

PHILIPS

Television

OLED857 Series

คู่มือผู้ใช้

48OLED857
55OLED857
65OLED857

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

สารบัญ

1 การดูแลรักษาจอภาพ OLED	4	8.14 คอมพิวเตอร์	35
2 หน้าแรก	6	9 เชื่อมต่อ Android TV ของคุณ	36
2.1 หน้าแรกและช่อง	6	9.1 เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต	36
2.2 อัปเดตหน้าจอหลัก	6	9.2 Google Account	37
2.3 แอปและคอลเลคชัน Smart TV	6	9.3 แอปคอลเลคชัน Smart TV	38
2.4 เปิดหน้าแรก	6	10 แอปพลิเคชัน	39
3 การตั้งค่า	8	10.1 เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน	39
3.1 การอ่านเพื่อความปลอดภัย	8	10.2 Google Play	39
3.2 แทนวงทีวีและการติดตั้งบนผนัง	8	10.3 เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน	40
3.3 เคล็ดลับในการจัดวาง	8	10.4 ล็อคแอปพลิเคชัน	40
3.4 สายไฟ	8	10.5 แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้	41
3.5 สายเสาอากาศ	8	10.6 พื้นที่จัดเก็บ	41
3.6 จานดาวเทียม	9	11 อินเทอร์เน็ต	43
4 รีโมทคอนโทรล	10	11.1 เริ่มใช้อินเทอร์เน็ต	43
4.1 ภาพรวมปุ่ม	10	11.2 ตัวเลือกเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต	43
4.2 จับคู่อุปกรณ์รีโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี	11	12 เมนูด่วน	44
4.3 การค้นหาด้วยเสียง	12	13 ไอคอนอุปกรณ์	45
4.4 เซนเซอร์ IR	12	13.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์	45
4.5 แบตเตอรี่	12	13.2 ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี	45
4.6 การทำความสะอาด	12	13.3 ชื่อและประเภทของอุปกรณ์	45
5 การเปิดและปิด	14	13.4 สแกนการเชื่อมต่ออีกครั้ง	45
5.1 เปิดหรือสแตนด์บาย	14	14 เครือข่าย	46
5.2 ปุ่มต่างๆ บนทีวี	14	14.1 เครือข่าย	46
6 ช่อง	15	14.2 Bluetooth®	46
6.1 ติดตั้งช่อง	15	15 การตั้งค่า	47
6.2 รายการช่อง	15	15.1 ภาพ	47
6.3 การจัดเรียงรายการช่อง	15	15.2 เสียง	50
6.4 การดูช่อง	15	15.3 การตั้งค่า Ambilight	54
6.5 ช่องโปรด	18	15.4 การตั้งค่า Eco	55
6.6 ข้อความ / เทเลเท็กซ์	19	15.5 การตั้งค่าทั่วไป	56
6.7 อินเทอร์เน็ตทีวี	20	15.6 การตั้งค่านาฬิกา ภูมิภาค และภาษา	59
7 การติดตั้งช่องสถานี	22	15.7 การตั้งค่า Android	59
7.1 การติดตั้งดาวเทียม	22	15.8 การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป	60
7.2 การติดตั้งเสาอากาศ	24	15.9 การตั้งค่าลอค	60
7.3 การคัดลอกรายการสถานี	27	16 วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง	62
8 เชื่อมต่ออุปกรณ์	29	16.1 จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	62
8.1 เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ	29	16.2 เมนูโปรด	62
8.2 CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+	30	16.3 เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด	62
8.3 ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS	31	16.4 จากการเชื่อมต่อ USB	62
8.4 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	31	16.5 เล่นวิดีโอของคุณ	62
8.5 เครื่องเล่น Blu-ray Disc	31	16.6 ดูภาพถ่ายของคุณ	63
8.6 Bluetooth®	31	16.7 เล่นเพลงของคุณ	64
8.7 หูฟัง	32	17 TV Guide (คู่มือทีวี)	66
8.8 เครื่องเล่นเกม	32	17.1 สิ่งที่คุณต้องมี	66
8.9 อาร์ดไดรฟ์ USB	33	17.2 ข้อมูลคู่มือทีวี	66
8.10 แป้นพิมพ์ USB	34	17.3 การใช้คู่มือทีวี	66
8.11 แฟลชไดรฟ์ USB	34	18 การบันทึกและหยุดทีวีชั่วคราว	68
8.12 กล้องถ่ายรูป	34	18.1 การบันทึก	68
8.13 กล้องวิดีโอ	35	18.2 หยุด TV ชั่วคราว	69

19 สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต	71	29.1 ปลอดภัย	91
19.1 Philips TV Remote App	71	29.2 การดูแลรักษาจอภาพ	92
19.2 Google Cast	71	29.3 การดูแลและการบำรุงรักษาหนัง	92
20 เกม	72	30 เจื่อนไขการใช้	93
20.1 สิ่งที่คุณต้องมี	72	30.1 เจื่อนไขการใช้ - ทีวี	93
20.2 เกมแพด	72	30.2 เจื่อนไขการใช้ - Smart TV	93
20.3 เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์	72	30.3 เจื่อนไขการใช้ - คอลเลคชั่น Smart TV	93
20.4 แถบควบคุมการเล่นเกม	72	31 ลิขสิทธิ์	95
21 Ambilight	73	31.1 HDMI	95
21.1 สไลด์ของ Ambilight	73	31.2 HEVC ขั้นสูง	95
21.2 ปิด Ambilight	73	31.3 NVIDIA G-SYNC	95
21.3 การตั้งค่า Ambilight	73	31.4 AMD FreeSync Premium	95
21.4 โหมด Lounge Light	73	31.5 Dolby Vision and Dolby Atmos	95
21.5 เสียงเตือนตอนเข้า	74	31.6 IMAX Enhanced	95
21.6 Ambisleep	74	31.7 DTS-HD	95
21.7 ส่วนเพิ่มเติม Ambilight	74	31.8 DTS Play-Fi	96
21.8 ออโรรา	75	31.9 Wi-Fi Alliance	96
22 ตัวเลือกยอดนิยม	77	31.10 Kensington	96
22.1 เกี่ยวกับตัวเลือกยอดนิยม	77	31.11 เครื่องหมายการค้าอื่น	96
22.2 บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้	77	32 ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบเกี่ยว	97
22.3 วิดีโอที่คุณต้องการ	77	กับการบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอ	
23 Freeview Play	79	อขายโดยบุคคลอื่น	
23.1 เกี่ยวกับ Freeview Play	79	ดัชนี	98
23.2 การใช้ Freeview Play	79		
24 Netflix	80		
25 Alexa	81		
25.1 เกี่ยวกับ Alexa	81		
25.2 การใช้ Alexa	81		
26 ซอฟต์แวร์	82		
26.1 อัปเดตซอฟต์แวร์	82		
26.2 เวอร์ชันซอฟต์แวร์	82		
26.3 อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	82		
26.4 ดูประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์	83		
26.5 ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส	83		
26.6 การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส	83		
27 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	84		
27.1 ด้านสิ่งแวดล้อม	84		
27.2 กำลังไฟ	84		
27.3 ระบบปฏิบัติการ	84		
27.4 การรับสัญญาณ	85		
27.5 ประเภทการแสดงผล	85		
27.6 ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล	85		
27.7 การเชื่อมต่อ	85		
27.8 เสียง	85		
27.9 มัลติมีเดีย	86		
28 วิธีใช้และความช่วยเหลือ	87		
28.1 ลงทะเบียนทีวี	87		
28.2 การใช้วิธีใช้	87		
28.3 การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง	87		
28.4 การแก้ปัญหา	88		
28.5 วิธีใช้ออนไลน์	90		
28.6 การสนับสนุนและซ่อมแซม	90		
29 ความปลอดภัยและการดูแลรักษา	91		

การดูแลรักษาจอภาพ OLED

หน้าจอ OLED เป็นเทคโนโลยีล้ำสมัยที่ผสานรวมเข้ากับ Picture Quality Engine ของเราที่ได้รับรางวัลมากมาย เพื่อให้แน่ใจว่าทีวีของคุณจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดที่จะทำการลบภาพค้างขณะอยู่ในช่วงสแตนด์บาย

หากไม่เคยปล่อยให้ทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บาย คุณจะได้รับข้อความแจ้งเตือนบนหน้าจอว่าหน้าจอจำเป็นต้องดำเนินการลบภาพค้าง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เสมอ การเลื่อนขั้นตอนดังกล่าวนี้ออกไปเรื่อยๆ อาจทำให้เกิดภาพค้าง ซึ่งอาจทำให้การรับประกันเป็นโมฆะได้

คุณควรปล่อยให้ทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายเพื่อเริ่มต้นการลบภาพค้างในพื้นหลัง เรายังแนะนำให้หลีกเลี่ยงการแสดงผลเป็นเวลานานๆ ด้วยเช่นกัน หรือส่วนคงที่ในภาพเคลื่อนไหว (เช่น แถบรายงานข่าว ผลการแข่งขันฟุตบอล จอแสดงผลในเกม ฯลฯ)

การรีเฟรชหน้าจอทีวี

OLED TV ต้องมีการรีเฟรชเมื่อใช้งานไประยะเวลาหนึ่งแล้ว เพื่อปกป้องหน้าจอ

ขั้นตอนในการรีเฟรชมี 2 ประเภท:

- การรีเฟรชปกติ: การรีเฟรชนี้จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติและจะใช้เวลาสองสามนาที่และปรับทีวีเป็นโหมดสแตนด์บาย
- การรีเฟรชขั้นสูง: การรีเฟรชนี้จะใช้เวลาสองสามนาที่และจะดำเนินการเมื่อผู้ใช้สั่งการ

โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ OLED TV รีเฟรชอย่างเหมาะสม

- เพื่อให้ขั้นตอนการรีเฟรชปกติดำเนินการโดยอัตโนมัติ ให้ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อปิดทีวีแล้วเสียบสายไฟของทีวีเสมอ
- เมื่อข้อความรีเฟรชปกติปรากฏบนหน้าจอทีวีแล้ว ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- สำหรับขั้นตอนการรีเฟรชขั้นสูง คุณสามารถเปิดใช้งานได้ผ่าน **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่าหน้าจอ OLED > ลบภาพที่ค้างอยู่** ข้อความเตือนจะปรากฏบนทีวีด้วยเพื่อขอให้คุณทำการรีเฟรชขั้นสูง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำและเสียบปลั๊กทีวีไว้เพื่อให้ระบบดำเนินการให้เสร็จสิ้น การดำเนินการนี้จะใช้เวลาสองสามนาที่ กระบวนการรีเฟรชขั้นสูงควรดำเนินการเมื่อยังมีภาพตกค้างบนหน้าจอแม้จะปล่อยให้ทีวีสแตนด์บายเป็นเวลา 8 ชั่วโมงแล้วก็ตาม การดำเนินการกระบวนการ **ลบภาพที่ค้างอยู่** บ่อยจนเกินไปอาจลดอายุการใช้งานของหน้าจอ OLED ได้ อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องให้รีโมทการรีเฟรช เมื่อมีคำขอโดยทีวี
- อย่าแตะหรือกดลงบนหน้าจอระหว่างขั้นตอนการรีเฟรช
- ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อปิดทีวีและเสียบปลั๊กทีวีไว้ขณะที่ทำการรีเฟรช

*หมายเหตุ:

ขั้นตอนนี้เป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้คุณได้รับภาพที่มีคุณภาพที่สูงที่สุด หากมีหลักฐานปรากฏชัดว่าเครื่องไม่ได้รับการรีเฟรชจนเสร็จสมบูรณ์เป็นประจำ เราจะไม่รับประกัน ซ่อมแซม เปลี่ยนคืน หรือเคลมสินค้าภายใต้การประกันในกรณีที่เกิดปรากฏการณ์ภาพค้างบนจอ

หน้าจอ ไม่ว่าจะอยู่ในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน เช่นเดียวกับการใช้ทีวีเพื่อเล่นเกมเป็นหลักที่แสดงภาพนิ่งบนหน้าจอจะใช้ทีวีเพื่อรับชมข่าว (ที่มีแถบรายงานข่าว) หรือการใช้งานอื่นๆ ที่คล้ายกันที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดเบิร์นอินเพิ่มขึ้น สิ่งนี้ไม่อยู่ในความครอบคลุมของประกัน

การดูแลรักษาพิเศษสำหรับ OLED TV

คุณอาจพบปัญหาภาพค้างบนหน้าจอใน Organic LED (OLED) (เนื่องด้วยคุณสมบัติของวัสดุ) เมื่อรูปภาพแสดงต่อเนื่องเป็นเวลานานหรือมีการแสดงผลเดียวกันซ้ำๆ ดังนั้นเราจึงแนะนำอย่างยิ่งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อดูแลรักษา OLED TV:

- อย่าแสดงภาพใดๆ ต่อเนื่องกันหรือแสดงผลเดิมนานกว่า 10 นาที
- เราแนะนำให้ใช้ **ECO, HDR Home Cinema** หรือ **Dolby Vision** มิด เป็นสไตล์ภาพในสภาพการรับชมปกติ
- เราแนะนำให้ตั้ง **คอนทราสต์ OLED** ไว้ที่ 50 หรือต่ำกว่าในการตั้งค่าภาพเมื่อเล่นเกมหรือรับชมรายการทีวีที่มีโลโก้หรือนาฬิกาปรากฏอยู่ที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งบนหน้าจอ
- ปิดการแสดงผลบนหน้าจอ (เช่น เมนูหลัก) ของโปรแกรมทีวีเมื่อไม่ได้ใช้
- ปิดการแสดงผลบนหน้าจอจากอุปกรณ์วิดีโอที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (เช่น เครื่องเล่น DVD) โปรดดูคู่มือแนะนำสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม
- หลีกเลี่ยงการแสดงวิดีโอที่มีสีสว่าง (รวมถึงสีขาว) ข้อความนาฬิกา หรือโลโก้ที่ส่วนใดของหน้าจอเป็นเวลานาน
- ใช้ **จอกว้าง** หรือ **เต็มหน้าจอ** เป็นตัวเลือกรูปแบบภาพ (ดูการตั้งค่าภาพของทีวี)
- รับชมวิดีโอแบบเต็มหน้าจอแทนการรับชมในหน้าต่างเล็กๆ บนหน้าจอเสมอ (เช่น วิดีโอในหน้าเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ต)
- อย่าติดตั้งเคอร์หรือฉลากบนแผง OLED เพื่อลดโอกาสในการเกิดปรากฏการณ์ภาพตกค้าง
- จอ Organic LED (OLED) ไวต่อสภาพอากาศและปัจจัยภายนอกที่ไม่เป็นมิตรมาก เช่น การวางจอภาพเหล่านี้ใต้แสงอาทิตย์ และ/หรือการส่องสว่างแบบอัลตราไวโอเลต ตลอดจนอุณหภูมิแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ทำให้ความสว่างลดลง ความสว่างและอายุการใช้งานของจอ OLED พิกเซลจะลดลง และทำให้เกิดความเสียหายที่ไม่สามารถแก้ไขได้ และ/หรือความล้มเหลวของจอแสดงผล โปรดทราบว่า การรับประกันนี้จะไม่ใช่กับปัญหาซึ่งเกิดจากการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามคำแนะนำการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ ทั้งทางตรงและทางอ้อม

การแสดงผลเป็นระยะเวลาอนาจทำให้ภาพค้างอยู่ได้ ปรากฏการณ์นี้เป็นคุณลักษณะตามปกติสำหรับจอแสดงผล OLED และไม่ใช่ความบกพร่องของทีวี หลีกเลี่ยงการแสดงผลนิ่งบนหน้าจอทีวีเป็นระยะเวลานาน

ภาพพักหน้าจอ

- เพื่อลดโอกาสการเกิดภาพค้างบนจอทีวี ภาพพักหน้าจอ (โลโก้ PHILIPS ที่เคลื่อนไหวไปมา) จะใช้งานเมื่อมีเงื่อนไขดังนี้
- เมื่อเมนูการตั้งค่าหยุดนิ่งบนหน้าจอมากกว่า 2 นาที
 - เมื่อเมนูการตั้งค่าของแอปแสดงบนหน้าจอมากกว่า 2 นาที
 - เมื่อเทเลเท็กซ์แสดงบนหน้าจอมากกว่า 2 นาที

ภาพพักหน้าจออาจไม่ทำงานในเงื่อนไขต่อไปนี้

- การหยุดพักการเล่นชั่วคราวในแหล่งสัญญาณภายนอก (เช่น HDMI) ในขณะที่ทีวีไม่ได้แสดงเมนูการตั้งค่าที่หยุดนิ่ง

เมื่อภาพหน้าจอทำงาน คุณจะปิดได้โดยการกดปุ่มใดๆบนรีโมทคอนโทรล การดำเนินการอื่น เช่น การใส่หน่วยความจำ USB หรือแคสต์เนื้อหาจะได้รับการดำเนินการในพื้นที่ แต่การดำเนินการเหล่านี้จะไม่ขัดการทำงานของภาพพักหน้าจอ

Philips TV มีฟังก์ชันต่อไปนี้เพื่อบำรุงรักษาหน้าจอ

OLED:

- **รีเฟรชอัตโนมัติ**

ดำเนินการรีเฟรชหน้าจออัตโนมัติเมื่อจำเป็น

- **ควบคุมความสว่างหน้าจออัตโนมัติ**

ค่อยๆ ลดความสว่างของหน้าจอเมื่อภาพนิ่งปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลานาน

- **ภาพพักหน้าจอ**

แสดงภาพพักหน้าจอเมื่อภาพนิ่งปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลานาน

หน้าแรก

2.1

หน้าแรกและช่อง

เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของ Android TV ของคุณอย่างแท้จริง ให้เชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ต กด **HOME** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อไปยังหน้าแรกของ Android ของคุณ หน้าแรกคือศูนย์กลางของทีวี เช่นเดียวกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต Android ของคุณ ในหน้าแรก คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับชมอะไรโดยเรียกดูตัวเลือกความบันเทิงจากแอปและทีวีสด

หน้าแรกของคุณมีช่องที่ให้คุณพบเนื้อหาที่ยอดเยี่ยมาจากแอปโปรดของคุณ คุณยังสามารถเพิ่มช่องเพิ่มเติมหรือค้นหาแอปใหม่เพื่อรับเนื้อหาเพิ่มเติมได้

หน้าแรกได้รับการจัดวางเป็นช่อง แอปพลิเคชันอาจแสดงคำแนะนำ (หากมี) ตามที่ระบบเลือกออกเป็นแต่ละช่องในหน้าแรก

แอปพลิเคชัน

แอปโปรดของคุณจะอยู่ในแถวแรกสุด แถวนี้มีหมายเลขแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ลำดับของแอปเหล่านี้จะเป็นไปตามข้อตกลงทางธุรกิจกับผู้ให้บริการเนื้อหา ในแถวนี้คุณจะพบแอปอย่าง **คอลเลกชัน Smart TV**, **รับชมรายการทีวี**, **คู่มือทีวี**, **มีเดีย** และอื่นๆ

Live TV

ช่อง Live TV แสดงรายการที่กำลังออกอากาศจากช่องที่ติดตั้ง

ช่องวิธีใช้

ช่องนี้มีวิดีโอบทเรียน "วิธีใช้..." เพื่อให้คุณทราบวิธีการแกะกล่อง การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก การติดตั้งช่อง และอื่นๆ

ช่อง YouTube

ช่องนี้มีวิดีโอแนะนำ วิดีโอจากช่องที่กดติดตาม หรือวิดีโอมาแรงใน YouTube

ช่องที่กำหนดเอง

คลิกที่ปุ่ม **CUSTOMIZE CHANNELS** เพื่อแนะนำช่องออกจากหน้าแรกของคุณ

การเข้าถึงการตั้งค่าจากหน้าหลัก

คุณเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดได้จากไอคอนที่มุมขวามือบน คุณจะพบเมนูการตั้งค่าที่ใช้บ่อยและเมนูที่ใช้บ่อยอื่นๆ ในเมนู Philips TV ซึ่งเปิดได้จากรีโมทคอนโทรลโดยตรง

แถบระบบบนหน้าแรก

แถบระบบที่ด้านบนสุดของหน้าแรกมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- ปุ่มค้นหา: เพื่อเปิดการค้นหาด้วย Google ผ่านการป้อนข้อมูลด้วยเสียงหรือข้อความ ผลการค้นหาและลำดับจะแสดงตามข้อตกลงทางธุรกิจกับผู้ให้บริการเนื้อหา
- แหล่งข้อมูลข่าว: เพื่อเปิดรายการแหล่งข้อมูลข่าวเข้าและสลับไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใดๆ

- การแจ้งเตือน: เพื่อส่งข้อความให้คุณเกี่ยวกับระบบ Smart TV
- การตั้งค่า: เพื่อเข้าถึงเมนูการตั้งค่าทั้งหมดและปรับแต่งการตั้งค่าทีวี
- นาฬิกา: เพื่อระบุนาฬิกาของระบบ

โปรดดูที่ www.support.google.com/androidtv ด้วย

2.2

อัปเดตหน้าจอหลัก

คุณอาจได้รับการแจ้งเตือนการอัปเดตจาก Google และติดตั้งตัวเริ่มต้นหน้าจอเวอร์ชันใหม่ ตัวเริ่มต้นหน้าจอใหม่จะให้รูปลักษณ์และคุณสมบัติใหม่ๆ บนหน้าจอหลักของทีวี

ไอคอนใหม่บนหน้าจอหลักของคุณ

คุณสามารถใช้แท็บหลายแท็บ เช่น **หน้าหลัก** **ค้นพบ** **แอป** และ **ค้นหา** เพื่อค้นพบภาพยนตร์และรายการจากบริการและแอปยอดนิยมของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อรับคำแนะนำที่เหมาะกับคุณจากบริการสตรีมตามสิ่งที่คุณดูและสนใจ

รูปลักษณ์ใหม่ การนำทางแบบใหม่

จะตัดสินใจว่าจะดูอะไรต่อไปด้วยรูปแบบการนำทางที่ใช้งานง่าย เรียกดูคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะกับความต้องการของคุณ กลับมายังทีวีที่คุณทำค้างไว้ หรือค้นหาบางแอปอย่างรวดเร็วโดยใช้ระบบแท็บใหม่

ค้นหาคำแนะนำที่ปรับแต่งเอง

เรียกดูรายการและภาพยนตร์ที่คุณจะชื่นชอบในบริการสื่อโปรดทั้งหมดของคุณ ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อเริ่มต้นใช้งาน

รับคำแนะนำบน Google

บริการของคุณถูกบันทึกไว้ในบัญชี Google เพื่อให้คุณได้รับคำแนะนำที่ดียิ่งขึ้นใน Google

2.3

แอปและคอลเลกชัน Smart TV

แอปพลิเคชัน

แท็บ **แอปพลิเคชัน** ของหน้าจอหลักจะมีแอปทั้งหมดที่ติดตั้งมาพร้อมกับทีวี และแอปที่คุณติดตั้งจาก **คอลเลกชัน Smart TV** หรือ Google Play™ Store คุณยังสามารถติดตั้งและเพิ่มแอปเป็นรายการโปรดได้จากแท็บ **แอป**

คอลเลกชัน Smart TV



แอปฟรีทั้งหมดของคุณพร้อมใช้งานในแอปคอลเลกชัน Smart TV เปิดแอปโดยใช้แบนเนอร์ในแถว **แอปโปรด** แอปคอลเลกชัน Smart TV ยังมีรายการแนะนำสำหรับแอปและอื่นๆ ด้วย

เปิดหน้าแรก

ในการเปิดหน้าแรกและเปิดรายการหนึ่ง...

1 - กด  **HOME**

2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด **OK** เพื่อเปิด หรือเริ่ม

3 - กด  ย้อนกลับ ซ้ำๆ หรือกด  **HOME**
เพื่อกลับไปยังหน้าแรก

เมื่อเปิดหน้าแรก

แอปพลิเคชันในพื้นที่หลัง/การเล่นเนื้อหาย้อนหลังจะหยุดลง คุณต้อง
องเลือกแอปพลิเคชันหรือเนื้อหาจากหน้าแรกเพื่อดำเนินการต่อ

การตั้งค่า

3.1

การอ่านเพื่อความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนที่จะใช้ทีวี

ในการอ่านคำแนะนำ ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา
คำแนะนำด้านความปลอดภัย

3.2

แท่นวางทีวีและการติดตั้งบนผนัง

แท่นวางทีวี

คุณสามารถดูคำแนะนำสำหรับการติดตั้งแท่นวางทีวีในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อที่มาพร้อมกับทีวี ในกรณีที่คู่มือหาย

คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้จาก

www.philips.com/TVsupport

ใช้เลขที่ประเภทผลิตภัณฑ์

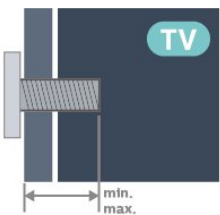
ลักษณะของทีวีเพื่อค้นหา

คู่มือเริ่มต้น ใช้งานอย่างย่อ ที่จะดาวน์โหลด

การติดตั้งบนผนัง

ทีวีของคุณรองรับตัวยึดสำหรับติดตั้งที่ ได้มาตรฐาน VESA (แยกจำหน่าย)

ใช้รหัส VESA ต่อไปนี้เมื่อซื้อตัวยึดติดตั้ง . .



• 48OLED8x7

VESA MIS-F 300x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด:15 มม.)

• 55OLED8x7

VESA MIS-F 300x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด:15 มม.)

• 65OLED8x7

VESA MIS-F 300x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด:15 มม.)

• 77OLED8x7

VESA MIS-F 400x300, M6 (ต่ำสุด: 10 มม. สูงสุด:22 มม.)

ข้อควรระวัง

การติดตั้งทีวีบนผนังต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะ และต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การติดตั้งทีวีบนผนังต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยตามน้ำหนักของทีวี โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยก่อนติดตั้งทีวี

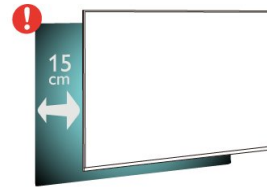
TP Vision Europe B.V.

จะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการติดตั้งใด ๆ ที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

3.3

เคล็ดลับในการจัดวาง

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงตกกระทบบนหน้าจอโดยตรง
- ปรับสภาพแสงภายในห้องแบบสลัวจะให้เอฟเฟกต์ Ambilight ที่ดีที่สุด
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการดูทีวีคือ ระยะห่าง 2 ถึง 5 เท่าของขนาดหน้าจอแนวทแยง เมื่อคุณนั่งชมตาของคุณควรอยู่ระดับกึ่งกลางของหน้าจอ
- เมื่อติดตั้งที่ผนัง โปรดจัดวางทีวีให้ห่างจากผนังไม่เกิน 15 ซม.



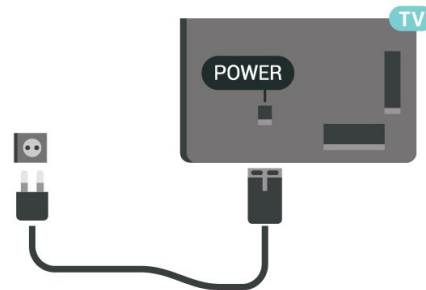
หมายเหตุ:

โปรดวางทีวีให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างเช่นเตา เราแนะนำให้กำจัดฝุ่นละอองเป็นประจำเพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปภายในทีวี

3.4

สายไฟ

- เสียบสายไฟกับช่องต่อ **POWER** ที่ด้านหลังของทีวี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับช่องต่อแน่นดีแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าใช้ปลั๊กไฟที่ตัวรับบนผนังได้ตลอดเวลา
- เมื่อคุณถอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



แม้ว่าทีวีรุ่นนี้จะมีการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ถอดสายพาวเวอร์เพื่อประหยัดพลังงาน หากคุณไม่ใช่ทีวีเป็นระยะเวลานาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา

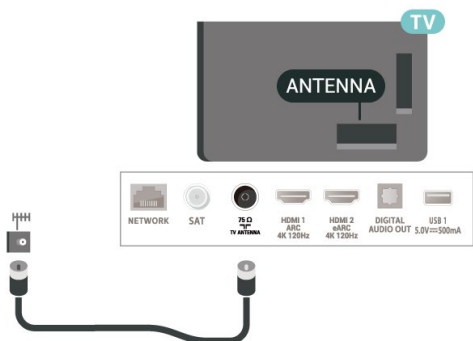
การเปิดเครื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดปิดทีวี

สายเสาอากาศ

เสียบปลั๊กเสาอากาศเข้ากับช่อง **เสาอากาศ**
ที่ด้านหลังของทีวีให้แน่น

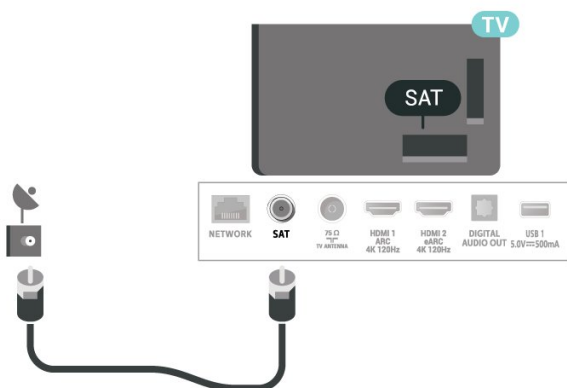
คุณสามารถเชื่อมต่อเสาอากาศของคุณเองหรือเชื่อมต่อกับสัญญาณเสาอากาศจากระบบกระจายสัญญาณเสาอากาศ
ใช้ช่องต่อเสาอากาศ RF IEC Coax 75 โอห์ม

ใช้การเชื่อมต่อเสาอากาศนี้สำหรับสัญญาณอินพุต DVB-T และ DVB-C



จานดาวเทียม

เสียบขั้วต่อดาวเทียม F-type
เข้ากับการเชื่อมต่อดาวเทียม **SAT** ที่ด้านหลังของทีวี

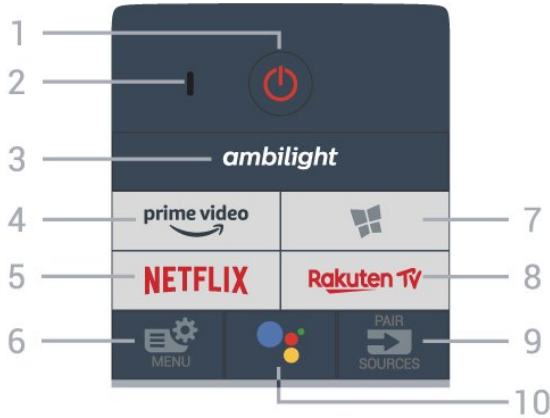


รีโมทคอนโทรล

4.1

ภาพรวมปุ่ม

ส่วนบน



การรับรู้การเคลื่อนไหว

รีโมทคอนโทรลนั้นมีเซนเซอร์การเคลื่อนไหวในตัว*
เมื่อคุณหยิบรีโมทคอนโทรลขึ้นมาตามปกติ
และเอียงปุ่มที่รีโมทคอนโทรลเข้าหาตัว
แสงพื้นหลังจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 2 วินาที
คุณสมบัติการรับรู้การเคลื่อนไหวมีค่าเริ่มต้นเป็นเปิด
คุณสามารถปิดได้ด้วยการกดปุ่ม **OK** และปุ่มหมายเลข **0**
ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที ในการเปิดคุณสมบัตินี้อีกครั้ง ให้กดปุ่ม
OK และปุ่มหมายเลข **1** ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที

* รุ่น UK นั้นไม่มีคุณสมบัติการรับรู้การเคลื่อนไหว

1 - **สแตนด์บาย / เปิด**

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปโหมดสแตนด์บาย

2 - **VOICE** ไมโครโฟน

3 - **ambilight**

เพื่อเลือกสไตล์ของ Ambilight

4 - **prime video**

เพื่อเปิดแอป Amazon **Prime Video**

5 - **NETFLIX**

เพื่อเปิดแอป Netflix โดยตรง

โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณเปิด Netflix ได้ทันทีจากโหมดสแตนด์บายในทีวี www.netflix.com

6 - **เมนูด้าน/MENU**

เพื่อเปิดเมนูด้านที่มีฟังก์ชันทีวีทั่วไป กดปุ่ม **MENU**

ค้างไว้เพื่อแสดงแถบควบคุมการเล่นเกมเมื่อตรวจพบสัญญาณ Game และเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว

7 - **คอลเลกชัน Smart TV**

เพื่อเปิดแอป คอลเลกชัน Smart TV

8 - **Rakuten TV**

เพื่อเปิดแอป Rakuten TV

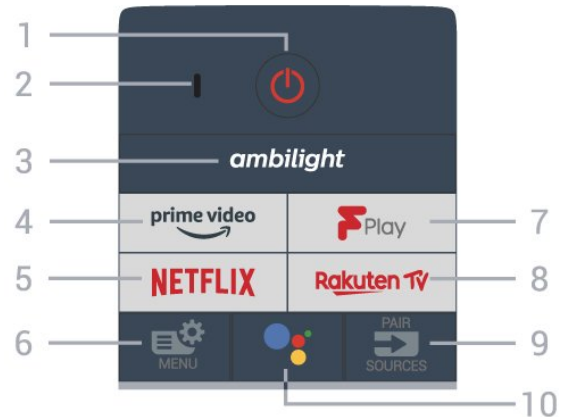
9 - **SOURCES**

- เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- เพื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลกับทีวี

10 - **Google Assistant™**

เพื่อเปิด Google Assistant™

ด้านบน (สำหรับรุ่น UK)



1 - **สแตนด์บาย / เปิด**

เพื่อเปิดทีวีหรือกลับไปโหมดสแตนด์บาย

2 - **VOICE** ไมโครโฟน

3 - **ambilight**

เพื่อเลือกสไตล์ของ Ambilight

4 - **prime video**

เพื่อเปิดแอป Amazon **Prime Video**

5 - **NETFLIX**

เพื่อเปิดแอป Netflix โดยตรง

โดยเปิดทีวีอยู่หรือจากโหมดสแตนด์บาย

- หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีนี้ได้ ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ในการเปิด Netflix ให้กด **NETFLIX** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน Netflix คุณเปิด Netflix ได้ทันทีจากโหมดสแตนด์บายในทีวี www.netflix.com

6 - **เมนูด้าน/MENU**

เพื่อเปิดเมนูด้านที่มีฟังก์ชันทีวีทั่วไป กดปุ่ม **MENU**

ค้างไว้เพื่อแสดงแถบควบคุมการเล่นเกมเมื่อตรวจพบสัญญาณ Game และเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว

7 - **Freeview Play**

เพื่อเปิด **Freeview Play**

8 - **Rakuten TV**

เพื่อเปิดแอป Rakuten TV

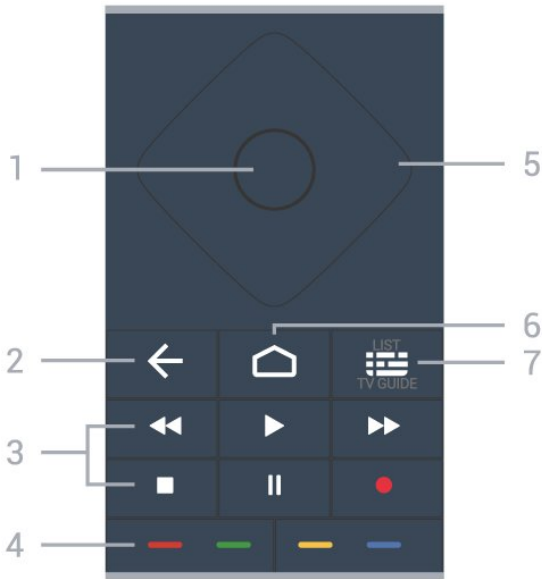
9 - **SOURCES**

- เพื่อเปิดหรือปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- เพื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลกับทีวี

10 - **Google Assistant™**

เพื่อเปิด Google Assistant™

กลาง



1 - ปุ่ม OK

เพื่อยืนยันการเลือกหรือการตั้งค่า
ใช้เพื่อเปิดรายการช่องขณะดูทีวี

2 - < ย้อนกลับ

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังช่องก่อนหน้าที่คุณเลือก
เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า
เพื่อกลับไปยังหน้าจอแอป/อินเตอร์เน็ตก่อนหน้า

3 - - เล

- เล่น ► เพื่อเล่นย้อนหลัง
- หยุดเล่นชั่วคราว II เพื่อหยุดเล่นย้อนหลังชั่วคราว
- หยุด ■ เพื่อหยุดเล่นย้อนหลัง
- กรอกลับ ◀◀ เพื่อกรอกลับ
- กรอไปข้างหน้า ▶▶ เพื่อกรอไปข้างหน้า
- บันทึก ● เพื่อเริ่มบันทึก

4 - - ปุ่มสี

เลือกตัวเลือกได้โดยตรง ปุ่มสีน้ำเงิน - เปิด วิธีใช้

5 - ปุ่มลูกศร/ปุ่มนำทาง

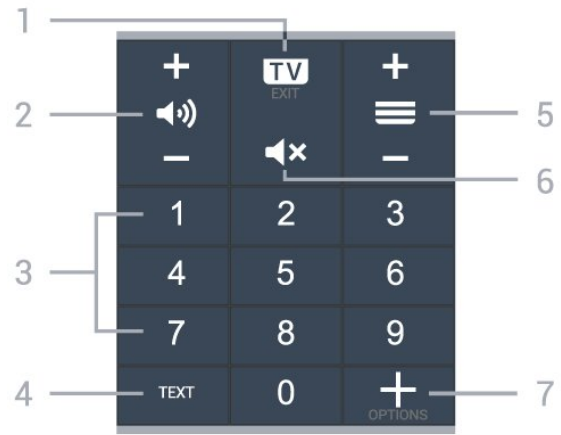
เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา

6 - ◻ HOME

เพื่อเปิดเมนูหน้าจอหลัก

7 - ≡ คุ่มือทีวี / รายการสถานี

เพื่อเปิดหรือปิดคุ่มือทีวี กดค้างเพื่อเปิดรายการสถานี



1 - TV - EXIT

เพื่อเปลี่ยนกลับไปยังการดูทีวีหรือเพื่อหยุดแอปพลิเคชันอินเตอร์แอคทีฟทีวี

2 - ◀▶) ระดับเสียง

กด + หรือ - การปรับระดับเสียง

3 - ปุ่มตัวเลข

เพื่อเลือกช่องโดยตรง

4 - TEXT

เพื่อเปิดหรือปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์

5 - ≡ ช่อง

กด + หรือ -
เพื่อเปลี่ยนไปช่องถัดไปหรือก่อนหน้าในรายการสถานี
ใช้เพื่อเปิดหน้าต่างถัดไปหรือก่อนหน้าในข้อความ/เทเลเท็กซ์

6 - ◀× ปิดเสียง

เพื่อปิดหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

7 - + OPTIONS

เพื่อเปิดหรือปิดเมนูตัวเลือก

4.2

จับคู่วิโมทคอนโทรลของคุณกับทีวี

วิโมทคอนโทรลนี้จะใช้ทั้ง Bluetooth® และ IR (อินฟราเรด) ในการส่งคำสั่งไปยังทีวี

- คุณสามารถใช้วิโมทคอนโทรลนี้ผ่าน IR (อินฟราเรด) สำหรับการใช้งานส่วนใหญ่
- ในการใช้งานขั้นสูง เช่น การค้นหาด้วยเสียง และเป็นพรีวิโมทคอนโทรล คุณจำเป็นต้องจับคู่ (เชื่อมต่อ) ทีวีกับวิโมทคอนโทรล

เมื่อคุณเริ่มการติดตั้งทีวีครั้งแรก ทีวีจะแนะนำให้คุณกดปุ่ม **PAIR (SOURCES)** ค้างไว้ และเมื่อทำเช่นนั้น จะถือว่าการจับคู่เสร็จสิ้น

หมายเหตุ:

- 1 - เมื่อวิโมทคอนโทรลเข้าสู่โหมดจับคู่สำเร็จแล้ว วงแหวนไฟ LED แสดงสถานะสีฟ้ารอบๆ ไมโครโฟนที่ด้านหน้าของวิโมทคอนโทรลจะเริ่มกะพริบ
- 2 - ต้องให้วิโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับทีวี (ภายในระยะห่าง 1

ด้านล่าง

เมตร) ระหว่างการจับคู่เพื่อให้มั่นใจว่าจะจับคู่สำเร็จ
3 - หากทีวีไม่เปิดฟิล์ดการควบคุมด้วยเสียงเมื่อกด ●:
แปลว่าการจับคู่ไม่สำเร็จ

4

-

ขอแนะนำให้อ่านกว่าทีวีเริ่มต้นอย่างสมบูรณ์และเปิดกระบวนการ
การฟื้นฟูทั้งหมดก่อนที่จะเข้าโหมดจับคู่ เนื่องจากข้อความแจ้งเ
เตือนที่มีคำแนะนำเพิ่มเติมอาจปรากฏขึ้นซ้ำเกินไป
จึงส่งผลเสียต่อขั้นตอนการจับคู่

การจับคู่หรือการจับคู่อีกครั้ง

หากการจับคู่กับรีโมทคอนโทรลขาดหาย
คุณสามารถจับคู่ทีวีกับรีโมทคอนโทรลอีกครั้งได้

คุณสามารถกดปุ่ม **PAIR (SOURCES)** ค้างไว้ (ประมาณ 3
วินาที) เพื่อจับคู่

หรือไปที่ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย**

> รีโมทคอนโทรล > จับคู่รีโมทคอนโทรล

จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

จะมีข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการจับคู่เสร็จ

ซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย

> รีโมทคอนโทรล > ข้อมูลรีโมทคอนโทรล

เมื่อจับคู่รีโมทคอนโทรลแล้ว คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์
ปัจจุบันของรีโมทคอนโทรลได้

การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย

> รีโมทคอนโทรล > อัปเดตซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรล

ตรวจสอบซอฟต์แวร์รีโมทคอนโทรลที่พร้อมใช้งานเพื่ออัปเดต

4.3

การค้นหาด้วยเสียง

คุณสามารถค้นหาวิดีโอ เพลง

หรือสิ่งใดก็ได้บนอินเทอร์เน็ตเพียงแค่ใช้เสียงของคุณ

คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนบนรีโมทคอนโทรล

คุณจำเป็นต้องจับคู่รีโมทคอนโทรลเข้ากับทีวีก่อนใช้การค้นหาด้วย
เสียง

หากต้องการใช้เสียง...

1 - กด ●: บนรีโมทคอนโทรล

ไฟสีฟ้าบนรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้นและฟิล์ดการค้นหาจะเปิด

ไมโครโฟนจะพร้อมใช้งาน

2 - พูดสิ่งที่ต้องการค้นหาด้วยการออกเสียงที่ชัดเจน
โดยสามารถพูดได้เป็นเวลา 10 วินาทีก่อนที่ไมโครโฟนจะปิดลง
อาจใช้เวลาสักครู่เพื่อให้ผลลัพธ์ปรากฏขึ้น

3 - ในรายการของผลการค้นหา

คุณสามารถเลือกรายการที่คุณต้องการ

4.4

เซนเซอร์ IR

ทีวีสามารถรับคำสั่งจากรีโมทคอนโทรลที่ใช้ IR (อินฟราเรด)
ในการส่งคำสั่งได้ หากคุณใช้รีโมทคอนโทรลในลักษณะดังกล่าว
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าคุณได้ชี้รีโมทคอนโทรลหา
เซนเซอร์อินฟราเรด ที่บริเวณด้านหน้าของทีวี

▲ คำเตือน

อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้หน้าเซนเซอร์ IR ของทีวี
เพราะจะเป็นการบ่งสัญญาณ IR

4.5

แบตเตอรี่

หากทีวีไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล
แสดงว่าแบตเตอรี่อาจหมด

หากต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ให้เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านล่างส่วนหลังของรีโมทคอนโทรล

1 - เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ในทิศทางที่ลูกศรแสดง

2

-

เปลี่ยน

แบตเตอรี่เก่า

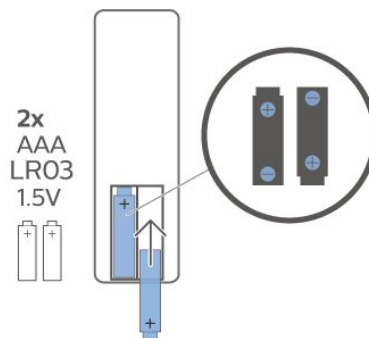
ออกและใส่แบตเตอรี่อัลคา

ไลน์ชนิด **AAA-LR03-1.5V** ใหม่เข้าไป 2 ก้อน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ถูกต้องตามตำแหน่งขั้ว + และ -

3

ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่ให้เข้าที่และเลื่อนกลับจนกระทั่งมีเสียงคลิก



ถอดแบตเตอรี่ออกหากไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
ทั้งแบตเตอรี่เก่าของคุณอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดเมื่อสิ้นสุด
อายุการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้**

เลือก **คำหลัก** และค้นหา **หมดอายุการใช้งาน**

การทำความสะอาด

รีโมทคอนโทรลทำด้วยวัสดุเคลือบผิวที่ทนต่อการขีดข่วน

ในการทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล ให้ใช้ผ้านุ่มหมาดๆ

ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี

หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน

ทำความสะอาดรีโมทคอนโทรล



การเปิดและปิด

5.1

เปิดหรือสแตนด์บาย

ตรวจสอบว่าทีวีเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC หลัก
เชื่อมต่อสายไฟที่แถมมาให้เข้ากับช่องต่อไฟ AC
ขาเข้า ที่ด้านหลังทีวี ไฟสถานะที่อยู่ด้านล่างทีวีจะสว่างขึ้น


เปิด

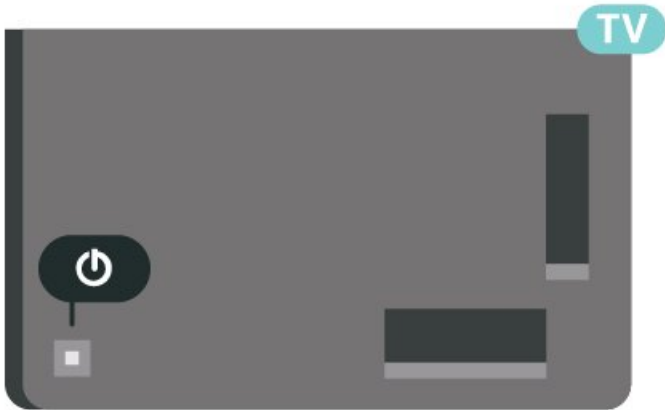
กด  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดทีวี อีกวิธีหนึ่งคือ
กดปุ่ม  HOME คุณยังสามารถกดปุ่มบนจอยสติคที่ด้านหลังทีวี
เพื่อเปิดทีวีในกรณีที่คุณหารีโมทคอนโทรลไม่พบ
หรือแบตเตอรี่หมด

เปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย

ในการเปลี่ยนทีวีไปเป็นโหมดสแตนด์บาย ให้กด 
บนรีโมทคอนโทรล
คุณยังสามารถกดปุ่มจอยสติคขนาดเล็กที่ด้านหลังทีวี

กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงหรือจูนไปยังช่องถัดไปหรือก่อนหน้า
กดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างรายการแหล่งสัญญาณ
รวมถึงการเลือกอุปกรณ์รับสัญญาณ
กดปุ่มจอยสติคเพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง
4 - เมนูจะหายไปโดยอัตโนมัติ

ในการเปลี่ยนทีวีเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
ให้เลือก  แล้วกดปุ่มจอยสติค



ในโหมดสแตนด์บาย

ทีวีจะยังคงต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลักแต่ใช้พลังงานน้อยมาก





หากต้องการปิดทีวีอย่างสมบูรณ์ให้ถอดปลั๊กไฟออก
เมื่อถอดปลั๊กไฟออกแล้วให้ดึงปลั๊กไฟเสมู่อ ย่าดึงสายไฟ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ
และเต้ารับได้ตลอดเวลา

5.2

ปุ่มต่างๆ บนทีวี

หากคุณทำรีโมทคอนโทรลหายหรือแบตเตอรี่หมด
คุณก็ยังสามารถใช้งานทีวีแบบพื้นฐานได้

ในการเปิดเมนูพื้นฐาน...

