด** ถูกปิดอยู่

ในการตั้งค่าทีวีเป็นตำแหน่งร้านค้า...

1. กด **☼**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และ กด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ที่ตั้ง** > **ร้านค้า** แล้วกด **OK**

3. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

หากคุณใช้ทีวีที่บ้าน ให้ตั้งค่าทีวีในตำแหน่งบ้าน

การกำหนดค่าร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีเป็น **ร้านค้า** คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาธิตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

1. กด **☼**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และ กด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **E-Sticker** และกด > (ขวา) **เพื่อเข้าสู่เมนู**

3. เลือก **เปิด** หรือ **ปิด**

4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าตามแบบโรงงาน

คุณสามารถตั้งค่าทีวีกลับเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม (การตั้งค่าจากโรงงาน)

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการตั้งค่าดั้งเดิม...

1. กด **☼**, เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และกด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **การตั้งค่าจากโรงงาน** แล้วกด **OK**

3. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้งที่ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

1. กด **☼** เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** และเลือก **ติดตั้งทีวีใหม่**

2. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

ตัดลอกรายการสถานี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้**, ดูบท **การติดตั้งช่อง > ตัดลอกรายการสถานี**

ตัดลอกรายการดาวเทียม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้**

ดูบท **การติดตั้งช่อง > ตัดลอกรายการสถานี**

14.6

ล็อคกันเปิด

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

การตั้งอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ...

1. กด **☼** เลือก **ระบบป้องกันเด็ก** และกด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **การจัดอันดับของผู้ปกครอง**

แล้วเลือกอายุที่อยู่ในรายการ

3. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ตั้งรหัส/เปลี่ยนรหัส

รหัส PIN

ป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับการล็อคและปลดล็อคช่องหรือโปรแกรม

ในการตั้งรหัสล็อคหรือเปลี่ยนรหัสปัจจุบัน...

1. กด **☼**, เลือก **ระบบป้องกันเด็ก** และ กด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **ตั้งรหัส เปลี่ยนรหัส** แล้วกด **OK**

3. ป้อนรหัสตัวเลข 4 หลักตามที่คุณต้องการ หากตั้งรหัสแล้วให้ป้อนรหัสป้องกันเด็กปัจจุบัน จากนั้นป้อนรหัสใหม่สองครั้ง

4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

หากลืมรหัส PIN ป้องกันเด็ก

หากคุณลืมรหัส PIN

คุณสามารถยกเลิกรหัสปัจจุบันและป้อนรหัสใหม่ได้

1. กด **☼** เลือก **ระบบป้องกันเด็ก** แล้วกด > (ขวา)

เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก **เปลี่ยนรหัส** แล้วกด **OK**

3. ป้อนรหัสแทนที่ **8888**

4. ถึงตอนนี้ให้ป้อนรหัส PIN ป้องกันเด็กรหัสใหม่และป้อนอีกครั้งเพื่อยืนยัน

5. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

รหัสใหม่จะถูกตั้งค่า

การเข้าใช้ทั่วไป

เปิด

เมื่อเปิด การเข้าใช้ทั่วไป

ที่นี้จะได้รับการเตรียมพร้อมสำหรับให้บริการแก่ผู้ที่หูหนวก ผู้ที่บกพร่องทางการได้ยิน ตามยอด หรือผู้ที่มองเห็นได้บางส่วน

เปิด

หากคุณไม่ได้เปิด การเข้าใช้ทั่วไป ในระหว่างการติดตั้ง คุณยังคงสามารถเปิดได้ในเมนู การเข้าใช้ทั่วไป ในการเปิดการเข้าถึง...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก การเข้าใช้ทั่วไป อีกขั้นตอนหนึ่ง
3. เลือก เปิด แล้วกด OK
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เมื่อเปิดใช้ การเข้าใช้ทั่วไป ตัวเลือก การเข้าใช้ทั่วไป จะถูกเพิ่มไปยังเมนูตัวเลือก

บกพร่องทางการได้ยิน

ช่องที่วีดิทัศน์อลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่มีบกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก เมื่อเปิด

ระบบการได้ยินบกพร่อง

ที่นี้จะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี ก่อนที่คุณจะสามารถเปิด ระบบการได้ยินบกพร่องได้ คุณต้องเปิด การเข้าถึง

ในการเปิด ระบบการได้ยินบกพร่อง...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก ระบบการได้ยินบกพร่อง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก เปิด แล้วกด OK
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การบรรยายเสียง

เปิด

ช่องที่วีดิทัศน์อลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

หากต้องการตั้งค่าเสียงและเอฟเฟกต์สำหรับผู้ที่มีความบกพร่องด้านการมองเห็น คุณต้องเปิด การบรรยายเสียง ก่อน นอกจากนี้ ก่อนที่จะสามารถเปิด การบรรยายเสียง ได้ คุณต้องเปิด การเข้าใช้ทั่วไป ในเมนูการตั้งค่า

เมื่อใช้ การบรรยายเสียง

เสียงบรรยายพิเศษจะถูกเพิ่มเข้าไปในเสียงปกติ ในการเปิดเสียงบรรยายพิเศษเหล่านี้ (ถ้ามี) ...

หากต้องการเปิด การบรรยายเสียง...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2. เลือก การบรรยายเสียง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
3. เลือก การบรรยายเสียง อีกขั้นตอนหนึ่ง
4. เลือก เปิด แล้วกด OK
5. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลำโพง/หูฟัง

ด้วย ลำโพง/หูฟัง

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงบรรยายพิเศษจากที่ใด บนลำโพงทีวีเท่านั้น บนหูฟังเท่านั้น หรือทั้งคู่

ในการตั้งค่าลำโพง/หูฟัง...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก การบรรยายเสียง > ลำโพง/หูฟัง แล้วกด OK
3. เลือก ลำโพง หูฟัง หรือ ลำโพง + หูฟัง แล้วกด OK
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การผสมเสียง

คุณสามารถมีระดับเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้

หากต้องการผสมระดับเสียง...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก การบรรยายเสียง > การผสมเสียง แล้วกด OK
3. กดลูกศร ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อปรับค่า
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เอฟเฟกต์เสียง

เสียงบรรยายพิเศษบางอัน อาจมีเอฟเฟกต์เสียงพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการทรีเสียง

ในการเปิด เอฟเฟกต์เสียง (ถ้ามี) ...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก การบรรยายเสียง > เอฟเฟกต์เสียง และกด OK
3. เลือก เปิด และกด OK
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เสียงพูด

เสียงบรรยายพิเศษอาจมีบทบรรยายสำหรับคำที่พูดด้วย

หากต้องการเปิดบทบรรยายเหล่านี้ (ถ้ามี) ...