- 1 - เมื่อทีวีเปิดอยู่
ให้กดปุ่มจอยสติคที่ด้านหลังทีวีเพื่อเรียกเมนูพื้นฐาน
- 2 - กดซ้ายหรือขวาเพื่อเลือก  ระดับเสียง,  ช่อง หรือ
 แหล่งสัญญาณ เลือก  การสาธิต
เพื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์ตัวอย่าง

ช่อง

6.1

ติดตั้งช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา ช่อง,
การติดตั้งเสาอากาศ หรือ ช่อง, การติดตั้งเคเบิล

6.2

รายการช่อง

เกี่ยวกับรายการช่อง

หลังการติดตั้งช่อง
ช่องทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในรายการช่องทั้งหมด ช่องต่างๆ
ที่แสดงในรายการช่องทั้งหมดจะแสดงตามประเภท* ตัวอย่างเช่น:
ฟรีเมียม ข่าวฟรีเมียม ห้องถิ่นฟรีเมียม เด็ก กีฬาอื่นๆ ประเภท
ฟรีเมียม คือช่องออกอากาศที่ได้รับความนิยมสูงสุดด้วยส่วนแบ่งก
การตลาดมากกว่า 3%
จะแสดงช่องพร้อมชื่อและโลโก้ถ้ามีข้อมูลดังกล่าว

เมื่อเลือกรายการช่องไว้ ให้กดลูกศร **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง)
เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก
คุณสามารถดูช่องในรายการดังกล่าวได้เมื่อใช้ปุ่ม **≡**
+ หรือ **≡ -**

* หมายเหตุ:
ใช้ฟังก์ชันแสดงรายการตามประเภทได้ในเยอรมนีเท่านั้น

ไอคอนช่อง

หลังจากอัปเดตรายชื่อช่องอัตโนมัติแล้ว
ช่องใหม่ที่ระบบพบจะถูกทำเครื่องหมาย **★** (ดาว)
หากคุณลืมหายก ช่องดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมาย **🔒** (ล็อก)

สถานีวิทยุ

หากมีการกระจายเสียงระบุดิจิตอล
สถานีวิทยุดิจิตอลจะถูกติดตั้งระหว่างการติดตั้ง
การเปลี่ยนช่องวิทยุทำเช่นเดียวกับการเปลี่ยนช่องทีวี
ทีวีนี้สามารถรับ DVB มาตรฐานของทีวีดิจิตอลได้
ทีวีอาจทำงานได้ไม่ปกติกับผู้ให้บริการทีวีดิจิตอลบางราย
ซึ่งไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานอย่างครบถ้วนทั้งหมด

เปิดรายการช่อง

ถัดจากรายการที่มีช่องทั้งหมด
คุณสามารถเลือกรายการโปรดตัวใดตัวหนึ่งที่คุณสร้างขึ้น
ในการเปิดรายการช่องในปัจจุบัน...

- 1 - กด **tv** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดรายการช่อง

ในการเลือกหนึ่งในรายการช่อง...

- 1 - ขณะเปิดรายการช่องบนหน้าจอ ให้กด **+ OPTIONS**
- 2 - เลือก **เลือกรายการช่อง** แล้วกด **OK**
- 3 - ในเมนูรายการ ให้เลือกหนึ่งในช่องที่มี แล้วกด **OK**

หรือ คุณสามารถเลือกชื่อรายการที่ด้านบนของรายการช่อง
แล้วกด **OK** เพื่อเปิดเมนูรายการ

ค้นหาช่อง

คุณสามารถค้นหาช่องที่คุณต้องการในช่องที่มีในรายการจำนวนมา
ก

ทีวีสามารถค้นหาช่องภายในหนึ่งใน 2 รายการช่องหลัก ได้แก่
รายการช่องเสาอากาศหรือเคเบิล

ในการค้นหาช่อง...

- 1 - กด **tv**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก **เลือกรายการช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก **กรองช่องเสาอากาศ** หรือ **กรองช่องเคเบิล** แล้วกด **OK**
- 6 - เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK** เพื่อเปิดฟิลด์ข้อความ
คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์รีโมทคอนโทรล (หากมี)
หรือแป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนข้อความ
7 - ป้อนหมายเลข ชื่อ หรือบางส่วนของชื่อ
แล้วเลือก **ใช้** แล้วกด **OK**
ทีวีจะค้นหาช่องที่มีชื่อตรงกันในรายการที่คุณเลือก

ผลการค้นหาจะอยู่ในรายการเป็นรายการช่อง —
ดูชื่อของรายการที่ด้านบน การค้นหาจะแสดงชื่อช่องที่ตรงกันโดย
จะเรียงผลลัพธ์ตามลำดับตัวอักษร
ผลการค้นหาจะหายไปเมื่อคุณได้เลือกรายการช่องอื่น
หรือปิดรายการที่มีผลการค้นหา

6.3

การจัดเรียงรายการช่อง

คุณสามารถทำการจัดเรียงรายการช่องทั้งหมดได้
คุณสามารถตั้งรายการช่องเพื่อให้เห็นเฉพาะช่องทีวี
สำหรับช่องเสาอากาศ / เคเบิล คุณสามารถตั้งรายการให้แสดง
Free-to-Air หรือ ช่องที่มีสัญญาณรบกวน

ในการตั้งตัวกรองในรายการที่มีช่องทั้งหมด...

- 1 - กด **tv**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี
- 3 - กด **+ OPTIONS**
- 4 - เลือก **เลือกรายการช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก **ฟิลเตอร์ช่องเสาอากาศ** หรือ **ฟิลเตอร์ช่องเคเบิล** ตามรายการที่คุณต้องการกรอง แล้วกด **OK**
- 6 - ในเมนู **ตัวเลือก**
เลือกตัวกรองที่คุณต้องการแล้วกด **OK** เพื่อเปิดใช้งาน ชื่อของตัว
กรองปรากฏเป็นส่วนหนึ่งของชื่อรายการช่องด้านบนรายการช่อง
ง
- 7 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด **←** เพื่อปิดเมนู

การดูช่อง

ค้นหาช่อง

หากต้องการเริ่มดูทีวีช่องต่างๆ ให้กด **TV** ที่ทีวีจะจูนไปยังช่องทีวีที่คุณดูล่าสุด

การเปลี่ยนช่อง

หากต้องการเปลี่ยนช่อง ให้กด **= + or = -**. หากคุณรู้หมายเลขช่อง ให้พิมพ์ด้วยปุ่มตัวเลข กด **OK** หลังจากป้อนหมายเลขแล้วเพื่อเปลี่ยนไปยังช่องนั้นทันที

หากมีข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต ที่เราจะแสดงชื่อโปรแกรมปัจจุบันและรายละเอียดตามด้วยชื่อของโปรแกรมถัดไปและรายละเอียด

ช่องก่อนหน้า

หากต้องการสลับกลับไปยังช่องที่จูนไว้ก่อนหน้า ให้กด **← ย้อนกลับ**

คุณสามารถจูนช่องต่างๆ จากรายการช่องได้อีกด้วย

การลือคช่อง

การลือคและปลดลือคช่อง

ในการป้องกันไม่ให้เด็กดูช่องใดช่องหนึ่ง คุณสามารถลือคช่องได้ ในการดูช่องที่ลือค คุณต้องใส่รหัส PIN ระบบป้องกันเด็ก 4 หลักก่อน ทั้งนี้

คุณไม่สามารถลือคโปรแกรมจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

ในการลือคช่อง...

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง
- 3 - เลือกช่องที่คุณต้องการลือค
- 4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ลือคช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถามช่องที่ลือคจะกำกับด้วยเครื่องหมายกุญแจ **🔒** (ลือค)
- 6 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

เพื่อปลดลือคช่อง...

- 1 - กด **TV**
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนรายการช่อง
- 3 - เลือกช่องที่คุณต้องการปลดลือค
- 4 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **ปลดลือคช่อง** แล้วกด **OK**
- 5 - ใส่รหัส PIN 4 หลัก ถ้าทีวีถาม
- 6 - กด **< (ซ้าย)** เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ถ้าคุณลือค หรือปลดลือคช่องในรายการช่อง คุณต้องใส่รหัส PIN เพียงครั้งเดียวเท่านั้น จนกว่าคุณจะปิดรายการช่อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้** ให้กดปุ่มสี **— คำหลัก** และค้นหา **ระบบป้องกันเด็ก** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

หากต้องการป้องกันไม่ให้เด็กดูโปรแกรมที่ไม่เหมาะสมกับอายุ คุณสามารถใช้ ระดับอายุ ได้

ช่องดิจิตอลอาจมีการกำหนดระดับอายุสำหรับโปรแกรม เมื่อระดับอายุของโปรแกรมเท่ากับหรือมากกว่าอายุที่คุณตั้งไว้สำหรับลูกๆ ของคุณ โปรแกรมจะถูกลือค ในการดูโปรแกรมที่ลือคไว้ คุณต้องป้อนรหัส **การจัดอันดับของผู้ปกครอง** ก่อน (มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

ในการตั้งระดับอายุ...

- 1 - เลือก **⚙ การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง** และกด **OK**
- 2 - ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลัก หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัส ให้คลิก **ตั้งรหัส** ใน **ระบบป้องกันเด็ก** ป้อนรหัสป้องกันเด็กที่เป็นตัวเลข 4 หลักและยืนยัน ถึงตอนนี้คุณก็สามารถตั้งระดับอายุได้
- 3 - กลับไปยัง **การจัดอันดับของผู้ปกครอง** ให้คลิกที่อายุและกด **OK**
- 4 - กด **< (ซ้าย)** ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ในการปิดระดับอายุของผู้ปกครอง ให้เลือก **ไม่มี** ใดๆก็ตาม ในบางประเทศ คุณจะต้องตั้งระดับอายุ

สำหรับสถานีถ่ายทอด/ผู้ให้บริการบางรายที่วีจะลือคเฉพาะโปรแกรมที่มีระดับอายุสูงเท่านั้น ทั้งนี้จะมีการตั้งระดับอายุของผู้ปกครองสำหรับทุกช่อง

ตัวเลือกช่อง

เปิดตัวเลือก

ขณะที่ดูช่อง คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกบางอย่างได้

จะมีตัวเลือกบางตัวที่พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทช่องที่คุณกำลังดู (อะนาล็อกหรือดิจิตอล) หรือขึ้นอยู่กับการตั้งค่าทีวีที่คุณตั้งไว้ ตัวอย่างเช่น **ตัวเลือกปิดหน้าจอ** นั้นมีให้ใช้สำหรับช่องวิทยุเท่านั้น แนะนำให้ปิดจอทีวีเพื่อประหยัดพลังงานและถนอมหน้าจอ

ในการเปิดเมนูตัวเลือก...

- 1 - ขณะดูช่อง ให้กด **+ OPTIONS**
- 2 - กด **+ OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิด

คำบรรยาย

เปิด

การถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลจะมีคำบรรยายสำหรับโปรแกรมต่างๆ

ในการแสดงคำบรรยาย...

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

คุณสามารถ **เปิด** หรือ **ปิด** คำบรรยายได้ หรือคุณสามารถเลือก **อัตโนมัติ**

อัตโนมัติ

ถ้าข้อมูลภาษาเป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดรายการทีวีดิจิทัล และรายการที่ถ่ายทอดไม่มีในภาษาของคุณ (ตั้งภาษาทีวี) ที่วีซีดี สามารถแสดงบรรยายโดยอัตโนมัติในหนึ่งในภาษาที่คุณต้องการ หนึ่งในภาษาบรรยายนี้ต้องเป็นส่วนของการถ่ายทอด

คุณสามารถ

เลือกภาษาบรรยายที่คุณต้องการใน **ภาษาคำบรรยาย**

บทบรรยายจากข้อความ

หากคุณจนช่องอะนาล็อก คุณจะต้องทำให้บทบรรยายพร้อมใช้งานสำหรับแต่ละช่องด้วยตนเอง

- 1 - เปลี่ยนไปที่ช่องและกด **TEXT** เพื่อเปิดข้อความ
- 2 - ใส่หมายเลขหน้าสำหรับคำบรรยาย
- 3 - กด **TEXT** อีกครั้งเพื่อปิดข้อความ

หากคุณเลือก **เปิด**

ไว้ในเมนูคำบรรยายขณะที่ดูช่องสัญญาณอนาล็อกนี้ คำบรรยายจะปรากฏขึ้นในกรณีที่มี

หากต้องการทราบว่าช่องเป็นแบบอะนาล็อกหรือดิจิทัล ให้เปลี่ยนไปที่ช่องและเปิด **ข้อมูล** ใน **+ OPTIONS**

ภาษาคำบรรยาย

ภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

ช่องดิจิทัลสามารถแสดงภาษาบรรยายสำหรับโปรแกรมได้สองถึงสามภาษา คุณตั้งภาษาบรรยายหลักและรองได้ หากมีบทบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ที่วีซีดีทำการแสดงบรรยายที่คุณเลือก

ในการตั้งค่าภาษาบรรยายหลักและรอง...

- 1 - ไปที่ **⚙** **ภูมิภาคและภาษา** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ภาษา > คำบรรยายหลัก** หรือ **คำบรรยายรอง**
- 3 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปที่หนึ่งขั้นตอน หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาคำบรรยาย

หากไม่มีบทบรรยายในภาษาที่ต้องการ คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่ มี ถ้าไม่มีภาษาคำบรรยาย คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

- 1 - กด **+ OPTIONS**
- 2 - เลือก **ภาษาคำบรรยาย** แล้วเลือกภาษาหนึ่งเป็นคำบรรยายชั่วคราว

ภาษาเสียงพากย์

ภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

รายการทีวีดิจิทัลสามารถให้ภาษาเสียงพากย์ต่างๆ (ภาษาพูด) สำหรับรายการหนึ่งๆ

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้

หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ที่วีซีดีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ในการตั้งค่าภาษาเสียงพากย์หลักและรอง...

- 1 - ไปที่ **⚙** **ภูมิภาคและภาษา** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ภาษา > เสียงหลัก** หรือ **เสียงรอง**
- 3 - เลือกภาษาที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปที่หนึ่งขั้นตอน หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

เลือกภาษาเสียงพากย์

หากไม่มีเสียงในภาษาที่ต้องการ

คุณสามารถเลือกบทบรรยายภาษาอื่นได้ในกรณีที่ มี ถ้าไม่มีภาษาเสียงพากย์ คุณจะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนี้

ในการเลือกภาษาบรรยายเมื่อไม่มีภาษาที่คุณต้องการ...

- 1 - กด **+ OPTIONS**
- 2 - เลือก **ภาษาเสียงพากย์** แล้วเลือกหนึ่งภาษาเป็นเสียงพากย์ชั่วคราว

Common Interface

หากคุณติดตั้ง CAM ในช่อง Common Interface คุณสามารถดูข้อมูล CAM และผู้ให้บริการ หรือทำการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับ CAM ได้

การดูข้อมูล CAM...

- 1 - กด **➡ SOURCES**
- 2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับรับชมรายการทีวี
- 3 - กด **+ OPTIONS** และเลือก **อินเตอร์เฟซทั่วไป**
- 4 - เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM แล้วกด **OK** หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวี

HbbTV ในช่องนี้

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเข้าใช้หน้า HbbTV เป็นบางช่อง คุณสามารถบล็อกหน้า HbbTV เฉพาะช่องนี้ได้

เปิด HbbTV

เลือก **⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขึ้นสูง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด**

ข้อมูลโปรแกรม

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

- 1 - ไปที่ช่อง

2 - กด + **OPTIONS**

เลือก รายละเอียดของโปรแกรม แล้วกด **OK**

3 - ในการปิดหน้าจอนี้ ให้กด **OK**

ใน

รายละเอียดของโปรแกรม ให้กดปุ่มสี —

ตั้งเวลาเพื่อเข้า ไปยังรายการตั้งเวลาการบันทึกหรือกด
ปุ่มสี — ภาพรวมเพื่อรับข้อมูลภาพรวมของช่อง

ดูรายละเอียดของโปรแกรมจากรายการสถานี

หากต้องการเรียกรายละเอียดของโปรแกรมจากรายการสถานี...

1 - จูนไปยังช่อง แล้วกด **OK** หรือ **≡** รายการสถานี
เพื่อเปิดรายการสถานี

2 - กด + **OPTIONS**

แล้วเลือก รายละเอียดของโปรแกรม และกด **OK**

เพื่อดูข้อมูลทั่วไปของโปรแกรม

3 - หากต้องการปิดหน้าจอนี้ ให้กด **←** ย้อนกลับ
เพื่อกลับไปยังรายการสถานี

โมโน / สเตอริโอ

คุณสามารถเปลี่ยนเสียงของช่องอะนาล็อกให้เป็นโมโน
หรือสเตอริโอ

การเปลี่ยนเป็นโมโน หรือสเตอริโอ...

1 - จูนหาช่องอะนาล็อก

2 - กด + **OPTIONS**, เลือก โมโน/สเตอริโอ แล้วกด **>** (ขวา)

3 - เลือก โมโน หรือ สเตอริโอ แล้วกด **OK**

4 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปที่หน้าจอตอน
หรือกด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องใน รายการโปรด เท่านั้น
(จัดลำดับใหม่)

การเปลี่ยนลำดับช่อง...

1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่

2 - กด + **OPTIONS** เลือก เรียงลำดับช่อง แล้วกด **OK**

3 - ใน รายการโปรด ให้เลือกช่องที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่
แล้วกด **OK**

4 - ปุ่ม **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง)

จะเลื่อนช่องไปไว้ในตำแหน่งที่คุณต้องการ

5 - กด **OK** เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่

6

-

คุณสามา

รถจัดลำดับช่องให้

มด้วยวิธีนี้จนกว่าคุณจะปิด รายการโปรด ด้วยปุ่ม **←**
ย้อนกลับ

6.5

ช่องโปรด

เกี่ยวกับช่องโปรด

ในรายการช่องโปรด คุณสามารถรวบรวมช่องที่คุณชอบ

คุณสามารถสร้างรายการช่องโปรดที่ต่างกัน 8

รายการเพื่อการเปลี่ยนช่องด้วยรีโมทอย่างง่ายดาย

คุณสามารถตั้งชื่อแต่ละรายการโปรดได้

คุณสามารถจัดลำดับช่องได้ในรายการโปรดเท่านั้น

เมื่อเลือกรายการช่องโปรดไว้ ให้กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง)

เพื่อเลือกช่อง แล้วกด **OK** เพื่อดูช่องที่เลือก

คุณสามารถจูนไปยังช่องในรายการดังกล่าวได้โดยใช้ปุ่ม **tv**
+ หรือ **tv** - เท่านั้น

การสร้างรายการโปรด

ในการสร้างรายการช่องโปรด...

1 - กด **tv** เพื่อเปลี่ยนเป็นทีวี

2 - กด **OK** เพื่อเปิด รายการสถานี

3 - กด + **OPTIONS**

4 - เลือก สร้างรายการโปรด แล้วกด **OK**

5 - ในรายการที่ด้านซ้าย

ให้เลือกช่องที่คุณต้องการให้เป็นช่องโปรด แล้วกด **OK**

ช่องจะเข้ามาอยู่ในรายการที่ด้านขวาตามลำดับที่คุณเพิ่มเข้ามา
เพื่อเลิกทำ ให้เลือกช่องจากรายการที่ด้านซ้าย

แล้วกด **OK** อีกครั้ง

6 - ถ้าจำเป็น คุณสามารถทำการเลือก

และเพิ่มช่องเป็นช่องโปรด

7 - เพื่อเสร็จสิ้นการเพิ่มช่อง ให้กด **←** ย้อนกลับ

ทีวีจะขอให้คุณเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

1 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่

2 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**

ทีวีจะเปลี่ยนเป็น รายการโปรด ที่สร้างใหม่

คุณสามารถเพิ่มช่องจำนวนหนึ่งได้ในคราวเดียว หรือเริ่ม

รายการโปรด ด้วยการทำสำเนารายการช่องทั้งหมด

แล้วลบช่องที่คุณไม่ต้องการ

ช่องใน รายการโปรด จะถูกกำหนดหมายเลขใหม่

การเพิ่มช่วงของช่อง

เพื่อเพิ่มช่วงของช่องที่ต่อเนื่องกันลงใน รายการโปรด

ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ เลือกช่วง

การเพิ่มช่วงของช่อง...

1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเพิ่มช่วงของช่อง

2 - กด + **OPTIONS** เลือก เลือกช่วง แล้วกด **OK**

3 - ที่รายการด้านซ้าย ให้เลือกช่องแรกของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม
แล้วกด **OK**

4 - กด **v** (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม
ช่องจะถูกทำเครื่องหมายที่ด้านซ้าย

5 - กด **OK** เพื่อเพิ่มช่วงของช่องนี้ แล้วกดยืนยัน
คุณยังสามารถเริ่มสร้าง รายการโปรด จาก เลือกช่วง อีกด้วย

แก้ไขรายการโปรด

หากต้องการเพิ่มช่วงของช่องที่ต่อเนื่องกันลงใน รายการโปรด ในครั้งเดียว คุณสามารถใช้ แก้ไขรายการโปรด

การเพิ่มช่วงของช่อง...

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเพิ่มช่วงของช่อง
- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก แก้ไขรายการโปรด แล้วกด **OK**
- 3 - ที่รายการด้านซ้าย ให้เลือกช่องแรกของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม แล้วกด **OK**
- 4 - กด **✓** (ลง) เพื่อเลือกช่องสุดท้ายของช่วงที่คุณต้องการเพิ่ม ช่องจะได้รับการทำเครื่องหมายที่ด้านขวา
- 5 - กด **OK** เพื่อเพิ่มช่วงของช่องนี้ แล้วกดยืนยัน

นอกจากนี้คุณยังสามารถสร้าง รายการโปรด จาก แก้ไขรายการโปรด

เปลี่ยนชื่อรายการโปรด

การเปลี่ยนชื่อ รายการโปรด...

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ
- 2 - กด + **OPTIONS**
เลือก เปลี่ยนชื่อรายการโปรด แล้วกด **OK**
- 3 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบันและป้อนชื่อใหม่
- 4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก ปิด แล้วกด **OK**
- 5 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

การลบรายการโปรด

การลบ รายการโปรด...

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการลบ
- 2 - กด + **OPTIONS**
แล้วเลือก ลบรายการโปรด แล้วกด **OK**
- 3 - ยืนยันเพื่อลบรายการ
- 4 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดรายการช่อง

การเรียงลำดับช่องใหม่

คุณสามารถเปลี่ยนลำดับของช่องใน รายการโปรด เท่านั้น (จัดลำดับใหม่)

การเปลี่ยนลำดับช่อง...

- 1 - เปิด รายการโปรด ที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่
- 2 - กด + **OPTIONS** เลือก เรียงลำดับช่อง แล้วกด **OK**
- 3 - ใน รายการโปรด
เลือกช่องที่คุณต้องการจัดลำดับใหม่แล้วกด **OK**
- 4 - ปุ่ม **^** (ขึ้น) หรือ **✓** (ลง)
จะเลื่อนช่องไปไว้ในตำแหน่งที่คุณต้องการ
- 5 - กด **OK** เพื่อยืนยันตำแหน่งใหม่
- 6 - คุณสามารถจัดลำดับช่องใหม่ด้วยวิธีนี้จนกว่าคุณจะปิด รายการโปรด ด้วยปุ่ม **←** ย้อนกลับ

รายการโปรดบนคู่มือทีวี

คุณสามารถเชื่อมคู่มือทีวีกับรายการโปรดของคุณได้

- 1 - ในขณะที่รับชมทีวี กดค้างที่ปุ่ม **≡** > เลือกรายการช่อง
- 2 - เลือก รายการโปรด แล้วกด **OK**
- 3 - กด **≡** **TV GUIDE** เพื่อเปิดคู่มือทีวี

คุณอาจดูชื่อรายการทีวีปัจจุบันและตารางเวลาออกอากาศของช่องที่คุณชื่นชอบได้ในคู่มือทีวี 3 ช่องแรกที่มีคนรับชมมากที่สุดจากรายการเริ่มต้นของสถานีออกอากาศจะถูกเพิ่มถัดจากช่องโปรด เพื่อให้คุณสามารถชมตัวอย่าง คุณต้องเพิ่มช่องเหล่านี้ลงในรายการโปรดเพื่อเปิดใช้งานการทำงาน (ดูเพิ่มเติมในส่วน "คู่มือทีวี")

ในคู่มือทีวีแต่ละหน้าจะมีตาราง "คุณทราบหรือไม่"
แทรกอยู่ในรายการช่องโปรด "คุณทราบหรือไม่"
คือช่องที่ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานทีวีของคุณ

6.6

ข้อความ / เทเลเท็กซ์

หน้าข้อความ

หากต้องการเปิดข้อความ/เทเลเท็กซ์ขณะที่คุณดูช่องทีวี ให้กด **TEXT**
ในการปิดข้อความ ให้กด **TEXT** อีกครั้ง

การเลือกหน้าข้อความ

หากต้องการเลือกหน้า...

- 1 - ป้อนหมายเลขหน้าด้วยปุ่มตัวเลข
- 2 - ใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดู
- 3 - กดปุ่มสีเพื่อเลือกหรือสลับตามด้านล่างของจอภาพ

หน้าข้อความย่อย

หมายเลขหน้าข้อความอาจจะมีอีกหลายหน้าย่อยได้
หมายเลขหน้าย่อยจะปรากฏขึ้นบนแถบถัดจากหมายเลขหน้าหลัก
หากต้องการเลือกหน้าย่อย ให้กด **<** หรือ **>**

T.O.P. หน้าข้อความ

บางสถานีถ่ายทอดนำเสนอข้อความแบบ T.O.P.
หากต้องการเปิด T.O.P. ในหน้าข้อความภายในข้อความ ให้กด **+OPTIONS** และเลือก **T.O.P. ภาพรวม**

การค้นหาข้อความ


คุณสามารถเลือกคำและสแกนหาคำดังกล่าวที่มีทั้งหมด

- 1 - เปิดหน้าข้อความและกด **OK**
- 2 - เลือกคำหรือตัวเลขด้วยปุ่มลูกศร
- 3 - กด **OK** อีกครั้ง
เพื่อข้ามไปยังคำหรือตัวเลขนี้ในตำแหน่งถัดไปทันที
- 4 - กด **OK** อีกครั้ง เพื่อข้ามไปยังตำแหน่งที่อยู่ถัดไป
- 5 - หากต้องการหยุดการค้นหา ให้กด **^** (ขึ้น)
จนกว่าจะไม่ได้เลือกคำใดๆ

ข้อความจากอุปกรณ์เชื่อมต่อ

อุปกรณ์บางชนิดที่รับช่องทีวีก็อาจจะมีข้อความได้
หากต้องการเปิดข้อความจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ...

- 1 - กด **⇨** **SOURCES** เลือกอุปกรณ์ และกด **OK**

- 2 - ในระหว่างที่ดูช่องบนอุปกรณ์ ให้กด + **OPTIONS** เลือก **แสดงปุ่มอุปกรณ์** และเลือกปุ่ม  และกด **OK**
 - 3 - กด < **ย้อนกลับ** เพื่อซ่อนปุ่มอุปกรณ์
 - 4 - ในการปิดข้อความ ให้กด < **ย้อนกลับ** อีกครั้ง
- ข้อความดิจิทัล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)**

สถานีถ่ายทอดดิจิทัลบางสถานีจะมีข้อความดิจิทัลโดยเฉพาะหรือบริการอินเทอร์เน็ตที่ฟอนช่องทีวีดิจิทัล ซึ่งรวมถึงข้อความปกติ โดยใช้ปุ่มหมายเลข ปุ่มสี และปุ่มลูกศร เพื่อเลือกและเลื่อนดู

หากต้องการปิดข้อความดิจิทัล ให้กด < **ย้อนกลับ**

* คุณสามารถดูเมนูที่กดปุ่มได้ก็ต่อเมื่อติดตั้งช่องโดยตรงบนอุปกรณ์รับสัญญาณภายในของทีวีและตั้งค่าเป็นโหมดทีวีเท่านั้น หากใช้กล่องรับสัญญาณ คุณจะดูเมนูที่กดปุ่มผ่านทีวีไม่ได้ ในกรณีดังกล่าว จะใช้เมนูที่กดปุ่มของกล่องรับสัญญาณแทน

ตัวเลือกข้อความ


ในข้อความ/เมนูที่กดปุ่ม ให้กด + **OPTIONS** เพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้...

- **หยุดหน้า/ยกเลิกการหยุดหน้า**
เพื่อหยุดการหมุนเวียนของหน้าย่อยโดยอัตโนมัติ
- **สองจอภาพ/เต็มหน้าจอ**
เพื่อแสดงช่องทีวีและข้อความควบคู่กันไป
- **T.O.P. โดยรวม**
หากต้องการเปิด T.O.P. ข้อความ
- **ขยาย/มุมมองปกติ**
เพื่อขยายหน้าข้อความเพื่อให้อ่านได้สะดวกยิ่งขึ้น
- **เปิดเผย**
เพื่อยกเลิกการซ่อนข้อมูลในหน้าที่ซ่อนไว้
- **ภาษา**
เพื่อเปลี่ยนกลุ่มตัวอักษรที่ข้อความใช้ในการแสดงอย่างถูกต้อง
- **เมนูที่กดปุ่ม 2.5**
เพื่อเปิดใช้งานข้อความ 2.5
เพื่อให้มีจำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า

ตั้งค่าข้อความ

ภาษาข้อความ

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิทัลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆ มากมาย หากต้องการตั้งภาษาหลักและรองของข้อความ ...

- 1 - เลือก  **การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
 - 2 - เลือก **ภาษา > เมนูที่กดปุ่มหลัก** หรือ **เมนูที่กดปุ่มรอง** และกด **OK**
 - 3 - เลือกภาษาข้อความที่ต้องการ
 - 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู
- เมนูที่กดปุ่ม 2.5**

หากมี เมนูที่กดปุ่ม 2.5 จะให้จำนวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่า เมนูที่กดปุ่ม 2.5 จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน หากต้องการปิดใช้งานเมนูที่กดปุ่ม 2.5...

- 1 - กด **TEXT**
- 2 - เมื่อข้อความ/เมนูที่กดปุ่มปรากฏบนหน้าจอ ให้กด + **OPTIONS**
- 3 - เลือก **เมนูที่กดปุ่ม 2.5 > ปิด** แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

6.7

อินเทอร์เน็ตทีวี

เกี่ยวกับ iTV

ด้วยอินเทอร์เน็ตทีวี สถานีถ่ายทอดดิจิทัลบางสถานีผนวกโปรแกรมทีวีปกติเข้ากับหน้าข้อมูลหรือความบันเทิง ในบางหน้า คุณสามารถตอบสนองกับโปรแกรมหรือการโหวต ทำการเลือกซื้อแบบออนไลน์หรือชำระเงินสำหรับโปรแกรมแบบ Video-On-Demand ได้

HbbTV, MHEG, ...

สถานีถ่ายทอดใช้ระบบทีวีอินเทอร์เน็ตทีวีต่างๆ: HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) หรือ iTV (Interactive TV - MHEG) ในบางครั้ง

อินเทอร์เน็ตทีวีที่จะถูกเรียกว่าข้อความดิจิทัลหรือปุ่มสีแดง (Red Button) โดยแต่ละระบบจะแตกต่างกันอย่างชัดเจน

เข้าชมเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตทีวีของสถานีถ่ายทอดสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

สิ่งที่คุณต้องมี

อินเทอร์เน็ตทีวีที่จะมีอยู่ในช่องทีวีดิจิทัลเท่านั้น เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณประโยชน์ของอินเทอร์เน็ตทีวีอย่างเต็มที่ คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบความเร็วสูง (บรอดแบนด์) เข้ากับทีวี


HbbTV

หากช่องทีวีมีหน้า HbbTV คุณต้องเปิด HbbTV ในการตั้งค่าทีวีก่อนเพื่อให้ดูหน้านี้ได้


⚙ **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด**

ใช้ iTV

การเปิดหน้า iTV

ช่องส่วนใหญ่ที่นำเสนอ HbbTV หรือ iTV จะเชิญชวนให้คุณกดปุ่มสี  (แดง) หรือปุ่ม **OK** เพื่อเปิดโปรแกรมอินเทอร์เน็ตทีวี

การเลื่อนดูหน้า iTV

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรและปุ่มสี ปุ่มหมายเลขและปุ่ม < **ย้อนกลับ** เพื่อไปยังหน้า iTV คุณอาจใช้ปุ่ม > (เล่น) || (หยุดชั่วคราว) และ  (หยุด) เพื่อดูวิดีโอภายในหน้า iTV

ข้อความดิจิทัล (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ในการเปิดข้อความดิจิทัล ให้กด **TEXT** ในการปิดข้อความ
ให้กด ← ย้อนกลับ

การปิดหน้า iTV

หน้า iTV ส่วนใหญ่จะบอกคุณว่าปุ่มใดที่ใช้ในการปิด
หากต้องการบังคับให้หน้า iTV ปิด
ให้เปลี่ยนไปยังช่องทีวีถัดไปแล้วกด ← ย้อนกลับ

การติดตั้งช่องสถานี

7.1

การติดตั้งดาวเทียม

เกี่ยวกับการติดตั้งดาวเทียม

ดาวเทียมสูงสุด 4 ดวง

คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB)

บนทีวีเครื่องนี้

เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้งที่ถูกต้องเมื่อเริ่มการติดตั้ง ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งรวดเร็วขึ้น

Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Uicable

ในการเชื่อมต่อจานเสาอากาศเข้ากับทีวีได้ คุณสามารถเลือก Unicable สำหรับดาวเทียม 1 หรือ 4 ดวงเมื่อเริ่มการติดตั้ง

*หมายเหตุ: รองรับ Unicable 1 (EN50494) และ Unicable 2 (EN50607/JESS)

เริ่มการติดตั้ง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อจานดาวเทียมอย่างถูกต้อง และปรับแนวอย่างสมบูรณ์ก่อนที่คุณจะเริ่มการติดตั้ง

ในการเริ่มการติดตั้งดาวเทียม...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง >**

การติดตั้งดาวเทียม แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

2 - เลือก **ค้นหาดาวเทียม** แล้วกด **OK**

3 - เลือก **ค้นหา** แล้วกด **OK** ทีวีจะค้นหาดาวเทียม

4 - เลือก **ติดตั้ง** แล้วกด **OK**

ทีวีแสดงการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมในปัจจุบัน

หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ ให้เลือก **การตั้งค่า**

หากคุณไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ ให้เลือก **ค้นหา** ไปที่ขั้นตอนที่ 5

5 - ใน **ระบบการติดตั้ง**

ให้เลือกจำนวนดาวเทียมที่ต้องการติดตั้ง

หรือเลือกรายการใดรายการหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่า LNB

ได้ด้วย **การตั้งค่าเพิ่มเติม**

6

ทีวีจะค้นหาดาวเทียมที่พร้อมใช้งานกับการปรับแต่งจานเสาอากาศของคุณ ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที หากพบดาวเทียม จะปรากฏชื่อและความแรงของการรับสัญญาณบนหน้าจอ

7 - เมื่อทีวีพบดาวเทียมที่คุณต้องการ ให้เลือก **ติดตั้ง**

8 - หากดาวเทียมมี **แพ็คเกจช่อง**

ทีวีจะแสดงแพ็คเกจที่มีสำหรับดาวเทียมนั้น

เลือกแพ็คเกจที่คุณต้องการ บางแพ็คเกจจะมีการเสนอการติดตั้ง **ด่วน** หรือ **สมบูรณ์** สำหรับช่องที่มี ให้เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง

เลือกหนึ่งตัวเลือกหรือตัวเลือกอื่นๆ

ทีวีจะติดตั้งช่องดาวเทียมและสถานีวิทยุ

9 - ในการจัดเก็บการตั้งค่าดาวเทียมและติดตั้งช่องและสถานีวิทยุ ให้คลิก **เสร็จสิ้น**

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม

การตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียมจะกำหนดไว้ล่วงหน้าตามแต่ละประเทศ การตั้งค่าเหล่านี้จะกำหนดวิธีให้ทีวีค้นหาและติดตั้งดาวเทียม และช่องทีวี คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้เสมอ

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งดาวเทียม...

1 - เริ่มการติดตั้งดาวเทียม

2 - บนหน้าจอที่คุณสามารถเริ่มค้นหาดาวเทียม

ให้เลือก **การตั้งค่า** แล้วกด **OK**

3 - เลือกจำนวนดาวเทียมที่คุณต้องการติดตั้ง หรือเลือกหนึ่งในระบบ Unicable เมื่อคุณเลือก Unicable คุณสามารถเลือกหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และป้อนความถี่ช่วงกลุ่มผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณแต่ละตัว

4 - เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**

5 - บนเมนูการตั้งค่า

ให้กดปุ่ม **—** **เสร็จ**

เพื่อกลับไปหน้าจอเพื่อเริ่มค้นหาดาวเทียม

ทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น

หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน

คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบการตั้งค่ามาตรฐาน

ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งสัญญาณหรือ LNB

ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

CAM ดาวเทียม

หากคุณใช้ CAM – Conditional Access Module พร้อม Smart Card ในการดูช่องดาวเทียม

เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการติดตั้งดาวเทียมด้วยการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี

CAM ส่วนใหญ่จะใช้ในการถอดรหัสช่อง

CAM รุ่นล่าสุดสามารถติดตั้งช่องดาวเทียมทั้งหมดได้เองบนทีวี

CAM จะเชิญให้คุณติดตั้งดาวเทียมและช่องได้ CAM

เหล่านี้ไม่เพียงติดตั้งและกวนสัญญาณช่องเท่านั้น

แต่ยังดำเนินการอัปเดตช่องปกติด้วย

แพ็คเกจช่อง

ผู้ให้บริการดาวเทียมอาจมีแพ็คเกจช่องที่รวมช่องฟรีต่างๆ (ออกอากาศฟรี) และมีการเรียงลำดับที่เหมาะสมกับประเทศ ดาวเทียมบางดวงจะมีแพ็คเกจการสมัครสมาชิก ซึ่งรายการช่องต่างๆ ที่คุณต้องจ่ายเงิน

หากคุณเลือกแพ็คเกจการสมัครสมาชิก

ทีวีจะให้ตัวเลือกการติดตั้งอย่างรวดเร็วหรือเต็มรูปแบบ

เลือก **เร็ว** เพื่อติดตั้งช่องสำหรับแพ็คเกจเท่านั้น

หรือเลือก **ทั้งหมด** เพื่อติดตั้งแพ็คเกจและช่องอื่นๆ

ทั้งหมดที่มีด้วย เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งด่วนสำหรับแพ็คเกจการสมัครสมาชิก หากคุณมีดาวเทียมเพิ่มเติมที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแพ็คเกจการสมัครสมาชิกของคุณ เราขอแนะนำให้ใช้การติดตั้งแบบสมบูรณ์ ช่องที่ติดตั้งทั้งหมดจะอยู่ในรายการสถานี ทั้งหมด

การตั้งค่า Unicable

ระบบ Unicable

คุณสามารถใช้ระบบ Single Cable, MDU หรือระบบ Unicable ในการเชื่อมต่อจานเสาอากาศกับทีวี ระบบ Single Cable จะใช้เคเบิลหนึ่งสายในการเชื่อมต่อจานดาวเทียมกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมทั้งหมดในระบบ โดยทั่วไปแล้ว ระบบ Single Cable จะใช้ในอาคารอพาร์ทเมนต์ หากคุณใช้ระบบ Unicable ที่เราจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้และความถี่ที่เกี่ยวข้องในระหว่างการติดตั้ง คุณสามารถติดตั้งดาวเทียมได้สูงสุด 4 ดวง (4 LNB) บนทีวีเครื่องนี้

หากคุณพบว่าไม่มีช่องที่หายไปหลังการติดตั้ง Unicable อาจมีการติดตั้งอื่นบนระบบ Unicable ในเวลาเดียวกัน ให้ติดตั้งซ้ำเพื่อติดตั้งช่องที่หายไป

* หมายเหตุ: รองรับ Unicable 1 (EN50494) และ Unicable 2 (EN50607/JESS)

หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้

ในระบบ Unicable ตัวรับสัญญาณดาวเทียมที่เชื่อมต่อแต่ละอันต้องมีตัวเลข (เช่น 0, 1, 2 หรือ 3 เป็นต้น)

คุณสามารถค้นหาช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่มีและหมายเลขของอุปกรณ์บนกล่องสวิตช์ Unicable บางครั้งอาจเรียกช่วงกลุ่มผู้ใช้สั้นๆ ว่า UB มีกล่องสวิตช์ Unicable ที่มีช่วงกลุ่มผู้ใช้ 4 หรือ 8 คน หากคุณเลือก Unicable ในการตั้งค่า ทีวีจะขอให้คุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในทีวี ทั้งนี้ อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมจะมีหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เหมือนกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ไม่ได้


ช่วงความถี่ของกลุ่มผู้ใช้

ถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เฉพาะแล้ว อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมในทีวียังต้องการความถี่ของหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้ที่เลือก ซึ่งความถี่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะแสดงถัดจากหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้บนกล่องสวิตช์ Unicable

อัปเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง...

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งดาวเทียม แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก ค้นหาช่อง แล้วกด **OK**
- 3 - เลือก อัปเดตช่อง และกด **OK** ทีวีจะเริ่มอัปเดต

การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที่

4 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที่

5 - เลือก **เสร็จ** แล้วกด **OK**

การติดตั้งด้วยตนเอง

การติดตั้งด้วยตนเองเป็นการใช้งานสำหรับผู้ที่มีความชำนาญ

คุณสามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองเพื่อเพิ่มช่องใหม่จากทรานสปอนเดอร์ดาวเทียมอย่างรวดเร็ว

คุณต้องทราบความถี่และโพลาริเซชันของทรานสปอนเดอร์ทีวีจะติดตั้งช่องของทรานสปอนเดอร์นั้นทั้งหมด

หากติดตั้งทรานสปอนเดอร์ก่อนแล้ว

ช่องทั้งหมดทั้งเก่าและใหม่จะย้ายไปที่ท้ายรายการสถานีทั้งหมด คุณไม่สามารถใช้การติดตั้งด้วยตนเองได้หากต้องการเปลี่ยนจำนวนดาวเทียม หากจำเป็น คุณต้องทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นด้วยติดตั้งดาวเทียม

ในการติดตั้งทรานสปอนเดอร์...