1. กด **⊙** เลือก การเข้าใช้ทั่วไป และกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก การบรรยายเสียง > เสียงพูด และกด OK
3. เลือก รายละเอียด หรือ คำบรรยาย แล้วกด OK
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การติดตั้งช่องสถานี

15.1

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล

อัปเดตช่อง

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิทัล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัปเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากต้องการปิดข้อความขณะเริ่มทำงาน...

1. กด **⚙** เลือก **การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** แล้วกด **OK**
2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
3. เลือก **อัปเดตช่องอัตโนมัติ** แล้วกด **OK**
4. เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**
5. กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ...

1. กด **⚙** เลือก **การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** แล้วกด **OK**
2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
3. เลือก **ข้อความการอัปเดตช่อง** แล้วกด **OK**
4. เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**
5. กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

ในบางประเทศ

การอัปเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี หรือช่วงเวลาที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

อัปเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง...

1. กด **⚙**, เลือก **การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** และกด **OK**
2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
3. เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK**
4. เลือก **อัปเดตช่อง** แล้วกด **OK**
5. กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งช่องใหม่

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทีวีอื่นๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้ ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง...

1. กด **⚙**, เลือก **การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** และกด **OK**
2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
3. เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK**
4. เลือก **ติดตั้งช่องใหม่** แล้วกด **OK**
5. เลือกประเทศที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**
6. เลือก **เสาอากาศ (DVB-T)** หรือ **เคเบิล (DVB-C)** และเลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่
7. เลือก **เริ่ม** แล้วกด **OK** เพื่ออัปเดตช่อง ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที
8. กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

- 1 - กด **⚙**
เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่** แล้วกด **OK**
- 2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก **ใช่** แล้วกด **OK** เพื่อยืนยัน
- 4 - ทีวีจะติดตั้งใหม่อีกครั้งจนเสร็จสมบูรณ์ การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที
- 5 - กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

DVB-T หรือ DVB-C

การรับสัญญาณ DVB-T หรือ DVB-C

ในระหว่างการค้นหาช่อง ก่อนที่คุณจะค้นหาช่อง ซึ่งคุณเลือกเสาอากาศ (DVB-T) หรือเคเบิล (DVB-C) ไร้เสาอากาศ DVB-T จะค้นหาช่องอะนาล็อกภาคพื้นดินและช่อง DVB-T/T2 ดิจิตอล เคเบิล DVB-C จะค้นหาช่องอะนาล็อกและดิจิทัลจากผู้ให้บริการเคเบิล DVB-C

การติดตั้งช่อง DVB-C

เพื่อความง่ายในการใช้งาน การตั้งค่า DVB-C ทั้งหมดจะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ หากผู้ให้บริการ DVB-C ของคุณ กำหนดค่า DVB-C, ID เครือข่าย หรือความถี่เครือข่ายเฉพาะเอาไว้ ให้ป้อนค่าเหล่านั้นเมื่อทีวีสอบถามในระหว่างการติดตั้ง

หมายเลขช่องที่ขัดแย้ง

ในบางประเทศ ช่องทีวีที่แตกต่างกัน (ผู้ออกอากาศ) อาจมีการใช้หมายเลขช่องเดียวกัน ในระหว่างที่ทำการติดตั้ง

ทีวีจะแสดงรายการหมายเลขช่องที่ชัดเจน คุณจะต้องเลือกช่องทีวีที่คุณต้องการติดตั้งบนหมายเลขช่องที่มีช่องทีวีมากกว่าหนึ่งช่อง

การตั้งค่า DVB

เข้าถึงการตั้งค่า DVB

ในการเข้าถึงการตั้งค่า DVB...

1. กด **✱**, เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล และกด **OK**
 2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
 3. เลือก ค้นหาช่อง แล้วกด **OK**
 4. เลือก ติดตั้งช่องใหม่ แล้วกด **OK**
 5. เลือกประเทศที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**
 6. เลือก เคเบิล (DVB-C)
 7. เลือก ช่องดิจิตอลและอะนาล็อก, เฉพาะช่องดิจิตอล หรือ เฉพาะช่องอะนาล็อก แล้วกด **OK**
(รายการจะแตกต่างกันไปตามประเทศที่คุณเลือก)
 8. เลือก เริ่มต้นหาช่องหรือเลือก
- การตั้งค่าสำหรับการตั้งค่า DVB-C
9. หลังจากตั้งค่าแล้ว เลือก เสร็จ เพื่อบันทึกการตั้งค่า
 10. กด **↶ BACK** เพื่อปิดเมนู

สแกนความถี่

เลือกวิธีการในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี **ด่วน** ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากการดำเนินการนี้ส่งผลให้ไม่มีช่องติดตั้งอยู่หรือบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธีการ **เต็มรูปแบบ** ที่ครอบคลุมวิธีการนี้จะใช้เวลานานขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่ายเฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **ขั้นสูง**

โหมดความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี **ด่วน** แบบรวดเร็วใน **สแกนความถี่** เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก **อัตโนมัติ** ที่จะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - homing channel) ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ

หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **กำหนดเอง**

ความถี่เครือข่าย

เมื่อ **รูปแบบความถี่เครือข่าย** ถูกตั้งค่าเป็น **กำหนดเอง** คุณจะ สามารถป้อนค่าความถี่เครือข่ายที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการเคเบิลได้ที่นี้ หากต้องการป้อนค่าดังกล่าว ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีค้นหาช่องเป็นขั้นช่วงละ **8 MHz**

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

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์

หากผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่ได้ระบุค่า **การจัดอันดับสัญลักษณ์** ที่เฉพาะให้สำหรับติดตั้งช่องทีวี ให้ใช้การตั้งค่า **โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น อัตโนมัติ**

หากคุณได้รับค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะ ให้เลือก **กำหนดเอง**

เมื่อตั้งค่า **โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง** คุณสามารถป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์โดยใช้ปุ่มตัวเลข

ID เครือข่าย

คุณสามารถป้อน ID เครือข่ายโดยใช้ปุ่มตัวเลข

ช่องสัญญาณดิจิตอล

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องอะนาล็อก คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

หากคุณสมัครเป็นสมาชิกและมี CAM - Conditional Access Module สำหรับบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม ให้เลือก **ฟรีและมีสัญญาณรบกวน** หากคุณไม่ได้สมัครเป็นสมาชิกช่องหรือบริการโทรทัศน์แบบต้องเสียค่าธรรมเนียม คุณสามารถเลือก **ช่องฟรีเท่านั้น**

คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณมีเสาอากาศของคุณเอง คุณสามารถจัดตำแหน่งเสาอากาศเพื่อปรับปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล...