- 1 - เลือก  การตั้งค่า > ช่อง >

การติดตั้งดาวเทียม แล้วกด **OK**

- 2 - เลือก ติดตั้งด้วยตนเอง แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

- 3 - หากคุณติดตั้งดาวเทียมไว้มากกว่า 1 ดวง ให้เลือก **LNB**

ที่คุณต้องการเพิ่มช่อง



- 4 - ตั้งค่า โพลาริเซชัน ที่ต้องการ

หากคุณตั้งค่า

โหมดการจัดอันดับสัญลักษณ์ เป็น กำหนดเอง

คุณสามารถป้อนการ

จัดอันดับสัญลักษณ์ใน การจัดอันดับสัญลักษณ์ ด้วยตนเอง

- 5 - กดลูกศร  (ขึ้น) หรือ  (ลง) เพื่อปรับความถี่

และเลือก **เสร็จ**

- 6 - เลือก ค้นหา แล้วกด **OK**

ความแรงของสัญญาณจะแสดงบนหน้าจอ

- 7 - หากคุณต้องการจัดเก็บช่องของช่องรับส่งสัญญาณใหม่

ให้เลือก **จัดเก็บ** แล้วกด **OK**

- 8 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB

ในบางประเทศ คุณสามารถปรับการตั้งค่าผู้เชี่ยวชาญสำหรับทรานสปอนเดอร์สู่ต้นทางและ LNB แต่ละตัว ใช้หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อการติดตั้งตามปกติล้มเหลวเท่านั้น

หากคุณมีอุปกรณ์ดาวเทียมไม่ตรงตามมาตรฐาน

คุณสามารถใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อลบการตั้งค่ามาตรฐาน

ผู้ให้บริการบางรายอาจให้ค่าช่องรับส่งผ่านสัญญาณหรือ LNB

ซึ่งคุณสามารถป้อนได้ที่นี่

LNB Power

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่า LNB Power เป็นอัตโนมัติ

22 kHz Tone

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการตั้งค่าโทนเป็นอัตโนมัติ

ความถี่ LO ต่ำ/ความถี่ LO สูง

ความถี่อุปกรณ์กำเนิดสัญญาณภายในจะตั้งค่าไว้เป็นค่ามาตรฐาน

น

ปรับค่าในกรณีที่อุปกรณ์พิเศษต้องใช้ค่าที่แตกต่างออกไปเท่านั้น

ปัญหา

ทีวีไม่พบดาวเทียมที่ฉันต้องการ หรือติดตั้งดาวเทียมดวงเดียวกันสองครั้ง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าจำนวนดาวเทียมที่ถูกต้องในการตั้งค่า แล้วเมื่อเริ่มการติดตั้ง คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้ค้นหาดาวเทียมหนึ่ง สอง หรือ 3/4 ดวง

LNB แบบหัวคู่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง

- หากทีวีพบดาวเทียมดวงที่หนึ่งแต่ไม่พบดาวเทียมดวงที่สอง ให้หมุนจานสีกสองสามองศา ปรับแนวจานให้ได้สัญญาณที่แรงที่สุดบนดาวเทียมดวงแรก ตรวจสอบตัวแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียมดวงแรกบนหน้าจอ เมื่อตั้งดาวเทียมดวงแรกที่สัญญาณที่แรงที่สุดแล้ว ให้เลือกค้นหาอีกครั้ง เพื่อค้นหาดาวเทียมดวงที่สอง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเป็น ดาวเทียมสองดวง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งไม่ได้ช่วยแก้ปัญหา

- การตั้งค่า ดาวเทียม และช่องทั้งหมดจะจัดเก็บเมื่อสิ้นสุดการติดตั้งเท่านั้น

ช่องดาวเทียมทั้งหมดหายไป

- หากคุณใช้ระบบ Unicable ให้แน่ใจว่าคุณกำหนดหมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้สองหมายเลขสำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณในตัวทั้งสองในการตั้งค่า Unicable อาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมอื่นในระบบ Unicable ของคุณกำลังใช้หมายเลขช่วงกลุ่มผู้ใช้เดียวกัน

ช่องดาวเทียมบางช่องหายไปจากรายการช่อง

- หากช่องบางช่องหายไปหรือย้ายที่ อาจเกิดจากสถานีถ่ายทอดเปลี่ยนตำแหน่งช่องรับส่งสัญญาณของช่องเหล่านี้ หากต้องการเรียกคืนตำแหน่งช่องในรายการสถานี คุณสามารถลองอัปเดตแพ็คเกจช่อง

ฉันไม่สามารถลบดาวเทียมออก

- แพ็คเกจการสมัครสมาชิกจะไม่อนุญาตให้ลบดาวเทียมออก หากต้องการลบดาวเทียม คุณต้องทำการติดตั้งอีกครั้งและเลือกแพ็คเกจอื่น

ในบางครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมไม่ชัดเจน

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจานดาวเทียมอย่างมั่นคงแล้ว
- เนื่องจากกระแสลมแรงอาจทำให้จานเคลื่อนตำแหน่งได้
- หิมะและฝนอาจทำให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลง

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* เป็นแอปที่ให้บริการโดย HD+ สำหรับผู้ใช้ในเยอรมนีที่สามารถทำงานเป็นกล่องรับสัญญาณแบบเสมือนให้กับทีวี แอปนี้มีแอปพลิเคชันและคุณสมบัติที่ก่อนหน้านี้พบได้ในกล่องรับสัญญาณ

คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและยอมรับเงื่อนไขการใช้งาน Philips นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและเงื่อนไขการใช้

Smart TV เพื่อติดตั้ง HD+ OpApp

คุณสามารถติดตั้งแอปในภายหลังได้โดยใช้หน้าจอแอปหรือตัวเลือก **ค้นหาดาวเทียม** ในเมนู **การตั้งค่า**

หากไม่สามารถดาวน์โหลดหรือติดตั้ง HD+ OpApp

คุณอาจลองดาวน์โหลดอีกครั้งในภายหลัง หากยังพบปัญหานี้อยู่โปรดติดต่อ HD+

เมื่อติดตั้ง HD+ OpApp สำเร็จแล้ว คุณสามารถเริ่มชั่งฟรีได้โปรดสลับแหล่งสัญญาณเป็น **ดูดาวเทียม** หลังจากติดตั้ง หากเคยใช้งานโมดูล CAM สำหรับ HD+ มาก่อน คุณสามารถถอดออกได้ในตอนนี้ หากเลือก CICAM เข้าไปในทีวี จะไม่มีการใช้เพื่อถอดรหัสสัญญาณเมื่อคุณกำลังดูช่องดาวเทียม

หลังจากติดตั้ง HD+ OpApp แล้ว จะมีผลต่อบางคุณสมบัติ

- ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกและตัวเตือนกับช่องดาวเทียม
- รายการโปรดใช้งานได้เฉพาะในเสาอากาศ / เคเบิล
- การเลือกช่อง **คู่มือทีวี** ข้อมูลช่องจะถูกแทนที่ด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้ของ OpApp
- การเปลี่ยนช่องดาวเทียมและการโคลนจะถูกปิดใช้งาน

*หมายเหตุ: บริการ HD+ OpApp นั้นมีให้สำหรับผู้สมัครสมาชิก HD+ เท่านั้น และตั้งค่าประเทศเป็นเยอรมนี

M7 TV App

M7 TV App

M7 TV App* เป็นแอปที่ให้บริการโดยผู้สมัครสมาชิก M7 ที่สามารถทำงานเป็นกล่องรับสัญญาณแบบเสมือนให้กับทีวี แอปนี้มีแอปพลิเคชันและคุณสมบัติที่ก่อนหน้านี้พบได้ในกล่องรับสัญญาณ

คุณต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและยอมรับเงื่อนไขการใช้งาน Philips นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและเงื่อนไขการใช้ Smart TV เพื่อติดตั้ง M7 TV App

คุณสามารถติดตั้งแอปในภายหลังได้โดยใช้หน้าจอแอปหรือตัวเลือก **ค้นหาดาวเทียม** ในเมนู **การตั้งค่า**

หากไม่สามารถดาวน์โหลดหรือติดตั้ง M7 TV App

คุณอาจลองดาวน์โหลดอีกครั้งในภายหลัง หากยังพบปัญหานี้อยู่โปรดติดต่อ M7

เมื่อติดตั้ง M7 TV App สำเร็จแล้ว

คุณจะเริ่มรับช่องโฆษณาเพิ่มเติมด้วยคุณภาพระดับ HD และ UHD ได้ โปรดสลับแหล่งสัญญาณเป็น **ดูดาวเทียม**

หลังจากติดตั้ง หากเคยใช้งานโมดูล CAM สำหรับ M7 มาก่อน ให้ใช้งานต่อไปเพื่อถอดรหัสสัญญาณเมื่อคุณกำลังดูช่องดาวเทียม

หลังจากติดตั้ง M7 TV App แล้ว จะมีผลต่อบางคุณสมบัติ

- ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกและตัวเตือนกับช่องดาวเทียม
- รายการโปรดใช้งานได้เฉพาะในเสาอากาศ / เคเบิล
- การเลือกช่อง **คู่มือทีวี** ข้อมูลช่องจะถูกแทนที่ด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้ของ TV App
- การเปลี่ยนช่องดาวเทียมและการโคลนจะถูกปิดใช้งาน

*หมายเหตุ: M7 TV App มีให้บริการสำหรับผู้สมัครสมาชิก M7 ในบางประเทศเท่านั้น

การติดตั้งเสาอากาศ

อัปเดตช่อง

อัปเดตช่องอัตโนมัติ

หากคุณรับช่องดิจิทัล

คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้อัปเดตช่องเหล่านี้ได้โดยอัตโนมัติ

ทีวีจะอัปเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่วันละครั้งในเวลา 7.00 น. ช่องใหม่จะจัดเก็บไว้ในรายการสถานีและจะกำกับด้วยเครื่องหมาย

★ ช่องที่ไม่มีสัญญาณจะถูกลบออก ทีวีจะต้องอยู่ในโหมดสแตนด์บายเพื่ออัปเดตช่องอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดอัปเดตช่องอัตโนมัติได้

ในการปิดการอัปเดตอัตโนมัติ...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** หรือ **การติดตั้งเสาอากาศ** แล้วกด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก **อัปเดตช่องอัตโนมัติ** แล้วกด **OK**

4 - เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**

5 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปยังขั้นตอน

หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

เมื่อพบช่องใหม่ หรือหากอัปเดตหรือลบช่อง

จะมีข้อความปรากฏเมื่อทีวีเริ่มทำงาน

ในการหลีกเลี่ยงการแสดงข้อความหลังจากการอัปเดตทุกช่อง

คุณสามารถปิดได้

ในการปิดข้อความ...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** หรือ **การติดตั้งเสาอากาศ** แล้วกด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก **ข้อความการอัปเดตช่อง** แล้วกด **OK**

4 - เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**

5 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปยังขั้นตอน

หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ในบางประเทศ

การอัปเดตช่องอัตโนมัติจะเกิดขึ้นในระหว่างการดูทีวี

หรือช่วงเวลาทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

อัปเดตช่องด้วยตนเอง

คุณสามารถเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเองได้ทุกเมื่อ

ในการเริ่มการอัปเดตช่องด้วยตนเอง...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** หรือ **การติดตั้งเสาอากาศ** แล้วกด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK**

4 - เลือก **เริ่ม** และกด **OK**

5 - เลือก **อัปเดตช่องดิจิทัล** เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**

6 - เลือก **เริ่ม** และกด **OK** เพื่ออัปเดตช่องดิจิทัล

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

7 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปยังขั้นตอน

หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งช่องอีกครั้ง

ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง

คุณสามารถติดตั้งช่องทั้งหมดได้อีกครั้ง

โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทีวีอื่นๆ ทั้งหมด

หากมีการตั้งรหัส PIN

คุณจะต้องใส่รหัสนี้ก่อนจึงจะติดตั้งช่องอีกครั้งได้

ในการติดตั้งช่องอีกครั้ง...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง >**

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล

หรือการติดตั้งเสาอากาศ แล้วกด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก **ค้นหาช่อง** แล้วกด **OK**

4 - เลือก **เริ่ม** แล้วกด **OK**

5 - เลือก **ติดตั้งช่องอีกครั้ง** เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**

6 - เลือกประเทศที่คุณอยู่ในขณะนี้ แล้วกด **OK**

7 - เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**

8 - เลือกประเภทการติดตั้งที่คุณต้องการ

เสาอากาศ (DVB-T) หรือ เคเบิล (DVB-C) แล้วกด **OK**

7 - เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**

10 - เลือกประเภทช่องที่คุณต้องการ

คือ

ช่องดิจิทัลและช่องอะ

นาล็อก หรือ ช่องดิจิทัลเท่านั้น แล้วกด **OK**

7 - เลือก **ถัดไป** แล้วกด **OK**

12 - เลือก **เริ่ม** และกด **OK** เพื่ออัปเดตช่องดิจิทัล

ซึ่งอาจใช้เวลาสองสามนาที

13 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปยังขั้นตอน

หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ติดตั้งทีวีใหม่

คุณสามารถทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง

ทีวีจะได้รับการติดตั้งใหม่อย่างสมบูรณ์

ในการทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง...

1 - เลือก **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ตั้งทีวีใหม่** และกด **OK**

2 - ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

3 - เลือก **ใช่** แล้วกด **OK** เพื่อยืนยัน

4 - ทีวีจะติดตั้งใหม่อีกครั้งจนเสร็จสมบูรณ์

การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป

การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที

5 - กด **<** (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปยังขั้นตอน

หรือกด **<** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่า DVB

การรับสัญญาณ DVB-T หรือ DVB-C

ในระหว่างการค้นหาช่อง ก่อนที่คุณจะค้นหาช่อง ซึ่งคุณเลือกเสาอากาศ (DVB-T) หรือเคเบิล (DVB-C) ไว้ เสาอากาศ DVB-T จะค้นหาช่องอะนาล็อกภาคพื้นดินและช่อง DVB-T/T2 ดิจิตอล เคเบิล DVB-C จะค้นหาช่องอะนาล็อกและดิจิตอลจากผู้ให้บริการเคเบิล DVB-C

การติดตั้งช่อง DVB-C

เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งาน การตั้งค่า DVB-C ทั้งหมดจะตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ หากผู้ให้บริการ DVB-C ให้ค่า DVB-C เฉพาะ เช่น การจัดอันดับสัญลักษณ์หรือความถี่ ให้ป้อนเมื่อทีวีขอค่าเหล่านี้ระหว่างการติดตั้ง

หมายเลขช่องที่ขัดแย้ง

ในบางประเทศ ช่องทีวีที่แตกต่างกัน (ผู้ออกอากาศ) อาจมีการใช้หมายเลขช่องเดียวกัน ในระหว่างที่ทำการติดตั้ง ทีวีจะแสดงรายการหมายเลขช่องที่ขัดแย้ง คุณจะต้องเลือกช่องทีวีที่คุณต้องการติดตั้งบนหมายเลขช่องที่มีช่องทีวีมากกว่าหนึ่งช่อง

รูปแบบความถี่เครือข่าย

หากคุณต้องการใช้วิธี **สแกนด่วน** แบบรวดเร็วใน **สแกนความถี่** เพื่อค้นหาช่องต่างๆ ให้เลือก **อัตโนมัติ** ทีวีจะใช้ค่า 1 ของความถี่เครือข่ายที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (หรือ HC - hopping channel) ตามที่ใช้โดยผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณ หากคุณได้รับค่าความถี่เครือข่าย เฉพาะสำหรับใช้ค้นหาช่อง ให้เลือก **กำหนดเอง**

ความถี่เครือข่าย

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

สแกนความถี่

เลือกวิธีในการค้นหาช่อง คุณสามารถเลือกวิธี **สแกนด่วน** ที่รวดเร็วขึ้น และใช้การตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าซึ่งผู้ให้บริการเคเบิลส่วนใหญ่ในประเทศของคุณใช้

หากจากการดำเนินการนี้ พบว่าไม่มีช่องติดตั้งอยู่ หรือหากบางช่องหายไป คุณสามารถเลือกวิธี **สแกนสมบูรณ์แบบ** ที่ครอบคลุมได้ วิธีการนี้จะใช้เวลามากขึ้นในการค้นหาและติดตั้งช่อง

ขนาดขั้นความถี่

ทีวีจะค้นหาช่องเป็นขั้นช่วงละ **8 MHz**

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

ช่องดิจิตอล

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องดิจิตอล คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องดิจิตอลไปได้

ช่องอะนาล็อก

หากคุณทราบว่า ผู้ให้บริการเคเบิลของคุณไม่มีการนำเสนอช่องอะนาล็อก คุณสามารถข้ามการค้นหาช่องอะนาล็อกไปได้

ฟรี / มีสัญญาณรบกวน

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้** ให้กดปุ่ม **—** **คำหลัก** และค้นหา **CAM, Conditional Access Module**

คุณภาพการรับ

คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพและระดับของสัญญาณช่องดิจิตอลได้ หากคุณมีเสาอากาศของคุณเอง คุณสามารถจัดตำแหน่งเสาอากาศเพื่อปรับปรุงการรับสัญญาณได้

ในการตรวจสอบคุณภาพการรับสัญญาณช่องดิจิตอล...

- 1 - จูนไปที่ช่อง
- 2 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง > การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล** หรือ **การติดตั้งเสาอากาศ** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น
- 3 - เลือก **ดิจิตอล: การทดสอบการรับสัญญาณ** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **ค้นหา** แล้วกด **OK** ความถี่ดิจิตอลจะแสดงสำหรับช่องนี้
- 5 - เลือก **ค้นหา** อีกครั้ง แล้วกด **OK**
- 6 - ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณของความถี่นี้ ผลการทดสอบจะแสดงบนหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศ หรือตรวจสอบการเชื่อมต่อเพื่ออาจช่วยปรับปรุงการรับสัญญาณได้
- คุณยังสามารถเปลี่ยนความถี่ได้ด้วยตัวเอง เลือกตัวเลขความถี่ที่ละเอียด แล้วใช้ปุ่ม **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อเปลี่ยนค่า เลือก **ค้นหา** แล้วกด **OK** เพื่อทดสอบการรับสัญญาณอีกครั้ง

7 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การติดตั้งด้วยตนเอง

สามารถติดตั้งช่องทีวีอะนาล็อกด้วยตนเองในแบบทีละช่อง

ในการติดตั้งช่องอะนาล็อกด้วยตนเอง...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง >**

การติดตั้งเสาอากาศ/เคเบิล หรือ **การติดตั้งเสาอากาศ**

แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ หากจำเป็น

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

ระบบ

หากต้องการตั้งค่าระบบทีวี ให้เลือก **ระบบ**

เลือกประเทศของคุณหรือตำแหน่งบนโลกที่คุณอยู่ในขณะนี้แล้วกด **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**

• จัดเก็บ

คุณสามารถจัดเก็บช่องบนหมายเลขช่องปัจจุบันหรือเป็นหมายเลขช่องใหม่

เลือก **จัดเก็บช่องปัจจุบัน** หรือ

จัดเก็บเป็นช่องใหม่ แล้วกด **OK**

หมายเลขช่องใหม่จะแสดงขึ้นครู่หนึ่ง

คุณสามารถทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้จนกว่าคุณจะพบช่องทีวีอะนาล็อกที่มีทั้งหมด

7.3

การคัดลอกรายการสถานี

ข้อมูลเบื้องต้น

คัดลอกรายการสถานี

เหมาะสำหรับตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ที่มีความชำนาญ

ด้วยคัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถคัดลอกช่องที่ติดตั้งไว้จากทีวีเครื่องหนึ่งไปยังทีวี Philips อีกเครื่องหนึ่งที่อยู่ในช่วงรุ่นเดียวกันได้ ด้วย

คัดลอกรายการสถานี

คุณสามารถหลีกเลี่ยงการค้นหาช่องที่ต้องใช้เวลานานได้

โดยการอัปโหลดรายการสถานีที่กำหนดไว้ล่วงหน้าบนทีวี

ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่อย่างน้อย 1 GB

เงื่อนไข

• ทีวีทั้งสองต้องเป็นรุ่นจากปีเดียวกัน

• ทีวีทั้งสองเครื่องจะต้องมีประเภทฮาร์ดแวร์ที่เหมือนกัน ตรวจสอบ

ประเภทฮาร์ดแวร์บนแผ่นป้ายประเภททีวีด้านหลังของทีวี

• ทีวีทั้งสองเครื่องต้องมีเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

เวอร์ชันช่องในปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง** เลือก **คัดลอกรายการสถานี**
เลือก **เวอร์ชันปัจจุบัน** แล้วกด **OK**

2 - กด **OK** เพื่อปิด

เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบัน

ในการตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี...

1 - เลือก **การตั้งค่า >**

อัปเดตซอฟต์แวร์ แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก **ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน** แล้วกด **OK**

3 - เวอร์ชัน บันทึกรหัส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจากนี้
หมายเลข ESN ของ Netflix จะแสดงขึ้นด้วย หากมี

4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คัดลอกรายการช่อง

ในการคัดลอกรายการสถานี...

1 - เปิดทีวี ทีวีเครื่องนี้ควรมีการติดตั้งช่อง

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB

3 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง**

> **คัดลอกรายการช่อง** แล้วกด **OK**

4 - เลือก **คัดลอกไปยัง USB** แล้วกด **OK**

คุณอาจได้รับการขอให้ป้อนรหัส PIN

ป้องกันเด็กเพื่อคัดลอกรายการสถานี

5 - เมื่อเสร็จสิ้นการคัดลอก ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

6 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

คุณสามารถอัปโหลดรายการช่องที่คัดลอกไว้ไปที่ทีวี Philips
เครื่องอื่น

เวอร์ชันรายการสถานี

ตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของรายการช่อง...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ช่อง** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก **รายการช่อง** และเลือก **เวอร์ชันปัจจุบัน**

แล้วกด **OK**

3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

อัปโหลดรายการช่องไปยังทีวี

หากไม่ต้องการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง

คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปยังทีวีที่ยังไม่มีการติดตั้ง

1 - เสียบปลั๊กไฟเพื่อเริ่มการติดตั้งและเลือกภาษาและประเทศ

คุณสามารถข้ามการค้นหาช่อง สิ้นสุดการติดตั้ง

2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น

3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายชื่อช่อง

ให้เลือก **การตั้งค่า > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง >**

คัดลอกไปยังทีวี แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ

หากจำเป็น

4

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

ในการติดตั้งทีวี

ขึ้นอยู่กับว่าทีวีของคุณมีการติดตั้งไว้แล้วหรือยัง
คุณจะต้องใช้วิธีการที่แตกต่างกันในการอัปโหลดรายการสถานี

ไปที่ทีวีที่ได้รับการติดตั้งแล้ว

1 - ตรวจสอบการตั้งค่าประเทศของทีวี
(ในการตรวจสอบการตั้งค่านี้ โปรดดูเนื้อหาในส่วน
ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง
เริ่มขั้นตอนนี้จนกว่าคุณจะไปถึงการตั้งค่าประเทศ
กด **← กลับ** เพื่อยกเลิกการติดตั้ง)
หากประเทศของคุณถูกต้องให้ทำตามขั้นตอนที่ 2 ต่อ
หากประเทศไม่ถูกต้อง คุณต้องเริ่มการติดตั้งใหม่อีกครั้ง
ดูเนื้อหาในส่วน ติดตั้งช่องทั้งหมดอีกครั้ง
และเริ่มการติดตั้ง เลือกประเทศที่ถูกต้องและข้ามการค้นหาช่อง
สิ้นสุดการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 2 ต่อ
2 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีรายการสถานีของทีวีเครื่องอื่น
3 - หากต้องการเริ่มต้นการอัปโหลดรายชื่อช่อง
ให้เลือก **การตั้งค่า > ช่อง > คัดลอกรายการช่อง >
คัดลอกไปยังทีวี** แล้วกด **OK** ป้อนรหัส PIN ของคุณ
หากจำเป็น

4

-

ทีวีจะแจ้งเตือนหากรายการสถานีคัดลอกไปที่ทีวีเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ว ให้ถอดแฟลชไดรฟ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์

8.1

เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

คู่มือการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุดเสมอ นอกจากนี้ ให้ใช้สายเคเบิลคุณภาพดีเพื่อการถ่ายโอนภาพและเสียงที่ยอดเยี่ยม

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ทีวีจะแยกแยะประเภทของอุปกรณ์และตั้งชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แต่ละเครื่อง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อประเภทได้หากต้องการ หากตั้งค่าชื่อประเภทที่ถูกต้องของอุปกรณ์แล้ว ทีวีจะเปลี่ยนไปยังการตั้งค่าทีวีที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์นี้ในเมนูแหล่งสัญญาณ

พอร์ตเสาอากาศ

หากคุณมีกล่องรับสัญญาณ (เครื่องรับสัญญาณดิจิทัล) หรือเครื่องบันทึก

ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลเสาอากาศเพื่อรับสัญญาณเสาอากาศผ่านกล่องรับสัญญาณและ/หรือเครื่องบันทึกก่อนเข้าสู่ทีวี ด้วยวิธีนี้ เสาอากาศและกล่องรับสัญญาณจะสามารถส่งช่องสัญญาณเสริมที่อาจมีให้กับเครื่องบันทึกเพื่อทำการบันทึกได้

พอร์ต HDMI

คุณภาพ HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI ให้คุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด สายเคเบิล HDMI

หนึ่งสายสามารถใช้ได้ทั้งสัญญาณภาพและเสียง ใช้สาย HDMI สำหรับสัญญาณทีวีความละเอียดสูง (HD)

สำหรับการถ่ายโอนที่ให้สัญญาณคุณภาพดีที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้สายเคเบิล HDMI ที่ยาวไม่เกิน 5 ม.

หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI ทำงานอย่างไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI Ultra HD** แบบอื่นสามารถแก้ปัญหาได้หรือไม่ ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา **HDMI Ultra HD**

การป้องกันการคัดลอก

พอร์ต HDMI รองรับ HDCP 2.2 (High-bandwidth Digital Contents Protection) HDCP เป็นสัญญาณป้องกันการคัดลอกที่ป้องกันการคัดลอกข้อมูลจากแผ่นดิสก์ DVD หรือแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเรียกว่า DRM (Digital Rights Management)

HDMI ARC และ eARC

การเชื่อมต่อ HDMI ทั้งหมดบนทีวีจะมี **HDMI ARC** (Audio Return Channel)

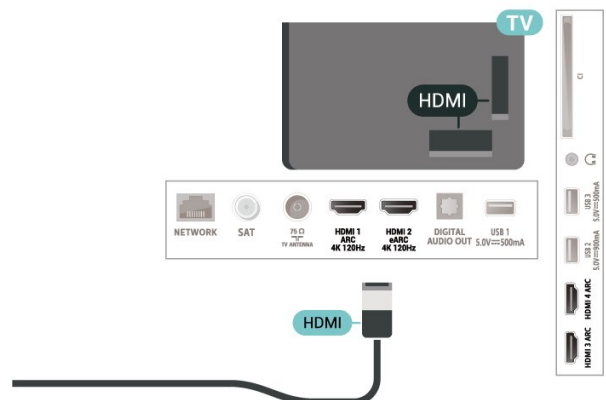
หากอุปกรณ์ ซึ่งโดยส่วนใหญ่คือระบบโฮมเธียเตอร์ (HTS), ขาตั้งบาร์ หรือเครื่องรับสัญญาณ AV มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ด้วย ให้เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ HDMI ใดก็ได้บนทีวีเครื่องนี้ ด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงเพิ่มเติมสำหรับส่งสัญญาณเสียงของภาพทีวีไปยัง HTS การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีทั้งสองสัญญาณ

คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI ใดๆ บนทีวีเครื่องนี้ในการเชื่อมต่อ HTS ได้ แต่ ARC จะมีให้ใช้งานสำหรับอุปกรณ์/การเชื่อมต่อได้เพียงครั้งละเครื่อง

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า ซึ่งมีคุณสมบัติ ARC ทั้งหมด แต่มีแบนด์วิดท์และความเร็วที่สูงกว่า eARC รองรับการส่งสัญญาณเสียงคุณภาพสูงถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 35 แชนเนล

หมายเหตุ: **HDMI eARC** พร้อมใช้งานบน **HDMI 2** เท่านั้น ใช้สาย HDMI กับอีเธอร์เน็ตสำหรับ eARC อุปกรณ์ eARC ใช้งานได้ครั้งละเครื่องเท่านั้น



HDMI CEC - EasyLink

เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี EasyLink HDMI CEC จะต้องเปิดอยู่บนทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

เปิด EasyLink

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > EasyLink > เปิด

ควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI CEC ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลทีวี

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > EasyLink รีโมทคอนโทรล > เปิด

ปิดอุปกรณ์ HDMI พร้อมกับทีวี

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > ปิดอุปกรณ์อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก **เปิด** เพื่ออนุญาตให้ทีวีทำให้อุปกรณ์ HDMI เข้าสู่สแตนด์บาย เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

เปิดทีวีด้วยอุปกรณ์ HDMI

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > เปิดทีวีอัตโนมัติของ EasyLink

เลือก **เปิด** เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ HDMI สามารถปลุกทีวีจากสแตนด์บาย เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

เปิดระบบเสียง HDMI กับทีวี

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > เปิด ARC อัตโนมัติของ EasyLink

เลือก **เปิด** เพื่ออนุญาตให้ทีวีสามารถปลุกระบบเสียง HDMI ที่เชื่อมต่อจากสแตนด์บาย เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้ฟังก์ชันนี้

การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink > การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0

เลือก **เปิด** เพื่อควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ได้ผ่าน **การตั้งค่าที่ใช้บ่อย** หรือ **การตั้งค่า > เสียง** ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น

หมายเหตุ:

- EasyLink ที่เชื่อมต่อ โดย EasyLink อาจใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์จากยี่ห้ออื่น
- 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

8.2

CAM พร้อมสมาร์ทการ์ด - CI+

CI+

ทีวีเครื่องนี้สามารถใช้งาน CI+ **Conditional Access** ได้

ด้วย CI+ คุณสามารถดูรายการทีวี HD แบบพรีเมียม เช่น ภาพยนตร์และกีฬา

จากผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิทัลในภูมิภาคของคุณได้ โปรแกรมเหล่านี้ได้รับการเข้ารหัสโดยผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์และถอดรหัสด้วยโมดูล CI+ แบบจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิทัลมีโมดูล CI + (Conditional

Access Module - CAM) และบัตรสมาร์ทการ์ดที่ได้รับเมื่อคุณสมัครสมาชิกโปรแกรมพิเศษของผู้ประกอบการดังกล่าว รายการเหล่านี้จะมีการป้องกันการคัดลอกในระดับสูง

ด้วยการรองรับ CI+ 2.0 ทีวีเครื่องนี้สามารถรองรับ CAM ได้ทั้งในรูปแบบ PCMCIA และ USB (สำหรับพอร์ต USB ทั้งหมด)

ติดต่อผู้ให้บริการรายการทีวีแบบดิจิทัลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไข



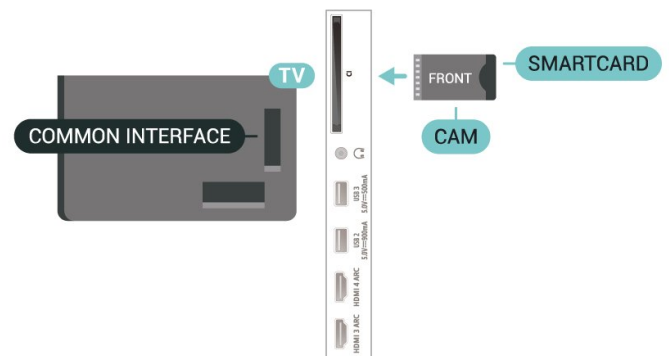
สมาร์ทการ์ด

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

เสียบสมาร์ทการ์ดเข้าไปในโมดูล CAM ดูคำแนะนำที่คุณได้รับจากผู้ให้บริการ

ในการเสียบ CAM เข้าไปในทีวี...

- 1 - ดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเสียบ CAM ที่ถูกต้อง การเสียบอย่างไม่ถูกวิธีอาจทำให้ CAM และทีวีชำรุดได้
- 2 - ขณะที่ดูด้านหลังของทีวี โดยที่ด้านหน้าของ CAM หันเข้าหาตัวคุณ ให้คุณค่อยๆ เสียบ CAM เข้าไปในช่องเสียบ **COMMON INTERFACE**
- 3 - กด CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด แล้วปล่อยทิ้งไว้ในช่องเสียบ



เมื่อคุณเปิดทีวี อาจต้องใช้เวลาในการเปิดใช้งาน CAM สักสองสามนาที หากเสียบ CAM

และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกแล้ว (วิธีการสมัครอาจแตกต่างกันไป)

คุณสามารถดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่สมาร์ทการ์ด CAM รองรับได้

CAM

และสมาร์ทการ์ดสามารถใช้ได้เฉพาะกับทีวีของคุณเท่านั้น

หากคุณถอด CAM ออก

คุณ将无法ดูช่องที่มีสัญญาณรบกวนที่ CAM รองรับได้อีก

รหัสผ่านและรหัส PIN

สำหรับ CAM บางรุ่น คุณต้องป้อนรหัส PIN เพื่อตรวจสอบของผู้ให้บริการ เมื่อคุณตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM เราขอแนะนำให้ผู้ใช้รหัสเดียวกันกับที่คุณใช้ปลดล็อคทีวีในการตั้งรหัส PIN สำหรับ CAM...

1 - กด ➡ **SOURCES**

2 - คลิกประเภทช่องที่คุณกำลังใช้ CAM อยู่สำหรับรับชมรายการทีวี

3 - กด + **OPTIONS** และเลือก อินเทอร์เน็ตทั่วไป

4 - เลือกผู้ให้บริการทีวีของ CAM

หน้าจอต่อไปนี้จะมาจากผู้ให้บริการรายการทีวีทำตามคำสั่งบนจอภาพเพื่อทำการตั้งรหัส PIN

8.3

ระบบโฮมเธียเตอร์ - HTS

เชื่อมต่อกับ HDMI ARC/eARC

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

HDMI ARC

การเชื่อมต่อ HDMI ทั้งหมดบนทีวีสามารถส่งสัญญาณ Audio Return Channel (ARC) ได้

แต่เมื่อคุณเชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์แล้ว

ทีวีจะสามารถส่งเฉพาะสัญญาณ ARC ไปยังการเชื่อมต่อ HDMI นั้นเท่านั้น

หากระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณมีการเชื่อมต่อ HDMI ARC คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ HDMI บนทีวีเพื่อเชื่อมต่อได้ ด้วย HDMI ARC

คุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม การเชื่อมต่อ HDMI ARC จะมีสัญญาณทั้งสอง

HDMI eARC

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)

คือการพัฒนาที่เหนือกว่า ARC รุ่นก่อนหน้า

รองรับรูปแบบเสียงอัตราสูงสุดถึง 192kHz 24 บิต และ 5.1 และ 7.1 แบบไม่บีบอัด และเสียงแบบไม่บีบอัด 35 แชนเนล

HDMI eARC พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเธียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอตรงกันได้

เชื่อมต่อกับ HDMI

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

หากระบบโฮมเธียเตอร์ไม่มีการเชื่อมต่อ HDMI ARC ให้เพิ่มสายสัญญาณเสียงออปติคัล (Toslink)

เพื่อส่งสัญญาณเสียงของภาพบนทีวีไปยังระบบโฮมเธียเตอร์

การซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ (ซิงค์)

หากเสียงไม่ตรงกับวิดีโอบนหน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโฮมเธียเตอร์ส่วนใหญ่กับเครื่องเล่นแผ่นดิสก์เพื่อให้เสียงและวิดีโอตรงกันได้

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเสียง HTS

เสียงที่มีสัญญาณรบกวนดัง

หากคุณดูวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบเข้ากับเครื่องหรือจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ

เสียงจากระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณอาจผิดเพี้ยน

โดยอาจมีสัญญาณรบกวนดังกล่าวนั้นเมื่อไฟล์เสียงหรือวิดีโอมีเสียง DTS แต่ระบบโฮมเธียเตอร์ไม่มีระบบประมวลผลเสียง DTS

คุณสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยการตั้งค่า

รูปแบบสัญญาณดิจิทัลออก ของทีวีเป็น สเตอริโอ

เลือก  การตั้งค่า

> เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบสัญญาณเสียงออก

ไม่มีเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากทีวีในระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณ

ให้ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อสาย HDMI กับช่องต่อ HDMI

ARC/eARC บนระบบโฮมเธียเตอร์หรือไม่

ทั้งหมดบนทีวีเป็นช่องต่อ HDMI ARC HDMI eARC

พร้อมใช้งานบน HDMI 2 เท่านั้น

8.4

สมาร์ตโฟนและแท็บเล็ต

หากต้องการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตกับทีวี

คุณสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สาย สำหรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

บนสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต ให้ดาวน์โหลด Philips TV Remote

App from จาก app store โปรดของคุณ

8.5

เครื่องเล่น Blu-ray Disc

ใช้สายเคเบิล HDMI

ความเร็วสูง ในการเชื่อมต่อเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray เข้ากับทีวี

หากเครื่องเล่น Blu-ray Disc มี EasyLink HDMI CEC

คุณสามารถควบคุมเครื่องเล่นด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้

ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี  คำหลัก และค้นหา EasyLink HDMI CEC สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

Bluetooth®

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สายที่มี Bluetooth® กับทีวีนี้ เช่น ลำโพงไร้สายหรือหูฟัง*

คุณยังสามารถเชื่อมต่อเกมแพดไร้สายที่มี Bluetooth® LE ได้อีกด้วย

ในการเล่นเสียงทีวีบนลำโพงไร้สาย

คุณต้องจับคู่ลำโพงไร้สายกับทีวี

ทีวีสามารถเล่นเสียงบนลำโพงได้ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น

คำเตือน - การชิ่งโครในซ์เสียงกับวิดีโอ

ระบบลำโพง Bluetooth® หลายแบบมีเสียงดังที่เรียกว่า

'การหน่วงเสียง'

การหน่วงเสียงสูงหมายความว่าเสียงล่าช้ากว่าวิดีโอ จนทำให้ 'ลิปซิงค์' ไม่ประสานกัน ก่อนคุณจะใช้ระบบลำโพง Bluetooth® ไร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นใหม่ล่าสุดและค้นหาอุปกรณ์ที่มีระดับการหน่วงเสียงต่ำ ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

*หมายเหตุ: Bluetooth®

บนทีวีอาจทำงานไม่ถูกต้องเมื่อใช้หูฟังไร้สายที่ไม่มีสายเคเบิล

การจับคู่อุปกรณ์

ทั้งนี้ ให้จัดตำแหน่งลำโพงไร้สายห่างจากทีวีในระยะ 5 เมตร อ่า นคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์เพื่อดูข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการจับคู่และระยะไร้สาย ตรวจสอบว่าการตั้งค่า Bluetooth® บนทีวีเปิดอยู่

เมื่อจับคู่เกมแพดไร้สายแล้ว คุณสามารถใช้งานได้

เมื่อจับคู่ลำโพงไร้สายแล้ว

คุณสามารถเลือกลำโพงนั้นเพื่อเล่นเสียงทีวีได้

เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว คุณไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง

เว้นแต่คุณจะลบอุปกรณ์

หากต้องการจับคู่อุปกรณ์ Bluetooth® กับทีวี...

1 - เปิดอุปกรณ์ Bluetooth® แล้ววางไว้ในระยะของทีวี

2 - เลือก **การตั้งค่า**

> **ไร้สายและเครือข่าย** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

3 - เลือก **Bluetooth** > **ค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth**

แล้วกด **OK**

4 - เลือก **ค้นหา** และกด **OK**

ทำตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ คุณจะจับคู่อุปกรณ์กับทีวี และทีวีจะจัดการเชื่อมต่อไว้ คุณอาจต้องยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ที่จับคู่แล้วเสียก่อนหากมีอุปกรณ์ที่จับคู่แล้วครบจำนวนสูงสุด

5 - เลือกประเภทของอุปกรณ์ แล้วกด **OK**

6 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เลือกอุปกรณ์

หากต้องการเลือกอุปกรณ์ไร้สาย...

1 - เลือก **การตั้งค่า** > **ไร้สายและเครือข่าย** แล้วกด **OK**

2 - เลือก **Bluetooth** > **ค้นหาอุปกรณ์**

Bluetooth แล้วกด **OK**

3 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**

4 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

ลบอุปกรณ์

คุณสามารถเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth® ไร้สาย คุณยังสามารถลบอุปกรณ์ Bluetooth® ไร้สายได้เช่นกัน หากคุณลบอุปกรณ์ Bluetooth® อุปกรณ์จะถูกยกเลิกการจับคู่

ในการลบหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สาย...

1 - เลือก **การตั้งค่า** > **ไร้สายและเครือข่าย** แล้วกด **OK**

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

3 - ในรายการ ให้เลือกอุปกรณ์ไร้สาย แล้วกด **OK**

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

5 - เลือก **OK** แล้วกด **OK** เพื่อยืนยัน

6 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

8.7

หูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อ

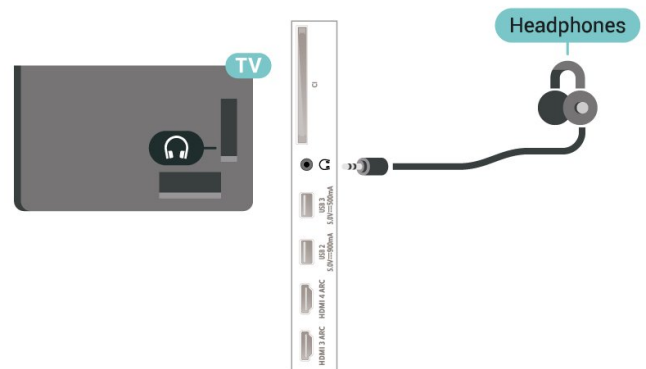
ฮูฟหูฟังเข้ากับช่องเสียบ **๑** ที่ด้านหลังของทีวี ช่องเสียบนี้เป็น mini-jack 3.5 มม. คุณสามารถปรับระดับเสียงของหูฟังแยกกันได้

ในการปรับระดับเสียง...

1 - กด **๑๑** **ระดับเสียง** เลือกไอคอนหูฟังตามลูกศร < (ซ้าย)

หรือ > (ขวา)

2 - กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับระดับเสียง



8.8

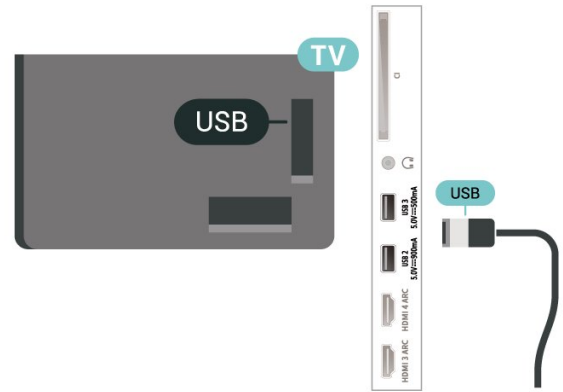
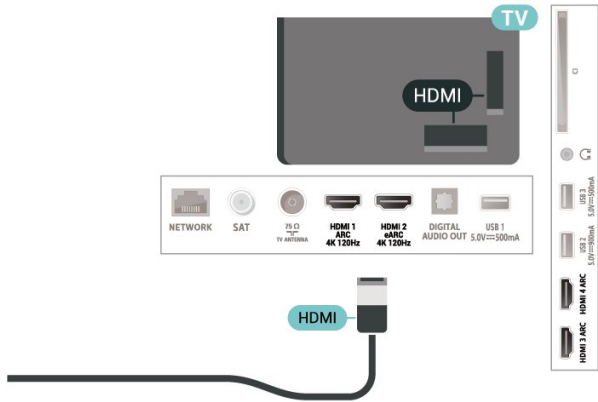
เครื่องเล่นเกม

HDMI

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด

ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI

ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed



8.9 ฮาร์ดไดรฟ์ USB

สิ่งที่คุณต้องมี

หากคุณเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB คุณสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอดทีวีดิจิทัลได้ (การถ่ายทอด DVB หรือที่คล้ายกัน)

เนื้อที่ดิสก์ต่ำสุด

- หากต้องการหยุดชั่วคราว

เมื่อต้องการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราว

คุณต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ที่สามารถใช้งานได้กับ USB 2.0

ซึ่งมีพื้นที่ว่างในดิสก์ขั้นต่ำ 4GB

- หากต้องการบันทึก

เมื่อต้องการหยุดชั่วคราวและบันทึกการถ่ายทอด

คุณต้องมีพื้นที่ดิสก์ขั้นต่ำ 250GB

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ USB ใน วิธีใช้ ให้ดูปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา ฮาร์ดไดรฟ์ USB, การติดตั้ง

การติดตั้ง

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด

คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ทั้งนี้

การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ USB

- 1 - เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB

เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี

ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB

อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

- 2 - เปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB และทีวี

- 3 - เมื่อเปลี่ยนช่องทีวีเป็นช่องทีวีดิจิทัล ให้กด II (หยุดชั่วคราว)

ความพยายามในการหยุดชั่วคราวจะเริ่มการฟอร์แมต

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต

ให้เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์นั้นทิ้งไว้ถาวร

คำเตือน

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น

คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้

ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC

เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย

และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB อีกตัว

เนื้อหาบนฮาร์ดไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด

ซึ่งฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

การฟอร์แมต

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด

หรือจัดเก็บแอปพลิเคชัน

คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ทั้งนี้

การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ USB

คำเตือน

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น

คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้

ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC

เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย

และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB อีกตัว

เนื้อหาบนฮาร์ดไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด

ซึ่งฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

* เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่มีขนาดต่ำกว่า 2TB

ในการฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB...

- 1 - เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB**

ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

อื่นเข้ากับพอร์ต USB อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

- 2 - เปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB และทีวี

- 3 - เลือก **รายการบันทึก** หากคุณต้องการทำการ Pause TV

และการบันทึก หรือเลือก **แอปพลิเคชัน**

เพื่อจัดเก็บแอปพลิเคชัน ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- 4 - ไฟล์และข้อมูลทั้งหมดจะถูกลบออกหลังจากฟอร์แมต

- 5 - เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต

ให้เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์นั้นทิ้งไว้ถาวร

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก แล้วค้นหา **Pause TV** การบันทึก หรือแอปพลิเคชัน

8.10

แป้นพิมพ์ USB

เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB (ชนิด USB-HID) เพื่อป้อนข้อความลงบนทีวีของคุณ

ใช้ช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อ

การกำหนดค่า

ติดตั้งแป้นพิมพ์

ในการติดตั้งแป้นพิมพ์ USB ให้เปิดทีวีและเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้ หากคุณเลือกแบบของแป้นพิมพ์ Cyrillic หรือ Greek ไว้ก่อนแล้ว คุณสามารถเลือกแบบแป้นพิมพ์ Latin ไว้เป็นแบบรองได้ ในการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบของแป้นพิมพ์เมื่อเลือกแบบไปแล้ว..

- 1 - เลือก **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู
- 2 - เลือก **การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB** และกด **OK** เพื่อเริ่มการตั้งค่าแป้นพิมพ์

ปุ่มพิเศษ

ปุ่มสำหรับป้อนข้อความ

- ปุ่ม Enter = ตกลง
- Backspace = ลบตัวอักษรที่อยู่ด้านหน้าเคอร์เซอร์
- ปุ่มลูกศร = เลื่อนดูภายในฟิลด์ข้อความ
- ในการสลับรูปแบบแป้นพิมพ์ หากตั้งค่าแบบรองไว้ ให้กดปุ่ม **Ctrl + สเปซบาร์** พร้อมกัน

ปุ่มสำหรับแอปพลิเคชันและหน้าอินเทอร์เน็ต

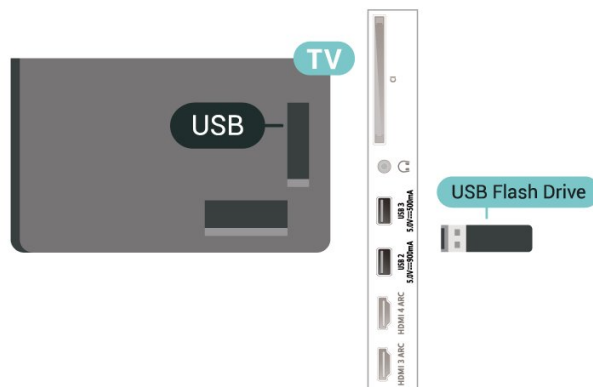
- Tab และ Shift + Tab = ถัดไปและก่อนหน้า
- Home = เลื่อนไปยังด้านบนของหน้า
- End = เลื่อนไปยังด้านล่างของหน้า
- Page Up = ไปยังหน้าถัดไป
- Page Down = ไปยังหน้าก่อนหน้า
- * = ปรับเว็บเพจให้พอดีกับความกว้างของหน้าจอ

8.11

แฟลชไดรฟ์ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากแฟลชไดรฟ์ USB ได้

เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในขณะที่ทีวีเปิดอยู่



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

ในการหยุดดูเนื้อหาแฟลชไดรฟ์ USB ให้กด **tv EXIT** หรือเลือกกิจกรรมอื่น

เพื่อถอดแฟลชไดรฟ์ USB อย่างปลอดภัย...