1. จูนไปที่ช่อง
2. กด **✱**,

เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3. เลือก **ดีจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ** แล้วกด OK

ความถี่ดีจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้ หากการรับสัญญาณไม่ดี คุณสามารถจัดตำแหน่งเสาอากาศ

ในการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้อีกครั้ง เลือก **ค้นหา** และกด OK

หากต้องการป้อนความถี่ดีจิตอลเฉพาะด้วยตัวเอง ให้ใช้ปุ่มตัวเลขบนรีโมทคอนโทรล หรือเลือกความถี่

เลื่อนลูกศรไปทางเหนือตัวเลขด้วย < และ >

และเปลี่ยนตัวเลขด้วย ^ และ v หากต้องการตรวจสอบความถี่ ให้เลือก **ค้นหา** และกด OK

หากคุณใช้ DVB-C ในการรับช่องต่างๆ

ตัวเลือก **โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์** จะพร้อมใช้

สำหรับโหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เลือก **อัตโนมัติ** เว้นแต่ในกรณีที่คุณให้บริการเคเบิลให้ค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์เฉพาะแก่คุณ ส่วนการป้อนค่าการจัดอันดับสัญลักษณ์ ให้ใช้ปุ่มตัวเลข

ติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องทีวีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบทีละช่อง

ในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง...

1. กด **☆**,

เลือก การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล และกด OK ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

2. เลือก **อะนาล็อก: ติดตั้งด้วยตนเอง** แล้วกด OK

- ระบบ

ในการตั้งค่าระบบทีวี ให้คลิก ระบบ

เลือกประเทศของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้ และกด OK

- ค้นหาช่อง

ในการค้นหาช่อง ให้เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด OK

คุณสามารถป้อนความถี่ด้วยตัวเองเพื่อค้นหาช่อง

หรือปล่อยให้ทีวีค้นหา กด > (ขวา)

เพื่อเลือก **ค้นหา** แล้วกด OK

เพื่อค้นหาช่องโดยอัตโนมัติ ช่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ

และหากการรับสัญญาณไม่ดี ให้กด **ค้นหา** อีกครั้ง

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ ให้เลือก **เสร็จ** และกด OK

- ปรับอย่างละเอียด

ในการปรับจูนช่อง ให้เลือก **ค้นหาคลื่น** และกด OK

คุณสามารถปรับจูนช่องด้วย ^ หรือ v

หากคุณต้องการจัดเก็บช่องที่พบ เลือก **เสร็จ** และกด OK

- จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบัน

หรือจัดเก็บในหมายเลขช่องใหม่ก็ได้

เลือก **จัดเก็บช่องปัจจุบัน** หรือ

จัดเก็บเป็นช่องใหม่ แล้วกด OK

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องทีวีอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

15.2

ดาวเทียม, การติดตั้ง

เกี่ยวกับการติดตั้งดาวเทียม

ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB)

บนทีวีเครื่องนี้

เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Unicable

ในการเชื่อมต่อจานเสาอากาศเข้ากับทีวีได้ คุณสามารถเลือก

Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 2 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

MDU - Multi-Dwelling-Unit

อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวของรองรับ MDU

บนดาวเทียม Astra และ Digiturk บนดาวเทียม Eutelsat ทั้งนี้

ไม่รองรับ MDU บน Türksat

เริ่มการติดตั้ง

อัปเดตช่อง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง...

1. กด **☆** เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด OK

2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3. เลือก **ค้นหาดาวเทียม** และกด OK

4. เลือก **อัปเดตช่อง** แล้วกด OK

5. กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งช่องใหม่

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง...

1. กด **☆** เลือก การติดตั้งดาวเทียม และกด OK

2. ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3. เลือก **ค้นหาดาวเทียม** และกด OK

4. เลือก **ติดตั้งช่องใหม่** แล้วกด OK

5. เลือก **ติดตั้งใหม่** แล้วกด OK

6. เลือกหนึ่งรายการที่คุณต้องการติดตั้งใหม่

7. เลือก **เริ่ม** แล้วกด OK เพื่ออัปเดตช่อง

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

5. กด **↩ BACK** เพื่อปิดเมนู

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 หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้ง คุณต้องทำการติดตั้งดาวเทียมซ้ำ คุณไม่สามารถใช้ **เพิ่มดาวเทียม** ได้หากต้องมีการเปลี่ยนการตั้งค่า

หากต้องการเพิ่มดาวเทียม...

- กด **☛** เลือก **การติดตั้งดาวเทียม** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
 - เลือก **ค้นหาดาวเทียม** และกด **OK**
 - เลือก **เพิ่มดาวเทียม** แล้วกด **OK**
- ดาวเทียมปัจจุบันจะปรากฏ
- เลือก **เพิ่ม** แล้วกด **OK** ที่วีจะค้นหาดาวเทียมใหม่
 - หากทีวีพบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่า ให้เลือก **ติดตั้ง** แล้วกด **OK** ที่วีจะติดตั้งช่องดาวเทียมที่พบ
 - หากต้องการจัดเก็บช่องและสถานีวิทยุ ให้เลือก **เสร็จ** และกด **OK**

ลบดาวเทียม

คุณสามารถลบดาวเทียมหนึ่งดวงหรือมากกว่าออกจากการติดตั้งดาวเทียมปัจจุบัน ซึ่งจะลบดาวเทียมและช่องของดาวเทียมนั้นๆ อย่างไรก็ตาม ผู้ให้บริการสัญญาณดาวเทียมบางรายจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียม

หากต้องการลบดาวเทียม...

- กด **☛** เลือก **การติดตั้งดาวเทียม** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- เลือก **ค้นหาดาวเทียม** และกด **OK**
- เลือก **ลบดาวเทียม** แล้วกด **OK** ดาวเทียมปัจจุบันจะปรากฏ
- ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกดาวเทียมที่คุณต้องการลบ
- กด **OK** เพื่อทำเครื่องหมายระบุดาวเทียมที่ต้องการลบ กด **OK** อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำเครื่องหมาย
- เลือก **ลบ** กด **OK** และยืนยัน ดาวเทียมจะถูกลบ
- เลือก **ออก** และกด **OK** เพื่อปิด ลบดาวเทียม

ติดตั้งด้วยตนเอง

การติดตั้งด้วยตนเองเป็นการใช้งานสำหรับผู้ที่มีความชำนาญ คุณสามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองเพื่อเพิ่มช่องใหม่จากทรานสปอนเดอร์ดาวเทียมอย่างรวดเร็ว คุณต้องทราบความถี่และโพลาริเซชันของทรานสปอนเดอร์ที่วีจะติดตั้งช่องของทรานสปอนเดอร์นั้นทั้งหมด

หากติดตั้งทรานสปอนเดอร์ก่อนแล้ว ช่องทั้งหมดทั้งเก่าและใหม่จะย้ายไปที่ท้ายรายการสถานีทั้งหมด

คุณไม่สามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเอง หากต้องการเปลี่ยนจำนวนดาวเทียม หากจำเป็น คุณต้องทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นด้วย ติดตั้งดาวเทียม ในการติดตั้งทรานสปอนเดอร์...