- 1 - กด **HOME**
- 2 - เลือกไอคอน **การแจ้งเตือน** จากมุมขวาบนและกด **OK**
- 3 - เลือกแฟลชไดรฟ์ของคุณและกด **OK**
- 4 - เลือก **ออก** แล้วกด **OK**
- 5

รอก่อนว่าขั้นตอนการถอดออกจะเสร็จสมบูรณ์แล้วจึงดึงแฟลชไดรฟ์ออก

Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์ USB หรือแฟลชไดรฟ์ที่เชื่อมต่อ ทีวีจะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชมหรือเล่นเนื้อหาจากแฟลชไดรฟ์ USB ใน **วิธีใช้** ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก แล้วค้นหา **ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง**

8.12

กล้องถ่ายรูป

ในการดูภาพถ่ายที่เก็บไว้ใน กล้องถ่ายรูป คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปเข้ากับทีวีได้โดยตรง

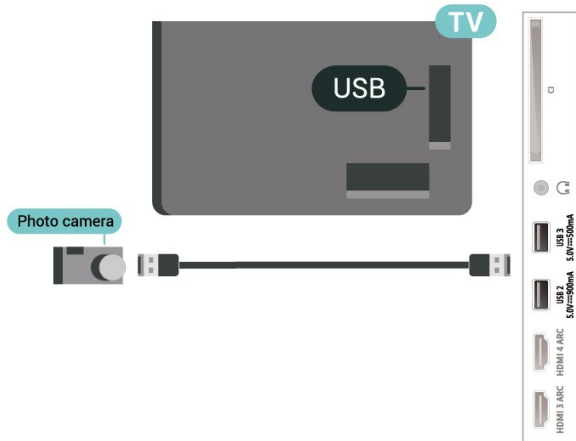
ใช้ช่องเสียบ **USB** ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวีในการเชื่อมต่อ เปิดกล้องหลังจากที่คุณได้เชื่อมต่อแล้ว

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

กล้องของคุณอาจต้องตั้งค่าออนไลน์เนื้อหาด้วย PTP (Picture Transfer Protocol) โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของกล้องถ่ายรูปดิจิทัล

Ultra HD จาก USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายด้วยความละเอียด Ultra HD ได้จากอุปกรณ์ USB หรือแฟลชไดรฟ์ที่เชื่อมต่อที่จะลดความละเอียดลงให้เท่ากับ Ultra HD หากภาพถ่ายมีความละเอียดสูงกว่าคุณไม่สามารถเล่นวิดีโอที่มีความละเอียดดั้งเดิมสูงกว่า Ultra HD ในการเชื่อมต่อ USB ใดๆ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูภาพถ่าย ใน วิดีโอ ให้กดปุ่มสีแดงหลัก และค้นหา ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

8.14

คอมพิวเตอร์

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีด้วยสายเคเบิล HDMI ที่ได้รับการรับรอง Ultra High Speed และใช้ทีวีเป็นหน้าจอ PC ได้

* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้งานการ์ด Nvidia Graphics: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI การ์ด Nvidia อาจส่งข้อมูลวิดีโอ Variable Refresh Rate (VRR) ไปยังทีวีโดยอัตโนมัติ เมื่อ **HDMI Ultra HD** ของทีวีถูกตั้งค่าเป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** โปรดตรวจสอบให้แน่ใจอยู่เสมอว่าได้ปิดฟังก์ชัน VRR ในการตั้งค่าฟิสิกส์ ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน **HDMI Ultra HD** ของทีวีของคุณให้เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มาตรฐาน** การเลือก TV UI **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มาตรฐาน** จะปิดการรองรับ VRR ในทีวี

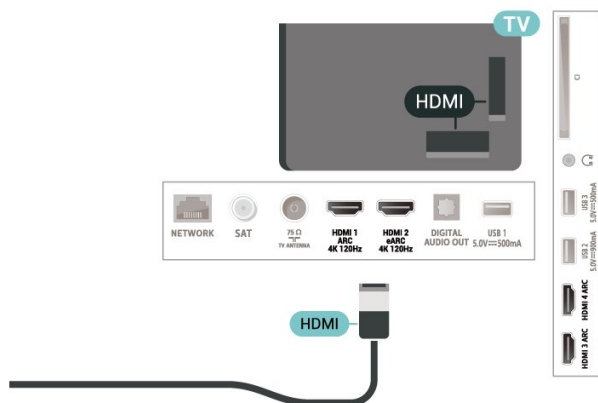
* หมายเหตุสำหรับผู้ใช้งานการ์ด AMD Graphics: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับทีวีผ่าน HDMI โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ในการตั้งค่าฟิสิกส์เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม

- หากวิดีโอเอาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 4096 x 2160p หรือ 3840 x 2160p และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซล (RGB แบบจำกัด) ในการตั้งค่าฟิสิกส์คอมพิวเตอร์
- หากวิดีโอเอาต์พุตการ์ดกราฟิกเป็นแบบ 2560 x 1440p 120Hz และใช้รูปแบบพิกเซล RGB จะมีการกำหนดรูปแบบ RGB 4:4:4 พิกเซลมาตรฐานพีซี (RGB แบบเต็ม) ในการตั้งค่าฟิสิกส์คอมพิวเตอร์

8.13

กล่องวิดีโอ

เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อกล่องวิดีโอเข้ากับทีวี



เชื่อมต่อ Android TV ของคุณ

9.1

เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต

เครือข่ายภายในบ้าน

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถทั้งหมดของ Philips Android TV ที่ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบความเร็วสูง คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณแบบไร้สายหรือแบบมีสายเข้ากับเราเตอร์เครือข่าย

เชื่อมต่อกับเครือข่าย

การเชื่อมต่อไร้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย คุณต้องใช้เราเตอร์ Wi-Fi ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



เปิดหรือปิด Wi-Fi

⚙ การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi

ทำการเชื่อมต่อ

⚙ การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ไร้สาย

1 - ในรายการเครือข่ายที่พบ ให้เลือกที่เครือข่ายไร้สาย หากเครือข่ายของคุณไม่อยู่ในรายการ เนื่องจากชื่อเครือข่ายซ่อนอยู่ (คุณปิดการถ่ายทอด SSID ของเราเตอร์) ให้เลือก ป้อนเครือข่ายใหม่ เพื่อป้อนชื่อเครือข่ายด้วยตัวเอง

2 - ป้อนคีย์การเข้ารหัสแบบ WPA2 หรือ WPA3 โดยขึ้นอยู่กับประเภทเราเตอร์ของคุณ หากคุณป้อนคีย์การเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายนี้มาก่อนแล้ว คุณสามารถเลือก OK เพื่อทำการเชื่อมต่อได้ทันที

3 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

ปัญหา

ไม่พบเครือข่ายไร้สายหรือภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบไม่โครเวฟ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac
- ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย
- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่
- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

อินเทอร์เน็ตไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อกับเราเตอร์เป็นปกติ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเทอร์เน็ต

ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเทอร์เน็ตต่ำ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณ ในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย
- ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

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

ใน วิธีใช้

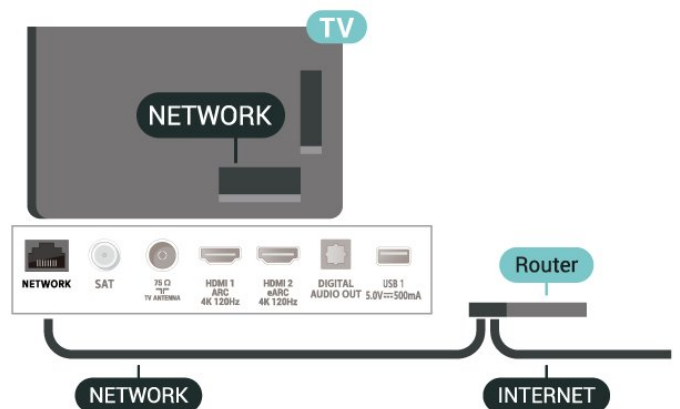
ให้กดปุ่มสีแดง — คำหลัก แล้วค้นหา

การแก้ปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ต คุณต้องมีเราเตอร์เครือข่ายที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)



ทำการเชื่อมต่อ

⚙ การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เชื่อมต่อกับเครือข่าย > ใช้สาย

1 - เชื่อมต่อเราเตอร์กับทีวีด้วยสายเคเบิลเครือข่าย

(สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต**)

- 2 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเราเตอร์เรียบร้อยแล้ว
- 3 - ทวีวีจะค้นหาการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
- 4 - ข้อความจะปรากฏเมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์

หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า DHCP ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

**เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EMC ให้ใช้สายอีเธอร์เน็ต FTP Cat 5E ที่มีปลอกหุ้ม

ตั้งค่าเครือข่าย

ดูการตั้งค่าเครือข่าย

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ดูการตั้งค่าเครือข่าย**

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

การตั้งค่าเครือข่าย - Static IP

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > Static IP**

หากคุณคือผู้ใช้ขั้นสูงและต้องการติดตั้งเครือข่ายของคุณด้วยการกำหนด Static IP แอดเดรส ให้ตั้งค่าทีวีเป็น Static IP

การตั้งค่าเครือข่าย - การกำหนดค่า Static IP

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > การตั้งค่าเครือข่าย > การกำหนดค่า Static IP**

- 1 - คลิก การกำหนดค่า Static IP และกำหนดค่าการเชื่อมต่อ
- 2 - คุณสามารถตั้งค่าตัวเลขสำหรับ ที่อยู่ IP, เน็ตมาสก์, เกตเวย์, DNS 1 หรือ DNS 2

เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN)**

คุณสามารถเปิดทีวีเครื่องนี้จากสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณได้ หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยที่การตั้งค่า เปิดด้วย Wi-Fi (WoWLAN) ต้องปิดอยู่

เปิดด้วย Chromecast

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิดด้วย Chromecast**

ตั้งเป็น **เปิด** เพื่อให้เปิดทีวีเครื่องนี้จากแอป Chromecast ในโทรศัพท์มือถือได้

พลังงานที่ทีวีใช้ในช่วงสแตนด์บายจะสูงกว่าขณะที่เปิด คุณควรเปิดการตั้งค่า Wi-Fi (WoWLAN)

ก่อนจะเปลี่ยนการตั้งค่าของการ **เปิดด้วย Chromecast**

Digital Media Renderer - DMR

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR**

หากไฟล์สื่อของคุณไม่เล่นบนทีวี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิด Digital Media Renderer อยู่ ซึ่งตามการตั้งค่าจากโรงงานจะเปิด DMR

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > เปิด/ปิด Wi-Fi**

คุณสามารถ เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi - Fi บนทีวีของคุณ

ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

⚙ **การตั้งค่า > ไร้สายและเครือข่าย > มีสายหรือ Wi-Fi > ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต**

ด้วยการลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต

คุณสามารถลบการลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Philips

และการตั้งค่าการจัดอันดับของผู้ปกครอง

ล็อกอินแอปพลิเคชันร้านวิดีโอ รายการโปรดของคอลเลกชัน Smart TV ทั้งหมด บัญชีมาร์คและประวัติการใช้งานอินเทอร์เน็ต แอปพลิเคชัน MHEG แบบอินเตอร์แอคทีฟที่สามารถบันทึก 'ดูกี่' บนทีวีของคุณ คุณสามารถลบไฟล์เหล่านี้ได้ด้วยเช่นกัน

9.2

Google Account

ลงชื่อเข้าใช้

เพื่อเพลิดเพลินไปกับความสามารถเต็มรูปแบบของ Philips Android TV คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ Google ด้วย Google Account ของคุณ

การลงชื่อเข้าใช้จะช่วยให้คุณเล่นเกมโปรดผ่านโทรศัพท์ แท็บเล็ต และทีวีได้ คุณยังจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับวิดีโอและเพลงที่ปรับแต่งแล้วบนหน้าจอหลักของทีวี รวมทั้งการเข้าถึง YouTube, Google Play และแอปพลิเคชันอื่นๆ

ลงชื่อเข้าใช้

ใช้ **Google Account** ที่คุณมีอยู่ในการลงชื่อเข้าใช้ Google บนทีวีของคุณ Google Account

ประกอบด้วยอีเมลแอดเดรสและรหัสผ่าน หากคุณยังไม่มี Google Account

ให้ใช้คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตของคุณสร้างบัญชีนั้นขึ้น

(accounts.google.com) ในการเล่นเกมด้วย Google Play

คุณจำเป็นต้องใช้โปรไฟล์ Google+

หากคุณไม่ลงชื่อเข้าใช้ระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้ในภายหลังได้เสมอ

ในการลงชื่อเข้าใช้หลังจากที่คุณทำการติดตั้งทีวีแล้ว...

- 1 - เลือก **⚙การตั้งค่า > การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **บัญชีและการลงชื่อเข้าใช้** แล้วกด **OK**
- 3 - เลือก **ลงชื่อเข้าใช้** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **ใช้รหัสของคุณ** แล้วกด **OK**

- 5 - ด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ ป้อนอีเมลแอดเดรสของคุณแล้วกด **OK**
6 - กรอกรหัสผ่านของคุณแล้วกด **OK** เพื่อลงชื่อเข้าใช้
7 - กด < (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่า Android

คุณสามารถตั้งค่าหรือดูการตั้งค่าหรือข้อมูลเฉพาะต่างๆ ของ Android ได้
คุณสามารถค้นหารายการแอปพลิเคชันที่ติดตั้งบนทีวีของคุณ และ พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่แอปพลิเคชันเหล่านั้นต้องใช้ได้
คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่ต้องการใช้กับการค้นหาด้วยเสียง (Voice Search) คุณสามารถกำหนดค่าแป้นพิมพ์บนหน้าจอหรืออนุญาตให้แอปพลิเคชันใช้ตำแหน่งที่ตั้งของคุณ ตรวจสอบการตั้งค่า Android แบบต่างๆ
คุณสามารถไปที่ www.support.google.com/androidtv สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเหล่านี้

ในการเปิดการตั้งค่าเหล่านี้...

- 1 - เลือก **การตั้งค่า > การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**
- 2 - ตรวจสอบการตั้งค่า Android แบบต่างๆ
- 3 - กด < **ย้อนกลับ** หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

9.3

แอปคอลเลกชัน Smart TV

หน้าแอปพลิเคชันที่แนะนำ

แอปฟรีเมียมทั้งหมดของคุณพร้อมใช้งานในแอปคอลเลกชัน Smart TV ภายใต้แอปพลิเคชันที่แนะนำ
เปิดแอปโดยใช้แบนเนอร์ในแถวแอป

แอปคอลเลกชัน Smart TV เหล่านี้สร้างขึ้นเป็นพิเศษสำหรับทีวี การดาวน์โหลดและติดตั้งแอปคอลเลกชัน Smart TV ไม่มีค่าใช้จ่าย แอปในคอลเลกชัน Smart TV อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค คอลเลกชัน Smart TV จะมีรายการแนะนำสำหรับแอปใหม่และอื่นๆ ด้วย

แอปพลิเคชันบางตัวในคอลเลกชัน Smart TV มีการติดตั้งล่วงหน้าไว้ในทีวีของคุณแล้ว
หากต้องการติดตั้งแอปพลิเคชันอื่นๆ จากคอลเลกชัน Smart TV เราจะขอให้คุณยินยอมตามเงื่อนไขการใช้ คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวได้ตามความต้องการของคุณ

หากต้องการติดตั้งแอปจากคอลเลกชัน Smart TV...

- 1 - กด **HOME**
- 2 - เลือก **คอลเลกชัน Smart TV** แล้วกด **OK**
การดำเนินการดังกล่าวจะเปิดส่วนแอปพลิเคชันที่แนะนำ
- 3 - เลือกแท็บ “ทั้งหมด” แล้วกด **OK**
ระบบจะแสดงแอปทั้งหมดที่พร้อมใช้งานสำหรับผู้ใช้อย่างน้อยถึงแอปที่ติดตั้งไว้แล้ว
- 4 - ค้นหาผ่านแอปแล้วเลือกไอคอนแอปที่ต้องการติดตั้ง จากนั้นกด **OK** ระบบจะแสดงหน้าข้อมูลแอป
- 5 - เลือกปุ่มติดตั้งแล้วกด **OK** เพื่อติดตั้งแอป

แอปที่ติดตั้งแล้วจะพบได้ในหน้าแอป
ซึ่งจะเปิดได้จากหน้าแรกของ Android
โดยการกดที่ไอคอนแอปทางด้านซ้ายสุดของแถวแอป

เงื่อนไขการใช้

หากต้องการติดตั้งและใช้แอปคอลเลกชัน Smart TV ของ Philips คุณต้องยินยอมตามเงื่อนไขการใช้ หาก你不ยินยอมตามเงื่อนไขเหล่านี้ระหว่างการติดตั้งทีวีครั้งแรก

คุณสามารถยินยอมตามเงื่อนไขในภายหลังได้เสมอ
เมื่อคุณยินยอมตามเงื่อนไขการใช้
แอปพลิเคชันบางตัวจะมีพร้อมใช้งานได้ทันที
และคุณสามารถเรียกดูคอลเลกชัน Smart TV เพื่อติดตั้งแอปพลิเคชันอื่นๆ ได้

ในการยินยอมตามเงื่อนไขการใช้หลังจากการติดตั้งทีวี...

- 1 - กด **HOME** แล้วเลือก **คอลเลกชัน Smart TV** และกด **OK** กดปุ่มตัวเลือกเพื่อเปิดเมนูตัวเลือก
- 2 - คุณสามารถเลือก **เงื่อนไขการใช้** แล้วกด **OK** เพื่ออ่าน
- 3 - เลือก **ยอมรับ** แล้วกด **OK**
คุณไม่สามารถเลิกทำการอนุมัตินี้ได้
- 4 - กด < **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวบางอย่างสำหรับแอปคอลเลกชัน Smart TV ได้

- คุณสามารถอนุญาตให้ส่งข้อมูลสถิติทางเทคนิคไปยัง Philips
- คุณสามารถอนุญาตให้มีคำแนะนำส่วนตัว
- คุณสามารถอนุญาตให้มีคุกกี้
- คุณสามารถเปิดระบบป้องกันเด็กสำหรับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป

หากต้องการตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของแอปคอลเลกชัน Smart TV...

- 1 - กด **HOME** แล้วเลือก **คอลเลกชัน Smart TV** และกด **OK** กดปุ่มตัวเลือกเพื่อเปิดเมนูตัวเลือก
- 2 - คุณสามารถเลือก **การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว** แล้วกด **OK** ได้
- 3 - เลือกการตั้งค่าแต่ละรายการแล้วกด **OK**
เพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาต คุณสามารถอ่านข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าแต่ละรายการโดยละเอียด
- 4 - กด < **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

แอปพลิเคชัน

10.1

เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

คุณสามารถค้นหาแอปโปรดบนแถบแอปในเมนูหน้าแรก
ทั้งนี้แอปพลิเคชันบนทีวีจะเหมือนกับแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต ซึ่งจะมีฟังก์ชันเฉพาะเพื่อให้คุณได้รับประสบการณ์ทางทีวีอย่างเต็มเปี่ยม แอปพลิเคชันต่างๆ เช่น YouTube, เกมส์, ร้านวิดีโอ หรือพยากรณ์อากาศ (เป็นต้น) คุณสามารถใช้แอปพลิเคชันเบราเซอร์อินเทอร์เน็ตเพื่อท่องอินเทอร์เน็ต

แอปพลิเคชันอาจมาจาก **คอลเลกชัน Smart TV** หรือ Google Play™ Store เพื่อให้คุณเริ่มต้นใช้งาน แอปพลิเคชันที่สามารถใช้ได้บางตัวจะติดตั้งบนทีวีของคุณไว้ก่อนแล้ว

หากต้องการติดตั้งแอปพลิเคชันจาก **คอลเลกชัน Smart TV** หรือ Google Play™ Store ที่จะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณต้องยินยอมตามเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้ **คอลเลกชัน Smart TV** คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play™ Store

10.2

Google Play

ภาพยนตร์และทีวี


ด้วย **Google Play Movies & TV**

คุณสามารถเช่าหรือซื้อภาพยนตร์และรายการทีวีเพื่อดูบนทีวีได้








สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อภาพยนตร์และรายการทีวี

ในการเช่าหรือซื้อภาพยนตร์หรือรายการทีวี...

- 1 - กด  **HOME**
 - 2 - เลือก **Google Play Movies & TV**
 - 3 - เลือกภาพยนตร์หรือรายการทีวี แล้วกด **OK**
 - 4 - เลือกการซื้อที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- คุณจะสามารถเข้าสู่ขั้นตอนการซื้อ

ในการดูภาพยนตร์หรือรายการทีวีที่เช่าหรือซื้อ...

- 1 - กด  **HOME**
- 2 - เลือก **Google Play Movies & TV**
- 3 - เลือกภาพยนตร์หรือรายการทีวีจากไลบรารีในแอปพลิเคชัน เลือกชื่อเรื่อง แล้วกด **OK**
- 4 - คุณสามารถใช้ปุ่ม  (หยุด),  (หยุดชั่วคราว),  (ย้อนกลับ) หรือ  (เดินหน้าอย่างรวดเร็ว) บนรีโมทคอนโทรล
- 5 - ในการหยุดแอป Movies & TV ให้กด  **ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด  **EXIT**

หากแอปไม่ได้อยู่ในหน้าแรก
คุณสามารถเพิ่มได้ผ่าน
หน้าแอปหรือผ่าน
เพิ่มแอปไปยังรายการโปรด

ดูในแถบแอป ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/androidtv

เพลง




Google Play Music

ช่วยให้คุณเล่นเพลงโปรดบนทีวีได้

สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี

หากต้องการเริ่ม **YouTube Music...**

- 1 - กด  **HOME**
- 2 - เลือก **YouTube Music**
- 3 - เลือกเพลงที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - ในการหยุดแอป Music ให้กด  **ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด  **EXIT**

หากแอปไม่ได้อยู่ในหน้าแรก

คุณสามารถเพิ่มได้ผ่าน

หน้าแอปหรือผ่านเพิ่มแอปไปยังรายการโปรดในแถบแอป
ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play
บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/androidtv

เกม

Google Play Games ช่วยให้คุณสามารถเล่นเกมบนทีวีได้
ออนไลน์หรือออฟไลน์

คุณสามารถดูสิ่งที่เพื่อนของคุณกำลังเล่นอยู่ในขณะนี้
หรือสามารถเข้าร่วมเล่นเกมสลับกันได้ คุณสามารถติดตามความสำเร็จของคุณหรือเริ่มจากจุดที่คุณหยุดเล่นได้




สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวีของคุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อเกมส์ใหม่

เริ่มแอปพลิเคชัน Google Play Games

เพื่อเลือกและติดตั้งแอปพลิเคชันเกมส์ใหม่บนทีวีของคุณ
บางเกมส์ไม่มีค่าใช้จ่าย ข้อความจะปรากฏขึ้นหากเกมส์นั้นต้องใช้
เล่นเกมแพดในการเล่นเกมส์

ในการเริ่มหรือหยุด Google Play Game...

- 1 - กด  **HOME**
- 2 - เลือก **Google Play Games**
- 3 - เลือกเกมส์เพื่อเล่น หรือเลือกเกมส์ใหม่เพื่อติดตั้ง แล้วกด **OK**
- 4 - เมื่อทำเสร็จ ให้กด  **ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด  **EXIT**
หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพาะ

หากแอปไม่ได้อยู่ในหน้าแรก

คุณสามารถเพิ่มได้ผ่าน

หน้าแอปหรือผ่านเพิ่มแอปไปยังรายการโปรดในแถบแอป
ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play

บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/androidtv

Google Play Store

จาก Google Play Store

คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่
บางแอปพลิเคชันไม่มีค่าใช้จ่าย

สิ่งที่คุณต้องมี

- ที่วีของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ของคุณบนทีวี
- เพิ่มบัตรเครดิตลงใน Google Account เพื่อซื้อแอปพลิเคชัน

ในการติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่...

- 1 - กด  HOME
- 2 - เลือก **Google Play Store** แล้วกด **OK**
- 3 - เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการติดตั้ง แล้วกด **OK**
- 4 - ในการเปิด **Google Play Store** ให้กด **← ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด **tv EXIT**

การควบคุมโดยผู้ปกครอง

ใน Google Play Store

คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ซื้อ
คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ
ในการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง...

- 1 - กด  HOME
- 2 - เลือก **Google Play Store** แล้วกด **OK**
- 3 - เลือก **การตั้งค่า > การควบคุมโดยผู้ปกครอง**
- 4 - เลือกระดับช่วงอายุที่คุณต้องการ
- 5 - ป้อนรหัส PIN ตามการร้องขอ
- 6 - ในการเปิด **Google Play Store** ให้กด **← ย้อนกลับ** ซ้ำๆ หรือกด **tv EXIT**

หากแอปไม่ได้อยู่ในหน้าแรก

คุณสามารถเพิ่มได้ผ่านหน้าแอปหรือผ่าน
เพิ่มแอปไปยังรายการโปรด ในแถบ แอป
ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play

บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/androidtv

การชำระเงิน

ในการชำระเงินใน Google Play บนทีวี

คุณต้องเพิ่มรูปแบบการชำระเงินหรือบัตรเครดิต
(เมื่ออยู่นอกสหรัฐอเมริกา) ลงใน Google Account
เมื่อคุณซื้อภาพยนตร์หรือรายการทีวี
คุณจะถูกเรียกเก็บเงินจากบัตรเครดิตนี้

ในการเพิ่มบัตรเครดิต...

- 1 - บนคอมพิวเตอร์ ให้ไปที่ accounts.google.com
และลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account ที่คุณจะใช้กับ Google Play บนทีวี
- 2 - ไปที่ wallet.google.com เพื่อใส่บัตรลงใน Google Account ของคุณ
- 3 -


ป้อนข้อมูลบัตรเครดิตของคุณและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข

10.3

เริ่มหรือหยุดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชันได้จากหน้าแรก

ในการเริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชัน...

- 1 - กด  HOME
- 2 - ไปที่แถบแอป เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 3 - ในการหยุดแอปพลิเคชัน ให้กด **← ย้อนกลับ** หรือกด **tv EXIT** หรือหยุดแอปพลิเคชันด้วยปุ่มออก/หยุดโดยเฉพา

เมื่อเปิดหน้าแรก

แอปพลิเคชันในพื้นที่หลัง/การเล่นเนื้อหาจะหยุดลง คุณต้อง
เลือกแอปพลิเคชันหรือเนื้อหาจากหน้าแรกเพื่อดำเนินการต่อ

10.4

ล๊อคแอปพลิเคชัน

เกี่ยวกับการล๊อคแอปพลิเคชัน

คุณสามารถล๊อคแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้ คุณสามารถ
ล๊อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18
ปีขึ้นไปหรือตั้งค่าโปรไฟล์แบบจำกัดในเมนูหน้าหลัก

18 ปีขึ้นไป

การล๊อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอรหัส PIN
เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป
การล๊อคนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18
ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

โปรไฟล์แบบจำกัด

คุณสามารถตั้งค่าโปรไฟล์แบบจำกัดสำหรับเมนูหน้าหลักซึ่งจะมี
เฉพาะแอปพลิเคชันที่คุณอนุญาตเท่านั้น คุณจำเป็นต้องป้อนรหัส
PIN เพื่อตั้งค่าและเปิดโปรไฟล์แบบจำกัดนี้

Google Play Store - ช่วงอายุ


ใน Google Play Store

คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ซื้อ
คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ
ระดับช่วงอายุจะกำหนดว่ามีแอปพลิเคชันใดบ้างที่สามารถติดตั้งได้

ล๊อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป

คุณสามารถล๊อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง
App ของ Philips การตั้งค่านี้จะควบคุมการตั้งค่าสำหรับอายุ 18
ปีขึ้นไปในการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของคลัง App ของ Philips

ในการล๊อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป...

- 1 - เลือก  **การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก** เลือก
ล๊อคแอป แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **เปิด** แล้วกด **OK**

3 - กด < (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้

ให้กดปุ่มสีแดง — คำหลัก และค้นหา ระบบป้องกันเด็ก, ล็อคแอป เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

โปรไฟล์แบบจำกัด

เกี่ยวกับโปรไฟล์แบบจำกัด

คุณสามารถจำกัดการใช้แอปพลิเคชันบางตัวโดยเปลี่ยนทีวีไปเป็นโปรไฟล์แบบจำกัด

เมนูหลักจะแสดงเฉพาะแอปพลิเคชันที่คุณอนุญาตเท่านั้น

คุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN

เพื่อเปลี่ยนออกจากโปรไฟล์แบบจำกัด

เมื่อเปลี่ยนทีวีไปเป็นโปรไฟล์แบบจำกัด คุณไม่สามารถ...

- ค้นหาหรือเปิดแอปพลิเคชันที่ทำเครื่องหมายไว้ว่าไม่อนุญาต
- เข้าใช้ Google Play Store
- ซื้อผ่าน Google Play Movies & TV หรือ Google Play Games
- ใช้แอปพลิเคชันของบุคคลภายนอกที่ไม่ได้ใช้การลงชื่อเข้าใช้ Google

เมื่อเปลี่ยนทีวีไปเป็นโปรไฟล์แบบจำกัด คุณสามารถ...

- ดูเนื้อหาที่เช่าหรือซื้อแล้วจาก Google Play Movies & TV
- เล่นเกมส์ที่ซื้อและติดตั้งมาแล้วจาก Google Play Games
- เข้าถึงการตั้งค่าต่อไปนี้: เครือข่าย Wi-Fi, เสียงพูด และการเข้าถึง
- เพิ่มอุปกรณ์เสริม Bluetooth®

Google Account บนทีวีจะยังคงสถานะเข้าสู่ระบบ

การใช้โปรไฟล์แบบจำกัดจะไม่เปลี่ยนแปลง Google Account

ตั้งค่า

ในการตั้งค่าโปรไฟล์แบบจำกัด...

- 1 - เลือก **การตั้งค่า** > **การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**
- 2 - กด **▼** (ลง) แล้วเลือก **การกำหนดค่าอุปกรณ์**
- 3 - เลือก **ตัวเก็บข้อมูล** > **ตัวเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน** > **แอปพลิเคชัน** > **การรักษาความปลอดภัยและข้อจำกัด** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **สร้างโปรไฟล์แบบจำกัด** แล้วกด **OK**
- 5 - ป้อนรหัส PIN ด้วยรีโมทคอนโทรล
- 6 - ในหน้า **แอปพลิเคชันที่อนุญาต** คุณสามารถดูรายการแอปพลิเคชันที่มีอยู่ ให้เลือกแอปพลิเคชัน แล้วกด **OK** เพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตแอปพลิเคชันนั้น
- 7 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด **tv EXIT** เพื่อปิดเมนู

ตอนนี้คุณสามารถป้อนโปรไฟล์แบบจำกัดได้แล้ว

รหัส PIN ช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนรหัส PIN

หรือแก้ไขรายการแอปพลิเคชันที่อนุญาตหรือไม่อนุญาตได้เสมอ

เข้าและออก

ในการเข้าสู่ (เปลี่ยนเป็น) โปรไฟล์แบบจำกัด...

- 1 - เลือก **การตั้งค่า** > **การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**
- 2 - กด **▼** (ลง) แล้วเลือก **การกำหนดค่าอุปกรณ์**
- 3 - เลือก **ตัวเก็บข้อมูล** > **ตัวเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน** > **แอปพลิเคชัน** > **การรักษาความปลอดภัยและข้อจำกัด** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **เข้าสู่โปรไฟล์แบบจำกัด** แล้วกด **OK**
- 5 - ป้อนรหัส PIN ด้วยรีโมทคอนโทรล
- 6 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด **tv EXIT** เพื่อปิดเมนู

ในการออกจากโปรไฟล์แบบจำกัด...

- 1 - เลือก **การตั้งค่า** > **การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **ความเป็นส่วนตัว** > **การรักษาความปลอดภัยและข้อจำกัด** แล้วกด **OK**
- 3 - เลือก **ออกจากโปรไฟล์แบบจำกัด** แล้วกด **OK**
- 4 - ป้อนรหัส PIN ด้วยรีโมทคอนโทรล
- 5 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด **tv EXIT** เพื่อปิดเมนู

ลบ

หากต้องการลบโปรไฟล์แบบจำกัด...

- 1 - เลือก **การตั้งค่า** > **การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**
- 2 - กด **▼** (ลง) แล้วเลือก **การกำหนดค่าอุปกรณ์**
- 3 - เลือก **ตัวเก็บข้อมูล** > **ตัวเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน** > **แอปพลิเคชัน** > **การรักษาความปลอดภัยและข้อจำกัด** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **ลบโปรไฟล์แบบจำกัด** แล้วกด **OK**
- 5 - ป้อนรหัส PIN ที่จะลบโปรไฟล์แบบจำกัด

10.5

แอปพลิเคชัน, หน่วยความจำที่ใช้ได้

หากคุณหยุดแอปพลิเคชันและย้อนกลับไปยังเมนูหลัก แอปพลิเคชันจะไม่ได้หยุดจริงๆ แอปพลิเคชันจะยังคงทำงานอยู่เบื้องหลังเพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอเมื่อคุณเริ่มใช้อีกครั้ง เพื่อให้ทำงานได้คล่อง แอปพลิเคชันส่วนใหญ่จำเป็นต้องบันทึกข้อมูลบางส่วนไว้ในหน่วยความจำแคชของทีวี อาจเป็นเรื่องดีที่หยุดแอปพลิเคชันโดยสมบูรณ์ หรือล้างหน่วยความจำแคชของแอปพลิเคชันนั้น เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของแอปพลิเคชันสูงสุด และรักษาการใช้หน่วยความจำบน Android TV ให้ต่ำไว้นอกจากนี้ สิ่งที่ดีที่สุดคือยกเลิกการติดตั้งแอปพลิเคชันที่คุณไม่ได้ใช้อีกแล้ว

พื้นที่จัดเก็บ

คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บอย่างหน่วยความจำทีวีภายในที่คุณใช้สำหรับแอปพลิเคชัน วิดีโอ เพลง ฯลฯ คุณสามารถดูปริมาณพื้นที่ว่างที่ยังคงมีอยู่สำหรับติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่ ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บหากแอปพลิเคชันเริ่มทำงานช้าหรือในกรณีแอปพลิเคชันมีปัญหา

ในการดูปริมาณพื้นที่จัดเก็บที่ใช้งานอยู่...

1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > การตั้งค่า Android** แล้วกด **OK**

2 - เลือก **การกำหนดค่าอุปกรณ์ > ตัวเก็บข้อมูล >**

ตัวเก็บข้อมูลที่แบ่งปันภายใน แล้วกด **OK**

3 - ดูการใช้พื้นที่จัดเก็บของหน่วยความจำทีวี

4 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อกลับไปหนึ่งขั้น หรือกด **tv**

EXIT เพื่อปิดเมนู

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

หากคุณเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB คุณสามารถใช้ไดรฟ์นี้ช่วยเพิ่มหน่วยความจำทีวีในการจัดเก็บแอปพลิเคชันมากขึ้น

อนุญาตให้ใช้งานฮาร์ดไดรฟ์ USB

เป็นหน่วยความจำทีวีเพิ่มเติมระหว่างกระบวนการฟอร์แมต

ที่จะพยายามจัดเก็บแอปพลิเคชันใหม่บนฮาร์ดไดรฟ์ USB ก่อน

แอปพลิเคชันบางตัวไม่อนุญาตให้จัดเก็บไว้บนฮาร์ดไดรฟ์ USB

หากต้องการย้ายข้อมูลที่มีอยู่ ให้ไปที่ **⚙️ การตั้งค่า >**

การตั้งค่า Android > การกำหนดค่าอุปกรณ์ >

พื้นที่จัดเก็บ แล้วเลือก **ฮาร์ดไดรฟ์ USB**

อินเทอร์เน็ต

เริ่มใช้อินเทอร์เน็ต

คุณสามารถเรียกดูอินเทอร์เน็ตบนทีวีของคุณ คุณสามารถดูเว็บไซต์ทางอินเทอร์เน็ตได้

แต่เว็บไซต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ปรับมาเพื่อให้เหมาะกับหน้าจอทีวี


- บางปลั๊กอิน (เช่น ในการดูหน้าหรือวิดีโอ) จะไม่มีในทีวีของคุณ
- คุณไม่สามารถส่งหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้
- หน้าอินเทอร์เน็ตจะแสดงเป็นหน้าต่างเดียวต่อครั้งและเต็มจอ

ในการเริ่มใช้เบราเซอร์อินเทอร์เน็ต...

1 - กด  **HOME**

2 - เลือก **แอป > เบราเซอร์อินเทอร์เน็ต** แล้วกด **OK**

3 - ป้อนแอดเดรสอินเทอร์เน็ต และเลือกเพื่อยืนยัน

4 - หากต้องการปิดอินเทอร์เน็ต ให้กด  **HOME** หรือ **tv EXIT**

* หมายเหตุ: หาก **เบราเซอร์อินเทอร์เน็ต** ไม่ได้อยู่ในแถว **แอป** คุณสามารถกดไอคอน **+** ที่ท้ายสุดของช่องเพื่อเพิ่มแอป

ตัวเลือกเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต

มีคุณสมบัติพิเศษบางอย่างสำหรับอินเทอร์เน็ต

ในการเปิดคุณสมบัติพิเศษ...

1 - เมื่อเปิดเว็บไซต์อยู่ ให้กด **+ OPTIONS**

2 - เลือกรายการใดรายการหนึ่ง แล้วกด **OK**

- เพิ่มไปยังหมายเลขด่วน: ใช้เพื่อป้อนแอดเดรสอินเทอร์เน็ตใหม่
- เพิ่มไปยังบุ๊กมาร์ค: เพิ่มหน้าเป็นบุ๊กมาร์ค
- การรักษาความปลอดภัยของหน้า: ใช้เพื่อระดับการรักษาความปลอดภัยของหน้าปัจจุบัน
- แท็บส่วนตัวใหม่: เปิดแท็บส่วนตัวใหม่ และเรียกดูแบบส่วนตัว
- การตั้งค่า: การตั้งค่าสำหรับซุม ขนาดข้อความ โหมดการเข้าถึง แสดงแถบเมนูเสมอ และลบประวัติ (การเรียกดู)
- เกี่ยวกับ: ข้อมูลเบราเซอร์อินเทอร์เน็ต
- ออกจากเบราเซอร์อินเทอร์เน็ต: ปิดเบราเซอร์อินเทอร์เน็ต

เมนูด่วน

คุณสามารถใช้ **เมนูด่วน** เป็นเมนูหลักของคุณ ในเมนูด่วน
คุณจะพบวิธีเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันที่ไว้อย่างรวดเร็ว

ในการเปิดเมนูด่วนและเปิดรายการ...

- 1 - กด **ESC** เพื่อเปิดเมนูด่วน
- 2 - เลือกรายการหนึ่งแล้วกด **OK** เพื่อเปิด หรือเริ่ม
- 3 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนูด่วนโดยไม่เริ่มสิ่งใด

ไอคอนอุปกรณ์

13.1 เปลี่ยนไปยังอุปกรณ์

จากรายการแหล่งสัญญาณ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อตัวใดก็ได้ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อดูทีวี เปิดเนื้อหาของแฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ หรือดูรายการบันทึกที่คุณดำเนินการบนฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ คุณสามารถเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของคุณเพื่อดูโปรแกรมในนั้น เครื่องรับสัญญาณดิจิทัล หรือเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray

ในการเปลี่ยนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ...

- 1 - กด **SOURCES** เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- 2 -
- เลือกรายการใดรายการหนึ่งในรายการแหล่งสัญญาณ แล้วกด **OK** ที่ว่าจะแสดงโปรแกรมหรือเนื้อหาของอุปกรณ์

การเล่นแบบกดปุ่มเดียว

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณสามารถเปิดเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีได้ หากต้องการเปิดทั้งเครื่องเล่นแผ่นดิสก์และทีวีจากโหมดสแตนด์บายแล้วเริ่มเล่นแผ่นดิสก์ทันที ให้กด **▶ (เล่น)** บนรีโมทคอนโทรลของทีวี คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

13.2 ตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวี

อุปกรณ์สัญญาณเข้าจากทีวีบางตัวมีการตั้งค่าเฉพาะ ในการตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวีเฉพาะ...

- 1 - กด **SOURCES**
 - 2 - เลือกสัญญาณเข้าจากทีวีในรายการ แล้วกด **OK**
 - 3 - กด **+ OPTIONS** คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกสำหรับสัญญาณเข้าจากทีวีที่เลือกไว้ที่นี่
 - 4 - กด **+ OPTIONS** อีกครั้งเพื่อปิดเมนูตัวเลือก
- ตัวเลือกที่เป็นไปได้...

การควบคุม

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยรีโมทคอนโทรลได้ คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสาย HDMI และทั้งทีวีและอุปกรณ์จะต้องเปิด HDMI CEC ไว้

ปิดหน้าจอ

เลือก **ปิดหน้าจอ** เพื่อปิดจอทีวี เพื่อเปิดจอทีวีอีกครั้ง ให้กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลปุ่มใดก็ได้

ข้อมูลอุปกรณ์

เปิดตัวเลือกนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

13.3 ชื่อและประเภทของอุปกรณ์

เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่กับทีวี และทีวีตรวจพบอุปกรณ์ คุณสามารถกำหนดไอคอนที่เหมาะสมกับประเภทอุปกรณ์นั้น หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วยสายเคเบิล HDMI และ HDMI CEC ทีวีจะตรวจพบประเภทอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์จะได้รับไอคอนที่เหมาะสม

ประเภทอุปกรณ์จะกำหนดสไตล์ของภาพและเสียง ค่าความละเอียด การตั้งค่าเฉพาะ หรือตำแหน่งภายในเมนูแหล่งสัญญาณ คุณไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่เหมาะสม

เปลี่ยนชื่อหรือเปลี่ยนประเภท

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อหรือเปลี่ยนประเภทของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้เสมอ

ค้นหาไอคอน + ที่ด้านขวาของชื่ออุปกรณ์ในเมนูแหล่งสัญญาณ แหล่งสัญญาณเข้าจากทีวีบางตัวไม่อนุญาตให้เปลี่ยนชื่อ

ในการเปลี่ยนประเภทอุปกรณ์...

- 1 - เลือกอุปกรณ์ในเมนูแหล่งสัญญาณแล้วกด **+ OPTIONS**
- 2 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อซ่อนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- 3 - กด **▼ (ลง)** เพื่อหาประเภทอุปกรณ์ที่มีอยู่ทั้งหมด เลือกประเภทที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

4

- หากคุณต้องการรีเซ็ตประเภทของอุปกรณ์ให้เป็นประเภทช่องต่อเดิม ให้เลือก **รีเซ็ต** แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก **ปิด** และกด **OK** เพื่อปิดเมนูนี้

ในการเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์...

- 1 - เลือกอุปกรณ์ในเมนูแหล่งสัญญาณแล้วกด **+ OPTIONS**
- 2 - ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อลบชื่อปัจจุบัน และป้อนชื่อใหม่ กด **✓** เพื่อยืนยัน
- 3 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อซ่อนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- 4 - หากคุณต้องการรีเซ็ตชื่อของอุปกรณ์ให้เป็นชื่อช่องต่อเดิม ให้เลือก **รีเซ็ต** แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก **ปิด** และกด **OK** เพื่อปิดเมนูนี้

13.4 สแกนการเชื่อมต่ออีกครั้ง

คุณสามารถสแกนการเชื่อมต่อทีวีทั้งหมดอีกครั้งเพื่ออัปเดตเมนูแหล่งสัญญาณกับอุปกรณ์ที่เพิ่งเชื่อมต่อ

ในการสแกนการเชื่อมต่ออีกครั้ง...

- 1 - กด **SOURCES** เพื่อเปิดเมนูแหล่งสัญญาณ
- 2 - กด **△ (ขึ้น)** เพื่อเลือกไอคอน **○** ที่ด้านขวาบนของเมนูแหล่งสัญญาณ
- 3 - กด **OK** เพื่อเริ่มสแกนการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ที่เพิ่งเชื่อมต่อจะถูกเพิ่มในเมนูแหล่งสัญญาณ

เครือข่าย

14.1

เครือข่าย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้
ให้กดปุ่มสี — คำหลัก และค้นหา เครือข่าย
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อทีวีกับเครือข่าย

14.2

Bluetooth®

การจับคู่อุปกรณ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก
และค้นหา Bluetooth®, การจับคู่
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจับคู่อุปกรณ์ไร้สาย

เลือกอุปกรณ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก
และค้นหา Bluetooth®, เลือกอุปกรณ์
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเลือกอุปกรณ์ไร้สาย

ลบอุปกรณ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี — คำหลัก
และค้นหา Bluetooth®, ลบอุปกรณ์
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการยกเลิกการจับคู่ (ลบ) อุปกรณ์
Bluetooth® ไร้สาย

การตั้งค่า

15.1

ภาพ

การตั้งค่าภาพ

AI สไลด์ภาพ

เลือกสไลด์

เมนู > การตั้งค่าที่ใช้อยู่ > สไลด์ภาพ AI

สำหรับการปรับตั้งภาพอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกสไลด์ภาพที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

- ส่วนบุคคล - การตั้งค่าภาพที่คุณตั้งไว้เมื่อเริ่มใช้งานครั้งแรก
- คมชัด - เหมาะสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- โรงภาพยนตร์ในบ้าน - เหมาะสำหรับการรับชมความบันเทิงของการรับชมภาพยนตร์ที่บ้าน

- ECO - การตั้งค่าที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด - การตั้งค่าจากโรงงาน
- โหมดผู้ผลิตภาพยนตร์ -

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ด้วยเอฟเฟกต์สตูดิโอดั้งเดิม

- เกมส์ / เกม (VRR)* - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม เกมส์ (VRR) พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบแหล่งสัญญาณวิดีโอ VRR เท่านั้น

- หน้าจอ** -

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการแสดงผลแอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์ วิดีโอต้นฉบับจะแสดงด้วยการประมวลผลต่ำสุด

- ผู้เชี่ยวชาญ 1 - เพื่อการปรับตั้ง

คุณสามารถกดปุ่ม **—** ใช้ทั้งหมด เพื่อคัดลอกการตั้งค่าที่ปรับตั้งไว้ไปยังแหล่งสัญญาณทั้งหมด

- ผู้เชี่ยวชาญ 2 - เพื่อการปรับตั้ง

คุณสามารถกดปุ่ม **—** ใช้ทั้งหมด เพื่อคัดลอกการตั้งค่าที่ปรับตั้งไว้ไปยังแหล่งสัญญาณทั้งหมด

- Calman - สำหรับการปรับตั้งสี Calman

* สไลด์ภาพ - เกมส์ / เกม (VRR)

พร้อมใช้งานในการใช้งานวิดีโอ HDMI

และแอปสตรีมวิดีโอเท่านั้น

** สไลด์ภาพ -

หน้าจอพร้อมใช้งานเมื่อสามารถใช้แหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI ใน PC ได้เท่านั้น

เมื่อทีวีได้รับสัญญาณ HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 และ HDR10+) ให้เลือกสไลด์ภาพด้านล่างนี้:

- HDR Personal
- HDR คมชัด
- HDR Home Cinema
- HDR Filmmaker Mode
- HDR IMAX Enhanced
- HDR เกมส์ หรือ HDR เกมส์ (VRR) ขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณวิดีโอ
- HDR Monitor
- ผู้เชี่ยวชาญ 1 - เพื่อการปรับตั้ง
- ผู้เชี่ยวชาญ 2 - เพื่อการปรับตั้ง
- HDR Calman - สำหรับการปรับตั้งสี Calman

เมื่อทีวีได้รับสัญญาณ Dolby Vision HDR ให้เลือกสไลด์ภาพด้านล่างนี้:

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

เรียกคืนสไลด์

1 - เลือกสไลด์ภาพที่คุณต้องการเรียกคืน

2 - กดปุ่ม **—** เรียกคืนสไลด์ และกด

OK สไลด์จะได้รับการเรียกคืน

ปรับแต่งสไลด์

การตั้งค่ารูปภาพใดๆที่คุณปรับแต่ง เช่น สีหรือความเข้ม จะถูกจัดเก็บไว้ใน **สไลด์ภาพ** ที่เลือกไว้ในปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้คุณปรับแต่งแต่ละสไลด์ได้ เฉพาะสไลด์ส่วนตัว เท่านั้นที่สามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์แต่ละชิ้นในเมนูแหล่งสัญญาณได้

สี, ความเข้ม, ความคมชัด, ระดับสีดำ

ปรับสีภาพ

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > สี

กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่าความอิ่มตัวของภาพ

ปรับความเข้มภาพ

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ความเข้มของแสงพื้นหลังหรือความเข้ม ของ OLED

กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่าความเข้มของภาพ

คุณสามารถลดค่าความเข้มเพื่อลดพลังงานที่ใช้

ปรับความคมชัดภาพ

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ความคมชัด

กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อปรับค่าความคมชัดของภาพ

ปรับระดับสีดำของภาพ

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ระดับสีดำ

กดลูกศร **^** (ขึ้น) หรือ **v** (ลง) เพื่อตั้งค่าระดับสีดำของภาพ

หมายเหตุ: การตั้งค่านี้อาจห่างจากค่าอ้างอิงมาก (50) อาจทำให้ความเข้มลดลง (รายละเอียดในที่มืดหายไปหรือภาพสีดำนกลายเป็นสีเทา)

ภาพขั้นสูง

ความชัดของภาพ

การลดสัญญาณรบกวน



การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความชัดของภาพ > การลดสัญญาณรบกวน

เลือก สูงสุด ปานกลาง หรือต่ำสุด เพื่อตั้งค่าระดับของการลดสัญญาณรบกวนในเนื้อหาวิดีโอ
สัญญาณรบกวนมักปรากฏเป็นจุดเคลื่อนไหวนขนาดเล็กในภาพบนจอ

การลดจลรบกวน MPEG



การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความชัดของภาพ > การลดจลรบกวน MPEG

เลือก สูงสุด ปานกลาง ต่ำสุด เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดจลรบกวนในเนื้อหาวิดีโอที่เคลื่อนไหวแล้วจะสามารถเห็นจลรบกวน MPEG เป็นช่องเล็กๆ หรือขอบหยักในภาพบนจอ

การตั้งค่าความคมชัดขั้นสูง

Ultra Resolution

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความคมชัด > Ultra Resolution

เลือก เปิด เพื่อความคมชัดในขอบเส้นและรายละเอียดที่ดีขึ้น

การตั้งค่าสี

การตั้งค่าสีขั้นสูง

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > สี

ปรับการปรับสีให้ดีขึ้น

การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ขั้นสูง > สี > การปรับสีให้ดีขึ้น

เลือก สูงสุด ปานกลาง หรือ ต่ำสุด เพื่อตั้งค่าระดับของความเข้มสี และรายละเอียดในสีสว่าง

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณ Dolby Vision

ปรับช่วงความกว้างของสี

การตั้งค่า > การตั้งค่าทั้งหมด > ภาพ > ขั้นสูง > สี > ช่วงความกว้างของสี

เลือก ปกติ หรือ กว้าง เพื่อกำหนดประเภทช่วงความกว้างของสี

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณช่วงความกว้างของสีที่กว้างหรือสัญญาณ Dolby Vision

เลือกคุณสมบัติที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > สี > คุณสมบัติ

เลือก ปกติ

อุ่น หรือ เย็น เพื่อตั้งค่าคุณสมบัติตามความต้องการของคุณ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิด

ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > การปรับแต่งคุณสมบัติ

การปรับแต่งจุดสีขาว

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > สี > การปรับแต่งจุดสีขาว

กำหนดการปรับแต่งจุดสีขาวตามคุณสมบัติที่เลือกสำหรับรูปภาพ
กดลูกศร ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อปรับค่า

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเปิด

ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > การปรับแต่งคุณสมบัติ

การควบคุมสี (สีส้มและความอิ่มตัว)

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > สี > ควบคุมสี

กดลูกศร ^ (ขึ้น)

หรือ v (ลง) เพื่อปรับค่าของ สีส้มและความอิ่มตัวสำหรับสีแดง เหลือง เขียว ฟ้า น้ำเงิน และชมพู กดปุ่มสี รีเซ็ต เพื่อรีเซ็ตค่าสีภาพ

หากคุณต้องการรีเซ็ตค่าทั้งหมดให้เป็นดีฟอลต์ ให้เลือก รีเซ็ตทั้งหมด

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อสแตนด์บายเป็น Calman, ผู้เชี่ยวชาญ 1 หรือ ผู้เชี่ยวชาญ 2 เท่านั้น

โหมด RGB เท่านั้น

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > สี > โหมด RGB เท่านั้น

เลือกแดง เขียว หรือน้ำเงิน เพื่อสลับภาพเป็นสีที่เลือกเท่านั้น หรือเลือก ปิด เพื่อปิดโหมด RGB

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อสแตนด์บายเป็น Calman, ผู้เชี่ยวชาญ 1 หรือ ผู้เชี่ยวชาญ 2 เท่านั้น

การตั้งค่าความเข้มขั้นสูง

เพิ่มแสง

การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้ม > เพิ่มแสง

เลือก ปิด, ต่ำสุด, กลาง หรือ สูงสุด

เพื่อตั้งค่าให้ทีวีลดความเข้มโดยอัตโนมัติ เพื่อภาพที่โดดเด่น หรือเพื่อประสบการณ์ภาพที่ดีที่สุด

การตั้งค่า HDR

หากคุณกำลังดูรายการ HDR - รายการที่บันทึกแบบ HDR - ไม่จำเป็นต้องอัปเดตเป็น HDR และคุณสมบัติการอัปเดต HDR Perfect Natural Reality จะไม่พร้อมใช้งาน

ที่จะเปลี่ยนเป็นโหมด HDR โดยอัตโนมัติพร้อมแสดงสัญลักษณ์
ที่รองรับรูปแบบ HDR ต่อไปนี้: Hybrid Log Gamma, HDR10,
HDR10+ ADAPTIVE และ Dolby Vision
โดยขึ้นอยู่กับความพร้อมใช้งานของรูปแบบ HDR นั้นๆ
ของผู้ให้บริการเนื้อหา

Perfect Natural Reality

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้ม > Perfect Natural Reality

Perfect Natural Reality
ปรับปรุงความเข้มภาพและความสว่างเพื่อสร้างเอฟเฟกต์ HDR
สำหรับแหล่งสัญญาณมาตรฐาน
ไม่พร้อมใช้งานเมื่อเนื้อหาวิดีโอเป็น HDR (High-Dynamic
Range) ที่รองรับ

HDR Perfect

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้ม > HDR Perfect

ตั้งค่า **HDR Perfect** ให้เป็น **ปิด/HGiG** ต่ำสุด ปานกลาง
สูงสุด หรือ **ปรับอัตโนมัติ** เพื่อตั้งระดับที่ทีวีจะแสดงเอฟเฟกต์
ความเข้มภาพและความสว่างภาพที่เหนือกว่าโดยอัตโนมัติสำหรับ
เนื้อหา HDR ตั้ง **ปิด/HGiG** ให้ประมวลผล HDR
ของทีวีภายในโดยอิงกับแนวคิด HGiG (HDR Gaming Interest
Group) เพื่อให้ตรงกับอุปกรณ์เล่นเกม HDMI สำหรับเนื้อหา
HDR10+ ADAPTIVE เราแนะนำอย่างยิ่งให้ตั้ง **HDR Perfect**
เป็น **ปรับอัตโนมัติ** เพื่อให้ได้เอฟเฟกต์ HDR ที่ดีที่สุด

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณ HDR (High-
Dynamic Range) ยกเว้น Dolby Vision HDR

ความเข้มภาพสมบูรณ์แบบ

⚙ การตั้งค่า
> ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้ม > ความเข้มภาพสมบูรณ์แบบ

เลือกสูงสุด ปานกลาง หรือต่ำสุด
เพื่อตั้งระดับที่ทีวีจะปรับเสริมรายละเอียดในพื้นที่ของภาพที่มีด
ปานกลาง และสว่างโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อตรวจพบสัญญาณ HDR
ไม่พร้อมใช้งานในโหมด หน้าจอ

ความเปรียบต่างวิดีโอ, เกมมา

ความแตกต่างภาพ

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้ม > ความแตกต่างภาพ
กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับความแตกต่างภาพ

เกมมา

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > ความเข้ม > เกมมา
กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อตั้งค่าการตั้งค่าความสว่างและ
ความเข้มของภาพแบบอนาลิเนียร์

หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานในบางรุ่นเมื่อตั้งค่า
ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ >
การปรับแต่งรายละเอียดในที่มืด เป็น ปิด

การตั้งค่าการเคลื่อนไหว

สไลด์การเคลื่อนไหว

⚙ การตั้งค่า
> ภาพ > ขั้นสูง > เคลื่อนไหว > สไลด์การเคลื่อนไหว

สไลด์การเคลื่อนไหวมีโหมดการตั้งค่าการเคลื่อนไหวที่ผ่านการป
รับสำหรับเนื้อหาวิดีโอต่างๆ

เลือกหนึ่งในสไลด์การเคลื่อนไหวเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ต
วกันในวิดีโอภาพเคลื่อนไหว (ปิด, ภาพยนตร์เน้นอารมณ์,
ภาพยนตร์, มาตรฐาน, สบายตา, ส่วนตัว)

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับกรณีด้านล่าง:

- ⚙ การตั้งค่า > ภาพ > สไลด์ภาพ > หน้าจอ
- ⚙ การตั้งค่า > ภาพ > สไลด์ภาพ > เกม

Perfect Natural Motion

Perfect Natural Motion

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > เคลื่อนไหว > Perfect Natural Motion

Perfect Natural Motion

ทำให้การเคลื่อนไหวของภาพนุ่มนวลโดยการจัดการสั่นไหว

เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10 เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดการสั่นไหว
ซึ่งเห็นได้ในภาพยนตร์ในทีวี เลือก 0
เมื่อสัญญาณรบกวนปรากฏในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าสไลด์การเคลื่อนไหวเป็นส่วนตัว เท่านั้น

Perfect Clear Motion

⚙ การตั้งค่า > ภาพ > ขั้นสูง > เคลื่อนไหว > Perfect Clear Motion

Perfect Clear Motion ทำให้การเคลื่อนไหวของภาพคมชัดขึ้น

เลือกตั้งแต่ 0 ถึง 10
เพื่อเปลี่ยนระดับของการลดความพริ้วของภาพเคลื่อนไหว
ซึ่งเห็นได้ในภาพยนตร์ในทีวี เลือก 0
เมื่อสัญญาณรบกวนปรากฏในการเล่นภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอ

หมายเหตุ: พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าสไลด์การเคลื่อนไหวเป็นส่วนตัว เท่านั้น

ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ

ถนอมสายตา

✱ การตั้งค่า > ภาพ > ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > ถนอมสายตา

เปิดเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตาโดยอัตโนมัติภายใต้สภาพแสงโดยรอบต่างๆ

การปรับแต่งรายละเอียดในที่มืด

✱ การตั้งค่า > ภาพ > ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > การปรับแต่งรายละเอียดในที่มืด

เลือกเปิดเพื่อเพิ่มรายละเอียดในที่มืดโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงโดยรอบ

การปรับแต่งอุณหภูมิสี

✱ การตั้งค่า > ภาพ > ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ > การปรับแต่งอุณหภูมิสี

เลือกเปิดเพื่อปรับแต่งอุณหภูมิสีโดยอัตโนมัติตามสภาพแสงโดยรอบ

รูปแบบภาพ

หากภาพไม่เต็มหน้าจอทั้งหมด

หากมีแถบสีดำปรากฏที่ด้านบนหรือด้านล่างหรือทั้งสองด้าน คุณสามารถปรับภาพให้เต็มหน้าจออย่างสมบูรณ์ได้

ในการเลือกการตั้งค่าพื้นฐานข้อใดข้อหนึ่งเพื่อให้เต็มหน้าจอ...

1 - กด **เมนู**

> การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > รูปแบบภาพ >

เต็มหน้าจอ, พอดีกับหน้าจอ, จอกว้าง และ ดันฉบับ, และกด **OK**

2 - กด **<** (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

• **เต็มหน้าจอ** - ขยายภาพอัตโนมัติเพื่อให้เต็มหน้าจอ

ความผิดเพี้ยนของภาพจะไม่มีมาก

บทบรรยายจะยังสามารถมองเห็นได้ ไม่เหมาะกับอินพุต PC

บางเนื้อหาที่เป็นภาพอาจยังคงแสดงแถบสีดำอยู่

อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• **พอดีกับหน้าจอ** -

ซูมภาพเข้า เต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติไม่มีผิดเพี้ยน

อาจเห็นแถบสีดำ ไม่เหมาะกับอินพุต PC

• **จอกว้าง** - ซูมภาพเข้าเต็มจอแบบ 16:9 โดยอัตโนมัติ

อัตราส่วนของภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

• **ดันฉบับ** - ซูมภาพเข้าให้พอดีกับหน้าจอโดยอัตโนมัติด้วยอัตราส่วนภาพดันฉบับ ไม่มีเนื้อหาที่สูญเสียไป

ในการจัดรูปแบบภาพด้วยตนเอง...

1 - กด **เมนู** > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > รูปแบบภาพ > **ขั้นสูง** และกด **OK**

2 - ใช้ **ย้ายซูม** และ **ยัด** เพื่อปรับภาพ

3 - หรือเลือก **เล็กลง**

เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าของภาพในตอนที่คุณเปิด รูปแบบภาพ

• **ขยับ** - คลิกที่ลูกศรเพื่อขยับภาพ

ทั้งนี้คุณสามารถขยับภาพได้เมื่อซูมเข้าเท่านั้น

• **ซูม** - คลิกที่ลูกศรเพื่อซูมเข้า

• **ยัด** - คลิกที่ลูกศรเพื่อยัดภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน

• **เล็กลง** - คลิกเพื่อกลับไปยังรูปแบบภาพที่คุณเริ่มต้น

อาจไม่มีการเลือกบางรูปแบบภาพในบางเงื่อนไข ตัวอย่าง เช่น ในการสตรีมวิดีโอ, การใช้งานแอป Android, โหมดการเล่นเกมนวลา

การแจ้งเตือน Dolby Vision

✱ การตั้งค่า > ภาพ > การแจ้งเตือน Dolby Vision

เปิด หรือ **ปิด** การแจ้งเตือน Dolby Vision เมื่อเนื้อหา Dolby Vision เริ่มเล่นบนทีวีของคุณ

การตั้งค่าภาพด่วน

ในระหว่างการจัดตั้งครั้งแรก

คุณสามารถตั้งค่าภาพได้ภายในไม่กี่ขั้นตอน

คุณสามารถทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้กับ **การตั้งค่าภาพด่วน** ได้

ในการตั้งค่าภาพภายในไม่กี่ขั้นตอน...

1 - เลือก **การตั้งค่า > ภาพ** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก **การตั้งค่าภาพด่วน** แล้วกด **OK**

3 - ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกความเข้ม สี

และการตั้งค่าความคมชัดที่คุณต้องการ

4 - เลือก **เสร็จสิ้น** หรือกด **<** (ซ้าย) ซ้ายๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

15.2

เสียง

สโตร์เสียง

เลือกสโตร์

เมนู > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > สโตร์เสียง

สำหรับการปรับตั้งเสียงอย่างง่าย

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วยสโตร์เสียง

• **โหมด AI** - มีสโตร์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์

ฟังเพลง หรือเล่นเกม เลือกโหมด AI

เพื่อสลับสโตร์ของเสียงอย่างชาญฉลาดตามเนื้อหาของเสียง

• **ดั้งเดิม** - การตั้งค่าเสียงที่เป็นกลางที่สุด

• **ความบันเทิง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์

• **เพลง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง

• **เสียงดนตรีที่มีมิติ** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม

• **บทสนทนา** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเสียงพูด

• **ส่วนตัว** - เข้าถึงการตั้งค่าเสียงที่ลึกซึ้ง

เรียกคืนโหมดส่วนตัว

1 - เลือกสโตร์เสียงสำหรับโหมดส่วนตัว

2 - กดปุ่ม **เรียกคืนสโตร์**

แล้วกด **OK** สโตร์จะได้รับการเรียกคืน

กำหนดโหมดส่วนตัวเอง

- 1 - เลือกสไตล์เสียงสำหรับโหมดส่วนตัว
- 2 - กดปุ่มสี **■** **กำหนดเอง** แล้วกด OK เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดส่วนตัว

การตั้งค่าโหมดส่วนตัว

เวอร์ชวลไลเซอร์สำหรับลำโพง

- ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว > เวอร์ชวลไลเซอร์สำหรับลำโพง

เลือก **เปิด** หรือ **อัดโนมัติ (Dolby Atmos)** เพื่อเปิดใช้ Dolby Atmos ซึ่งเพิ่มมิติให้กับเสียงได้ ด้วยการเพิ่มมิติ ระบบสามารถกำหนดตำแหน่งเสียงไปมาในพื้นที่แบบสามมิติได้

Clear dialogue

- ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว > Clear dialogue > เปิด

เลือก เปิด

เพื่อรับคุณภาพเสียงที่ดียิ่งขึ้นสำหรับเสียงพูดในรายการ

อีควอไลเซอร์ AI

- ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว > อีควอไลเซอร์

เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้การปรับอีควอไลเซอร์อัจฉริยะตามเนื้อหาของเสียงและการตั้งค่าที่กำหนดเอง

อีควอไลเซอร์ AI ที่กำหนดเอง

- ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าโหมดส่วนตัว > อีควอไลเซอร์
- กดลูกศร **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อปรับระดับของอีควอไลเซอร์

การจัดวางทีวี

การจัดวางทีวี

- ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การจัดวางทีวี

เลือก **บนแท่นวางทีวี** หรือ **บนผนัง** เพื่อให้เกิดการสร้างเสียงที่ดีที่สุดตามการตั้งค่า

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi Wireless Surround

DTS Play-Fi

- ⚙ การตั้งค่า > เสียง > DTS Play-Fi

เมื่อมี DTS Play-Fi ใน Philips TV คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อสตรีมเสียงไปยังห้องอื่นๆในบ้านของคุณได้โดยไม่ต้องใช้สาย

หมายเหตุ: การตั้งค่าเสียงของทีวีแบบมัลติรูมไม่สามารถใช้ได้ขณะเชื่อมต่อกับแอป DTS Play-Fi Headphones

หรือระหว่างกำลังเล่นเพลงจากแอป DTS Play-Fi

หากต้องการสตรีมเสียงไปยังลำโพงโดยไม่ต้องใช้สาย คุณจะต้องมี...

- Philips Android Smart TV ที่รองรับ DTS Play-Fi
- อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้
- แอปพลิเคชัน DTS Play-Fi ใน Philips TV ของคุณ
- อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์ หรือแท็บเล็ต
- แอปพลิเคชัน DTS Play-Fi หรือแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi Headphones ที่ติดตั้งในโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ
- เครือข่าย Wi-Fi

ตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

- 1 - ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi หรือแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi Headphones

และติดตั้งลงในโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตของคุณ

- 2 - ใช้แอปพลิเคชัน DTS Play-Fi หรือแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi Headphones เพื่อค้นหาหรือตั้งค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ DTS Play-Fi นั้นเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกับทีวีของคุณ

- 3 - ใน Philips TV ของคุณ ให้เปิดแอปพลิเคชัน DTS Play-Fi ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าและเลือก **เชื่อมต่อลำโพง**

เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้

- 4 - เมื่ออุปกรณ์ DTS Play-Fi เชื่อมต่อกับทีวีของคุณเรียบร้อยแล้ว คุณสามารถเลือกอุปกรณ์จากรายการอุปกรณ์และปรับระดับเสียงได้

- 5 - ตอนนี้คุณสามารถเริ่มสตรีมเสียงจากทีวีของคุณไปยังอุปกรณ์ DTS Play-Fi หลายๆ อุปกรณ์ได้แล้ว

DTS Play-Fi Wireless Surround

แอป Play-Fi บนทีวีของคุณจะช่วยให้คุณตั้งค่าเสียงรอบทิศทางให้กับลำโพงของทีวี, ซาวด์บาร์ และซับวูฟเฟอร์

- 1 - เปิดแอป DTS Play-Fi บนทีวี
- 2 - เลื่อนไปที่แท็บ **DTS Play-Fi Wireless Surround** แล้วเลือก **'Begin Setup...'**
- 3 -

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งให้ลำโพงของทีวีและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้เป็นระบบเสียงรอบทิศทาง

โสมเรียเตอร์ DTS Play-Fi

สัมผัสเสียงระดับโสมเรียเตอร์อันน่าตื่นตาตื่นใจด้วยวูฟเฟอร์ไร้สาย Play-Fi, ซาวด์บาร์, ลำโพงด้านหลัง, ลำโพงรอบทิศทาง หรือเครื่องรับสัญญาณ Play-Fi ที่ขับเคลื่อนลำโพงของโสมเรียเตอร์

ใช้ลำโพง Play-Fi เป็นลำโพงด้านหลังของทีวี

- คุณสามารถเล่นเสียงจากทีวีไปยังลำโพง Play-Fi คู่หนึ่ง เช่น TAW6205, TAW6505 หรือ TAFW1
- ลำโพงทีวีจะถูกปิดเสียงเมื่อเชื่อมต่อกับลำโพง Play-Fi
- ใช้แอป Play-Fi บนทีวีเพื่อตั้งลำโพง Play-Fi

- 1 - เลือก **โสมเรียเตอร์ ไร้สาย Play-Fi**

- 2 - เลือก **สอง** เป็นลำโพงด้านหลัง

3- ทำตามตัวช่วยการติดตั้งเพื่อให้การตั้งค่าเสร็จสิ้น
ตั้งค่าระบบโฮมเธียเตอร์ให้เข้ากับทีวีและลำโพง Play-

Fi ของคุณ

- 1- บนแอป Play-Fi ให้เลือก โฮมเธียเตอร์ DTS Play-Fi > ตั้งค่า > เชื่อมต่อลำโพง เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Play-Fi ของคุณทั้งหมด ถ้าอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่แล้ว คุณสามารถเลือก ลำโพงของคุณเชื่อมต่ออยู่แล้ว... เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป
- 2- ตั้งค่าเพื่อกำหนดให้ ลำโพงด้านหน้า, ลำโพงรอบทิศทาง, ซับวูฟเฟอร์ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Play-Fi กราฟิกด้านซ้ายจะแสดงตำแหน่งของลำโพง
- 3- แนะนำให้ใช้ทีวี+ สอง เพราะจะทำให้ช่องกลางเฉพาะเพื่อความคมชัดของบทสนทนา
- 4- เมื่อกำหนดอุปกรณ์แล้ว ให้เลือก ต่อ ไป... เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าระบบโฮมเธียเตอร์

ในเมนู การตั้งค่า ของระบบโฮมเธียเตอร์ คุณสามารถเลือกระยะทางถึงลำโพง เพื่อเลือกระยะทางที่เหมาะสม หรือเลือกปิดโฮมเธียเตอร์, ยกเลิกการตั้งค่า ถ้าจำเป็น

หมายเหตุ:

1. รอบทิศทางไร้สาย/คู่สเตอริโอควรดำเนินการภายใต้โฮมเธียเตอร์ Play-Fi
2. คุณสมบัติเหล่านี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของทีวีและลำโพง Play-Fi ที่ใช้

การตั้งค่า Mimi Sound Personalization

การตั้งค่า Mimi Sound Personalization

⚙ การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi

การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi

การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi เป็นเทคโนโลยีที่ปรับสัญญาณเสียงของทีวีในแบบเรียลไทม์ตามความสามารถในการได้ยินของผู้ใช้ โดยจะเรียกคืนรายละเอียดของสัญญาณเสียงที่จะไม่ได้ยินโดยผู้ใช้ที่มีการได้ยินที่ไม่สมบูรณ์แบบ ผู้ใช้จึงได้ยินเสียงที่มากขึ้นและได้รับประสบการณ์เสียงที่ดีขึ้น นำไปสู่การปรับปรุงประสบการณ์การรับชมโทรทัศน์ให้ดียิ่งขึ้น

ฉันจะทดสอบการได้ยินและตั้งค่าโปรไฟล์การได้ยินของฉันได้อย่างไร

เปิดการปรับแต่งเสียง Mimi ภายใต้อ ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi > กำหนดค่า สร้าง ID การได้ยินด้วยการทดสอบการได้ยินแบบสั้นๆ ด้วยแอปการทดสอบการได้ยิน Mimi หรือสร้างโปรไฟล์ตามปีเกิดของคุณ สามารถเพิ่ม ID การได้ยินในทีวีด้วยรหัส QR ซึ่งจะซิงค์แอปการทดสอบการได้ยินกับทีวี

EasyLink 2.0

ควบคุมการตั้งค่าเสียงของระบบเสียง HDMI ผ่าน EasyLink 2.0

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0

คุณสามารถปรับการตั้งค่าเสียงแต่ละรายการของระบบเสียง HDMI ผ่าน การตั้งค่าที่خب่อย หรือ การตั้งค่า > เสียง ซึ่งสามารถใช้ได้กับระบบเสียง HDMI ที่รองรับ EasyLink 2.0 เท่านั้น To switch on the control, ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารายการเมนู การควบคุมเสียงของ EasyLink 2.0 ถูกตั้งเป็น เปิด ภายใต้อ การตั้งค่าทั่วไป > EasyLink

เลือกสโตร์เสียง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > สโตร์เสียง

สลับระหว่างสโตร์เสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ซึ่งจะมีสโตร์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือเนื้อหาด้านเสียงอื่นๆ

- ภาพยนตร์ - สโตร์เสียงที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการดูภาพยนตร์
- เพลง - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการฟังเพลง
- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
- สนามกีฬา - ให้ความรู้สึกของสนามกีฬาที่กลางแจ้งขนาดใหญ่
- กำหนดเอง - โหมดเสียงที่ปรับแต่งเอง จะมีการตั้งค่านีให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

ปรับระดับเสียงเบส

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เบส

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับของเบส

ปรับระดับเสียงแหลม

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงแหลม

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับของเสียงแหลม

อีควอไลเซอร์ที่กำหนดเอง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 >

อีควอไลเซอร์ที่กำหนดเอง

ช่วงความถี่แบบปรับได้เมื่อ สโตร์เสียง ตั้งค่าเป็น กำหนดเอง กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับระดับของอีควอไลเซอร์ จะมีการตั้งค่านีให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

เสียงรอบทิศทาง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เสียงรอบทิศทาง

เลือกเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางจากประเภทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- อัมมิกซ์ - อัมมิกซ์เพื่อใช้ประโยชน์จากลำโพงทุกตัวได้อย่างเต็มที่
- มาตรฐาน - เอาต์พุตลำโพงจะเป็นไปตามช่องดั้งเดิม

- เสียง - เพิ่มคุณภาพเสียงในเนื้อเสียงร้อง
 - AI รอบทิศทาง -
- เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางที่เหมาะสมที่สุดโดยใช้การวิเคราะห์ AI

DRC

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > DRC

เลือกการควบคุมช่วงเสียงไดนามิก (DRC) ที่ต้องการ

- อัตโนมัต - ช่วงเสียงไดนามิกจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ
- เปิด - ปรับช่วงเสียงไดนามิกให้เหมาะสม
- ปิด - ปิดการปรับช่วงเสียงไดนามิก

ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > ลำโพงแบบติดตั้งบนผนัง

เลือกการเคลื่อนที่ของลำโพงแบบติดตั้งบนผนังที่ต้องการ จะมีกำหนดค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัต - การเคลื่อนไหวกแบบไดนามิกตามเนื้อหา
- เปิด - ยกขึ้นเสมอ
- ปิด - ตำแหน่งราบ

เลือกเวทีเสียง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 > เวทีเสียง

เลือกประสบการณ์การรับฟัง จะมีการตั้งค่านี้ให้ใช้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อนั้นสามารถใช้งานได้กับทีวีที่มีความสามารถนี้

- อัตโนมัต - การตั้งค่าแบบไดนามิกตามเนื้อหา
- เปิด - เวทีเสียงอันน่าตื่นตาตื่นใจ เหมาะสำหรับชมภาพยนตร์
- ปิด - เวทีเสียงคมชัด เหมาะสำหรับฟังเพลงและบทสนทนา

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

⚙ การตั้งค่า > เสียง > EasyLink 2.0 >

รีเซ็ตทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตการตั้งค่าเสียงของ EasyLink 2.0

ทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงาน

การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งห้อง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > การปรับแต่งห้อง

การปรับแต่งนี้จะช่วยให้ทีวีระบุสภาพเสียงในห้องของคุณได้ และทำให้ลำโพงทีวีมีคุณภาพเสียงที่ปรับแต่งแล้ว ซึ่งเหมาะสมกับสภาพเสียงในห้องของคุณมากที่สุด

คุณต้องจับคู่มือทคอนโทรลของคุณกับทีวีก่อนเริ่มการตั้งค่า และตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ **ลำโพงทีวี** เป็น **สัญญาณเสียงออก** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น โปรดรักษาความเงียบในห้อง

เพื่อเริ่มการปรับแต่งห้อง...

- 1 - ถูคู่มือทคอนโทรลไว้ที่ตำแหน่งรับฟัง และไปที่ทีวีระหว่างขั้นตอนการปรับแต่ง
 - 2 - เลือก **ปรับแต่งตอนนี้** หรือ **ปรับแต่งอีกครั้ง** เพื่อเริ่มต้นการปรับแต่ง
 - 3 - เสียงทดสอบจะถูกเล่นและวัดผ่านรีโมทคอนโทรลของคุณ ถูคู่มือทคอนโทรลของคุณและไปที่ทีวี
 - 4 - เมื่อปรับแต่งลำโพงทีวีของคุณสำเร็จแล้วให้เลือก **ทดสอบ** เพื่อฟังเสียงก่อนและหลังปรับแต่งลำโพงทีวี เลือก **ใช้** เพื่อยอมรับการตั้งค่าหรือเลือก **ลองอีกครั้ง** เพื่อทำการปรับแต่งอีกครั้ง
 - 5 - ทีวีจะกลับไปเมนูการตั้งค่า
- เมื่อการตั้งค่าการปรับแต่งห้องเสร็จสมบูรณ์และนำไปใช้แล้ว ตอนนี้ให้ไปที่ ⚙ การตั้งค่า > เสียง > การปรับแต่งห้อง และเลือก **ใช้การปรับแต่ง** เพื่อปรับสัญญาณเสียงที่ออกจากลำโพงทีวี

การตั้งค่าเสียงขั้นสูง

การควบคุมระดับเสียง

ระดับเสียงอัตโนมัติ

⚙ การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > ระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก **เปิดหรือปิด** เพื่อเปิดหรือปิดการปรับระดับเสียงอัตโนมัติ

เลือก **โหมดกลางคืน** เพื่อประสบการณ์ฟังที่เงียบสบายยิ่งขึ้น

ขดเขยระดับเสียง

⚙ การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > ขดเขยระดับเสียง

การตั้งค่าเดสต้าสามารถใช้เพื่อปรับสมดุลของระดับเสียงที่ต่างกัน ระหว่างช่องทีวีและแหล่งสัญญาณเข้า HDMI กดลูกศร ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง)

เพื่อปรับค่าขดเขยระดับเสียงสำหรับระดับเสียงลำโพงทีวี

*หมายเหตุ: ค่าเดสต้าสำหรับระดับเสียงจะใช้งานได้เมื่อตั้งค่าแหล่งสัญญาณเข้าเป็น HDMI หรืออะนาล็อก และตั้งค่าสัญญาณเสียงออกเป็น **ลำโพงทีวี** หรือ **ระบบเสียง HDMI**

การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก

สัญญาณเสียงออก

☰ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่خب่อย > สัญญาณเสียงออก

ตั้งให้ทีวีเล่นเสียงบนทีวีหรือบนระบบเสียงที่เชื่อมต่อ

คุณสามารถเลือกได้ว่าคุณต้องการฟังเสียงทีวีจากที่ใด และคุณต้องการควบคุมอย่างไร

• หากคุณเลือก **ลำโพงทีวีปิดใช้งาน**

คุณจะไปปิดลำโพงทีวีโดยถาวร

• หากคุณเลือก **ลำโพงทีวี** ลำโพงทีวีจะเปิดตลอด

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงกับ HDMI CEC

ให้เลือก **ระบบเสียง HDMI**

โดยทีวีจะปิดลำโพงทีวีเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวเล่นเสียง

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียง Philips TAH6206 (USB)

เข้ากับทีวีของคุณ คุณสามารถเลือก **Philips TAH6206 (USB)** เพื่อเล่นเสียงของทีวีด้วยอุปกรณ์นั้น

หากมีการจับคู่ลำโพง Bluetooth® กับทีวีของคุณอยู่แล้ว ลำโพงจะอยู่ในรายการอุปกรณ์สัญญาณเสียงออกพร้อมกับชื่ออุปกรณ์

เมื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ DTS Play-Fi ได้ไว้ถูกต้องและเปิดใช้งานแล้ว คุณสามารถเลือก **โสมเรียเตอร์ ไร้สาย Play-Fi** เพื่อตั้งให้เป็นอุปกรณ์สัญญาณเสียงออก

eARC

⚙ การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > eARC

ตั้งค่าโหมด eARC เป็น **อัตโนมัติ** หรือ **ปิด**

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออก

การตั้งค่าสัญญาณดิจิตอลออกพร้อมใช้งานสำหรับสัญญาณเสียงออปติคัลและ HDMI ARC

รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

⚙ การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > รูปแบบเอาต์พุตดิจิตอล

ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของทีวีเพื่อให้เหมาะสมกับความสามารถทางเสียงของระบบโสมเรียเตอร์ที่เชื่อมต่อ

- **สเตอริโอ (ไม่มีการบีบอัด):** หากอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณไม่มีการประมวลผลเสียงแบบมัลติแชนเนล ให้เลือกเอาต์พุตเนื้อหาแบบสเตอริโอเท่านั้นให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- **มัลติแชนเนล:** เลือกเอาต์พุตที่มีเนื้อหาเสียงมัลติแชนเนล (สัญญาณเสียงมัลติแชนเนลแบบบีบอัด) หรือเนื้อหาเสียงแบบสเตอริโอให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณ
- **มัลติแชนเนล (บายพาส):** เลือกเอาต์พุตเนื้อหา Dolby Digital Plus หรือ DTS ให้กับอุปกรณ์เล่นเสียงหรือระบบโสมเรียเตอร์ของคุณ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เล่นเสียงของคุณรองรับคุณสมบัติ Dolby Atmos

- เอาต์พุต SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)

จะปิดใช้งานในขณะที่สตรีมมิงเนื้อหา Dolby Digital Plus

การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก



การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > การปรับระดับสัญญาณดิจิตอลออก

ปรับระดับความดังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเอาต์พุตระบบเสียงดิจิตอล (SPDIF) หรือ HDMI

- เลือก **มากขึ้น** เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- เลือก **น้อยลง** เพื่อลดระดับเสียง

ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

⚙ การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > ดีเลย์สัญญาณดิจิตอลออก

สำหรับระบบโสมเรียเตอร์บางระบบ คุณอาจต้องปรับดีเลย์การซิงค์เสียงเพื่อซิงค์โครโนซ์เสียงกับวิดีโอ เลือก **ปิด**

หากตั้งค่าเสียงดีเลย์ไว้บนระบบโสมเรียเตอร์ของคุณ

ขดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

(พร้อมใช้งานเมื่อตั้งค่าเสียงดีเลย์เป็น **เปิด** เท่านั้น)

⚙ การตั้งค่า > เสียง > ขั้นสูง > ขดเชยสัญญาณดิจิตอลออก

หากคุณไม่สามารถตั้งค่าดีเลย์บนระบบโสมเรียเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าให้ทีวีซิงค์เสียงได้ คุณสามารถตั้งค่าออฟเซตที่ขดเชยเวลาที่จำเป็นสำหรับระบบโสมเรียเตอร์ในการประมวลผลเสียงของภาพบนทีวี คุณสามารถตั้งค่าขดเชยได้ครั้งละ 5 มิลลิวินาที การตั้งค่าสูงสุดคือ 60 มิลลิวินาที

การแจ้งเตือน Dolby Atmos

⚙ การตั้งค่า > เสียง > การแจ้งเตือน Dolby Atmos

เปิด หรือ **ปิด** การแจ้งเตือน Dolby Atmos เมื่อเริ่มเล่นเนื้อหา Dolby Atmos บนทีวี

15.3

การตั้งค่า Ambilight

เปิดหรือปิด Ambilight

ปิด Ambilight

กด **ambilight** แล้วเลือกปิด หรือคุณอาจปิดโดยกด ⚙ การตั้งค่า > Ambilight > สไลด์ของ Ambilight > ปิด

สไลด์ของ Ambilight

คุณสามารถเลือกวิธีการติดตามของ Ambilight

☑ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ซับซ้อน > สไลด์ Ambilight

ทำตามวิดีโอ

☑ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ซับซ้อน > สไลด์ Ambilight > ทำตามวิดีโอ

เลือกหนึ่งในสไลด์ที่ติดตามไดนามิกของภาพบนหน้าจอทีวีของคุณ

- **มาตรฐาน** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน
- **ธรรมชาติ** - ทำตามภาพหรือเสียงให้สมจริงมากที่สุด
- **กีฬา** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา
- **สดใส** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน
- **เกม** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม

ทำตามเสียง

☑ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ซับซ้อน > สไลด์ Ambilight > ทำตามเสียง

เลือกหนึ่งในสไลด์ที่ติดตามไดนามิกของเสียง

- **สว่าง** - ผสมผสานไดนามิกของเสียงกับสีของวิดีโอ
- **ย้อนยุค** - ตามไดนามิกของเสียง

- จังหวะ - ตามไดนามิกของเสียง

แสง Lounge

☰ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > สไตล์ Ambilight > Lounge Light

เลือกหนึ่งในสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

- ลูวาร์ร้อน - เคนสีแดง
 - น้ำลึก - เคนสีฟ้า
 - ธรรมชาติที่สดชื่น - เคนสีเขียว
 - ขาวนวล - เคนสีขาว
 - กำหนดสีเอง - สีที่คุณเลือกเอง
- ในการตั้งค่าสีสำหรับแสงของ Ambilight ให้ไปที่ **☰ การตั้งค่า > Ambilight > กำหนดสีเอง** และเลือกสีที่คุณชอบ

ติดตามธง

☰ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > สไตล์ Ambilight > ทำตามธง
ปล่อยให้ Ambilight ทำตามธงของประเทศที่คุณเลือก

ทำตามแอปพลิเคชัน

☰ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > สไตล์ Ambilight > ทำตามแอป

ฟังก์ชันนี้จะพร้อมใช้งานเมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอปพลิเคชัน

สีที่กำหนดเอง

สีที่กำหนดเอง

☰ การตั้งค่า > Ambilight > สีที่กำหนดเอง

หากต้องการตั้งค่าสีสำหรับแสงของ Ambilight ที่คุณต้องการ คุณสามารถเลือกสีที่คุณชอบได้จากพาเลตสี จะมีการตั้งค่านี้นี้ให้ใช้เมื่อตั้งสไตล์ของ Ambilight เป็น **แสง Lounge** แล้วเลือก **สีที่กำหนดเอง**

การตั้งค่า Ambilight ขึ้นสูง

ความสว่าง

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ความสว่าง

กดลูกศร **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อตั้งค่าระดับความสว่างของ Ambilight

ความอึดตัว

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ความอึดตัว

กดลูกศร **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อตั้งค่าระดับความอึดตัวของ Ambilight

Ambilight ด้านล่าง

☰ การตั้งค่า > Ambilight > Ambilight ด้านล่าง

เปิดหรือปิด Ambilight ด้านล่าง

ความสว่างด้านล่าง

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ความสว่างด้านล่าง

หาก **Ambilight ด้านล่าง** เปิดอยู่ ให้กดลูกศร **▲** (ขึ้น) หรือ **▼** (ลง) เพื่อปรับระดับความสว่างของ Ambilight ด้านล่าง

ปรับสมดุลของผลกระทบจากสีของผนังต่อสี Ambilight

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ขึ้นสูง > สีของผนัง

ให้เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี และทีวีจะแก้ไขสี Ambilight ให้ปรากฏตามที่กำหนด

ตั้งค่า Ambilight ให้ปิดทันทีหรือหายไปอย่างช้าๆ เมื่อคุณปิดทีวี

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ขึ้นสูง > ปิดทีวี > ค่อยๆ หรือทันที

การปรับโทนแสงสีขาวนวล

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ขึ้นสูง > การปรับโทนแสงสีขาวนวล

การปรับโทนแสงสีขาวนวล

จะปรับและเลือกสีที่คุณต้องการสำหรับ Ambilight เมื่อปลดลิค

Ambilight style > Lounge light > Warm white

คุณสามารถปรับและเลือกเฉดสีขาวของ Ambilight ได้

ประเภทธีม

☰ การตั้งค่า > Ambilight > ขึ้นสูง > ประเภทธีม

เลือกประเภทเอฟเฟกต์ธีม

- ความละเอียดสูง - มีการควบคุมไฟ LED แต่ละดวง ทำให้แสดงสีในธีมได้อย่างละเอียดยิ่งขึ้น
- แสงแบบคลาสสิก - การจัดกลุ่ม LED เพื่อประสบการณ์ที่ราบรื่นยิ่งขึ้น

15.4

การตั้งค่า Eco

ตั้งค่าปิดหน้าจอเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน

☰ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่ใช้บ่อย > ปิดหน้าจอ

☰ การตั้งค่า > การตั้งค่า Eco > ปิดหน้าจอ

เลือก ปิดหน้าจอ หน้าจอทีวีจะปิด หากต้องการเปิดหน้าจอทีวี

ให้กดปุ่มใดก็ได้บนรีโมทคอนโทรล

ตั้งเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตา

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่า Eco > ถนอมสายตา

เปิดเพื่อลดความเมื่อยล้าของดวงตาโดยอัตโนมัติภายใต้สภาพแสงโดยรอบต่างๆ

ตั้งค่าตัวจับเวลาปิดทีวี

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่า Eco > ตัวจับเวลาปิด

กดลูกศร ^ (ขึ้น) หรือ v (ลง) เพื่อปรับค่า ทั้งนี้ค่า 0 (ปิด) จะปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ

เลือกตัวจับเวลาปิด ที่ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

* ทีวีจะปิดแม้ได้รับสัญญาณทีวี

แต่คุณไม่กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลระหว่างช่วง 4 ชั่วโมง

* ทีวีจะปิดหากไม่ได้รับสัญญาณทีวี

หรือคำสั่งรีโมทคอนโทรลนาน 10 นาที

* หากคุณใช้ทีวีเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิทัลในการดูทีวี (กล่องรับสัญญาณ - STB) และคุณไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี คุณควรปิดการทำงานของตัวจับเวลาปิดอัตโนมัติ เพื่อตั้งค่าให้เป็น 0

15.5

การตั้งค่าทั่วไป

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

คุณต้องตั้งค่าและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ก่อนคุณบันทึกช่อง

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ฮาร์ดไดรฟ์ USB

ก่อนที่คุณจะสามารถหยุดชั่วคราวหรือบันทึกการถ่ายทอด หรือจัดเก็บแอปพลิเคชัน

คุณต้องเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ทั้งนี้ การฟอร์แมตจะลบไฟล์ทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ USB

คำแนะนำ

ฮาร์ดไดรฟ์ USB

จะถูกฟอร์แมตเพื่อให้ใช้เฉพาะกับทีวีเครื่องนี้เท่านั้น คุณไม่สามารถใช้การบันทึกที่จัดเก็บบนทีวีหรือ PC เครื่องอื่นได้ ห้ามคัดลอกหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์ที่บันทึกบนฮาร์ดไดรฟ์ USB ด้วยแอปพลิเคชันใดๆ บน PC เนื่องจากอาจทำให้การบันทึกเสียหาย และเมื่อคุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB อีกตัว เนื้อหาบนฮาร์ดไดรฟ์ USB เดิมจะถูกลบออกทั้งหมด ซึ่งฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่ติดตั้งบนทีวีของคุณจะต้องฟอร์แมตใหม่สำหรับใช้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

* เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่มีขนาดต่ำกว่า 2TB

ในการฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB...