- กด **☛** เลือก **การติดตั้งดาวเทียม** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- เลือก **ค้นหาดาวเทียม** และกด **OK**
- เลือก **ติดตั้งด้วยตนเอง** แล้วกด **OK**
- หากคุณติดตั้งดาวเทียมไว้มากกว่า 1 ดวง ให้เลือก **LNB** ที่คุณต้องการเพิ่มช่อง
- ตั้งค่า **โพลาริเซชัน** ที่ต้องการ

หากคุณตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง

คุณสามารถป้อนการ

จัดอันดับสัญลักษณ์ใน **การจัดอันดับสัญลักษณ์** ด้วยตนเอง

- กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับความถี่ และเลือก **เสร็จ**

- เลือก **ค้นหา** แล้วกด **OK**

ความแรงของสัญญาณจะแสดงบนหน้าจอ

- หากคุณต้องการจัดเก็บช่องของช่องรับส่งสัญญาณใหม่ ให้เลือก **จัดเก็บ** แล้วกด **OK**

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมจะกำหนดไว้ล่วงหน้าตามแต่ละประเทศ การตั้งค่าเหล่านี้จะกำหนดวิธีที่ทีวีค้นหาและติดตั้งดาวเทียม และช่องทีวี คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้เสมอ

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม...

- เริ่มการติดตั้งดาวเทียม
- บนหน้าจอที่คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียม ให้เลือก **การตั้งค่า** แล้วกด **OK**
- เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว
- เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**
- บนเมนูการตั้งค่า ให้กดปุ่ม **←** **เสร็จ** เพื่อกลับไปยังหน้าจอเพื่อเริ่มค้นหาดาวเทียม

ทรานสปอนเดอร์เริ่มต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรานสปอนเดอร์เริ่มต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ทันที

แพ็คเกจช่อง

ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (ฟรีทูแอร์) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศ ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ที่จะทำให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเติมรูปแบบเลือก

ช่องของผู้ให้บริการ

ดาวเทียมเท่านั้น เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น หรือเลือก ช่องดาวเทียมทั้งหมด

เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำ ให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจการสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์ ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานี ทั้งหมด

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ที่จะทำให้คุณเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเติมรูปแบบเลือก **ด่วน** เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น หรือเลือก **สมบูรณ์** เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับการสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์ ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานี ทั้งหมด

การตั้งค่า Unicable

ระบบ Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Unicable เพื่อเชื่อมต่อจานเสาอากาศกับทีวี ระบบ Unicable ใช้สายหนึ่งสายในการเชื่อมต่อจานดาวเทียมกับตัวรับดาวเทียมทั้งหมดในระบบ Unicable มักใช้ในอาคารอพาร์ทเมนต์ หากคุณใช้ระบบ Unicable ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และความถี่ที่เกี่ยวข้องในระหว่างการติดตั้ง คุณสามารถติดตั้งดาวเทียม 1 หรือ 2 ตัวที่มี Unicable บนทีวีเครื่องนี้

หากคุณพบว่าไม่มีช่องที่หายไปหลังการติดตั้ง Unicable อาจมีการติดตั้งอื่นบนระบบ Unicable ในเวลาเดียวกัน ให้ติดตั้งซ้ำเพื่อติดตั้งช่องที่หายไป

หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้

ในระบบ Unicable

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

คุณสามารถค้นหาช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่มีและหมายเลขของอุปกรณ์บนกล่องสวิตช์ Unicable บางครั้งอาจเรียกช่วงกลุ่มผู้ใช้สั้นๆ ว่า UB มีกล่องสวิตช์ Unicable ที่มีช่วงกลุ่มผู้ใช้ 4 หรือ 8 คน หากคุณเลือก Unicable ในการตั้งค่า ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในทีวี ทั้งนี้อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมจะมีหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เหมือนกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable

ไม่ได้

ช่วงความถี่ของกลุ่มผู้ใช้

ถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะแล้ว อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในตัวยังต้องการความถี่ของหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่เลือก ซึ่งความถี่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะแสดงถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้บนกล่องสวิตช์ Unicable

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิทัล คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัปเดตช่องใหม่ๆ ลงในรายการได้โดยอัตโนมัติ หรือคุณสามารถเริ่มต้นการอัปเดตช่องด้วยตัวเองก็ได้

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

ทีวีจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 6.00 น. ช่องใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในรายการช่องทั้งหมด แต่จะอยู่ในรายการช่องใหม่ด้วย ช่องที่ว่างเปล่าจะถูกลบออก หากพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากต้องการปิดข้อความขณะเริ่มทำงาน . . .

- กด **☼** เลือก **การติดตั้งดาวเทียม** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- เลือก **ข้อความการอัปเดตช่อง > ปิด**

หากต้องการปิดการอัปเดตช่องอัตโนมัติ . . .

- กด **☼** เลือก **การติดตั้งดาวเทียม** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- เลือก **อัปเดตช่องอัตโนมัติ > ปิด**

ในแต่ละประเทศ

การอัปเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี หรือช่วงเวลาทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบการตั้งค่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

LNB Power

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่า LNB Power เป็น เปิด

22 kHz Tone

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่าโทนเป็นอัตโนมัติ

ความถี่ LO ต่ำ/ ความถี่ LO สูง

ความถี่อุปกรณ์กำเนิดสัญญาณภายในจะตั้งค่าไว้เป็นค่ามาตรฐาน

ปรับค่าในกรณีที่คุณจำเป็นต้องใช้ค่าที่แตกต่างออกไปเท่านั้น

ปัญหา

ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ
หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่าแล้วเมื่อเริ่มการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่งสอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจานเล็กน้อย
ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอเมื่อตั้งดาวเทียมดวงแรกที่สัญญาณที่แรงที่สุดแล้ว ให้เลือก ค้นหาอีกครั้ง เพื่อค้นหาดาวเทียมดวงที่สอง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

- การตั้งค่า ดาวเทียม และช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเฉพาะเมื่อสิ้นสุดการติดตั้ง

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

- หากคุณใช้ระบบ Unicable ควรตรวจสอบว่าคุณกำหนดหมายเลขในช่วงกลุ่มผู้ใช้สองหมายเลขที่ไม่ซ้ำกันสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณในตัวทั้งสองในการตั้งค่า Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

- หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัปเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถลบดาวเทียมออก

- แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างแน่นหนาแล้ว เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้
- หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

15.3

ตัดลอรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

ตัดลอรายการสถานี
เหมาะสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ


ด้วยตัดลอรายการสถานี
คุณสามารถตัดลอรายการสถานีที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย
ตัดลอรายการสถานี
คุณสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้ โดยการอัปเดตรายการสถานีที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

- ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน
- ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีประเภทฮาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบประเภทฮาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีที่ด้านหลังของทีวี โดยปกติจะระบุไว้เป็น Q...LA
- ทีวีทั้งสองต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้


เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี...