1 - เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ USB

เข้ากับช่องเสียบ USB ช่องใดช่องหนึ่งบนทีวี

ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นเข้ากับพอร์ต USB

อีกช่องในขณะที่ทำการฟอร์แมต

2 - เปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB และทีวี

3 - เลือก รายการบันทึก หากคุณต้องการทำการ Pause TV และการบันทึก

หรือเลือก แอปพลิเคชัน เพื่อจัดเก็บแอปพลิเคชัน

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

4 - ไฟล์และข้อมูลทั้งหมดจะถูกลบออกหลังจากฟอร์แมต

5 - เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ USB ได้รับการฟอร์แมต

ให้เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์นั้นทิ้งไว้ถาวร

การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

ตั้งค่าการจัดวางแป้นพิมพ์สำหรับแป้นพิมพ์ USB ที่ติดตั้ง

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าแป้นพิมพ์ USB

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ USB เข้ากับหนึ่งในช่องต่อ USB

บนทีวี เมื่อทีวีตรวจพบแป้นพิมพ์เป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกแบบของแป้นพิมพ์และทดสอบการเลือกของคุณได้

บ้านหรือร้านค้า

เลือกตำแหน่งของทีวีของคุณ

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ตำแหน่ง

เลือก ร้านค้า การตั้งค่าวัสดุได้ภาพจะคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น

และสามารถปรับการตั้งค่าของร้านค้า

โหมดร้านค้ามีไว้สำหรับการโปรโมตในร้าน

การตั้งค่าทีวีสำหรับร้านค้า

ปรับการตั้งค่าของร้านค้า

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าของร้านค้า

หากคุณตั้งค่าทีวีเป็น ร้านค้า คุณสามารถกำหนดความพร้อมใช้งานของการสาริตที่ต้องการสำหรับการใช้งานในร้านค้า

ปรับภาพและเสียง

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าของร้านค้า > ภาพและเสียง

เลือก ปรับแต่งเพื่อร้านค้า หรือ กำหนดเอง สำหรับการตั้งค่าภาพและเสียง

Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าของร้านค้า > Demo Me เริ่มอัตโนมัติ / การสาริต Ambilight เริ่มอัตโนมัติ

เปิด/ปิด Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

ขั้นตอนการรีเฟรชของ OLED

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าของร้านค้า >

ภาพและเสียง

เลือก รีเฟรช **OLED (ทุก 4 ชั่วโมง)** เพื่อรีเฟรชหน้าจอ OLED TV ของคุณทุก 4 ชั่วโมง เลือก **ปิด** เพื่อปิดขั้นตอนการรีเฟรช OLED การเลื่อนขั้นตอนดังกล่าวนี้ออกไปเรื่อยๆ อาจทำให้เกิดภาพค้าง ซึ่งอาจทำให้การรับประกันเป็นโมฆะได้

เริ่มการสาธิต AI Picture โดยอัตโนมัติ

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าของร้านค้า > ภาพและเสียง

เปิด/ปิด Demo Me เริ่มอัตโนมัติ

ในโหมดการสาธิต AI Picture

คุณสามารถเห็นได้ว่าการประมวลผล AI Picture

ปรับปรุงคุณภาพของภาพตามเวลาจริงอย่างไร

โหมดการสาธิตมีสามขั้นตอนซึ่งจะแสดงแบบวนซ้ำ

ขั้นตอนแรก: วิดีโอเอฟเฟกต์ที่ปรับปรุงด้วย P5 AI จะแสดงกลางหน้าจอพร้อมการวัดและการวิเคราะห์ด้วย AI แบบสด

การสาธิตการวัดด้านซ้าย:

- มุมมองหน้าต่างขนาดเล็กแสดงข้อบกพร่องของวิดีโอสด
- เครื่องวัดรูปสี่เหลี่ยมจะแสดงสถานะของความคมชัด สัญญาณรบกวน การเคลื่อนไหว สีของวิดีโอ และสภาพแสงโดยรอบ
- เครื่องวัดความเข้ม: แผนภูมิแบบแท่งของการกระจายระดับวิดีโอ

ผลการวิเคราะห์ AI ด้านขวา:

การจัดประเภทภาพพื้นหลัง:

เอาต์พุตหมวดหมู่การจัดประเภทภาพพื้นหลัง AI แบบสด (วงกลมที่เต็มสีจะแสดงระดับความเชื่อมั่นสำหรับแต่ละหมวดหมู่ตามสัดส่วน)

ขั้นตอนที่สอง: แยกหน้าจอเพื่อแสดงวิซวลเอฟเฟกต์แบบสด หน้าจอครึ่งซ้ายคือเนื้อหาวิดีโอต้นฉบับที่ปิดการปรับปรุง AI Picture และหน้าจอครึ่งขวาจะมีการใช้การตั้งค่า AI Picture แบบเต็มรูปแบบ

โดยจะแสดงความแตกต่างหลังจากการประมวลผล AI Picture

ขั้นตอนที่สาม: วิดีโอเอฟเฟกต์ที่ปรับปรุงด้วย P5 AI แบบเต็มหน้าจอจะแสดงบนหน้าจอ

HDMI Ultra HD

ทีวีนี้สามารถแสดงสัญญาณ Ultra HD ได้ อุปกรณ์บางอย่างซึ่งเชื่อมต่อกับ HDMI จะไม่แยกแยะทีวีกับ Ultra HD และอาจทำงานอย่างช้าๆ ไม่ถูกต้อง หรือแสดงภาพหรือเสียงที่ผิดเพี้ยนจากเดิม

คุณสามารถปรับการตั้งค่า **HDMI Ultra HD**

เมื่อทีวีใช้แหล่งสัญญาณ HDMI

ได้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ดังกล่าว

การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับอุปกรณ์รุ่นเก่าคือ **มาตรฐาน**

ตั้งค่าคุณภาพสัญญาณสำหรับแต่ละช่องต่อ HDMI

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > HDMI Ultra HD > HDMI (พอร์ต) > มาตรฐาน, มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ

มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้เปลี่ยนไปที่แหล่งสัญญาณ

HDMI ก่อน เลือก **มีประสิทธิภาพมากที่สุด**

เพื่อเปิดใช้งานสัญญาณ HDMI คุณภาพสูงสุดสำหรับเนื้อหา 4K Ultra HD และ HDR (4K120# 4:4:4, 4K120# 10 หรือ 12 บิต HDR)

- การตั้งค่า **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** อนุญาตให้มีการเปิดการใช้งานสัญญาณได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (100Hz# or 120Hz#) RGB 4:4:4 หรือ YCbCr 4:4:4/2:2/2:0
- การตั้งค่า **มาตรฐาน** อนุญาตให้มีการเปิดการใช้งานสัญญาณได้สูงสุดคือสัญญาณแบบ Ultra HD (50 Hz หรือ 60Hz) YCbCr 4:2:0

รูปแบบความถี่วิดีโอสูงสุดที่รองรับสำหรับตัวเลือก HDMI Ultra HD:

- ความละเอียด: 3840 x 2160
- เฟรมเรต (Hz): 50Hz, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz#, 120Hz#
- ข้อมูลวิดีโอข้อบกพร่อง (ความลึกของบิต)
 - 8 บิต: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 บิต: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
 - 12 บิต: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* รองรับเมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น

มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** เท่านั้น

รองรับ # 4K2K 100Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น

มีประสิทธิภาพมากที่สุด ใน HDMI1 และ 2 เท่านั้น รองรับ

4K2K 120Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น

มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** ใน HDMI1 และ 2 เท่านั้น รูปแบบอินพุต 4K2K

100/120Hz จะปรับขนาดลงภายในเป็นความละเอียด 4K1K

ในทุกสโตร์ภาพ ยกเว้นสโตร์ **หน้าจอ**

เลือก **มาตรฐาน** หากภาพหรือเสียงผิดเพี้ยน

• ตั้งค่า **ประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)**

เพื่อให้ทีวีรองรับวิดีโอ อัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ

HDMI* /FreeSync Premium* หรือ Premium Pro*/G-Sync*

(ในบางรุ่นเท่านั้น) ตัวเลือกนี้ยังทำให้ทีวีตั้งค่าสโตร์ **ภาพ/เสียง** เป็น **เกมส์** โดยอัตโนมัติ เมื่อมีอุปกรณ์ HDMI เชื่อมต่อกับทีวี

* หากมีการรองรับ อัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ของ

HDMI/FreeSync Premium หรือ Premium Pro/G-Sync ที่วีจะเปลี่ยน

อัตราการรีเฟรชตามเวลาจริงขึ้นอยู่กับสัญญาณเฟรมเรตเพื่อชิง

โคจร์ในซึ่กับทุกๆ ภาพ ซึ่งนำมาใช้เพื่อลดความล่าช้า

การสั่นไหว และการขาดของเฟรม

เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีขึ้น

หมายเหตุ: รองรับ G-Sync ในทีวีบางรุ่นและการ์ดกราฟิก Nvidia GTX 30 series เท่านั้น

หมายเหตุ:

หากต้องการรับชมเนื้อหา HDR10+ หรือ Dolby Vision

จากแหล่งสัญญาณ HDMI

คุณอาจต้องปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับทีวีเพื่อเล่นเนื้อหาดังกล่าวเป็นครั้งแรก

ระบบจะรองรับเนื้อหา HDR10+ เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD**

เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** เท่านั้น ระบบจะรองรับเนื้อหา

Dolby Vision เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD**

เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ

มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto) เท่านั้น

สำหรับทีวีรุ่นที่รองรับเท่านั้น ในการเฟลิดเฟลีนกับเกม FreeSync

Premium หรือ Premium Pro/G-Sync คุณต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีผ่านสายเคเบิล Ultra High Speed HDMI จากนั้นเปลี่ยน **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** หลังจากนั้นคุณอาจต้องปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นเกมของคุณแล้วเปิดเครื่องอีกครั้งเพื่อทำการตั้งค่าครั้งแรกให้เสร็จสมบูรณ์

โหมดภาพยนตร์อัตโนมัติ

ป้อนการตั้งค่าสำหรับโหมดภาพยนตร์อัตโนมัติ

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > โหมดภาพยนตร์อัตโนมัติ

ตั้งวิธีการตรวจจับ

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > โหมดภาพยนตร์อัตโนมัติ > การตรวจจับภาพยนตร์

เลือก **ปิด**, **จากเนื้อหา** หรือ **จากการตรวจจับ AI** เพื่อกำหนดวิธีการตรวจจับเนื้อหาของภาพยนตร์ แล้วตั้ง **สไลด์ภาพ** โดยอัตโนมัติ

ตั้งสไลด์ภาพที่ต้องการ

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > โหมดภาพยนตร์อัตโนมัติ > สไลด์ภาพที่ต้องการ

เลือก **ส่วนตัว**, **คมชัด**, **โรงภาพยนตร์/Dolby Vision สว่าง**, **Filmmaker Mode/Dolby Vision มืด**, **ผู้เชี่ยวชาญ 1**, **ผู้เชี่ยวชาญ 2** หรือ **Calman** สำหรับ **สไลด์ภาพ** ที่จะตั้งค่าโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบเนื้อหาภาพยนตร์

ขั้นสูง

การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

ดูหรือปรับการตั้งค่าสำหรับ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ

เปิด HbbTV

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > HbbTV > เปิด

ปิดการติดตามประวัติ

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การติดตาม > ปิด

หากตั้งค่าเป็น **เปิด** หมายถึงคุณไม่มีการตั้งค่าตามความต้องการของคุณเกี่ยวกับการติดตาม หากตั้งค่าเป็น **ปิด** หมายถึงคุณไม่อนุญาตให้มีการติดตามจากหน้า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

ลบคูกี้

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่า HbbTV

และแอปของผู้ให้บริการ > คูกี้ > เปิด

เปิดหรือปิดการจับคู่คูกี้จากเพจ HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ (หากมี)

ล้างรายการแอปที่อนุญาต

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > ล้างรายการแอปที่อนุญาต

หากต้องการล้างแอปพลิเคชันที่ได้รับการอนุมัติของผู้ใช้ทั้งหมด

การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่า HbbTV และแอปของผู้ให้บริการ > การรีเซ็ต ID อุปกรณ์ HbbTV

คุณสามารถรีเซ็ตหมายเลขประจำเครื่องของคุณได้ ระบบจะสร้างหมายเลขประจำเครื่องใหม่ การดำเนินการนี้จะแทนที่ ID อุปกรณ์ของคุณด้วยรายการใหม่

การดูแลรักษาจอภาพ OLED

การป้องกันภาพนิ่ง

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่าหน้าจอ OLED > การป้องกันภาพนิ่ง

ตั้งระดับการป้องกันเมื่อแสดงภาพนิ่ง

การแสดงผลภาพนิ่งเป็นระยะเวลานานอาจทำให้ภาพค้างอยู่ได้ ปรากฏการณ์นี้เป็นคุณลักษณะตามปกติสำหรับจอแสดงผล OLED

หลีกเลี่ยงการแสดงผลภาพนิ่งบนหน้าจอทีวีเป็นระยะเวลานาน

ลบภาพที่ค้างอยู่

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ขั้นสูง > การตั้งค่าหน้าจอ OLED > ลบภาพที่ค้างอยู่

เมื่อคุณพบภาพที่ค้างอยู่บนทีวี

คุณสามารถลบภาพดังกล่าวได้โดยเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้

1 - เลือก ✱ **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป** แล้วกด > (ขวา) เพื่อเข้าสู่เมนู

2 - เลือก **ขั้นสูง > การตั้งค่าหน้าจอ OLED > ลบภาพที่ค้างอยู่**

3 - เลือก **ยืนยัน**

ทีวีจะปิดจนกว่าการดำเนินการจะเสร็จสมบูรณ์

หากคุณกำลังบันทึกบางอย่างอยู่ การประมวลผลจะหยุดชั่วคราวและเริ่มใหม่หลังจากที่การบันทึกเสร็จสมบูรณ์

การดำเนินการนี้อาจจะใช้เวลาสองสามนาที

หากคุณเปิดทีวีในระหว่างประมวลผล การประมวลผลจะหยุดลงและจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติในภายหลังเมื่อทีวีสลับไปเป็นสแตนด์บาย

ขณะประมวลผล เส้นสีขาวอาจปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

นี่เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นตามปกติในขณะทำการลบภาพค้างบนหน้าจอ

ลบภาพที่ค้างอยู่ นั้นเป็นกระบวนการรีเฟรชขั้นสูง

แต่ไม่ใช้การป้องกันภาพนิ่ง

มันเป็นขั้นตอนที่ต้องทำเองเท่านั้นเมื่อพบว่ามียภาพค้างบนหน้าจอ แม้ว่าทีวีจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายมาเป็นเวลาอย่างน้อย 8 ชั่วโมงแล้ว

ชื่อโปรไฟล์ CAM และอินเตอร์เฟซของ CAM

ตั้งค่าชื่อโปรไฟล์สำหรับ CI+/CAM ที่ติดตั้ง

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ชื่อโปรไฟล์ CAM

เลือกประเภทของ CI+/CAM

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > อินเตอร์เฟซ CAM

เลือก **USB** เพื่อเปิดใช้งาน USB CAM จากนั้น PCMCIA CAM จะถูกปิดใช้งาน เลือก **PCMCIA** เพื่อเปิดใช้งาน PCMCIA CAM จากนั้น USB CAM จะถูกปิดใช้งาน

รีเซ็ตการตั้งค่าทีวี และติดตั้งทีวีใหม่

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าทีวีดั้งเดิม

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าจากโรงงาน

ทำการติดตั้งทีวีแบบสมบูรณ์อีกครั้ง
และตั้งค่าสถานะที่รีเซ็ตไปเป็นครั้งแรกที่คุณเปิด

✱ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > ติดตั้งทีวีใหม่

ป้อนรหัส PIN และเลือก ใช่ ที่ทีวีจะติดตั้งอีกครั้งอย่างสมบูรณ์
การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ต และช่องที่ติดตั้งจะเปลี่ยนไป
การติดตั้งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที่

15.6

การตั้งค่านาฬิกา ภูมิภาค และภาษา

ภาษา

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา

เปลี่ยนภาษาของเมนูและข้อความบนทีวี

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ภาษาของเมนู

ตั้งค่าภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > เสียงหลัก, เสียงรอง

ช่องทีวีดิจิตอลสามารถออกอากาศเสียงในสองถึงสามภาษาพูดสำหรับหนึ่งโปรแกรมได้

คุณสามารถตั้งค่าภาษาเสียงหลักและรองได้

หากมีเสียงในหนึ่งภาษาเหล่านี้อยู่ ทีวีจะเปลี่ยนไปใช้เสียงนี้

ตั้งค่าภาษาคำบรรยายที่ต้องการ

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > คำบรรยายหลัก, คำบรรยายรอง

ช่องดิจิตอลสามารถแสดงภาษาคำบรรยายสำหรับโปรแกรมได้สองถึงสามภาษา คุณสามารถตั้งค่าภาษาคำบรรยายหลักและรองได้ หากมีคำบรรยายในหนึ่งภาษาเหล่านี้ ทีวีจะทำการแสดงคำบรรยายที่คุณเลือก

ตั้งค่าเทเลเท็กซ์ภาษาที่ต้องการ

✱ การตั้งค่า

> ภูมิภาคและภาษา > ภาษา > ข้อความหลัก, ข้อความรอง

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีดิจิตอลบางประเภทมีข้อความภาษาต่างๆมากมาย

นาฬิกา

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

แก้ไขนาฬิกาโดยอัตโนมัติ

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

> รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ

• การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับนาฬิกาทีวีคือ **อัตโนมัติ**
ข้อมูลเวลาจะมาจาก UTC (Coordinated Universal Time) ที่มีการถ่ายทอด

• หากนาฬิกาไม่ถูกต้อง คุณสามารถตั้งค่านาฬิกาทีวีเป็น **ขึ้นอยู่กับประเทศ**

แก้ไขนาฬิกาด้วยตนเอง

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา

> รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ > กำหนดเอง

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > วันที่, เวลา
ไปที่เมนูก่อนหน้า และเลือก วันที่และเวลา เพื่อปรับค่า

หมายเหตุ:

• หากไม่มีกรตั้งค่าอัตโนมัติใดแสดงเวลาได้อย่างถูกต้อง
คุณสามารถตั้งเวลาด้วยตนเองได้

• หากคุณกำหนดเวลารายการบันทึกจากคู่มือทีวี
เราขอแนะนำว่าอย่าเปลี่ยนเวลาและวันที่ด้วยตนเอง

ตั้งค่าโซนเวลาหรือตั้งค่าออฟเซตเวลาสำหรับภูมิภาคของคุณ (พร้อมใช้งานสำหรับบางประเทศเท่านั้น)

✱ การตั้งค่า > ภูมิภาคและภาษา > นาฬิกา > โซนเวลา

การตั้งค่าโซนเวลาจะพร้อมใช้งานเมื่อ
รูปแบบนาฬิกาอัตโนมัติ ถูกตั้งค่าเป็น **อัตโนมัติ** หรือ **ขึ้นอยู่กับประเทศ**

ตั้งค่าทีวีให้เปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่ระบุไว้

☞ เมนูด่วน > การตั้งค่าที่خب่อย > ตั้งเวลาปิด

การตั้งค่า Android

⚙ การตั้งค่า > การตั้งค่า Android

ดูรายการของแอปพลิเคชันที่ติดตั้ง ตรวจสอบพื้นที่ว่าง เพื่อดาวน์โหลดเพิ่มเติม หรือถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน

การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

⚙ การตั้งค่า > การเข้าใช้ทั่วไป

เมื่อเปิด การเข้าใช้ทั่วไป ที่คุณจะได้รับการเตรียมสำหรับผู้ที่คุณพบ บกพร่องทางการได้ยิน ตาบอด หรือมองเห็นบางส่วน

เปิดการตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป

⚙ การตั้งค่า > การเข้าใช้ทั่วไป > การเข้าใช้ทั่วไป > เปิด

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

⚙ การตั้งค่า >

การเข้าใช้ทั่วไป > ระบบการได้ยินบกพร่อง > เปิด

- ช่องที่วัดจิตตอลบางช่องจะถ่ายทอดเสียงพิเศษและบทบรรยายที่ปรับมาเพื่อผู้ที่บกพร่องทางการได้ยินหรือหูหนวก
- เมื่อเปิด ที่คุณจะเปลี่ยนเป็นเสียงที่ปรับแล้วและคำบรรยายโดยอัตโนมัติ หากมี

การเข้าใช้ทั่วไปสำหรับผู้ตาบอด หรือมองเห็นได้บางส่วน

⚙ การตั้งค่า >

การเข้าใช้ทั่วไป > การบรรยายเสียง > การบรรยายเสียง > เปิด

ช่องที่วัดจิตตอลอาจออกอากาศเสียงบรรยายพิเศษที่อธิบายถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ

⚙ การตั้งค่า >

การเข้าใช้ทั่วไป > การบรรยายเสียง > การผสมเสียง, เอฟเฟกต์เสียง, เสียงพูด

- เลือกการผสมเสียง

คุณ

สามารถ

ผสมเสียงปกติกับเสียงบรรยายพิเศษได้ กดลูกศร ^ (ขึ้น)

หรือ v (ลง) เพื่อปรับค่า

- ตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงเป็น เปิด

สำหรับเอฟเฟกต์เสียงพิเศษในเสียงบรรยายพิเศษ เช่น สเตอริโอ หรือการหรีเสียง

- เลือก เสียงพูด เพื่อตั้งค่าการกำหนดค่าเสียงพูด, คำอธิบาย หรือคำบรรยาย

การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

⚙ การตั้งค่า > การเข้าใช้ทั่วไป > การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น

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

การตั้งค่าล็อค

ตั้งค่าน์สและเปลี่ยนน์ส

ตั้งค่าน์สใหม่หรือรีเซ็ตการเปลี่ยนน์ส

⚙ การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > ตั้งน์ส / เปลี่ยนน์ส

น์สป้องกันเด็กนั้นใช้สำหรับการล็อคและปลดล็อคช่องหรือรายการ

หมายเหตุ:

หากคุณลืมน์ส PIN

คุณสามารถยกเลิกน์สปัจจุบันโดยใช้น์ส 8888

และป้อนน์สใหม่ได้

ล็อคสำหรับรายการ

กำหนดอายุขั้นต่ำในการดูโปรแกรมที่มีการกำหนดอายุ (มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

⚙ การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > การจัดอันดับของผู้ปกครอง

ล็อคสำหรับแอปพลิเคชัน

ตั้งค่าการล็อคในแอป Philips

⚙ การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > ล็อคแอป

คุณสามารถล็อคแอปพลิเคชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กได้ คุณสามารถล็อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากแอป Philips หรือตั้งค่าโปรไฟล์แบบจำกัดในเมนูหน้าหลัก

18 ปีขึ้นไป

การล็อคแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจะขอห้ส PIN เมื่อคุณพยายามเริ่มใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไป การล็อคนี้จะใช้ได้เฉพาะกับแอปพลิเคชันสำหรับอายุ 18 ปีขึ้นไปจากคลัง App ของ Philips เท่านั้น

โปรไฟล์แบบจำกัด

คุณสามารถตั้งค่าโปรไฟล์แบบจำกัดสำหรับเมนูหน้าหลักซึ่งจะมีเฉพาะแอปพลิเคชันที่คุณอนุญาตเท่านั้น คุณจำเป็นต้องป้อนน์ส PIN เพื่อตั้งค่าและเปิดโปรไฟล์แบบจำกัดนี้

Google Play Store - ช่วงอายุ

ใน Google Play Store

คุณสามารถซ่อนแอปพลิเคชันตามช่วงอายุของผู้ใช้/ผู้ซื้อ

คุณจำเป็นต้องใช้ห้ส PIN เพื่อเลือกหรือเปลี่ยนระดับช่วงอายุ ระดับช่วงอายุจะกำหนดว่ามีแอปพลิเคชันใดบ้างที่สามารถติดตั้งได้

ล๊อคสำหรับ CAM

ตั้งค่า CAM PIN สำหรับการบันทึก

⚙ การตั้งค่า > ระบบป้องกันเด็ก > CAM PIN

วิดีโอ, ภาพถ่าย และเพลง

16.1

จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS (Network Attached Storage) ในเครือข่ายภายในบ้านของคุณ

ทีวีและคอมพิวเตอร์หรือ NAS จะต้องอยู่ในเครือข่ายภายในบ้านเครือข่ายเดียวกัน บนคอมพิวเตอร์หรือ NAS คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ Media Server โดยคุณจะต้องตั้งค่า Media Server ให้แชร์ไฟล์ของคุณกับทีวี ทีวีจะแสดงไฟล์และโฟลเดอร์ของคุณตามที่ Media Server จัดระเบียบไว้หรือตามโครงสร้างบนคอมพิวเตอร์หรือ NAS

ทีวีไม่รองรับคำบรรยายในการสตรีมวิดีโอจากคอมพิวเตอร์หรือ NAS

หาก Media Server รองรับการค้นหาไฟล์ จะมีฟิลด์การค้นหาในการเรียกดูและเล่นไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ...

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** เครื่องข่าย แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์เครือข่าย** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการ
- 3 - เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายแล้ว รายการ **อุปกรณ์เครือข่าย** จะถูกแทนที่ด้วยชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- 4 - คุณสามารถเรียกดูและเล่นไฟล์ของคุณ
- 5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **⏏ EXIT**

16.2

เมนูโปรด

เพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ไปยังเมนูโปรด

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์ USB** แล้วเลือกโฟลเดอร์หรือไฟล์
 - 3 - กด **📖** **ทำเป็นรายการโปรด** (เขียว) เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์หรือไฟล์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- ดูไฟล์รายการโปรด**
- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก **♥ รายการโปรด**
 - 3 - คุณสามารถดูไฟล์รายการโปรดทั้งหมดในรายการ

16.3

เมนูยอดนิยมและเมนูที่เล่นล่าสุด

ดูไฟล์ยอดนิยมหรือลบบรายการ

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์ USB** แล้วเลือก **★ ยอดนิยม**
- 3 - เลือกไฟล์ใดไฟล์หนึ่ง แล้วกด **OK** เพื่อดูไฟล์

หรือกด **📺** **ลบทั้งหมด** เพื่อลบบรายการ

ดูไฟล์ที่เล่นล่าสุด

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์ USB** แล้วเลือก **>** **เล่นครั้งล่าสุด**
 - 3 - เลือกไฟล์ใดไฟล์หนึ่ง
- แล้วกด **OK** เพื่อดูไฟล์ หรือกด **📺** **ลบทั้งหมด** เพื่อลบบรายการ

16.4

จากการเชื่อมต่อ USB

คุณสามารถดูภาพถ่ายหรือเล่นเพลงและวิดีโอจากหาแฟลชไดรฟ์ USB หรือ ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อ

เมื่อเปิดทีวีแล้ว ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB หรือฮาร์ดไดรฟ์ USB เข้ากับช่องต่อ USB ช่องใดช่องหนึ่ง ทีวีจะตรวจพบอุปกรณ์และจะแสดงรายการไฟล์สื่อของคุณ

หากรายการไฟล์ไม่ปรากฏโดยอัตโนมัติ...

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 -

คุณสามารถเรียกดูไฟล์ของคุณในโครงสร้างโฟลเดอร์ที่จัดเรียงไว้บนไดรฟ์

- 4 - กด **📺** **เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ USB หรือกด **📖** **ทำเป็นรายการโปรด** เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด

- **♥ รายการโปรด**

- 5 - ในการหยุดเล่นวิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง ให้กด **⏏ EXIT** คำเตือน

หากคุณลองหยุดชั่วคราวหรือบันทึกโปรแกรมโดยที่ฮาร์ดไดรฟ์ USB เชื่อมต่ออยู่ ทีวีจะขอให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB ซึ่งการฟอร์แมตนี้จะลบไฟล์ปัจจุบันทั้งหมดบนฮาร์ดไดรฟ์ USB

16.5

เล่นวิดีโอของคุณ

การเล่นวิดีโอ

การเปิดโฟลเดอร์วิดีโอ

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **วิดีโอ**

คุณสามารถ กด **📖**

ทำเป็นรายการโปรด

เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์วิดีโอไปยังเมนูรายการโปรด

- **♥ รายการโปรด**

การเล่นวิดีโอ

- 1 - กด **⇒ SOURCES** เลือก **📺** USB แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **📺 อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **วิดีโอ** แล้วเลือกวิดีโอใดวิดีโอหนึ่ง

คุณสามารถ กด **—** **เล่นทั้งหมด**
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์
หรือกด **—**
ทำเครื่องหมายเป็นรายการ
การโปรด เพื่อเพิ่มวิดีโอที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥ รายการโปรด**

แถบควบคุม



- 1 - แถบแสดงความคืบหน้า
- 2 - แถบควบคุมการเล่น
- **⏮**: ข้ามไปยังวิดีโอก่อนหน้านี้ในโฟลเดอร์
- **⏮**: ข้ามไปยังวิดีโอถัดไปในโฟลเดอร์
- **⏪**: กรอกลับ
- **⏩**: กรอไปข้างหน้า
- **⏸**: หยุดการเล่นชั่วคราว

- 3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 4 - เล่นวิดีโอทั้งหมด
- 5 - คำบรรยาย: เปิดคำบรรยาย ปิด หรือเปิดระหว่างปิดเสียง
- 6 - ภาษาคำบรรยาย: เลือกภาษาคำบรรยาย
- 7 - ภาษาเสียงพากย์: เลือกภาษาเสียงพากย์
- 8 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- 9 - เล่นซ้ำ: เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

ตัวเลือกวิดีโอ

เรียกดูไฟล์วิดีโอ...

- **รายการ/ภาพขนาดเล็ก** – มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- **สับเปลี่ยน** – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- **เล่นซ้ำ** – เล่นวิดีโอทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

- **ข้อมูล** – แสดงข้อมูลวิดีโอ
- **การตั้งค่าทั้งหมด** – เปิดเมนู การตั้งค่า

เล่นไฟล์วิดีโอ...

- **ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด** – ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด
- **การตั้งค่าคำบรรยาย** – ตั้งค่าขนาดตัวอักษร สี ตำแหน่งคำบรรยาย ฯลฯ

- **ข้อมูล** – แสดงข้อมูลเพลง

16.6

ดูภาพถ่ายของคุณ

ดูภาพถ่าย

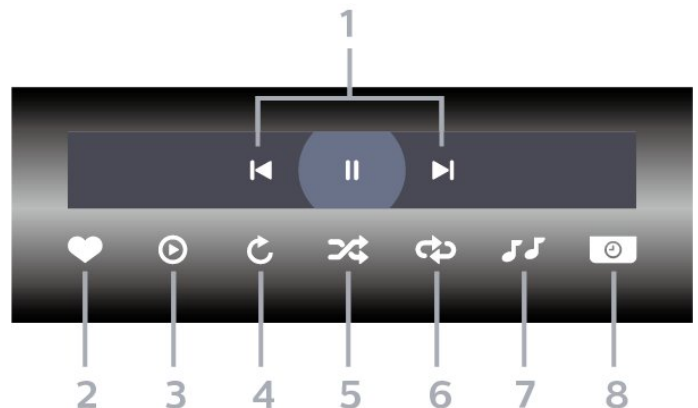
การเปิดโฟลเดอร์ภาพถ่าย

- 1 - กด **⇨ SOURCES** เลือก **📁 USB** แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก **📁 อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
 - 3 - เลือก **ภาพถ่าย**
- คุณสามารถกด **—**
ทำเป็นรายการโปรด
เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ภาพถ่ายไปยังเมนูรายการโปรด

ดูภาพถ่าย

- 1 - กด **⇨ SOURCES** เลือก **📁 USB** แล้วกด **OK**
 - 2 - เลือก **📁 อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
 - 3 - เลือก **ภาพถ่าย** แล้วเลือกภาพใดภาพหนึ่ง
- คุณสามารถ กด **—** **สไลด์โชว์**
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์
หรือกด **—** **ทำเป็นรายการโปรด**
เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥ รายการโปรด**

แถบควบคุม



- 1 - แถบควบคุมการเล่น
- **⏮**: ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้านี้ในโฟลเดอร์
- **⏮**: ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์
- **⏸**: หยุดการเล่นภาพสไลด์ชั่วคราว
- 2 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 3 - เริ่มภาพสไลด์
- 4 - หมุนภาพถ่าย
- 5 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- 6 - เล่นซ้ำ: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- 7 - หยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่ในพื้นหลัง
- 8 - ตั้งค่าความเร็วของภาพสไลด์

ตัวเลือกภาพถ่าย

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย...

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก – มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สลับเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสลับ
- เล่นซ้ำ – เล่นการแสดงผลใดครั้งหรือต่อเนื่อง

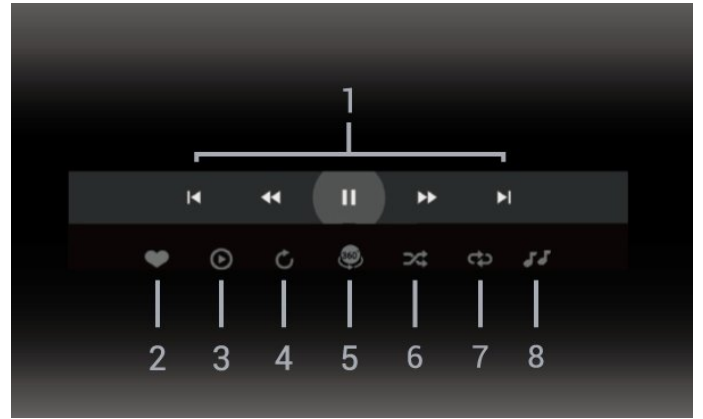
- หยุดเล่นเพลง – หยุดเล่นเพลงพื้นหลัง
- ความเร็ว ภาพสไลด์ – ตั้งความเร็วในการแสดงผลสไลด์

- ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย
- การตั้งค่าทั้งหมด – เปิดเมนูการตั้งค่า

การเล่นไฟล์ภาพถ่าย...

- ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด – ทำเครื่องหมายภาพถ่ายเป็นรายการโปรด

- ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย



- 1 - แถบควบคุมการเล่น
 - ◀ : ข้ามไปยังภาพถ่ายก่อนหน้าในโฟลเดอร์
 - ▶ : ข้ามไปยังภาพถ่ายถัดไปในโฟลเดอร์
 - ◀◀ : กรอไปข้างหน้าด้วยความเร็ว 2x, 4x, 32x
 - ▶▶ : กรอไปข้างหลังด้วยความเร็ว 2x, 4x, 32x
 - ⏸ : หยุดการเล่นชั่วคราว

ดูภาพถ่าย 360

เปิดโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **ภาพถ่าย 360**
คุณสามารถกด **▶** เพื่อเพิ่มโฟลเดอร์ภาพถ่าย 360 ไปยังเมนูรายการโปรด

ดูภาพถ่าย 360

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **ภาพถ่าย 360** และเลือกภาพถ่าย คุณยังสามารถกด **▶** **เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์หรือกด **▶** **ทำเป็นรายการโปรด** เพื่อเพิ่มภาพถ่ายที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥ รายการโปรด**

แถบควบคุม

- 2 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 3 - เล่นรายการเดียว / เล่นทั้งหมด:
เล่นภาพถ่ายเดียวหรือภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้
- 4 - โหมดกำหนดเอง / โหมดอัตโนมัติ: เมื่อเริ่มตัวเล่น 360 แล้วระบบจะแพนภาพถ่าย 360 ที่เลือกโดยอัตโนมัติจากซ้ายไปขวา (0 ถึง 360 องศา) ในมุมมองแบบ 360 เมื่อใช้โหมดกำหนดเอง ตัวเล่น 360 จะหยุดแพน/หมุนโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณแพน/หมุนด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มที่รีโมทคอนโทรล
- 5 - มุมมอง Little Planet: Little Planet คือมุมมองทางเลือกที่สนุกๆ สำหรับภาพถ่าย 360 เมื่อใช้มุมมอง Little Planet ภาพ 360 จะได้รับการประมวลผลในมุมมองแบบหมุนรอบเหมือนกับดาวเคราะห์
- 6 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- 7 - เล่นซ้ำ: เล่นภาพถ่ายทั้งหมดในโฟลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง
- 8 - หยุดเล่นเพลงที่เล่นอยู่

* หมายเหตุ: เมื่อเบรคหรือดูไฟล์รูปถ่าย 360 ในโปรแกรมดูภาพถ่ายแบบปกติ มันจะถูกปฏิบัติเสมือนเป็นภาพปกติ และแสดงเป็น Equirectangular (หรือ "แบน") เมื่อเปิด

ตัวเลือกภาพถ่าย 360

เรียกดูไฟล์ภาพถ่าย 360...

- รายการ/ภาพขนาดเล็ก – มุมมองรายการหรือภาพขนาดเล็ก
- สลับเปลี่ยน – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสลับ
- เล่นซ้ำ – เล่นไฟล์ของคุณอีกครั้งหรือต่อเนื่อง
- หยุดเล่นเพลง – หยุดเล่นเพลงพื้นหลัง
- การตั้งค่าทั้งหมด – เปิดเมนู การตั้งค่า

เล่นไฟล์ภาพถ่าย 360...

- รีเซ็ตมุมมอง – รีเซ็ตองศาของมุมมอง
- ข้อมูล – แสดงข้อมูลรูปถ่าย 360

เล่นเพลงของคุณ

เล่นเพลง

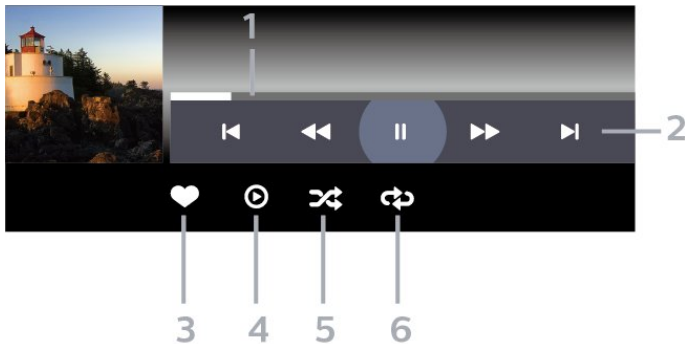
เปิดโพลเดอร์เพลง

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **เพลง**
คุณสามารถ กด **—** **ทำเป็นรายการโปรด**
เพื่อเพิ่มโพลเดอร์เพลงไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥ รายการโปรด**
- 4 - คุณสามารถค้นหาเพลงได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การจัดหมวดหมู่
- **ประเภท ศิลปิน อัลบั้ม แทร็ค**

เล่นเพลง

- 1 - กด **SOURCES** เลือก **USB** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **อุปกรณ์ USB** แล้วกด **>** (ขวา) เพื่อเลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการ
- 3 - เลือก **เพลง** แล้วเลือกการจัดหมวดหมู่แบบใดแบบหนึ่งเพื่อดูไฟล์เพลง
- 4 - เลือกเพลง
แล้วคุณสามารถ กด **—** **เล่นทั้งหมด**
เพื่อเล่นไฟล์ทั้งหมดในโพลเดอร์
หรือกด **—** **ทำเป็นรายการโปรด**
เพื่อเพิ่มเพลงที่เลือกไปยังเมนูรายการโปรด
- **♥ รายการโปรด**

แถบควบคุม



- 1 - แถบแสดงความคืบหน้า
- 2 - แถบควบคุมการเล่น
- **◀**: ข้ามไปยังเพลงก่อนหน้าในโพลเดอร์
- **▶**: ข้ามไปยังเพลงถัดไปในโพลเดอร์
- **◀◀**: กรอกลับ
- **▶▶**: กรอไปข้างหน้า
- **||**: หยุดการเล่นชั่วคราว
- 3 - ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด
- 4 - เล่นเพลงทั้งหมด
- 5 - สุ่ม: เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- 6 - เล่นซ้ำ: เล่นเพลงทั้งหมดในโพลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

ตัวเลือกเพลง

เรียกดูไฟล์เพลง...

- **สุ่ม** – เล่นไฟล์ของคุณตามลำดับแบบสุ่ม
- **เล่นซ้ำ** – เล่นเพลงทั้งหมดในโพลเดอร์นี้หนึ่งครั้งหรือต่อเนื่อง

- **การตั้งค่าทั้งหมด** – เปิดเมนู การตั้งค่า

เล่นไฟล์เพลง...

- **ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด** – ทำเครื่องหมายเพลงเป็นรายการโปรด

TV Guide (คู่มือทีวี)

17.1

สิ่งที่คุณต้องมี

ด้วยคู่มือทีวี คุณสามารถดูรายการของโปรแกรมทีวีปัจจุบันและตารางการออกอากาศของช่องของคุณได้ ขึ้นอยู่กับว่าข้อมูลคู่มือทีวี (ข้อมูล) มาจากที่ใด ช่องอะนาล็อกและช่องดิจิตอล หรือเฉพาะช่องดิจิตอลจะปรากฏขึ้น บางช่องอาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี

ทีวีสามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

17.2

ข้อมูลคู่มือทีวี

คู่มือทีวีจะรับข้อมูล (ข้อมูล) จากสถานีถ่ายทอด ในบางภูมิภาคและสำหรับบางช่อง อาจไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี ทีวีสามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่ติดตั้งไว้บนทีวีได้ ทีวีจะไม่สามารถรวบรวมข้อมูลคู่มือทีวีสำหรับช่องที่มีการรับชมจากเครื่องรับสัญญาณดิจิตอลหรือเครื่องถอดรหัสได้

17.3

การใช้คู่มือทีวี

เปิดคู่มือทีวี

หากต้องการเปิดคู่มือทีวี ให้กด **TV GUIDE** คู่มือทีวีจะแสดงช่องของตัวปรับสัญญาณที่เลือก

กด **TV GUIDE** อีกครั้งเพื่อปิด

ครั้งแรกที่คุณเปิดคู่มือทีวี ทีวีจะสแกนช่องทีวีทั้งหมดเพื่อหาข้อมูลโปรแกรม ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที ข้อมูลของคู่มือทีวีจะถูกจัดเก็บไว้บนทีวี

ดูโปรแกรม

จากคู่มือทีวี คุณสามารถปรับช่องไปดูโปรแกรมปัจจุบันได้

หากต้องการเปลี่ยนไปดูโปรแกรม (ช่อง) เลือกโปรแกรมและกด **OK**

ดูรายละเอียดโปรแกรม

หากต้องการดูรายละเอียดของโปรแกรมที่เลือก...

- 1 - กด **+** **OPTIONS** เลือก รายละเอียดของโปรแกรม แล้วกด **OK**
- 2 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิด

เปลี่ยนวัน

คู่มือทีวีสามารถแสดงกำหนดการฉายโปรแกรมในวันต่อๆ ไปได้ (สูงสุด 8 วัน)

กดปุ่มสี **—** วัน และเลือกวันที่คุณต้องการ

ตั้งการเตือน

คุณสามารถตั้งตัวเตือนสำหรับโปรแกรมได้ ข้อความจะแจ้งเตือนคุณเมื่อเริ่มโปรแกรม คุณสามารถเปลี่ยนไปดูโปรแกรมนี้ได้ทันที

ในคู่มือทีวี

โปรแกรมที่มีการแจ้งเตือนจะมีสัญลักษณ์ **🔔** (นาฬิกา)

หากต้องการตั้งตัวเตือน...

- 1 - กด **TV GUIDE** และเลือกโปรแกรมที่จะฉาย
- 2 - กด **+** **OPTIONS** และเลือก ตั้งรายการเตือน หรือกดปุ่มสี **—** ตั้งรายการเตือน
- 3 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

หากต้องการลบการเตือน...

- 1 - กด **TV GUIDE** แล้วเลือกโปรแกรมที่มีตัวเตือน
- 2 - กด **+** **OPTIONS** และเลือก ลบรายการเตือน หรือกดปุ่มสี **—** ลบรายการเตือน
- 3 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

ค้นหาตามประเภท

หากมีข้อมูลอยู่

คุณสามารถค้นหาการกำหนดการโปรแกรมได้ตามประเภท เช่น ภาพยนตร์ กีฬา ฯลฯ

หากต้องการค้นหาโปรแกรมตามประเภท...

- 1 - กด **TV GUIDE**
- 2 - กด **+** **OPTIONS**
- 3 - เลือก ค้นหาตามประเภท แล้วกด **OK**
- 4 - เลือกประเภทที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

รายการพร้อมโปรแกรมที่พบจะปรากฏขึ้น

5

คุณสามารถตั้งการเตือนหรือกำหนดเวลาการบันทึกบนโปรแกรมที่เลือกได้

6 - กด **←** ย้อนกลับ เพื่อปิดเมนู

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบันทึก ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา การบันทึก

* หมายเหตุ:

ใช้ฟังก์ชันค้นหาตามประเภทได้ในบางประเทศเท่านั้น

รายการการเตือน

คุณสามารถดูรายการการเตือนที่ตั้งไว้

รายการการเตือน

หากต้องการเปิดรายการการเตือน...

1 - กด **TV GUIDE**

2 - กดปุ่มสี **—** ตั้งเวลา

3 - ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

ให้เลือก **๒** ตารางที่กำหนด และกด **OK**

4 - ในรายการการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ให้เลือกแท็บ **การเตือน** แล้วกด **OK** เพื่อดูเฉพาะการเตือน

5 - กดปุ่มสี **—** **ลบ** เพื่อลบการเตือนที่เลือก

กดปุ่มสี **—** **บันทึก** เพื่อบันทึกโปรแกรมที่เลือก

6 - กด **←** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ตั้งการบันทึก

คุณสามารถตั้งการบันทึกได้ในคู่มือ*

หากต้องการดูรายการการบันทึก ให้กด **—** **การบันทึก**

โปรแกรมที่กำหนด

ให้บันทึกจะมีเครื่องหมาย **●**

(จุดสีแดง) ที่ด้านหน้าของชื่อโปรแกรม

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

1 - กด **TV**

GUIDE แล้วเลือกโปรแกรมในอนาคตหรือโปรแกรมที่กำลังฉาย

2 - กดปุ่มสี **—** **บันทึก**

3 - กด **←** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

หากต้องการยกเลิกการบันทึก...

1 - กด **TV**

GUIDE และเลือกโปรแกรมที่กำหนดไว้สำหรับบันทึก

2 - กดปุ่มสี **—** **ลบการบันทึก**

3 - กด **←** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

* ในการบันทึกโปรแกรมทีวี คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ
- การตั้งค่าพีคทีวีที่เชื่อถือได้

หากคุณรีเซ็ตนาฬิกาทีวีด้วยตนเอง การบันทึกอาจล้มเหลว

การบันทึกและหยุดที่ วีซัวคราว

18.1

การบันทึก

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถบันทึกการถ่ายทอดทีวีดิจิทัลและดูในภายหลังได้

ในการบันทึกโปรแกรมทีวี คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวีดิจิทัลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ
- การตั้งค่าพิกาทวีที่เชื่อมต่อได้

หากคุณรีเซ็ตนาฬิกาทีวีด้วยตนเอง การบันทึกอาจล้มเหลว

คุณไม่สามารถบันทึกได้เมื่อคุณใช้ การหยุดที่วีซัวคราว

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ USB ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก และค้นหา ฮาร์ดไดรฟ์ USB, การติดตั้ง

หมายเหตุ:

ฟังก์ชันการบันทึกมีไว้สำหรับการถ่ายทอดสัญญาณทีวีระบบดิจิทัลเท่านั้น ไม่สามารถบันทึกเนื้อหาจากอุปกรณ์ภายนอกได้ (เช่น HDMI)

บันทึกโปรแกรม

บันทึกทันที

ในการบันทึกโปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่ขณะนี้ ให้กด **●** (บันทึก) บนรีโมทคอนโทรล การบันทึกจะเริ่มทันที

ในการเลิกบันทึก ให้กด **■** (หยุด)

เมื่อมีข้อมูลคู่มือทีวี โปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่จะถูกบันทึกตั้งแต่ออนที่ที่คุณกดปุ่มบันทึกจนถึงตอนจบของโปรแกรม หากไม่มีข้อมูลคู่มือทีวี การบันทึกจะมีอายุเพียง 30 นาที

คุณสามารถปรับเวลาสิ้นสุดการบันทึกได้ในรายการของ รายการบันทึก

ตั้งเวลาบันทึก

คุณสามารถตั้งกำหนดการการบันทึกสำหรับโปรแกรมที่กำลังจะมาถึงของวันนี้ หรืออีกไม่กี่วันถัดไปได้ (สูงสุด 8 วัน) ทีวีจะใช้ข้อมูลจากคู่มือทีวีเพื่อเริ่มและสิ้นสุดการบันทึก

หากต้องการบันทึกโปรแกรม...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - ในคู่มือทีวี

ให้เลือกช่องและโปรแกรมที่คุณต้องการบันทึก กด **>** (ขวา)

หรือ **<** (ซ้าย) เพื่อเลื่อนดูโปรแกรมต่างๆ ของช่อง

ใช้ปุ่มสี **—** วัน และเลือกวันที่คุณต้องการ

3 - เมื่อโปรแกรมถูกไฮไลต์ ให้กดปุ่มสี **— บันทึก**

โปรแกรมจะตั้งเวลาสำหรับการบันทึก

คำเตือนจะปรากฏโดยอัตโนมัติเมื่อมีการตั้งเวลาการบันทึกซ้อน

หากคุณวางแผนที่จะบันทึกโปรแกรมเมื่อคุณไม่อยู่

โปรดอย่าลืมให้ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บายและเปิดฮาร์ดไดรฟ์ USB ไว้

4 - ทีวีจะเพิ่มช่วงเวลาระยะหนึ่งเมื่อสิ้นสุดโปรแกรม

คุณสามารถปรับช่วงเวลานี้ได้ด้วย ช่วงเวลาจบอัตโนมัติ

5 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

คุณยังสามารถดูรายการการเตือนที่ได้ตั้งไว้

หากต้องการเปิดรายการการเตือน...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - กดปุ่มสี **— ตั้งเวลา**

3 - ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

ให้เลือก **๖ ตารางที่กำหนด** และกด **OK**

4 - ในรายการการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ให้เลือกแท็บ การเตือน แล้วกด **OK** เพื่อดูเฉพาะการเตือน

5 - กดปุ่มสี **— ลบ** เพื่อลบการเตือนที่เลือก

กดปุ่มสี **— บันทึก** เพื่อบันทึกโปรแกรมที่เลือก

6 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

รายการการบันทึก

คุณสามารถดูและจัดการรายการบันทึกของคุณได้ในรายการของรายการบันทึก ถัดจากรายการของรายการบันทึก จะมีรายการแยกต่างหากของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ในการเปิดรายการของรายการบันทึก...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - กดปุ่มสี **— การบันทึก**

3 - ในรายการของรายการบันทึก

ให้เลือกแท็บ ใหม่ รับชมแล้ว หรือหมดอายุ แล้วกด **OK** เพื่อกรองการดูของคุณ

4 - ด้วยรายการบันทึกที่เลือกไว้ในรายการ

คุณสามารถลบรายการบันทึกด้วยปุ่มสี **— ลบออก**

หรือหยุดการบันทึก

กที่กำลังดำเนินอยู่ด้วยปุ่มสี **— หยุดการบันทึก**

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อรายการบันทึกด้วยปุ่มสี **— เปลี่ยนชื่อ**

5 - กด **← ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สถานีถ่ายทอดสามารถจำกัดจำนวนวันที่สามารถรับชมรายการที่บันทึกไว้ เมื่อระยะเวลาสิ้นสุดลง

รายการบันทึกจะถูกทำเครื่องหมายว่าหมดอายุ

โดยการบันทึกในรายการจะแสดงจำนวนวันที่ก่อนที่จะ หมดอายุ
เมื่อการบันทึกตามกำหนดถูกป้องกันไว้โดยสถานีถ่ายทอดหรือเมื่
การถ่ายทอดถูกขัดจังหวะ
การบันทึกดังกล่าวจะถูกทำเครื่องหมายว่า **Failed (ล้มเหลว)**

ความขัดแย้งในการบันทึก

เมื่อรายการบันทึกที่กำหนดไว้สองรายการมีเวลาซ้อนกัน
จะเกิดความขัดแย้งในการบันทึก
ในการแก้ไขความขัดแย้งในการบันทึก คุณสามารถปรับเวลาเริ่ม
ต้นและสิ้นสุดของรายการบันทึกที่กำหนดไว้หนึ่งรายการหรือทั้งส
องรายการ

ในการปรับเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของรายการบันทึกที่กำหนดเวล
าไว้...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - กดปุ่มสี **—** การบันทึก

3 - ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

ให้เลือก **๒ ตารางที่กำหนด** และกด **OK**

4 - ในรายการของรายการบันทึกและการเตือนตามกำหนด

ให้เลือกแท็บ **รายการบันทึก** แล้วกด **OK**

เพื่อดูเฉพาะรายการบันทึกตามกำหนด

5

- เลือกการบันทึกตามกำหนดที่ขัดแย้งกับการบันทึกตามกำหนดอีก
รายการ แล้วกดปุ่มสี **—** **ปรับเวลา**

6 - เลือกเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด และเปลี่ยนเวลาด้วยปุ่ม **^** (ขึ้น)
หรือ **v** (ลง) เลือก **ใช้** แล้วกด **OK**

7 - กด **←** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

ช่วงเวลาจบอัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่าช่วงเวลาที่จะเพิ่มโดยอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดการ
บันทึกตามกำหนดแต่ละรายการ

ในการตั้งค่าช่วงเวลาจบอัตโนมัติ...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - กดปุ่มสี **—** การบันทึก

3

- กด **+** **OPTIONS** และเลือก

ช่วงเวลาจบอัตโนมัติ แล้วกด **OK**

4 - กด **^** (ขึ้น)

หรือ **v** (ลง) แล้วกด **OK**

เพื่อตั้งค่าช่วงเวลาที่จะเพิ่มในการบันทึกโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถเพิ่มเวลาในการบันทึกได้สูงสุด 45 นาที

5 - กด **←** **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

การบันทึกแบบกำหนดเอง

คุณสามารถตั้งเวลาบันทึกที่ไม่เชื่อมโยงกับโปรแกรมทีวี

คุณต้องตั้งค่าประเภทอุปกรณ์รับสัญญาณ ช่อง

และเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดด้วยตัวเอง

ในการตั้งเวลาบันทึกด้วยตนเอง...

1 - กด **≡ TV GUIDE**

2 - กดปุ่มสี **—** การบันทึก

3 - ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

ให้เลือก **๒ 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 **บันทึก** แล้วกด **OK**

เพื่อกำหนดการบันทึกแบบกำหนดเอง

รายการบันทึกจะปรากฏในรายการของรายการบันทึกและการเตือน
ตามกำหนด

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**

18.2

หยุด TV ชั่วคราว

สิ่งที่คุณต้องมี

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดทีวีดิจิตอลชั่วคราวและกลับมาดูต่อไ
นภายหลัง

ในการหยุดโปรแกรมทีวีชั่วคราว คุณต้องมี...

- ฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อซึ่งได้รับการฟอร์แมตบนทีวีเครื่องนี้
- ติดตั้งช่องทีวีดิจิตอลบนทีวีเครื่องนี้
- รับข้อมูลช่องสำหรับคู่มือทีวีบนหน้าจอ

เมื่อเชื่อมต่อและฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ USB

ทีวีจะจัดเก็บการถ่ายทอดทีวีที่คุณกำลังดูอยู่อย่างต่อเนื่อง

เมื่อคุณเปลี่ยนเป็นช่องอื่น

การถ่ายทอดช่องก่อนหน้าจะถูกล้าง นอกจากนี้

เมื่อคุณเปลี่ยนทีวีไปยังโหมดสแตนด์บาย การถ่ายทอดจะถูกล้าง

คุณไม่สามารถใช้การหยุดทีวีชั่วคราวขณะที่บันทึกได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้**

ให้กดปุ่มสี **—** **คำหลัก** และค้นหา **ฮาร์ดไดรฟ์ USB,**
การติดตั้ง

หยุดโปรแกรมชั่วคราว

ในการหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวและต่อ...

- ในการหยุดการถ่ายทอดรายการชั่วคราว ให้กด **⏸** (หยุดชั่วคราว) แถบความคืบหน้าด้านล่างของหน้าจอจะปรากฏขึ้นเป็นเวลาสั้นๆ
- ในการเรียกแถบความคืบหน้าขึ้นมา ให้กด **⏸** (หยุดชั่วคราว) อีกครั้ง
- ในการดูโปรแกรมต่อ ให้กด **▶** (เล่น)

เมื่อแถบแสดงความคืบหน้าปรากฏบนหน้าจอ

ให้กด **◀** (ย้อนกลับ) หรือกด **▶** (เดินหน้า)

เพื่อเลือกช่วงที่คุณต้องการเริ่มชมการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราวไว้ กดปุ่มเหล่านี้ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว

คุณสามารถหยุดการถ่ายทอดชั่วคราวได้เป็นระยะเวลาสูงสุด 90 นาที

ในการเปลี่ยนกลับไปยังการถ่ายทอดที่วิสต์ ให้กด **■** (หยุด)

เล่นซ้ำ

เมื่อทีวีจับกับการถ่ายทอดที่คุณกำลังดูอยู่ โดยส่วนใหญ่แล้วคุณจะสามารถเล่นการถ่ายทอดซ้ำหลังจากเวลาผ่านไปสองถึงสามวินาที

ในการเล่นการถ่ายทอดปัจจุบันซ้ำ...

- 1 - กด **⏸** (หยุดชั่วคราว)
- 2 - กด **◀** (ย้อนกลับ) คุณสามารถกด **◀** ซ้ำๆ เพื่อเลือกบริเวณที่คุณต้องการเริ่มดูการถ่ายทอดที่หยุดชั่วคราว กดปุ่มเหล่านี้ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็ว ในที่สุด คุณจะมาถึงจุดเริ่มต้นการจับกับการถ่ายทอดหรือระยะเวลาสูงสุด
- 3 - กด **▶** (เล่น) เพื่อดูการถ่ายทอดอีกครั้ง
- 4 - กด **■** (หยุด) เพื่อดูการถ่ายทอดสด

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

Philips TV Remote App

Philips TV Remote App ใหม่บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณจะเป็นคู่หูใหม่ของทีวีของคุณ

ดาวน์โหลด Philips TV Remote App จาก App Store โปรดของคุณได้แล้ววันนี้

Philips TV Remote App มีให้ใช้งานสำหรับ iOS สำหรับ Android และไม่มีค่าใช้จ่าย

Google Cast

สิ่งที่คุณต้องมี

หากแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มือถือของคุณมี Google Cast คุณสามารถแคสต์แอปพลิเคชันของคุณบนทีวีนี้ ในแอปพลิเคชันมือถือ ให้ค้นหาไอคอน Google Cast คุณสามารถใช้อุปกรณ์มือถือเพื่อควบคุมสิ่งที่ยูอยู่บนทีวี Google Cast ทำงานบน Android และ iOS

อุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ภายในบ้านเดียวกันกับทีวีของคุณ

แอปพลิเคชันที่มี Google Cast

แอปพลิเคชัน Google Cast ใหม่มีให้ใช้งานทุกวัน คุณสามารถลองใช้ได้แล้วกับ YouTube, Chrome, Netflix, Photowall ... หรือ Big Web Quiz สำหรับ Chromecast โปรดดูที่ google.com/cast ด้วย

ผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ Google Play บางตัวไม่มีให้ใช้งานในบางประเทศ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมใน www.support.google.com/androidtv

แคสต์ไปยังทีวีของคุณ

ในการแคสต์แอปพลิเคชันไปยังหน้าจอทีวี...

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

เกม

20.1

สิ่งที่คุณต้องมี

บนทีวีนี้ คุณสามารถเล่นเกมต่าง ๆ...

- จากคอลเลคชัน Smart TV ในเมนูหน้าแรก
- จาก Google Play Store ในเมนูหลัก
- จากเครื่องเล่นเกมที่เชื่อมต่อ

เกมจากคอลเลคชัน Smart TV หรือ Google Play Store ต้องได้รับการดาวน์โหลดและติดตั้งลงบนทีวีก่อนที่คุณจะเล่นได้ เกมบางตัวจำเป็นต้องใช้เกมแพดในการเล่น

หากต้องการติดตั้งแอปเกมจากคอลเลคชัน Smart TV หรือ Google Play Store ที่จะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต คุณต้องยินยอมตามเงื่อนไขการใช้เพื่อใช้คอลเลคชัน Smart TV คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google Account เพื่อใช้แอปพลิเคชัน Google Play และ Google Play Store

20.2

เกมแพด

ในการเล่นเก็จากอินเทอร์เน็ตบนทีวีเครื่องนี้ คุณสามารถเชื่อมต่อเกมแพดไร้สายที่คั้ดสรรไว้ ทั้งนี้ ทีวีสามารถรองรับเกมแพดที่เชื่อมต่อได้ 2 เครื่องพร้อมกัน เมื่อคุณเชื่อมต่อเกมแพด คุณก็สามารถใช้ได้ทันที

20.3

เล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

หากต้องการเริ่มเล่นเกมจากเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก...

1

เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์เข้ากับทีวีผ่านสายเคเบิล Ultra High Speed HDMI ก่อนเปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

2

- กด **SOURCES**

และเลือกเครื่องเล่นเกมหรือชื่อของการเชื่อมต่อ

3 - ตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** สำหรับการเล่นเกมมาตรฐาน หรือเป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)**

สำหรับอัตราที่เปลี่ยนแปลงได้ของ HDMI/FreeSync Premium หรือ Premium Pro/G-Sync (ในบางรุ่นเท่านั้น)

4 - เปิดเครื่องเล่นเกมหรือคอมพิวเตอร์

5 - เริ่มเล่นเกม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมส์ใน **วิธีใช้** ให้กดปุ่ม **—** คำหลัก และค้นหา **เครื่องเล่นเกมส์, เชื่อมต่อ**

20.4

แถบควบคุมการเล่นเกม

แถบควบคุมการเล่นเก็นั้นเป็นศูนย์รวมการแสดงผลและการควบคุมการตั้งค่าขณะเล่นเกม ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ HDMI ทุกรายได้ที่ตั้งค่า **สไตร์ภาพ** เป็น **เกมส์/HDR** เกม/เกม **Dolby Vision**/หน้าจอ/หน้าจอ **HDR**

เมื่อทีวีสลับเข้าสู่โหมดเกมโดยอัตโนมัติ (ด้วยการตรวจจับเกม) ทีวีจะแสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าเปิดใช้งานโหมดเกมแล้ว และจะสามารถเปิดใช้งานแถบควบคุมการเล่นเก็ได้ด้วยการกดปุ่ม **MENU** ดังไว้

การเปิดและปิดใช้งาน

กดปุ่ม **MENU**

ค้างไว้เพื่อเริ่มแถบควบคุมการเล่นเก็ขณะที่อยู่ในโหมด **เกม** หรือ **หน้าจอ** ในการปิดใช้งานแถบควบคุมการเล่นเก็ คุณสามารถกดปุ่ม **← ย้อนกลับ** หรือจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจาก 20 วินาทีที่ ไม่มีการใช้งาน

แถบควบคุมการเล่นเก็นั้นประกอบด้วยแถบข้อมูล หรือแถบการตั้งค่าและปุ่มเปิดปิดเพื่อสลับระหว่างแถบข้อมูลและแถบการตั้งค่า

แถบข้อมูล

แถบข้อมูลจะแสดงข้อมูลสำคัญสำหรับการเล่นเกม:

ความล่าช้าในการแสดงผล:

สถานะความล่าช้าในการแสดงผลปัจจุบัน

เฟรมเรต: FPS ในปัจจุบัน (เฟรมต่อวินาที)

ความละเอียด: ความละเอียดแหล่งสัญญาณวิดีโอ

ประเภทเนื้อหา: เนื้อหาวิดีโอคือทั่วไปหรือภาพยนตร์หรือ

VRR/Freesync/G-Sync

รูปแบบ SDR/HDR: ประเภท HDR หรือ SDR

แหล่งสัญญาณที่รองรับ

พื้นที่สี: ประเภทพื้นที่สีแหล่งสัญญาณที่รองรับ

แถบการตั้งค่า

แถบการตั้งค่านั้นประกอบด้วยการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องที่สามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการเล่นเก็ของคุณ เลือกแล้วกด **ตกลง** บนไอคอนการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:

Crosshair: เลือก **เปิด/ปิด** เพื่อแสดงหรือซ่อน Dial Point

การควบคุมเงา: เลือก **ปิด** เพื่อใช้ระดับสีดำปัจจุบันใน

การตั้งค่าภาพ: เลือก **เปิด**

เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นระดับสีดำที่สูงขึ้น

อุณหภูมิสี: เลือกอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณ

สัญญาณเสียงออก: เลือกอุปกรณ์เพื่อเล่นเสียง

สไตร์ของ Ambilight*: เลือก **เปิด** เพื่อเปิด Ambilight

ตามสไตร์การเล่นเก็; เลือก **ปิด** เพื่อปิด Ambilight

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน

Ambilight เท่านั้น

Ambilight

สไตล์ของ Ambilight

ทำตามวิดีโอ

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามไดนามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้แสดงสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก **ทำตามวิดีโอ** คุณสามารถเลือกสไตล์อย่างใดอย่างหนึ่งที่เปลี่ยนไปตามไดนามิกของภาพบนหน้าจอทีวีของคุณ

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight...

- 1 - กด **ambilight**
- 2 - เลือก **ทำตามวิดีโอ** แล้วกด **OK**
- 3 - เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด < **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตล์ **ทำตามวิดีโอ** ที่มีอยู่ ได้แก่...

- **มาตรฐาน** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดูทีวีในแต่ละวัน
- **ธรรมชาติ** - ทำตามภาพหรือเสียงให้สมจริงมากที่สุด
- **กีฬา** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับโปรแกรมกีฬา
- **สดใส** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการรับชมในตอนกลางวัน

- **เกม** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเล่นเกม

ทำตามเสียง

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามไดนามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้แสดงสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก **ทำตามเสียง** คุณสามารถเลือกสไตล์อย่างใดอย่างหนึ่งที่ทำตามไดนามิกของเสียง

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight...

- 1 - กด **ambilight**
- 2 - เลือก **ทำตามเสียง** แล้วกด **OK**
- 3 - เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด < **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตล์ **ทำตามเสียง** ที่มีอยู่ ได้แก่...

- **สว่าง** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับดูวิดีโอเพลง
- **ย้อนยุค** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงย้อนยุคที่เสียงดังๆ
- **จังหวะ** - เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟังเพลงที่มีจังหวะ

Lounge Light

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามไดนามิกของวิดีโอหรือเสียงของโปรแกรมทีวี หรือคุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้แสดงสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า หรือสามารถปิด Ambilight ได้

หากคุณเลือก **Lounge Light**

คุณสามารถเลือกหนึ่งในสไตล์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้

ในการตั้งค่าสไตล์ของ Ambilight...

- 1 - กด **ambilight**
- 2 - เลือก **Lounge Light** และกด **OK**
- 3 - เลือกสไตล์ที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**
- 4 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด < **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

สไตล์ **ทำตามวิดีโอ** ที่มีอยู่ ได้แก่...

- **ฉวาวร้อน** - เจดสีแดง
 - **น้ำลึก** - เจดสีฟ้า
 - **ธรรมชาติที่สดชื่น** - เจดสีเขียว
 - **ขาวนวล** - เจดสีขาว
 - **กำหนดสีเอง** - สีที่คุณเลือกเอง
- ในการตั้งค่าสีสำหรับแสงคงที่ของ Ambilight ให้ไปที่ **การตั้งค่า > Ambilight > กำหนดสีเอง** และเลือกสีที่คุณชอบ

ติดตามธง

คุณสามารถตั้งค่า Ambilight ให้เป็นไปตามธงประเทศที่เลือกได้

ทำตามแอปพลิเคชัน

การตั้งค่าทำตามแอปพลิเคชันจะใช้ได้ก็ต่อเมื่อคุณควบคุม Ambilight ด้วยแอปพลิเคชัน

21.2

ปิด Ambilight

ในการปิด Ambilight...

- 1 - กด **ambilight**
- 2 - เลือก **ปิด** แล้วกด **OK**
- 3 - กด < (ซ้าย) เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน หรือกด < **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

21.3

การตั้งค่า Ambilight

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ใน **วิธีใช้** ให้กดปุ่ม **—** คำหลัก และค้นหา การตั้งค่า Ambilight เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

โหมด Lounge Light

โหมด Lounge Light ของทีวีให้คุณเปิด Ambilight ได้เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คุณจึงสามารถทำให้ห้องสว่างได้ด้วย Ambilight

หลังจากคุณได้ตั้งให้ทีวีของคุณอยู่ในโหมดสแตนด์บายและต้องการเปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

- 1 - กด **ambilight**
- 2 - หลังจากคุณกด **ambilight** แล้ว Lounge Light ของ Ambilight จะถูกเปิด
- 3 - กด **ambilight** อีกครั้งหากต้องการเปลี่ยนเอฟเฟกต์แสง
- 4 - หากต้องการปิด Lounge Light ของ Ambilight ให้กด **ambilight** จนกว่าไฟจะดับลง คุณอาจต้องกดปุ่ม **Ambilight** สองถึงสามครั้ง

เสียงเตือนตอนเช้า

แอปเสียงเตือนตอนเช้าใช้ Ambilight, ข้อมูลเพลง และข้อมูลสภาพอากาศเพื่อมอบประสบการณ์ในการปลุกแบบใหม่

- ทีวีจะเริ่มทำงานในเวลาและวันที่คุณตั้งค่าไว้
- Ambilight จะติดโดยมีหน้าจอแสดงสีแบบเฟดเข้ามาพร้อมกับเพลง
- ค่อยๆ เปลี่ยนไปเป็นพยากรณ์อากาศพร้อมด้วยพื้นหลังที่เข้ากัน

หากต้องการไปที่เมนูการตั้งค่าเสียงเตือนตอนเช้า...

- 1 - กด **☰** เพื่อเปิด **เมนูด้าน**
- 2 - เลือก **เสียงเตือนตอนเช้า** แล้วกด **OK** เพื่อเปิด
 - **เสียงเตือน:** ตั้งเสียงเตือนไม่เกิน 5 รายการสำหรับวันที่เลือก/การเตือนซ้ำในวัน การตั้งค่าเปิด/ปิด
 - **แบ็คดรอป:** ตามสภาพอากาศหรือหมวดหมู่ภาพที่เลือก
 - **เพลง:** เพลงที่ใช้เพื่อปลุก
 - **เปิดเสียง:** ระดับเสียงที่ใช้เพื่อปลุก
 - **สภาพอากาศ:** การตั้งค่าสำหรับการพยากรณ์อากาศท้องถิ่น
 - **แสดงตัวอย่าง:** แสดงตัวอย่างการปลุก

หากทีวีอยู่ในช่วงสแตนด์บายและถึงเวลาเตือน ทีวีจะปลุกจากโหมดสแตนด์บาย หน้าจอปลุกเฟดเข้ามา, Ambilight ถูกเปิด, เพลงเฟดเข้ามา จากนั้นแสดงข้อมูลสภาพอากาศพร้อมกับแบ็คดรอป

หากต้องการออกจากเสียงเตือนตอนเช้า ให้กดปุ่ม **⏏** **สแตนด์บาย / เปิด**, **← ย้อนกลับ** หรือ **🏠 HOME** บนรีโมทคอนโทรล

- **⏏ สแตนด์บาย / เปิด:** ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าและเปลี่ยนทีวีให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- **← ย้อนกลับ:** ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าและเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณทีวีที่รับชมล่าสุด
- **🏠 HOME:** ออกจากแอปเสียงเตือนตอนเช้าและเปลี่ยนไปที่ตัวเปิดใช้งาน
 - หากไม่ได้ออกจากเสียงเตือนตอนเช้าไปยังแอปพลิเคชันอื่นๆ หลัง 30 นาทีนับตั้งแต่เสียงเตือนเช้า ทีวีจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อสแตนด์บาย

หมายเหตุ:

คงการเชื่อมต่อเครือข่ายไว้เพื่อให้เสียงเตือนตอนเช้าทำงานได้เป็นปกติ แอปเสียงเตือนตอนเช้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อโหมดนอนพิกาของทีวีถูกตั้งค่าเป็นกำหนดเอง ไปที่เมนูการตั้งค่าแล้วเปลี่ยนโหมดนอนพิกาเป็นอัตโนมัติ การเตือนจะไม่ทำงานหากตั้งที่ตั้งเป็นร้านค้า

Ambisleep

Ambisleep จำลองพระอาทิตย์ตกเพื่อช่วยให้คุณรู้สึกผ่อนคลายก่อนที่คุณจะหลับ ในช่วงท้ายของการจำลอง ทีวีจะเปลี่ยนเป็นสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ความสว่าง

Ambisleep เปิด

☰ เมนูด้าน > การตั้งค่าที่ซับซ้อน > เปิด Ambisleep
เลือกเพื่อเปิด Ambisleep

ระยะเวลา

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > ระยะเวลา
ตั้งระยะเวลา (เป็นนาที) ของ Ambisleep

ความสว่าง

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ความสว่าง
ตั้งความสว่างเริ่มต้นของ Ambisleep

สี

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ขั้นสูง > สีของผนัง
เลือกสีของแสงที่คุณชอบ

เสียง

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > Ambisleep > เสียง
เลือกเสียงธรรมชาติที่คุณชอบใช้ขณะเปิด Ambisleep
เสียงธรรมชาติที่มีให้ใช้คือ...

- กองไฟที่จุดในแคมป์
- ลมหายใจ
- ฝนตก

- ป่าฝน
- ดินในฤดูร้อน
- หาดเขตร้อน
- น้ำตก
- เงียบ

ส่วนเพิ่มเติม Ambilight

Ambilight+Hue

การกำหนดค่า

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม
Ambilight > Ambilight+hue > กำหนดค่า

ตั้งค่าหลอด Philips Hue ของคุณให้มีสีสั่นตาม Ambilight

* หมายเหตุ: คุณสมบัติ Ambilight+Hue จะใช้งานได้กับหลอด Hue ประเภท "Colour Light" และ "Extended Colour Light"

ปิด Ambilight+hue

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม
Ambilight > Ambilight+hue > เปิด/ปิด

ความมืดมิด

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม
Ambilight > Ambilight+hue > ความมืดมิด

กดลูกศร ▲ (ขึ้น) หรือ ▼ (ลง) เพื่อปรับความแม่นยำของหลอด Hue ให้มีสีสั่นตาม Ambilight

Lounge Light+hue

หากคุณติดตั้ง Ambilight+hue คุณสามารถให้หลอด hue ตามแสง Lounge จาก Ambilight ได้ หลอด Philips hue จะขยายแสง Lounge ไปทั่วทั้งห้อง

เปิด/ปิดหลอด hue

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม
Ambilight > Ambilight+hue > Lounge light+hue

ดูการกำหนดค่าหรือรีเซ็ต

ดูการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+hue เครื่องข่าย Bridge และหลอดไฟ

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม
Ambilight > Ambilight+hue > ดูการกำหนดค่า

รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+hue

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม
Ambilight > Ambilight+hue > รีเซ็ตการกำหนดค่า

Ambilight+Philips Wireless Home Speakers

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

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม Ambilight > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers

ตั้งค่า Philips Wireless Home Speakers ของคุณให้มีสีสั่นตาม Ambilight

การกำหนดค่า

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม Ambilight > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > กำหนดค่า

กำหนดค่า Ambilight+Philips Wireless Home Speakers ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมต่อลำโพง LED สูงสุด 10 ลำโพงไปยังทีวีของคุณ สำหรับลำโพง LED ที่เชื่อมต่อแต่ละตัว คุณสามารถเลือกโซนสีเพื่อให้มีสีสั่นตามที่ และปรับความสว่างของแสงได้

หมายเหตุ: เมื่อ Ambilight+hue เปิดอยู่ Ambilight+Philips Wireless Home Speakers จะปิด และกลับกัน

เปิด/ปิด

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม Ambilight > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > เปิด/ปิด

เปิด/ปิด Ambilight+Philips Wireless Home Speakers

Lounge light+Philips Wireless Home Speakers

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม Ambilight > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Lounge light+Philips Wireless Home Speakers

เปิดเพื่อให้ Philips Wireless Home Speakers มีสีสั่นตาม Lounge Light ของ Ambilight Philips Wireless Home Speakers จะขยายแสง Lounge ไปทั่วทั้งห้อง

ดูการกำหนดค่า

⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม Ambilight > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > ดูการกำหนดค่า

ดูการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+Philips Wireless Home Speakers, เครื่องข่าย, และ LED ของลำโพง

รีเซ็ตการกำหนดค่า



⚙ การตั้งค่า > Ambilight > ส่วนเพิ่มเติม Ambilight > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > รีเซ็ตการกำหนดค่า

รีเซ็ตการตั้งค่าปัจจุบันของ Ambilight+Philips Wireless Home Speakers

ออโรรา

แอป Aurora นั้นเป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ตั้งทีวีด้วยอุปกรณ์ระดับและ Ambilight สีสดใส ออโรราใช้ประโยชน์จากรูปภาพ แอนิเมชัน เสียง และ Ambilight ที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips เพื่อเสริมพื้นที่อยู่อาศัยให้เหมาะกับไลฟ์สไตล์ใหม่ของคุณ

การเริ่มแอป Aurora...

1 - กด  เพื่อเปิด **เมนูด่วน** หรือกด  **HOME** เพื่อไปที่หน้าหลัก


2 - เลือกแอป **Aurora** แล้วกด **ตกลง** เพื่อเปิด

3 - หาก **Aurora** ไม่ได้อยู่ในหน้าแรก

คุณสามารถเพิ่มได้ผ่านหน้าแอปหรือผ่าน

เพิ่มแอปไปยังรายการโปรด ในแถว **แอป**

ประเภท

มี 4 ประเภท: **สภาพแวดล้อม, ฉาก, แกลเลอรี, และ นาฬิกา** คุณสามารถดาวน์โหลดธีมเพิ่มเมื่อคุณเชื่อมต่อทีวีเข้ากับอินเทอร์เน็ต ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเรียกดูตามแนวนอน / แนวตั้งบนเมนู กด **ตกลง** บนธีมเพื่อเริ่มเล่น กดปุ่ม **ตกลง** บน **เล่นทั้งหมด** เพื่อเล่นทุกรายการในประเภทนี้ โดยเริ่มที่รายการแรก กด  **ย้อนกลับ** เพื่อออกจากแอปพลิเคชัน Aurora

ทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย

คุณสามารถกำหนดระยะเวลาการเล่นธีม Aurora ที่ทีวีจะเข้าสู่สแตนด์บายเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

การทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย...

1 - เมื่อเปิดใช้งานแอป Aurora แล้ว ให้กดปุ่ม **+ OPTIONS**

2 - เลือก **1 ชั่วโมง, 2 ชั่วโมง, หรือ 4 ชั่วโมง**


เพื่อทำให้ทีวีเข้าสู่สแตนด์บาย

3 - ที่สองนาทีก่อนหมดเวลา ทีวีจะแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อให้เลือกว่าจะเข้าสู่สแตนด์บายในทันที หรือเลื่อนเป็นอีก 1 หรือ 2 ชั่วโมง ไม่สามารถตั้งตัวตั้งเวลาให้นับถอยหลังหรือเลื่อนเวลาได้นานกว่า 4 ชั่วโมง

ตัวเลือกยอดนิยม

22.1

เกี่ยวกับตัวเลือกยอดนิยม

ด้วย  ตัวเลือกยอดนิยม ที่ทีวีของคุณจะแนะนำ...




- โปรแกรมทีวีปัจจุบันใน **ขณะนี้ใน TV**
- วิดีโอสำหรับเช่าล่าสุดใน **Video on Demand**
- บริการทีวีออนไลน์ (Catch Up TV) จาก Freeview ใน **Freeview Play***

เพื่อผลิตเพลย์กับตัวเลือกยอดนิยม ให้เชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ต ตรวจสอบว่าคุณเห็นด้วยกับเงื่อนไขการใช้งาน ข้อมูลและบริการตัวเลือกยอดนิยมนี้มีในบางประเทศเท่านั้น

เงื่อนไขการใช้

เพื่อให้ทีวีให้คำแนะนำเหล่านี้ได้ คุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้ เพื่อรับคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะกับเฉพาะบุคคลตามอุปนิสัยการดูของคุณ ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกช่องทำเครื่องหมายสำหรับยอมรับบริการคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะกับเฉพาะบุคคล

ในการเปิดเงื่อนไขการใช้...

- 1 - กด  เพื่อเปิด **เมนูด่วน**
- 2 - เลือก  **ตัวเลือกยอดนิยม**
- 3 - กด **+ OPTIONS** แล้วเลือก **เงื่อนไขการใช้** แล้วกด **OK**
- 4 - เลือก **การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว** แล้วกด **OK**
- 5 - เลือก **ยอมรับบริการคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะกับเฉพาะบุคคล** แล้วกด **OK** เพื่อเลือกช่องทำเครื่องหมาย กด **OK** อีกครั้งเพื่อยกเลิกการเลือก
- 6 - กด  **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

22.2

บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้

เกี่ยวกับ บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้


เมื่อเปิด  **ขณะนี้ใน TV** ทีวีจะแนะนำรายการทีวียอดนิยม 10 รายการสำหรับดูในขณะนั้น

ทีวีจะแนะนำโปรแกรมบนทีวีทันที หรือเริ่มภายใน 15 นาที โปรแกรมที่แนะนำจะถูกเลือกจากช่องที่คุณติดตั้ง ซึ่งจะทำการเลือกจากช่องในประเทศของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถให้ **ขณะนี้ใน TV** แนะนำโปรแกรมแบบปรับให้เหมาะกับคุณโดยเฉพาะ โดยอ้างอิงจากโปรแกรมที่คุณชมเป็นประจำ

ในการทำข้อมูล บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้ พร้อมใช้งาน...

- ข้อมูล บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้ ต้องใช้งานได้ในประเทศของคุณ
- ทีวีจะต้องติดตั้งช่องไว้
- ทั้งนี้ ทีวีจะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- ต้องตั้งค่าพีคทีวีเป็น อัตโนมัติ หรือ ขึ้นอยู่กับประเทศ





- คุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้ (คุณอาจยอมรับแล้วเมื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

ไอคอน  จะปรากฏที่ด้านบนของหน้าจอเมื่อมี Now on TV ให้ใช้

ทีวีจะไม่จัดเก็บการแนะนำก่อนหน้า

การใช้ บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้

ในการเปิด บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้...


- 1 - กด  เพื่อเปิด **เมนูด่วน**
- 2 - เลือก  **ตัวเลือกยอดนิยม** เพื่อเปิดเมนูรายการยอดนิยม
- 3 - เลือก  **ขณะนี้ใน TV** ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วกด **OK**
- 4 - กด  **ย้อนกลับ** เพื่อปิด

เมื่อคุณเปิด **ขณะนี้ใน TV** ทีวีของคุณอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวันในการรีเฟรชข้อมูลหน้า

ใน บนทีวีของคุณแล้วตอนนี้ คุณสามารถ...

- เลือกแล้วกด **OK** บนไอคอนโปรแกรมเพื่อค้นหาโปรแกรมที่กำลังดำเนินอยู่
- เลือกแล้วกด **OK** บนไอคอนโปรแกรมตามตารางที่กำหนด เพื่อค้นหาช่อง

คุณสามารถใช้ปุ่มสปีดรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่ม หยุด หรือล้างการบันทึกตามตารางที่กำหนด นอกจากนี้ยังสามารถตั้งค่าหรือลบการเตือนที่เตือนเมื่อโปรแกรมเริ่มฉาย

ในการออกจาก **ขณะนี้ใน TV** โดยไม่ต้องดูไปยังช่องอื่น ให้กด  **ย้อนกลับ**

22.3

วิดีโอที่คุณต้องการ

เกี่ยวกับวิดีโอที่คุณต้องการ

ด้วย  **Video on Demand** คุณสามารถเช่าภาพยนตร์จากร้านให้เช่าวิดีโอออนไลน์ได้

อีกทั้งยังสามารถให้วิดีโอที่คุณต้องการทำการแนะนำภาพยนตร์ที่ปรับให้เหมาะกับเฉพาะบุคคลได้ โดยอ้างอิงจากประเทศ การติดตั้งทีวี และโปรแกรมที่คุณดูเป็นประจำ

ไอคอน  จะปรากฏที่แถบด้านบนของเมนูหน้าหลักเมื่อ **Video on Demand** พร้อมใช้งานเท่านั้น

การชำระเงิน





เมื่อคุณเช่าหรือซื้อภาพยนตร์ คุณสามารถชำระเงินให้ร้านวิดีโอออนไลน์ได้อย่างปลอดภัยด้วยบัตรเครดิต ร้านวิดีโอส่วนใหญ่จะขอให้คุณสร้างบัญชีล็อกอินในครั้งแรกที่คุณเช่าภาพยนตร์

ความหนาแน่นของข้อมูลในเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet Traffic)

การสตรีมมิ่งหรือการดาวน์โหลดวิดีโอหลายๆ เรื่องอาจทำให้ความหนาแน่นของข้อมูลในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของคุณเกินขีดจำกัดรายเดือน

การใช้ Video on Demand



การเปิด Video on Demand...

- 1 - กด  เพื่อเปิด เมนูด่วน
- 2 - เลือก  ตัวเลือกยอตนิยม เพื่อเปิดเมนูรายการยอตนิยม
- 3 - เลือก  Video on Demand ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วกด **OK**
- 4 - ใช้ปุ่มการนำทางเพื่อเลือกโปสเตอร์ภาพยนตร์
- 5 - กด  ย้อนกลับ เพื่อปิด

เมื่อคุณเปิด วิดีโอที่คุณต้องการ ที่วีซีของคุณอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวินาทีในการรีเฟรชข้อมูลหน้า

คุณสามารถเลือกร้านวิดีโอเฉพาะถ้ามีมากกว่าหนึ่งร้าน

ในการเข้าภาพยนตร์...

- 1 - เลื่อนแถบสีไปตามโปสเตอร์ภาพยนตร์ จะแสดงข้อมูลอย่างจำกัดเป็นเวลาสองหรือสามวินาที
- 2 - กด **OK** เพื่อเปิดหน้าภาพยนตร์ของร้านวิดีโอ เพื่อดูข้อมูลสรุปของภาพยนตร์
- 3 - ยืนยันการสั่งซื้อของคุณ
- 4 - ทำการชำระเงินบนทีวี
- 5 - เริ่มการดูวิดีโอ โดยคุณสามารถใช้ปุ่ม  (เล่น) และ  (หยุดชั่วคราว)

Freeview Play

23.1

เกี่ยวกับ Freeview Play

หากต้องการเพลิดเพลินกับ **Freeview Play***

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อทีวีกับอินเทอร์เน็ตเป็นอันดับแรก

ข้อเสนอของ Freeview Play:

- รับชมรายการทีวีที่คุณไม่ได้รับชมในช่วง 7 วันที่ผ่านมา
- รับชมรายการทีวีสดและตามที่คุณต้องการทั้งหมดในที่เดียวโดยไม่ต้องเข้าแอปพลิเคชัน คุณสามารถค้นหาโปรแกรม Freeview Play ได้ในคู่มือทีวี
- รับชมช่องมาตรฐานได้มากกว่า 70 ช่อง และช่อง HD สูงถึง 15 ช่อง
- เพลิดเพลินกับบริการตามที่คุณต้องการ เช่น BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, BBC NEWS และ BBC SPORT
- ไม่ต้องทำสัญญาและไม่เสียค่าใช้จ่ายรายเดือน คุณควบคุมได้




สำหรับรายละเอียด โปรดไปที่: <https://www.freeview.co.uk>

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

23.2

การใช้ Freeview Play

หากต้องการเปิด **Freeview Play***...

- 1 - กด  เพื่อเปิด เมนูด่วน
- 2 - เลือก  ตัวเลือกยอดนิยม
- 3 - เลือกแท็บ คำแนะนำ หรือ บ็อกซ์เซต ที่ด้านบนของหน้าจอ
- 4 - เลือกประเภทจากแถวที่สองและกด **OK** เพื่อกรองโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง
- 5 - เลือกโปรแกรม แล้วกด **OK** เพื่อเริ่มดู
- 6 - กด  ย้อนกลับ เพื่อปิด

* Freeview Play มีในรุ่น UK เท่านั้น

Netflix

หากคุณสมัครเป็นสมาชิก Netflix คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับ Netflix บนทีวีได้ ที่บ้านของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ในภูมิภาคของคุณ อาจสามารถใช้งาน Netflix ได้จากการอัปเดตซอฟต์แวร์ในอนาคต

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

www.netflix.com

Alexa

25.1

เกี่ยวกับ Alexa

ทีวีของคุณรองรับการควบคุมด้วยเสียง Amazon Alexa*

เกี่ยวกับ Alexa

Alexa เป็นบริการเสียงที่มีข้อมูลจาก Cloud ที่ใช้งานได้ในอุปกรณ์ Alexa Echo จาก Amazon และผู้ผลิตอุปกรณ์ ด้วยการทำงานของ Alexa ในทีวี คุณสามารถปิด/เปิดทีวี เปลี่ยนช่อง ปรับระดับเสียง และอื่นๆ หากต้องการใช้ Alexa ในการควบคุมทีวีของคุณ คุณจะต้องมี...

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

เกี่ยวกับความสามารถ Alexa

Alexa ใช้ความสามารถ Alexa เพื่อเพิ่มการรับคำสั่งการด้วยเสียง ความสามารถเหล่านี้ช่วยเพิ่มสิ่งที่ Alexa ทำได้ ซึ่งช่วยเพิ่มประสบการณ์การใช้งานที่เหมาะสมกับคุณในทีวีที่ใช้งาน Alexa ความสามารถ "Philips Smart TV Control" พบได้ในร้านค้าความสามารถ Alexa ซึ่งมีคำสั่งการด้วยเสียงต่างๆ ที่ใช้งานกับ Philips Android Smart TV ได้

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

หมายเหตุ: สไตล์ของ Ambilight ทีวีรองรับอาจขึ้นอยู่กับทีวีเฉพาะรุ่น โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวีของคุณเพื่อดูสไตล์ของ Ambilight ทีวีรองรับ

25.2

การใช้ Alexa

หากต้องการใช้ Alexa คุณจะต้องติดตั้งบริการ Alexa ใน Philips Android Smart TV ก่อน เริ่มการติดตั้งได้โดยเปิดใช้งานแอป "Amazon Alexa" จากหน้าจอหลักของทีวี ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้จะเสร็จสิ้น:

- เลือกชื่อของ Android Smart TV เพื่อให้ Alexa จดจำ
- เลือกบัญชี Google แล้วลงชื่อเข้าใช้
- กลับมาที่ความสามารถในแอป Alexa ในโทรศัพท์แล้วเปิดใช้งาน เชื่อมโยงบัญชี และค้นหาอุปกรณ์ของคุณ
- กลับไปยังทีวีของคุณเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

ติดตั้งบนทีวีสำหรับ Alexa

- 1 - กด **HOME** แล้วเปิดแอป "Amazon Alexa"
- 2 - คุณต้องมีอุปกรณ์ Amazon Echo และแอปเสริม Alexa (ในอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือเวอร์ชันใช้งานบนเว็บ) เพื่อให้พร้อมในการเริ่มต้นติดตั้ง

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัว ตั้งชื่อทีวี แล้วลงชื่อเข้าใช้ในบัญชี Google ของคุณ คุณต้องใช้บัญชี Google ในการจับคู่กับอุปกรณ์ Alexa

4 - ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google

เดียวกันในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านแอปเสริม Alexa

5 - ทำตามขั้นตอนต่อไปในแอปเสริม Alexa

ก่อนอื่นให้เปิดใช้ความสามารถ "Philips Smart TV Control" จากนั้นเชื่อมโยงบัญชี Google แล้วค้นหาอุปกรณ์

6 - เลือก **เปิดใช้งาน** หรือ **ปิดใช้งาน**

สำหรับการตั้งค่าให้เปิดทีวี คุณใช้ Alexa

เพื่อเปิด/ปิดทีวีโดยใช้คำสั่งเสียงได้

7 - ในหน้าสุดท้ายของการติดตั้ง คุณสามารถเลือก **เสร็จสิ้น**

เพื่อเริ่มต้นใช้งาน Alexa เลือก **จัดการทีวี**

เพื่อจัดการทีวีที่จับคู่กับ Alexa แล้วหรือยกเลิกการจับคู่ทีวีกับ Alexa

ไปที่ alexa.amazon.com แล้วคลิกที่ความสามารถ

และค้นหาคำว่า "การสั่งการด้วยเสียง Philips SAPHI Smart TV" ความสามารถจะแสดงอยู่ในผลลัพธ์

ซอฟต์แวร์

26.1

อัปเดตซอฟต์แวร์

อัปเดตจากอินเทอร์เน็ต

หากทีวีเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
คุณอาจได้รับข้อความให้อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี
คุณอาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
(บรอดแบนด์) หากคุณได้รับข้อความ
เราขอแนะนำให้คุณดำเนินการอัปเดต

เมื่อข้อความปรากฏบนหน้าจอ ให้เลือก **อัปเดต**
และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณยังสามารถค้นหาอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตัวเองได้อีกด้วย

ระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์
จะไม่มีภาพและทีวีจะปิดและเปิดอีกครั้ง
โดยอาจเกิดขึ้นหลายครั้ง การอัปเดตอาจใช้เวลาสองถึงสามนาที่
รอนกว่าภาพบนทีวีจะกลับคืนมา
อย่ากดสวิตช์ปิด/เปิด **o**
บนทีวีหรือบนรีโมทคอนโทรลระหว่างอัปเดตซอฟต์แวร์

ในการค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยตนเอง...

- 1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **อินเทอร์เน็ต (แนะนำ)** แล้วกด **OK**
- 3 - ทีวีจะค้นหาอัปเดตบนอินเทอร์เน็ต
- 4 - หากมีการอัปเดต คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ได้ทันที
- 5 - อัปเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที่
อย่ากดปุ่ม **o** บนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล
- 6 - เมื่ออัปเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

อัปเดตจาก USB

คุณอาจจำเป็นต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

ซึ่งต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและ
แฟลชไดรฟ์ USB ในการอัปเดตซอฟต์แวร์บนทีวี
ให้ใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 2Gb
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการป้องกันการเขียนปิดอยู่

ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี...

- 1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต** แล้วกด **OK**
- 2 - เลือก **USB** แล้วกด **OK**

ระบบทีวี

- 1 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับช่องเสียบ USB
ช่องใดช่องหนึ่งของทีวี
- 2 - เลือก **เขียนไปที่ USB** แล้วกด **OK**
ไฟล์ระบบจะเขียนลงในแฟลชไดรฟ์ USB

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

- 1 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้าไปในคอมพิวเตอร์
- 2 - ในแฟลชไดรฟ์ USB
ให้ค้นหาไฟล์ **update.htm** และดับเบิลคลิกที่ไฟล์นั้น

3 - คลิก **ส่ง ID**

4 - หากมีซอฟต์แวร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ .zip

5 - หลังจากการดาวน์โหลด ให้ unzip

ไฟล์และคัดลอกไฟล์ **autorun.upg** ลงบนแฟลชไดรฟ์
USB โปรดอย่างวางไฟล์นี้ไว้ในโฟลเดอร์

อัปเดตซอฟต์แวร์ทีวี

- 1 - เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับทีวีอีกครั้ง
การอัปเดตจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
- 2 - อัปเดตซอฟต์แวร์อาจใช้เวลาหลายนาที่
อย่ากดปุ่ม **o** บนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล อย่าถอดแฟลชไดรฟ์
USB
- 3 - เมื่ออัปเดตเสร็จ ทีวีจะย้อนกลับไปยังช่องที่คุณกำลังดูอยู่

หากเกิดไฟฟ้าดับระหว่างการอัปเดต ห้ามถอดแฟลชไดรฟ์ USB
ออกจากทีวี เมื่อไฟฟ้ากลับเป็นปกติ การอัปเดตจะดำเนินการต่อ

เพื่อป้องกันไม่ให้มีการอัปเดตซอฟต์แวร์ทีวีโดยไม่เจตนา
ให้ลบไฟล์ **autorun.upg** ออกจากแฟลชไดรฟ์ USB

ค้นหาการอัปเดต OAD

สแกนเพื่อค้นหาการอัปเดตซอฟต์แวร์แบบ OAD
(การดาวน์โหลดแบบไร้สาย)

หากต้องการค้นหาการอัปเดต OAD...