1. กด  เลือก **อัปเดตซอฟต์แวร์** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
2. เลือก **ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน** และกด **OK**
3. เวอร์ชัน บันทึกรหัส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจากนี้หมายเลข ESN ของ Netflix จะแสดงขึ้นด้วย หากมี
4. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ตัดลอรายการช่อง


ในการตัดลอรายการสถานี...

1. เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง
2. เสียบแฟลชไดรฟ์ USB
3. กด  เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** > **ตัดลอรายการสถานี** และกด **OK**
4. เลือก **ตัดลอกไปยัง USB** แล้วกด **OK**
คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN ป้องกันเด็กเพื่อตัดลอรายการสถานี
5. เมื่อเสร็จสิ้นการตัดลอก ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB
6. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถอัปเดตรายการช่องที่ตัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips เครื่องอื่น

เวอร์ชันรายการช่อง

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง...

1. กด  เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** > **ตัดลอรายการสถานี** และกด **OK**
2. เลือก **ตัดลอรายการสถานี** และเลือก **เวอร์ชันปัจจุบัน** แล้วกด **OK**
3. กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อัปโหลดรายการช่อง

สำหรับทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

1. เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ
คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง
2. เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
3. หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี ให้กด **✱**
เลือก **การตั้งค่าทั่วไป** แล้วกด **OK**
4. เลือก **ตัดลอกรายการสถานี > ตัดลอกไปยังทีวี** และ **OK**
ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
5. ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีที่ตัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์
แล้ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

สำหรับทีวีที่ติดตั้งแล้ว

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1. ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี
(ในการตรวจสอบการตั้งค่านี้ โปรดดูเนื้อหาในส่วน
ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง
เริ่มขั้นตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ
กด **← BACK** เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)
หากประเทศถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 2
หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มต้นการติดตั้งอีกครั้ง
ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง
และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง
สิ้นสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ
2. เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
3. หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายการสถานี ให้กด **✱**
เลือก **การตั้งค่าทั้งหมด** แล้วกด **OK**
4. เลือก **ตัดลอกรายการสถานี > ตัดลอกไปยังทีวี** และ **OK**
ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
5. ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีที่ตัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์
แล้ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ซอฟต์แวร์

16.1

เวอร์ชันซอฟต์แวร์

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี

1 - กด *****

เลือก **อัปเดตซอฟต์แวร์** >

ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน แล้วกด **OK**

2 - เวอร์ชันที่เป็น **เวอร์ชันที่มีให้ใช้** จะแสดงขึ้น

3 - กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

16.2

การอัปเดตภายใน

สำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ...

1 - กด *****

เลือก **อัปเดตซอฟต์แวร์** >

การอัปเดตแบบโลคัล และกด **OK**

2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3 - กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

16.3

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

โทรทัศน์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบูรณ์สำหรับซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อเสนอนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน

ในการรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่ ...

open.source@tpvision.com

16.4

การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

ข้อความการรับทราบและสิทธิสำหรับซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สใดๆ ที่ใช้ในทีวี Philips นี้

นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงการเผยแพร่ซอร์สโค้ดที่ใช้ในทีวี Philips ซึ่งเป็นของ GNU General Public License (the GPL) หรือ GNU Lesser General Public License (the LGPL)

หรือสิทธิการใช้งานโอเพนซอร์สอื่นๆ คุณสามารถดูคำแนะนำในการได้มาซึ่งซอร์สโค้ดของซอฟต์แวร์นี้ได้ในกลุ่มผู้ใช้

PHILIPS ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใด ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ ในการจำหน่ายสินค้า ความเหมาะสมต่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจงเกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ Philips

ไม่ให้การสนับสนุนสำหรับซอฟต์แวร์นี้

ข้อความก่อนหน้านี้ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งาน

และสิทธิโดยธรรมชาติๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของ Philips ที่คุณซื้อ

ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับซอร์สโค้ดนี้ที่นำเสนอต่อคุณเท่านั้น

Open source license information

sqlite3 (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/libsqlite3-0>

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

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

ด้านสิ่งแวดล้อม

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประเภทการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย

บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประเภทการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ และค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานในระยะเวลา 1 ปี นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ได้ในเว็บไซต์ของ Philips สำหรับประเทศของคุณที่ www.philips.com/TV

Product Fiche

ทีวีซีรีส์ 5242

24PFx5242

- ระดับการประหยัดพลังงาน: สบาย
- พื้นที่แสดงภาพบนหน้าจอ : 60 ซม. / 24 นิ้ว
- การใช้พลังงานโหมดเปิดใช้งาน (W) : 23 วัตต์
- การใช้พลังงานต่อปี (kWh) * : 34 kWh
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บาย (W) **: 0.30 วัตต์
- ความละเอียดของจอแสดงผล (พิกเซล) : 1920x1080p

* การใช้พลังงาน kWh ต่อปี
อิงกับการใช้พลังงานของโทรทัศน์ที่เปิดใช้งาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วัน การใช้พลังงานที่แท้จริงขึ้นอยู่กับว่ามีการใช้โทรทัศน์อย่างไร

** เมื่อปิดทีวีด้วยรีโมทคอนโทรล และไม่มีฟังก์ชันใดกำลังทำงาน

หมดอายุการใช้งาน

การทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เก่าของคุณ

ผลิตภัณฑ์ของคุณได้รับการออกแบบ และผลิตด้วยวัสดุ และส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำมารีไซเคิล และใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีกากบาทขีดทับอยู่ คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2012/19/EU



โปรดศึกษาระเบียบการในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น

และห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าของคุณรวมกับขยะภายในบ้าน การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลสืบเนื่องทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบตเตอรี่ภายใต้ European Directive 2006/66/EC ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้



โปรดทราบถึงกฎในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่เนื่องจากการกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูที่ www.philips.com/support

กำลังไฟ

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

สำหรับข้อมูลการใช้พลังงาน ดูที่ **Product Fiche**

ระดับกำลังไฟที่แจ้งไว้บนแผ่นป้ายประเภทผลิตภัณฑ์คือระดับการใช้พลังงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ในกรณีใช้งานปกติ (IEC 62087 Ed.2) ระดับกำลังไฟสูงสุดที่แจ้งไว้ในวงเล็บใช้สำหรับความปลอดภัยทางไฟฟ้า (IEC 60065 Ed. 8.0)

การรับสัญญาณ

สำหรับทีวีซีรีส์ Pxs

- อินพุตสายอากาศ : โคแอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- ช่วงกลุ่มผู้ใช้อุปกรณ์รับสัญญาณ : Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T2, DVB-C (เคเบิล) QAM
- การเล่นวิดีโอแบบอะนาล็อก : SECAM, PAL
- การเล่นวิดีโอแบบดิจิทัล : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- การเล่นระบบเสียงดิจิทัล (ISO/IEC 13818-3)
- อินพุตสายอากาศดาวเทียม : 75 ohm F-type
- ช่วงความถี่อินพุต : 950 ถึง 2150MHz

- ช่วงระดับอินพุต : 25 ถึง 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, การจับอันดับสัญญาณ 2 เป็นสัญญาณ 45M, SCPC และ MCPC
- LNB : รองรับ DiSEqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBs, การเลือกให้ถูกต้อง 14/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

17.4

ประเภทการแสดงผล

ทีวีซีรีส์ 5242

ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม

- 24PFx5242: 60 ซม. / 24 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 1920x1080p

17.5

ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล

สำหรับทีวีซีรีส์ PHx

รูปแบบวิดีโอ

ความละเอียด — อัตราเฟรม

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

รูปแบบคอมพิวเตอร์

ความละเอียด (ระหว่างกลุ่มอื่น)

- 640 x 480p - 60 Hz
- 800 x 600p - 60 Hz
- 1024 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 768p - 60 Hz
- 1360 x 765p - 60 Hz
- 1360 x 768p - 60 Hz

สำหรับทีวีซีรีส์ PFx

รูปแบบวิดีโอ

ความละเอียด — อัตราเฟรม

- 480i - 60 Hz
- 480p - 60 Hz
- 576i - 50 Hz

- 576p - 50 Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz

รูปแบบคอมพิวเตอร์

ความละเอียด (ระหว่างกลุ่มอื่น)

- 640 x 480p - 60 Hz
- 800 x 600p - 60 Hz
- 1024 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 768p - 60 Hz
- 1360 x 765p - 60 Hz
- 1360 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 1024p - 60 Hz
- 1920 x 1080p - 60 Hz

17.6

ขนาดและน้ำหนัก

ทีวีซีรีส์ 5242

24PFx5242

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

17.7

การเชื่อมต่อ

ทีวีซีรีส์ 5242/12

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
- เส้าอากาศทีวี: โคนอกเขี่ยล 75 โอห์ม (IEC)
- ดาวเทียม

ด้านข้างของทีวี

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

17.8

เสียง

ทีวีซีรีส์ 5242

- สเตอริโอ HD
- พลังขับเสียง (RMS) : 16W
- Dolby Audio™
- DTS 2.0+ Digital out™

17.9

มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อมัลติมีเดียที่รองรับ

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

ไฟล์ภาพที่รองรับ

- JPEG, GIF, PNG, BMP

ไฟล์เสียงที่รองรับ

- MP3, WAV, AAC, WMA (v2 ถึง v9.2)

ไฟล์วิดีโอที่รองรับ

- AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4,
WMV9/VC1, HEVC

รูปแบบบทบรรยายที่รองรับ

- SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT

วิธีใช้และการสนับสนุน

ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่

ไปที่ www.philips.com/welcome

การใช้วิธีใช้

ทีวีนี้มี วิธีใช้ อยู่บนหน้าจอ

เปิด วิธีใช้

- กด **⏏** เพื่อเปิดเมนูหน้าหลัก
- เลือก **อรรถประโยชน์ > วิธีใช้** และกด **OK**

UMv_T_v23_20170316

การแก้ปัญหา

การเปิดและรีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ถอดปลั๊กสายพาวเวอร์ออกจากเต้ารับ รอหนึ่งนาทีแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าสายพาวเวอร์เสียบแน่นหนาดีแล้ว

เสียงเอี๊ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปรับทีวีเป็นสแตนด์บาย คุณจะได้ยินเสียงเอี๊ยดจากโครงเครื่องทีวี เสียงเอี๊ยดนั้นมาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวี เมื่อเย็นตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ทีวีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่ โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โหมดกล้องของโทรศัพท์ และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง

หากคุณกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล และคุณสังเกตเห็น LED อินฟราเรดสั้นๆ ไหว่ผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ ให้ตรวจสอบทีวี

หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั้นๆ รีโมทคอนโทรลอาจชำรุด

หรือแบตเตอรี่อ่อน

วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น Philips แล้ว

เมื่อทีวีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เมื่อทีวีไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป ในการเปิดทีวีจากสแตนด์บาย ให้กดรีโมทคอนโทรลหรือทีวี

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ถอดปลั๊กสายพาวเวอร์จากเต้ารับ รอ 5 นาทีก่อนจะเสียบสายพาวเวอร์อีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศของคุณ ตรวจสอบว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครือข่ายที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าจะไม่อยู่ในรายการช่อง

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอก หรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง

การรับสัญญาณเสาอากาศไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ผนังอ่อน ดึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกจากทีวี
- หากการรับสัญญาณบนช่องหนึ่งเดียวมีลักษณะแย ให้ค้นหาสัญญาณของช่องโดยใช้ การติดตั้งด้วยตนเอง

ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าตั้งค่าภาพอย่างถูกต้อง

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่านไปสักครู่

- ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่งเป็น บ้าน แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

แบนเนอร์โฆษณาปรากฏขึ้น

- ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่งเป็น บ้าน แล้ว

ภาพไม่เต็มหน้าจอ

- เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น

รูปแบบภาพเปลี่ยนตลอด เมื่อเปลี่ยนช่อง

- เลือกรูปแบบภาพ "ไม่ 'อัตโนมัติ"

ตำแหน่งภาพไม่ถูกต้อง

- สัญญาณภาพจากบางอุปกรณ์อาจไม่พอดีกับหน้าจอ ให้ตรวจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

- ตรวจสอบว่า PC ของคุณใช้ความละเอียดและอัตรารีเฟรชที่รองรับ

เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ที่วีจะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบโสมเทียม
- เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS
- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พุตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อยู่แล้ว แต่คุณยังไม่ได้ยินเสียง ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิทัลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation) ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

การเชื่อมต่อ

HDMI

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) อาจดีเลย์เวลาที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI
- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่แสดงภาพ ให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง
- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง
- หากคุณใช้อะแดปเตอร์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI-to-DVI ให้ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อกับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

EasyLink ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ทีวีของคุณสมบัติ EasyLink ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ทีวีเท่านั้น

ไอคอนเสียงไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่ออยู่ สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

18.4

วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้ โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.philips.com/support

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศของคุณได้ เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ในบางประเทศ คุณสามารถสนทนากับพนักงานของเราและสอบถามคำถามได้โดยตรงหรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือเพื่ออ่านบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

18.5

ฝ่ายดูแลลูกค้า / ช่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและช่อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี หรือตรวจสอบรา

ละเอียดจากเว็บไซต์ของเราที่ www.philips.com/support

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์ ดูหมายเลขเหล่านี้ ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

▲ คำเตือน

อย่าพยายามช่อมแซมทีวีด้วยตัวเอง เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง ทำให้ทีวีเสียหายจนช่อมแซมไม่ได้ หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

19.1

ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ จะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ยึดทีวีไม่ให้ร่วงหล่น

ให้ใช้ตัวยึดติดกับฝาผนังที่ให้มาเพื่อยึดทีวีไม่ให้ร่วงหล่น ติดตั้งตัวยึดและยึดเข้ากับทีวี แม้ว่าคุณจะวางทีวีไว้บนพื้น

คุณสามารถดูคำแนะนำในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คุณทำคู่มือนี้หาย คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก www.philips.com ใช้เลขที่ประเภทผลิตภัณฑ์ของทีวีเพื่อค้นหา คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือโดนน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจกัน ใกล้กับทีวี

หากของเหลวหกหรือรดน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้

- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง

- ห้ามใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องระบายความร้อนหรือช่องเปิดอื่นๆ ที่อยู่บนทีวี

- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ

- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไหม้ได้ ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอยทีวี

- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามดึงที่สายโดยเด็ดขาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี!

- เมื่อต้องยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กก. หรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ยกสองคน

- หากจะติดตั้งทีวีบนขาตั้ง ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนักทีวีและแท่นวางได้

- เมื่อติดตั้งบนผนัง ควรตรวจสอบให้ตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดอุปกรณ์ทีวีได้ TP Vision ไม่รับประกันข้อต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย

- ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบที่ทำมาจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี!

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของเด็ก

ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ TV ล้มลงและทำให้เด็กๆ ได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามวางทีวีบนพื้นผิวที่มีผ้าคลุมหรือบนวัสดุอื่นๆ ที่สามารถดึงออกได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดของทีวียื่นเกินออกมาพื้นผิวติดตั้ง

- ห้ามวางทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่มีความสูงมาก เช่น ชั้นหนังสือ โดยที่ไม่ได้ยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และทีวีเข้ากับผนังหรือส่วนรองรับที่เหมาะสม

- อธิบายให้เด็กๆ เข้าใจเกี่ยวกับอันตรายจากการปีนขึ้นไปบนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมไปหาทีวี

อันตรายของการกลืนกินแบตเตอรี่!

รีโมทคอนโทรลอาจบรรจุแบตเตอรี่แบบเหรียญซึ่งเด็กเล็กสามารถกลืนได้โดยง่าย โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็กตลอดเวลา

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด

ควรวางทีวีให้ห่างจากผนังหรือขอบตู้เครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิ้วรอบๆ ทีวีเพื่อระบายอากาศ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าม่านหรือวัตถุอื่นๆ ไม่บังช่องระบายอากาศของทีวี

พายุฝนฟ้าคะนอง

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสอาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง
ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวี สายไฟ หรือสายของเสอาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายเกี่ยวกับการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเฮดโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์ และรอจนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระจกด้านหน้าของทีวี (บางรุ่น) ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ ให้วางทีวีห่างจากการโดนแสงแดดโดยตรง ความร้อน หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

19.2

การดูแลรักษาจอภาพ

- ห้ามมิให้น้ำวัตถุใดๆ มาสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอ
- ถอดปลั๊กทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ อย่างเบา มือ ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
- เพื่อป้องกันการผิดรูปหรือสีซีดจาง ให้เช็ดหยดน้ำที่เลอะออกโดยเร็วที่สุด
- หลีกเลี่ยงการแสดงภาพนิ่งให้ได้มากที่สุด ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลาาน ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แถบสีดำ, การแสดงเวลา ฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่ง ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

20 เงื่อนไขการใช้, ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต

20.1 เงื่อนไขการใช้

2017 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

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

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

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ทีวี และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของทีวี หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

Philips www.philips.com/support

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใดๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ ของสหรัฐอเมริกา และจะไม่มีกรารับประกันใดๆ นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใดๆ ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง Philips

จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกัน- ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ! อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวคุณเอง ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ขอควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทุกครั้งสำหรับบริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ได้ในเอกสาร

ารที่มาพร้อมกับทีวี หรือ

อคู่มือของเรา

www.philips.com/support

และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของฟีกเซล

ผลิตภัณฑ์ LCD/LED นี้มีจำนวนฟีกเซลสูงในปริมาณสูง

แม้ว่าประสิทธิภาพของฟีกเซลจะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า)

อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ

นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล

(ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป)

และไม่ใช้การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรทัศน์รุ่นนี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ

Directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC

(การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม), 2010/30/EU

(ฉลากประหยัดพลังงาน) และ 2011/65/EC (RoHS)

การปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

TP Vision ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้เช่นเดียวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนดมาตรการด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด

และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF)

ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิต

และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลทางลบต่อสุขภาพ

TP Vision ยืนยันว่า

ตราใบที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้

จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF

และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วม

ในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

20.2

ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต

Dolby

ผลิตภายใต้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories โดย Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories

 DOLBY AUDIO™

HDMI

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



เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งหมดที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้าอื่นๆ

DTS 2.0 + Digital Out™

สำหรับสิทธิบัตรของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com>
ผลิตภายใต้สิทธิจาก DTS Licensing Limited DTS, ตัวสัญลักษณ์
และ DTS
ที่ปรากฏพร้อมสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ
DTS 2.0+Digital Out เป็นเครื่องหมายการค้า ของ DTS, Inc. ©
DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



Kensington

Kensington และ Micro Saver
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาของ ACCO
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน
และรอการดำเนินการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ
ทั่วโลก



ซอฟต์แวร์ MHEG

ลิขสิทธิ์ในซอฟต์แวร์ MHEG ("ซอฟต์แวร์")
ที่ประกอบอยู่ในโทรทัศน์เครื่องนี้ ("ผลิตภัณฑ์นี้") และรวมไว้เพื่อ
ช่วยให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติแบบอินเตอร์แอคทีฟของโทรทัศน์
นี้เป็นเจ้าของโดย S&T CLIENT SYSTEMS LIMITED
("เจ้าของ") คุณได้รับอนุญาตให้ใช้ซอฟต์แวร์นี้โดยสอดคล้องกับ
ผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น

ดัชนี

ก

กล้องถ่ายรูป, เชื่อมต่อ 12
กล้องวิดีโอ, เชื่อมต่อ 12
การกำจัดที่รีและแบตเตอรี่ 50
การคัดลอกการตั้งค่าการตั้งค่า 46
การจัดวาง, การจัดวางทีวี 4
การจัดวาง, ระยะห่างในการรับชม 4
การดูแลรักษาจอภาพ 56
การตั้งค่า ECO 36
การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก 9
การตั้งค่าภาษา 36
การติดตั้งทีวี 41
การบรรยายเสียง 40
การบันทึก 25
การปรับระดับสัญญาณเสียงออก 10
การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 34
การลดจุดรวมภาพ MPEG 33
การลดเสียงรบกวน 33
การสนับสนุน, ออนไลน์ 54
การสนับสนุนออนไลน์ 54
การเข้าถึง, ลำโพง/หูฟัง 40
การเข้าใช้ทั่วไป 40
การเข้าใช้ทั่วไป ความบกพร่องทางการได้ยิน 40
การเชื่อมต่อ SCART, เคล็ดลับ 7
การเชื่อมต่อเสาอากาศ 4
การเปิดสวิตช์ 15

ข

ขนาดชั้นความถี่ 42
ข้อความการอัปเดตช่อง 41
ข้อความดิจิทัล 20

ค

ความคมชัด 32
ความคมชัด, การลดจุดรวมภาพ MPEG 33
ความคมชัด, การลดสัญญาณรบกวน 33
ความถี่เครือข่าย 42
ความเข้ม 32
ความเข้ม, ความเข้มภาพแบบไดนามิก 33
ความเข้ม, โหมดความเข้ม 32
ความเปรียบต่าง Backlight 32
ความเปรียบต่าง, ความเปรียบต่างวิดีโอ 33
ความเปรียบต่าง, แกมมา 33
คอมพิวเตอร์, เชื่อมต่อ 12
คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก 46
คัดลอกรายการช่อง, อพโหลด 47
คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันปัจจุบัน 46
คำแนะนำด้านความปลอดภัย 55
คุณภาพการรับ 42
คู่มือการเชื่อมต่อ 6
คู่มือทีวี, การเตือน 23

ช

ชุดเซตสัญญาณเสียงออก 9
ช่อง, การติดตั้งดาวเทียม 43
ช่อง, การติดตั้งเคเบิล 41
ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ 41
ช่อง, คู่มือทีวี 23
ช่อง, ตัวเลือก 18
ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง 41
ช่อง, อัปเดตช่องด้วยตนเอง 41
ช่อง, อัปเดตช่องอัตโนมัติ 41

ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ 7

ซ

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส 48
ซึ่งใครในขั้นเสียงกับวิดีโอ 9
ซ่อมแซม 54

ด

ดาวเทียม, ติดตั้งด้วยตนเอง 44
ดาวเทียม, ลบดาวเทียม 44
ดาวเทียม, เพิ่มดาวเทียม 44
ดาวเทียม, Unicable 45
ดีเลย์สัญญาณเสียงออก 9

ต

ตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ 15
ตัวเลือกบนช่อง 18
ตั้งเวลานับถอยหลัง 38
ตั้งเวลาปิดเครื่อง 15
ติดตั้งทีวีใหม่ 41
ติดต่อ Philips 54

ท

ทดสอบการรับสัญญาณ 42

บ

บกพร่องทางการได้ยิน 40

ป

ปัญหา 53
ปัญหา, การเชื่อมต่อ, HDMI 54
ปัญหา, การเชื่อมต่อ, USB 54
ปัญหา, ช่อง 53
ปัญหา, ภาพ 53
ปัญหา, รีโมทคอนโทรล 53
ปัญหา, เสียง 54
ปิดตัวตั้งเวลา 15

ผ

ผู้มีสายตามืดปกติ 40

ฝ

ฝ้ายดูแลลูกค้า 54

ภ

ภาพ วิดีโอ และเพลง 29
ภาพ, ความคมชัด 32
ภาพ, ความเปรียบต่าง Backlight 32
ภาพ, สี 32
ภาษาข้อความ, รอง 20
ภาษาข้อความ, หลัก 20
ภาษาคำบรรยาย 18
ภาษาคำบรรยาย, รอง 18
ภาษาคำบรรยาย, หลัก 18
ภาษาเสียงพากย์ 19
ภาษาเสียงพากย์, รอง 19
ภาษาเสียงพากย์, หลัก 19

ม

มองเห็นบางส่วน 40
มีเดีย 29

ร

ระดับเสียงหูฟัง 36

ระบบการได้ยินบกพร่อง 40
ระบบป้องกันเด็กเล่น 39
ระบบโฮมเธียเตอร์, การปรับระดับเสียง 10
ระบบโฮมเธียเตอร์, ปัญหา 10
ระบบโฮมเธียเตอร์, มัลติแชนเนล 10
รายการสถานี 21
รายการสถานี, เกี่ยวกับ 22
รีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่ 17
รูปแบบภาพ, ชัดสูง 34
รูปแบบภาพ, พื้นฐาน 33
รูปแบบสัญญาณเสียงออก 10

ล

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ 53

ส

สถานีวิทยุ 22
สี 32
สี, การปรับสีให้ดีขึ้น 32
สี, อุณหภูมิ สีที่กำหนดเอง 32
สี, อุณหภูมิสี 32
สแกนความถี่ 42
สไตล์ภาพ 31
สไตล์เสียง 34
ส่วนเชื่อมต่อสายไฟ 4

ห

หมดอายุการใช้งาน 50
หยุด TV ชั่วคราว 26
หูฟัง, เชื่อมต่อ 11

อ

อัปเดตช่องอัตโนมัติ 41

ฮ

ฮาร์ดไดรฟ์ USB, การติดตั้ง 11
ฮาร์ดไดรฟ์ USB, พื้นที่ดิสก์ 11

เ

เกมส์หรือคอมพิวเตอร์ 28
เกมส์หรือคอมพิวเตอร์, การตั้งค่า 32
เครื่องเล่น DVD 10
เครื่องเล่นเกมส์, เชื่อมต่อ 11
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เชื่อมต่อ 10
เคเบิล, ติดตั้งด้วยตนเอง 43
เงื่อนไขการใช้ 57
เชื่อมต่อ, แฟลชไดรฟ์ USB 12
เทเลเท็กซ์ 20
เมนูหน้าหลัก 27
เสาอากาศ, ติดตั้งด้วยตนเอง 43
เสียง, การปรับระดับเสียงอัตโนมัติ 34
เสียง, ระดับเสียงหูฟัง 36
เสียง, เบส 34
เสียง, เสียงแหลม 34
เสียง, โหมดเสียงรอบทิศทาง 34
เสียง, Clear Sound 35
เสียงทุ้ม 34
เสียงบรรยายพิเศษ 40
เสียงออก - ออปติคัล, เคสลับ 7
เสียงแหลม 34

แ

แกมมา 33
แชนเนล 18

โ

โหมดเสียงรอบทิศทาง 34

ู

ูไฟล์สื่อ, จากไดรฟ์ USB 29

C

CAM ดาวเทียม 45
CAM PIN 8
CAM, Conditional Access Module 7
CI+ 7
Clear Sound 35

D

DVB (Digital Video Broadcast) 41

E

EasyLink 6
EasyLink, รีโมทคอนโทรล 7
EasyLink, เปิดหรือปิด 7
European Ecolabel 50

H

HDMI, ARC 6
HDMI, การเชื่อมต่อ DVI 7

I

Incredible Surround 34

P

Product Fiche 50

S

Smart Card, CAM 7

T

TV Guide (คู่มือทีวี) 23

U

Unicable 45



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com