- 1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ค้นหาการอัปเดต > ค้นหาการอัปเดต OAD**
- 2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

* หมายเหตุ: การอัปเดตซอฟต์แวร์แบบ OAD
มีให้ใช้งานในบางประเทศเท่านั้น

26.2

เวอร์ชันซอฟต์แวร์

ในการดูเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์ทีวี

- 1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน** แล้วกด **OK**
- 2 - เวอร์ชัน บันทึกรหัส และวันที่สร้างจะแสดงขึ้น นอกจากนี้
หมายเลข ESN ของ Netflix จะแสดงขึ้นด้วย หากมี
- 3 - กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

26.3

อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดการอัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติเพื่ออัปเดตซอฟต์แวร์
ทีวีของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าทีวีในโหมดสแตนด์บาย

- 1 - เลือก **⚙️ การตั้งค่า > อัปเดตซอฟต์แวร์ > อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ > เปิด**
และกด **OK**
- 2 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 3 - กด **<** (ซ้าย) ซ้ำๆ หากจำเป็น เพื่อปิดเมนู

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้

การอัปเดตจะถูกดาวน์โหลดเมื่อเปิดทีวีอยู่
และติดตั้งหลังจากทีวีได้สแตนด์บายไปแล้ว 15 นาที

(ดูรูปเท่าที่ไม่มีการบันทึกหรือการเตือนอื่นๆ
ที่ตั้งเวลาไว้ในตารางที่กำหนด)
เมื่อการตั้งด้านถูกปิดใช้งาน OSD "อัปเดตตอนนี้" / "ภายหลัง"
จะปรากฏขึ้น

การรับประกันและสิทธิโดยธรรมชาติเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใดๆ ของ TP
Vision Netherlands B.V. ที่คุณซื้อ
ข้อความก่อนหน้านี้มีผลกับข้อโต้แย้งที่นำเสนอต่อคุณเท่านั้น

26.4

คู่มือการอัปเดตซอฟต์แวร์

แสดงรายการเวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอัปเดตลงในทีวีเรียบร้อยแล้ว

หากต้องการคู่มือการอัปเดตซอฟต์แวร์...

1 - เลือก **การตั้งค่า** >

อัปเดตซอฟต์แวร์ > **คู่มือการอัปเดตซอฟต์แวร์**

แล้วกด **OK**

2

-

ระบบจะแสดงรายการประวัติการอัปเดตซอฟต์แวร์ในทีวีเครื่องนี้

26.5

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

โทรทัศน์รุ่นนี้มีซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เมื่อมีการร้องขอ TP
Vision Europe B.V. จึงจะส่งสำเนาซอร์สโค้ดที่สอดคล้องโดยสมบ
รณ์สำหรับชุดซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์
นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดังกล่าว

ข้อเสนอนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูล
ที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน

ในการรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอเป็นภาษาอังกฤษไปที่ . .

open.source@tpv-tech.com

26.6

การอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สิทธิโอเพนซอร์ส

README สำหรับซอร์สโค้ดของอะไหล่จาก TP Vision
Netherlands B.V. ซอฟต์แวร์ทีวีที่อยู่ภายใต้สิทธิโอเพนซอร์ส

นี่คือเอกสารที่อธิบายถึงการเผยแพร่ซอร์สโค้ดที่ใช้ในทีวี TP
Vision Netherlands B.V. ซึ่งเป็นของ GNU General Public
License (the GPL) หรือ GNU Lesser General Public License
(the LGPL) หรือสิทธิการใช้งานโอเพนซอร์สอื่นๆ คุณสามารถดู
คำแนะนำในการรับซอฟต์แวร์นี้ได้คำแนะนำการใช้งาน

TP Vision Netherlands B.V. ไม่รับประกันไม่ว่ากรณีใด
ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงการรับประกันใดๆ
ในการจำหน่ายสินค้า

ความเหมาะสมต่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง

เกี่ยวกับซอฟต์แวร์นี้ TP Vision Netherlands B.V.

ไม่มีบริการสนับสนุนซอฟต์แวร์นี้ ข้อความก่อนหน้านี้ไม่มีผลต่อ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

ด้านสิ่งแวดล้อม

European Energy Label

European Energy Label

มีข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์นี้ หากประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์มีสีเขียว แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ใช้พลังงานน้อย

บนป้ายกำกับ คุณสามารถดูข้อมูลประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน ค่าเฉลี่ยการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์ที่ใช้อยู่ นอกจากนี้ คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าการสิ้นเปลืองพลังงานของผลิตภัณฑ์ได้ในเว็บไซต์ของ Philips

สำหรับประเทศของคุณที่ www.philips.com/TVsupport

หมายเลขลงทะเบียน EPREL

หมายเลขลงทะเบียน EPREL

48OLED807 : 1240490
48OLED837 : 1240499
48OLED857 : 1240501
48OLED887 : 1240504

55OLED807 : 1240511
55OLED837 : 1240515
55OLED857 : 1240518
55OLED887 : 1240523

65OLED807 : 1240539
65OLED837 : 1240546
65OLED857 : 1240549
65OLED887 : 1240557

77OLED807 : 1240565

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



โปรดทราบถึงกฎในท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่เนื่องจาก การกำจัดที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์

ใบรับรองข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของอังกฤษ

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรทัศน์รุ่นนี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directives Radio Equipment Regulations 2017 และ Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019 และ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

กำลังไฟ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สำหรับรายละเอียดข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูที่ www.philips.com/TVsupport

กำลังไฟ

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

ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ Android:

Android 11

การรับสัญญาณ

- อินพุตสายอากาศ: โคแอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- คลื่นที่รับสัญญาณได้ : 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), , HEVC*
- การเล่นระบบเสียงดิจิทัล (ISO/IEC 13818-3)
- อินพุตสายอากาศดาวเทียม : 75 ohm F-type
- ช่วงความถี่อินพุต : 950 ถึง 2150MHz
- ช่วงระดับอินพุต : 25 ถึง 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, การจัดอันดับสัญลักษณ์ 2 เป็นสัญลักษณ์ 45M, SCPC และ MCPC
- LNB : รองรับ DiSEqC 1.0, 1 ถึง 4 LNBs, การเลือกให้ถูกต้อง 13/18V, การเลือกช่วงความถี่ 22kHz, โหมด Tone burst, LNB current 300mA สูงสุด

ประเภทการแสดงผล

ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม

- 122 ซม. / 48 นิ้ว
- 139 ซม. / 55 นิ้ว
- 164 ซม. / 65 นิ้ว

ความละเอียดของจอ

- 3840 x 2160

ความละเอียดอินพุตของจอแสดงผล

ความละเอียดคอมพิวเตอร์/วิดีโอที่รองรับ

ความละเอียด — อัตรารีเฟรช

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

*หมายเหตุ: รองรับ 100Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** ใน HDMI1 และ 2 เท่านั้น; รองรับ

120Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด** หรือ **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)** ใน HDMI1 และ 2 เท่านั้น รูปแบบอินพุต 100Hz และ 120Hz จะปรับขนาดลงภายในเป็นความละเอียด 4K1K ในทุกสโตร์ภาพ ยกเว้นโหมด **หน้าจอ**

ความละเอียดวิดีโอเท่านั้นที่รองรับ

ความละเอียด — อัตรารีเฟรช

- 480i - 60Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มาตรฐาน**)
- 576i - 50Hz (เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** เป็น **มาตรฐาน**)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- วิดีโออัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ 1080p, 1440p, 2160p ที่มีเฟรมเรตสูงถึง 48-120Hz เมื่อตั้งค่า **HDMI Ultra HD** ให้เป็น **มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เกม Auto)**

*หมายเหตุ:

- อาจไม่รองรับความละเอียดและเฟรมเรตบางค่าในแหล่งสัญญาณเข้าบางแหล่ง
- รูปแบบอินพุตวิดีโออัตรารีเฟรชที่เปลี่ยนแปลงได้ที่มีเฟรมเรตสูงสุด 120Hz จะปรับขนาดลงภายในเป็นความละเอียด 4K1K ในทุกสโตร์ภาพ ยกเว้นโหมด **หน้าจอ**

การเชื่อมต่อ

ด้านข้างของทีวี

- ช่องเสียบการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ: CI+/CAM
- หูฟัง - Stereo mini-jack 3.5 มม.
- USB 3 - USB 2.0
- USB 2 - USB 3.0
- HDMI 4 in - ARC - Ultra HD - HDR
- HDMI 3 in - ARC - Ultra HD - HDR

ด้านล่างของทีวี

- สัญญาณเสียงออกดิจิทัล - ออปติคัล Toslink
- LAN เครือข่าย - RJ45
- อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- เส้าอากาศ (75 โอห์ม)
- HDMI 1 ใน - ARC - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- HDMI 2 ใน - ARC/eARC - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- USB 1 - USB 2.0

เสียง

พลังขับเสียง (RMS) : 70W

Dolby MS12 V2.5

- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- DTS Play-Fi
- เวอร์ชวลไลเซอร์รอบทิศทาง + เวอร์ชวลไลเซอร์ความสูง
- การปรับ Dolby Bass
- การปรับ Dolby Dialogue
- ระดับเสียง Dolby (AVL/โหมดกลางคืน)

- AI Sound
- AI EQ
- Mimi Health Hearing

27.9

มัลติมีเดีย

การเชื่อมต่อ

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

ระบบไฟล์ USB ที่รองรับ

- FAT 16, FAT 32, NTFS

รูปแบบการเล่น

- รูปแบบ: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime
- การเข้ารหัสวิดีโอ : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- การเข้ารหัส 오디오 : MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 และ v10)
- คำบรรยาย :
 - รูปแบบ: SRT, SUB, TXT, SMI
 - การเข้ารหัสอักขระ : UTF-8, ยุโรปกลางและยุโรปตะวันออก (Windows-1250), ซีริลลิก (Windows-1251), กรีก (Windows-1253), ตุรกี (Windows-1254), ยุโรปตะวันตก (Windows-1252), อีบีรู (CP-1255), อาหรับ (CP-1256), บอลติก (CP-1257), เกาหลี (Windows-949)
- อัตราข้อมูลที่รองรับสูงสุด :
 - รองรับ MPEG-4 AVC (H.264) ถึง High Profile @ L5.2 80Mbps
 - รองรับ H.265 (HEVC) ถึง Main 10 High Profile L5.1 ด้วย 100Mbps
 - รองรับ AV1 ถึง Main Profile L5.1 ด้วย 80Mbps
- การเข้ารหัสภาพ : JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, ภาพ 360

ใบรับรอง WiFi

ที่วีนี่คืออุปกรณ์ Wi-Fi Certified

วิธีใช้และความช่วยเหลือ

28.1


ลงทะเบียนทีวี

ลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (และดาวน์โหลดข้อมูล) สิทธิในการดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ ข้อเสนอและส่วนลดพิเศษ การจับรางวัล และโอกาสเข้าร่วมการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่



ไปที่ www.philips.com/TVsupport

28.2


การใช้วิธีใช้

ทีวีนี้มีวิธีใช้บนหน้าจอ 


เปิด วิธีใช้

กดปุ่ม  (สีฟ้า) เพื่อเปิดวิธีใช้ทันที วิธีใช้จะเปิดบทที่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่ หรือสิ่งที่เลือกบนทีวี ในการค้นหาหัวข้อเรียงตามลำดับอักษร ให้กดปุ่มสี  คำหลัก

ในการอ่านวิธีใช้ในรูปแบบหนังสือ ให้เลือก **หนังสือ**

คุณยังสามารถเปิด  **วิธีใช้** ในเมนูด่วนได้ด้วย

ก่อนจะทำตามคำแนะนำในวิธีใช้ ให้ปิด วิธีใช้

หากต้องการปิดวิธีใช้ ให้กดปุ่มสี  ปิด

สำหรับบางกิจกรรม เช่น ข้อความ (เทเลเท็กซ์) ปุ่มสีต่างๆ จะมีฟังก์ชันเฉพาะและไม่สามารถเปิดวิธีใช้ได้

วิธีใช้ที่เว็บแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์

ในการจัดลำดับเพิ่มเติมของคำแนะนำให้ง่ายขึ้น คุณสามารถดาวน์โหลดวิธีใช้ทีวีในรูปแบบ PDF เพื่ออ่านบนสมาร์ตโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หรือคุณอาจพิมพ์หน้าวิธีใช้ที่เกี่ยวข้องจากคอมพิวเตอร์ เพื่อดาวน์โหลดวิธีใช้ (คู่มือผู้ใช้) ไปที่

www.philips.com/TVsupport

> วิธีใช้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันวิธีใช้อื่นๆ เพื่อวินิจฉัยและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวีของคุณ

- **ข้อมูลทีวี** - ดูข้อมูล หมายเลขผลิตภัณฑ์ และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของทีวี
- **วิธีการ** - คุณสามารถดูคำแนะนำในการติดตั้งของ จัดเรียงช่อง อพเทคซอฟต์แวร์ทีวี เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก และใช้ฟังก์ชัน Smart บนทีวีของคุณ ได้
- **การวิเคราะห์ทีวี** - ใช้การวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณ

- **การวิเคราะห์ด้วยตนเอง** - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง เครือข่าย และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
- **อพเทคซอฟต์แวร์** - ตรวจสอบการอพเทคซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
- **คู่มือผู้ใช้** - อ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทีวี
- **การแก้ปัญหา** - ค้นหาโซลูชันสำหรับคำถามที่พบบ่อย
- **การตั้งค่าจากโรงงาน** - รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
- **ติดตั้งทีวีใหม่** - ติดตั้งและดำเนินการติดตั้งทีวีให้สมบูรณ์อีกครั้ง
- **ข้อมูลการติดต่อ** - แสดงหมายเลขโทรศัพท์ หรือที่อยู่เว็บสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ



28.3

การวิเคราะห์ทีวีและการวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ทีวี

คุณสามารถใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวีเพื่อตรวจสอบสภาพทีวีของคุณได้ เมื่อสิ้นสุดการวิเคราะห์ ทีวีจะล้างหน่วยความจำแคชและปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้เพื่อการทำงานอย่างราบรื่นของทีวีต่อไป

หากต้องการใช้การทดสอบวิเคราะห์ทีวี...

1 - เลือก  **เมนูด่วน** >  **วิธีใช้** > **การวิเคราะห์ทีวี** และกด **OK**

2 - เลือก **เริ่ม** เพื่อใช้ชุดการทดสอบวิเคราะห์

3 - เมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์

คุณสามารถดูสถานะของรายการต่อไปนี้ได้

- รีโมทคอนโทรล
- กำลังไฟ
- ภาพ
- เสียง
- อุปกรณ์ภายนอก
- เครือข่าย
- อุปกรณ์รับสัญญาณ
- ตัวเก็บข้อมูล
- ล้างหน่วยความจำแคช
- แอปพลิเคชัน

4 - เลือก **ปิด** เพื่อปิดหน้าต่างผลลัพธ์และกลับไปตัวช่วย

การวิเคราะห์ทีวี

5 - เลือก **เสร็จ** เพื่อออกจาก **การวิเคราะห์ทีวี** เลือก **การวิเคราะห์ด้วยตนเอง** เพื่อทำการตรวจสอบวิเคราะห์อื่นๆ เลือก **ดูผลลัพธ์** เพื่อดูหน้าต่างผลลัพธ์อีกครั้ง

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง

การวิเคราะห์ด้วยตนเองสามารถช่วยคุณแก้ไขปัญหาทีวีของคุณโดยการตรวจสอบการกำหนดค่าของทีวี

หากต้องการใช้การวิเคราะห์ด้วยตนเอง...

1 - เลือก  **เมนูด่วน** >  **วิธีใช้** >

การวิเคราะห์ด้วยตนเอง และกด **OK**

2 - เลือกรายการต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบการกำหนดค่า

- **ตรวจสอบทีวี** - คุณสามารถตรวจสอบว่าภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ ทำงานตามปกติหรือไม่
- **ตรวจสอบเครือข่าย** - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย

- **ตรวจสอบรีโมทคอนโทรล** - ทำการทดสอบเพื่อตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลรวมของทีวี
- **แสดงประวัติของสัญญาณอ่อน** - แสดงรายการของช่องที่ได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อน
- **ปรับตัวเก็บข้อมูลภายในให้เหมาะสม** - เพิ่มพื้นที่ว่างในตัวเก็บข้อมูลภายในของทีวีเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

28.4

การแก้ปัญหา

การเปิดและรีโมทคอนโทรล

ทีวีไม่เปิดเครื่อง

- ถอดปลั๊กสายพาวเวอร์จากตัวรับร่อนหน้าจอแล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าสายพาวเวอร์เสียบแน่นหนาดีแล้ว

เสียงเอี้ยดเมื่อเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง

เมื่อคุณเปิด ปิด หรือปรับทีวีเป็นสแตนด์บาย คุณจะได้ยินเสียงเอี้ยดจากโครงเครื่องทีวี เสียงเอี้ยดนั้นมาจากการหดและขยายตัวตามปกติของทีวีเมื่อเย็นตัวหรืออุ่นเครื่อง ซึ่งไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน

ทีวีไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรล

ทีวีจะใช้เวลาลงเครื่องในการเริ่มทำงาน ในระหว่างนี้ ทีวีจะไม่ตอบสนองกับรีโมทคอนโทรลหรือการควบคุมทีวี ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

คุณสามารถตรวจสอบได้ว่ารีโมทคอนโทรลทำงานหรือไม่ โดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือ ใช้โหมดกล้องของโทรศัพท์ และชี้รีโมทคอนโทรลไปที่เลนส์กล้อง

หากคุณกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล และคุณสังเกตเห็น LED อินฟราเรดสั้นๆ ไหว่ผ่านกล้อง แสดงว่ารีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ ให้ตรวจสอบทีวี

หากคุณไม่สังเกตเห็นการสั้นๆ ทีวีรีโมทคอนโทรลอาจชำรุดหรือแบตเตอรี่อ่อน

วิธีการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลนี้ไม่สามารถใช้กับรีโมทคอนโทรลที่จับคู่กับทีวีแบบไร้สายได้

ทีวีจะกลับไปสแตนด์บายหลังจากแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Philips แล้ว

เมื่อทีวีสแตนด์บาย หน้าจอเริ่มต้น Philips จะปรากฏ จากนั้นทีวีจะกลับไปอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

เมื่อทีวีไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ และเชื่อมต่อใหม่ หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏเมื่อเริ่มต้นครั้งต่อไป

ในการเปิดทีวีจากสแตนด์บาย ให้กด **0** บนรีโมทคอนโทรลหรือบนทีวี

ไฟสแตนด์บายกะพริบไม่หยุด

ถอดปลั๊กสายพาวเวอร์จากตัวรับ รอส 5 นาทีก่อนจะเสียบสายพาวเวอร์อีกครั้ง หากการกะพริบเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

ช่อง

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง

ดูข้อมูลทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่าทีวีของคุณรองรับ DVB-T หรือ DVB-C ในประเทศของคุณ ตรวจสอบว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และเลือกเครือข่ายที่ถูกต้องแล้ว

ช่องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้จะไม่อยู่ในรายการช่อง

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องแล้ว

ภาพ

ไม่มีภาพ / ภาพผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งการแสดงผล
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกหรือแหล่งการแสดงผลเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

มีเสียงแต่ไม่มีภาพ

- เปลี่ยนเป็นแหล่งสัญญาณวิดีโออื่นแล้วเปลี่ยนกลับเป็นแหล่งสัญญาณปัจจุบัน จากนั้นให้คืนค่าสโตร์ภาพในการตั้งค่าภาพ หรือรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงานในตัวเลือกการตั้งค่าทั่วไป

การรับสัญญาณเสาอากาศไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเสาอากาศกับทีวีอย่างถูกต้อง
- ลำโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ได้ติดตั้งบนพื้น ผนังอ่อน ดึกสูง และวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ อาจมีผลต่อคุณภาพของการรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ให้ลองปรับปรุงคุณภาพของการรับสัญญาณโดยการเปลี่ยนทิศทางของเสาอากาศ หรือขยับอุปกรณ์ออกจากทีวี
- หากการรับสัญญาณไม่ดีบนช่องเดียวเท่านั้น ให้ค้นหาคลื่นช่องนั้น

ภาพจากอุปกรณ์ไม่ดี

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พุตวิดีโอของอุปกรณ์ถูกตั้งเป็นความละเอียดสูงสุดหากสามารถทำได้
- คืนค่าสโตร์ภาพหรือเปลี่ยนเป็นสโตร์ภาพอื่น

การตั้งค่าภาพจะเปลี่ยนหลังจากผ่าน ไปสักระยะ

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้ได้

แบนเนอร์โฆษณาปรากฏขึ้น

ตรวจสอบว่าตั้งค่า ตำแหน่ง เป็น บ้าน แล้ว

ภาพไม่เต็มหน้าจอ

- เปลี่ยนเป็นรูปแบบภาพอื่น
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ดันฉบับ

ตำแหน่งภาพไม่ถูกต้อง

- สัญญาณภาพจากบางอุปกรณ์อาจไม่เต็มหน้าจอ ให้ตรวจสอบเอาต์พุตสัญญาณของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เปลี่ยน รูปแบบภาพ เป็น ดันฉบับ

ภาพจากคอมพิวเตอร์ไม่เสถียร

ตรวจสอบว่า PC

ของคุณใช้ความละเอียดและอัตรารีเฟรชที่รองรับ

เสียง

ไม่มีเสียงหรือคุณภาพเสียงไม่ดี

หากไม่พบสัญญาณเสียง ที่วีจะปิดเอาต์พุตเสียงโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าการตั้งค่าเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไม่ได้ปิดเสียง หรือตั้งค่าระดับเสียงเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเอาต์พุตเสียงทีวีเชื่อมต่อกับอินพุตเสียงบนระบบโฮมเธียเตอร์

เสียงควรดังออกจากลำโพง HTS

- บางอุปกรณ์อาจต้องการให้คุณเปิดใช้เอาต์พุตเสียง HDMI ด้วยตนเอง หากเปิดใช้เสียง HDMI อยู่แล้ว

แต่คุณยังไม่ได้ยินเสียง

ให้ลองเปลี่ยนรูปแบบเสียงดิจิทัลของอุปกรณ์เป็น PCM (Pulse Code Modulation)

ให้ดูคำแนะนำจากเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ

HDMI และ USB

HDMI

- โปรดทราบว่า การรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

อาจใช้เวลาที่ทีวีใช้เพื่อแสดงเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI

- หากทีวีไม่แยกแยะอุปกรณ์ HDMI และไม่ได้แสดงภาพ ให้สลับแหล่งสัญญาณจากอุปกรณ์หนึ่ง ไปอีกอุปกรณ์ และสลับกลับอีกครั้งหนึ่ง

- หากสัญญาณภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI ผิดเพี้ยน ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์พอร์ต HDMI อื่นของทีวี แล้วเปิดอุปกรณ์แหล่งสัญญาณใหม่อีกครั้ง

- หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ HDMI ผิดเพี้ยนไป ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่า **HDMI Ultra**

HD อื่นสามารถแก้ไขปัญหาได้หรือไม่ ใน ทีวีใช้

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

- หากเสียงมีการหยุดชะงักเป็นระยะๆ

ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเอาต์พุตจากอุปกรณ์ HDMI ถูกต้อง

- หากคุณใช้ช่องแคปเตอร์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI-to-DVI

ให้ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมเชื่อมต่อกับ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น) หากมี

HDMI EasyLink ไม่ทำงาน

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

ไอคอนเสียงไม่แสดง

- เมื่ออุปกรณ์เสียง HDMI-CEC เชื่อมต่อแล้ว และคุณใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีในการปรับระดับเสียงจากอุปกรณ์ ลักษณะเช่นนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

ภาพ วิดีโอ และเพลงจากอุปกรณ์ USB ไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าตั้งค่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

เป็นใช้ร่วมกับกลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูลได้

ตามที่อธิบายในเอกสารของอุปกรณ์เก็บข้อมูล

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ร่วมกับทีวีได้

- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์เสียงและภาพ

การเล่นไฟล์ USB กระตุก

- ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

อาจจำกัดอัตราการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ซึ่งทำให้การเล่นไม่ดี

เครือข่าย

ไม่พบเครือข่าย Wi-Fi หรือผิดเพี้ยน

- ตรวจสอบว่าไม่ครอบคลุม โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac

ในบริเวณใกล้เคียงของคุณอาจรบกวนเครือข่ายไร้สาย

- ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ในเครือข่ายของคุณยอมให้เข้าใช้งานการเชื่อมต่อไร้สายของทีวีหรือไม่

- หากเครือข่ายไร้สายยังไม่ทำงานอย่างถูกต้องในบ้านของคุณ ให้ลองติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย

อินเทอร์เน็ตไม่ทำงาน

- หากการเชื่อมต่อกับเราเตอร์เป็นปกติ

ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเทอร์เน็ต

ความเร็วในการเชื่อมต่อ PC กับอินเทอร์เน็ตต่ำ

- ดูข้อมูลเกี่ยวกับช่วงสัญญาณ อัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ

เกี่ยวกับคุณภาพสัญญาณในคู่มือผู้ใช้ของเราเตอร์ไร้สาย

- ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์)

สำหรับเราเตอร์ของคุณ

DHCP

- หากการเชื่อมต่อล้มเหลว คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่า

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ของเราเตอร์ โดยที่ควรเปิด DHCP อยู่

คุณภาพไม่ได้ดีขึ้นรับชมสตรีมมิงวิดีโอ

- คุณภาพของภาพ/เสียงการสตรีมมิงวิดีโอขึ้นอยู่กับการตั้งค่าวิดีโอต้นฉบับที่ได้จากแอปสตรีมมิงวิดีโอ

- เพื่อประสบการณ์รับชมการสตรีมมิงวิดีโอที่ดีที่สุด

การเชื่อมต่อเครือข่ายที่รวดเร็วและเสถียรเป็นสิ่งสำคัญ ความเร็วของการเชื่อมต่อเครือข่ายที่แนะนำสำหรับการสตรีมมิงวิดีโอมีดังนี้:

- ภาพคุณภาพมาตรฐาน (SD): 5 Mbps

- ภาพคุณภาพสูง (HD): 10 Mbps

- 4K/Ultra HD (UHD): 25 Mbps

Bluetooth®

ไม่สามารถจับคู่

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดจับคู่

โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์

- ให้คุณวางเราเตอร์และลำโพงไร้สายไว้ใกล้กับทีวีให้มากที่สุด

- อาจไม่สามารถจับคู่หลายอุปกรณ์เข้ากับทีวีพร้อมๆ กันได้

การเชื่อมต่อ Bluetooth® ขาดหาย

- วางลำโพงไร้สายให้อยู่ในระยะ 5 เมตรจากทีวีเสมอ

การซิงโครไนซ์เสียงและวิดีโอแบบ Bluetooth®

- ก่อนคุณจะใช้ลำโพง Bluetooth® ไร้สาย ให้หาข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพของการซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอที่เรียกกันทั่วไปว่า

'ลิปซิงค์' อุปกรณ์ Bluetooth® บางตัวอาจทำงานไม่ถูกต้อง


ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ

ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง


ภาษาเมนูไม่ถูกต้อง


เปลี่ยนภาษากลับเป็นภาษาของคุณ

1 - กด  **HOME** เพื่อไปที่หน้าแรก

2 - เลือกไอคอน  (การตั้งค่า)

จากแถบระบบที่อยู่ด้านบนของหน้าจอแล้วกด **OK**

3 - กด  (ลง) 5 ครั้ง

4 - กด  (ขวา) 3 ครั้ง เลือกภาษาของคุณ และกด **OK**

5 - กด  **ย้อนกลับ** เพื่อปิดเมนู

28.5 วิธีใช้ออนไลน์

ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทีวี Philips

คุณสามารถปรึกษาฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ของเราได้
โดยเลือกภาษาของคุณและป้อนหมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.philips.com/TVsupport

บนเว็บไซต์สนับสนุน

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศของคุณได้
เพื่อติดต่อกับเราและสามารถอ่านคำตอบสำหรับคำถามที่พบบ่อย
(FAQ) ในบางประเทศ

คุณอาจสนทนากับผู้ร่วมงานคนหนึ่งของเราและสอบถามโดยตรง
หรือส่งคำถามผ่านทางอีเมล

คุณอาจดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทีวีใหม่หรือคู่มือในคอมพิวเตอร์มา
อ่านได้

28.6 การสนับสนุนและซ่อมแซม

สำหรับการสนับสนุนและซ่อมแซม

ให้ติดต่อสายด่วนฝ่ายดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ
วิศวกรซ่อมบำรุงจะดูแลการซ่อมแซม หากจำเป็น

ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ในเอกสารที่มาพร้อมกับทีวี

หรือปรึกษาเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport

และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

หมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณอาจได้รับการขอให้ระบุหมายเลขรุ่นทีวีและหมายเลขผลิตภัณฑ์
ดูหมายเลขเหล่านี้ได้บนฉลากของผลิตภัณฑ์
หรือบนป้ายพิมพ์ด้านหลังหรือข้างใต้ทีวี

⚠ คำเตือน

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวเอง

เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง

ทำให้ทีวีเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้

หรือทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

ความปลอดภัยและการดูแลรักษา

29.1

ปลอดภัย

ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้ทีวี

หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถือรวมในการรับประกัน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

- ห้ามไม่ให้ทีวีเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แจกัน ใกล้กับทีวี

หากของเหลวหกหรือรดหรือน้ำเข้าทีวี ให้ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟทันที

ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าทีวีของ Philips

เพื่อตรวจสอบทีวีก่อนเริ่มใช้

- ห้ามไม่ให้ทีวี รีโมทคอนโทรล

หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูง ห้ามวางใกล้เปลวเทียน เปลวไฟ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง

- ห้ามใส่วัตถุใดๆ

ลงในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ ใน TV

- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ

- ระวังอย่าให้มีแรงดึงที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่เสียบไม่แน่นอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟลุกไหม้ได้

ระวังไม่ให้สายดึงมากเกินไปเมื่อคุณหมุนจอทีวี

- ในการถอดสายทีวีออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก

จะต้องถอดปลั๊กไฟของทีวีออก โดยในการถอดสาย

ควรดึงที่ตัวปลั๊กไฟเสมอ ห้ามดึงที่สายโดยเด็ดขาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ

และเต้ารับได้ตลอดเวลา

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่มีต่อทีวี

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25

กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ยกสองคน

- หากคุณติดตั้งทีวีบนแท่นวางทีวี

ให้ใช้เฉพาะขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยึดขาตั้งเข้ากับทีวีให้แน่น

วางทีวีบนพื้นราบและได้ระดับสม่ำเสมอที่สามารถรองรับน้ำหนักทีวีและแท่นวางได้

- เมื่อติดตั้งบนผนัง

ให้มั่นใจว่าตัวยึดติดผนังสามารถรับน้ำหนักของชุดทีวีได้ TP

Vision ไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งบนผนังที่ไม่เหมาะสมซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย

- ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ทำจากแก้ว โยกทีวีด้วยความระมัดระวัง

ะวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อทีวี

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังของทีวี

อย่าเสียบปลั๊กทีวีหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

อันตรายจากการวางในที่ที่ไม่ปลอดภัย

ชุดทีวีอาจตกและทำให้เกิดความบาดเจ็บร้ายแรงต่อบุคคลหรือเสียชีวิตได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่างๆ

โดยเฉพาะกับเด็กได้โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง เช่น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าชุดทีวีไม่ได้ยื่นออกมาจากขอบของเฟอร์นิเจอร์รองรับ

- ใช้ตัวทีวี ขาตั้ง หรือวิธีติดตั้งที่ผู้ผลิตชุดทีวีแนะนำเสมอ

- ใช้เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรองรับชุดทีวีได้อย่างปลอดภัยเสมอ

- ให้ความรู้เด็กๆ เกี่ยวกับอันตรายจากการปีนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมถึงทีวีหรือส่วนควบคุมของทีวีเสมอ

- วางทางสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณให้ไม่สามารถสะดุด กระชาก หรือดึงออกได้เสมอ

- อย่าวางชุดทีวีในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง

- อย่าวางชุดทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่สูง (เช่น ตู้หรือชั้นหนังสือ) โดยไม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และชุดทีวีเข้ากับส่วนรองรับที่เหมาะสม

- อย่าวางชุดทีวีบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ

ที่อาจวางระหว่างชุดทีวีและเฟอร์นิเจอร์รองรับ

- อย่าวางสิ่งของที่อาจหล่นก่อให้เกิดป็นปาย เช่น

ของเล่นหรือรีโมทคอนโทรล

บนด้านบนของทีวีหรือเฟอร์นิเจอร์ที่วางทีวี

หากจะเก็บรักษาหรือเคลื่อนย้ายชุดทีวีที่มีอยู่

โปรดพิจารณาปฏิบัติตามข้อด้านบน

ความเสี่ยงของแบตเตอรี่

- ห้ามกลืนกินแบตเตอรี่ อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี

- รีโมทคอนโทรลอาจมีแบตเตอรี่แบบเหรียญ/กระดุม

หากกลืนกินแบตเตอรี่เซลล์แบบเหรียญ/กระดุมเข้าปาก

อาจเกิดการเผาไหม้ภายในอวัยวะอย่างร้ายแรงในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจทำให้เสียชีวิตได้

- เก็บแบตเตอรี่ใหม่และที่ใช้แล้วให้ห่างจากเด็ก

- หากช่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท

ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก

- หากคุณสงสัยว่าอาจมีการกลืนกินแบตเตอรี่เข้าปาก

หรืออยู่ในส่วนใด ๆ ของร่างกาย ให้พบแพทย์โดยทันที

- มีความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง

- การเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้องอาจไปปล้นล้างการป้องกันได้ (เช่น ในกรณีของแบตเตอรี่ลิเทียมบางชนิด)

- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบร้อน

หรือโดยการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยเครื่องจักร

ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้

- การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ไฟ

- แบตเตอรี่อยู่ภายใต้ความดันอากาศต่ำมากที่อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

ความเสี่ยงด้านความร้อนสูงเกินไป

ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด
ควรวีหิมพื้นที่เหลือรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. หรือ 4 นิ้วรอบๆ ทีวีเพื่อระบายอากาศ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าผืนหรือวัตถุอื่นๆ
ไม่บ่งช่องระบายอากาศของทีวี

พายุฝนฟ้าคะนอง

ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียบไฟและเสาอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง
ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของทีวีสายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายต่อการได้ยิน

หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือเฮดโฟนในระดับเสียงที่สูงหรือฟังต่อเนื่องนานๆ

อุณหภูมิ

หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F
ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์
และรอจนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง
ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียบ

ความชื้น

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

29.2

การดูแลรักษาจอภาพ

- ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระแทกที่หน้าจอด้วยวัตถุใดๆ ก็ตาม
 - ถอดปลั๊กออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
 - ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้านุ่มหมาดๆ
 - หลีกเลี่ยงการสัมผัส Ambilight* LED ที่ด้านหลังของทีวี
 - ห้ามใช้สาร เช่น แอลกอฮอล์ สารเคมี
 - หรือน้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านทำความสะอาดทีวี
 - ในการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนรูปร่างหรือสีซีดจาง
 - ให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด
 - หลีกเลี่ยงไม่ให้มีภาพนิ่ง
- ภาพนิ่งคือภาพที่หยุดนิ่งบนหน้าจอเป็นระยะเวลานาน
ภาพนิ่งบนจอประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แถบสีดำ,

การแสดงเวลา ฯลฯ หากต้องใช้ภาพนิ่ง
ให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัด

* คุณสามารถตั้งค่า Ambilight LED ได้ในรุ่นที่รองรับฟังก์ชัน Ambilight เท่านั้น

29.3

การดูแลและการบำรุงรักษา

สำหรับการทำความสะอาดหนังฟอกสำเร็จแบบปกตินั้น
ให้เพียงดูดฝุ่น จากนั้นใช้ผ้านุ่มๆ ชุบน้ำอุ่นละลายสบู่
แล้วบิดให้หมาด
ซึ่งควรเป็นสบู่อ่อนที่ไม่ใช่ผงซักฟอก
เช็ดหนังโดยวนเป็นวงกลมซึ่งจะทำให้หนังไม่เปื่อยน้ำ
ทำซ้ำอีกครั้งด้วยน้ำสะอาด

อย่าพยายามทำความสะอาดหนังด้วยวิธีอื่น
โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การใช้สเปรย์ขัดเงา Saddle Soap แวกซ์ และ
Hide Food อันเลื่องชื่อ อาจทำให้เกิดพื้นผิวที่เหนียว
ซึ่งลดความสกปรกและยังก่อให้เกิดความเสียหายที่แก้ไขไม่ได้

เงื่อนไขการใช้

30.1

เงื่อนไขการใช้ -ทีวี

2022 © TP Vision Europe B.V. สงวนลิขสิทธิ์

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

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นทรัพย์สินของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่น TP Vision ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ก่อนหน้า เพื่อให้เหมือนกัน

เอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ทีวี และคู่มือที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของทีวี หรือคู่มือที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของ

Philips www.philips.com/TVsupport

ได้รับความเชื่อมั่นว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้ถือว่าเพียงพอสำหรับการใช้ระบบตามวัตถุประสงค์ หากผลิตภัณฑ์ หรือระบบหรือกระบวนการใด ๆ ของผลิตภัณฑ์ถูกใช้นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่กล่าวไว้ในที่นี้ จะต้องได้รับการยืนยันถึงความถูกต้องและความเหมาะสมในการใช้ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว TP Vision

ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้ไม่ได้ละเมิดสิทธิบัตรใดๆ ของสหรัฐอเมริกา และจะไม่มีการรับประกันใดๆ นอกเหนือจากนี้ ทั้งโดยการแสดงออกอย่างชัดแจ้งหรือโดยนัย TP Vision ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อการผิดพลาดใดๆ

ในเนื้อหาของเอกสารนี้ รวมทั้งปัญหาใดๆ ก็ตามที่เป็นผลของเนื้อหาในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ร้องเรียนถึง

Philips จะได้รับการแก้ไขและตีพิมพ์ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips โดยเร็วที่สุด

เงื่อนไขการรับประกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทีวี หรือการรับประกันเป็นโมฆะ!

อย่าพยายามซ่อมแซมทีวีด้วยตัวคุณเอง

ใช้ทีวีและอุปกรณ์เสริมตามที่ผู้ผลิตตั้งใจไว้เท่านั้น สัญลักษณ์ข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ด้านหลังของทีวีบ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามเปิดฝาครอบทีวีโดยเด็ดขาด

และติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

ทุกครั้งสำหรับบริการหรือการซ่อมแซม ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ได้ในเอกสาร

ารที่มาพร้อมกับทีวี หรือ

ดูเว็บไซต์ของเรา www.philips.com/TVsupport

และเลือกประเทศของคุณหากจำเป็น

ทุกการทำงานที่ห้ามอย่างชัดเจน หรือการปรับแต่ง

และกระบวนการประกอบที่ไม่ได้แนะนำ

หรือได้รับอนุญาตในคู่มือนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ลักษณะของฟิสิกส์

ผลิตภัณฑ์นี้มีจำนวนฟิสิกส์ในปริมาณสูง แม้ว่าประสิทธิภาพของฟิสิกส์จะอยู่ที่ 99.999% หรือมากกว่า แต่จุดดำหรือจุดสว่าง (แดง, เขียว หรือฟ้า) อาจปรากฏขึ้นอย่างต่อเนื่องบนหน้าจอ นี่ถือเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของจอแสดงผล (ในมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป) และไม่ใช้การทำงานที่ผิดปกติแต่อย่างใด ดังนั้น โปรดทราบว่าปัญหาดังกล่าวไม่เข้าข่ายการซ่อมแซม เปลี่ยนเครื่อง หรือคืนเงิน ทั้งในและ/หรือนอกระยะเวลาประกัน

ลักษณะของแสงพื้นหลัง

ทีวี Philips ทุกรุ่นผ่านการทดสอบที่เข้มงวดและการตรวจสอบก่อนจัดส่งให้กับคุณ คุณสามารถวางใจได้ว่า

เราถือคุณภาพของทีวีของเราเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อที่คุณจะไม่ต้องประสบกับความไม่พึงพอใจในการรับชมทีวีของคุณ อย่างไรก็ตามโปรดทราบว่าอาการแสงรั่วจากจอ ("Mura effect")

และ / หรือความไม่สม่ำเสมอของแสงพื้นหลัง

ที่สังเกตได้เฉพาะในภาพมืดหรือในช่องที่มีมืดมากและสลัว

จะถือว่าอยู่ในข้อมูลจำเพาะของทีวี เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ได้แสดงถึง

ถึงการเสื่อมสภาพหรือถือว่าเป็นข้อบกพร่องของทีวี ดังนั้น

เราขออภัยที่การเรียกร้องตามเงื่อนไขสำหรับการรับประกัน

บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนสินค้าหรือการคืนเงินจะ

ไม่สามารถยอมรับได้ภายในและ/หรือนอกระยะเวลาการรับประกัน

น

การปฏิบัติตามข้อบังคับ CE

TP Vision Europe B.V. ขอประกาศให้ทราบว่าโทรทัศน์รุ่นนี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดที่สำคัญ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ

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

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

TP Vision Europe B.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้เช่นเดียวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

หนึ่งในหลักการดำเนินการธุรกิจที่สำคัญของ TP Vision คือการกำหนด

มาตรฐานด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับ

ผลิตภัณฑ์ของเรา การปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทั้งหมด

และมาตรฐาน Electro Magnetic Field (EMF)

ที่ต้องใช้ในช่วงเวลาผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์นั้นๆ

TP Vision มุ่งมั่นในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์

และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

TP Vision ยืนยันว่า

ตราใบที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ผู้ใช้จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน TP Vision มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF

และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ TP Vision มีส่วนร่วม

ในการพัฒนามาตรฐานเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้อย่างรวดเร็ว

30.2

เงื่อนไขการใช้ - Smart TV

คุณสามารถดูเงื่อนไขการใช้ นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงตั้งค่าการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Smart TV ของคุณได้

ในการเปิดหน้าเงื่อนไขการใช้ของ Smart TV...

1 - กด  HOME เพื่อเปิดเมนูหน้าแรก

2 - เลือก แอปพลิเคชัน เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน

เงื่อนไขการใช้ - คอลเลคชัน Smart TV

ใน วิธีใช้ ให้กดปุ่มสี **—** คำหลัก แล้วค้นหา เงื่อนไขการใช้,
คอลเลคชัน Smart TV เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

ลิขสิทธิ์

HDMI

HDMI

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



HEVC ขั้นสูง

HEVC ขั้นสูง

ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้การเรียกร้องของสิทธิบัตร HEVC ที่แสดงที่ patentlist.accessadvance.com รองรับอนาคตด้วยการถอดรหัส HEVC ขั้นสูง



NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC®

NVIDIA® G-SYNC® สร้างมาเพื่อเกมเมอร์



AMD FreeSync Premium

เทคโนโลยี AMD FreeSync™ Premium

ไม่มีกระตุก ไม่มีภาพขาด เล่นเกมลื่นไหล



Dolby Vision and Dolby Atmos

Dolby Vision and Dolby Atmos

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



IMAX Enhanced

IMAX Enhanced

ผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์จาก IMAX Corporation IMAX® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ IMAX Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่นๆ สำหรับสิทธิบัตรของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS และโลโก้ DTS เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น © 2022 DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



DTS-HD

DTS-HD

สำหรับสิทธิบัตรของ DTS โปรดดู <http://patents.dts.com>
ผลิตภายใต้สิทธิจาก DTS Licensing Limited DTS, สัญลักษณ์,
DTS และที่ปรากฏพร้อมสัญญลักษณ์, DTS-HD, Play-Fi, โลโก้
DTS-HD และโลโก้ DTS Play-Fi
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้า ของ
DTS, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น © DTS, Inc.
สงวนลิขสิทธิ์



DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

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



Wi-Fi Alliance

เครือข่ายไร้สาย

โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED®

เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®



Kensington

Kensington

(ถ้ามี)

Kensington และ Micro Saver
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาของ ACCO
World Corporation ซึ่งออกการจดทะเบียน
และรอการดำเนินการขอรับการจดทะเบียนในประเทศอื่นๆ
ทั่วโลก



เครื่องหมายการค้าอื่น

เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งที่จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็น
ทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้าอื่นๆ

ข้อความปฏิเสธความ รับผิดชอบเกี่ยวกับก ารบริการและ/หรือซ อฟต์แวร์ที่เสนอขาย โดยบุคคลอื่น

การบริการและ/หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอขายโดยบุคคลอื่นอาจมีการ
เปลี่ยนแปลง ระบุให้บริการชั่วคราว
หรือยกเลิกโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TP Vision
จะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น

A

AI สไลด์ภาพ	47
Alexa	81
Ambilight+Hue	75
Ambilight+hue, การกำหนดค่า	75
Ambilight+hue, ความมืดดำ	75
Ambilight+hue, เปิดหรือปิด	75
Ambilight+Philips Wireless Home Speakers	75
Ambilight, การตั้งค่า	54
Ambilight, สีที่กำหนดเอง	55
Ambisleep	74

ก

การกำจัดทีวีและแบตเตอรี่	84
การคัดลอกรายการสถานี	27
การจัดวางทีวี	8
การจัดอันดับของผู้ปกครอง	16
การดูแลรักษาจอภาพ	92
การตั้งค่า Android	38
การตั้งค่า Eco, ถนอมสายตา	55
การตั้งค่าการเข้าใช้ทั่วไป	60
การตั้งค่าดีเลย์สัญญาณเสียงออก	53
การตั้งค่าปรับแต่งเสียง Mimi	52
การตั้งค่าสปีคเกอร์สูง	48
การตั้งค่าหน้าจอ OLED	58
การตั้งค่าเครือข่าย	37
การติดตั้งช่อง	25
การติดตั้งดาวเทียม	22
การติดตั้งด้วยตนเอง	27
การติดตั้งทีวี	25
การติดตั้งเครือข่าย	36
การบันทึก	68
การปรับกล่องโต้ตอบให้ดีขึ้น	60
การลดจุดรบกวน MPEG	48
การวิเคราะห์ด้วยตนเอง	87
การวิเคราะห์ทีวี	87
การสนับสนุน, ออนไลน์	90
การสนับสนุนออนไลน์	90
การเชื่อมต่อแบบใช้สาย	36
การเปิดสวิตช์	14
การเล่นเกม	72
การแก้ปัญหา	88
การแจ้งเตือน Dolby Atmos	54
การแจ้งเตือน Dolby Vision	50

ข

ขนาดชั้นความถี่	26
ข้อความการอัปเดตช่อง	25
ข้อความดิจิทัล	19
ข้อมูลคู่มือทีวี	66

ค

ความคมชัด, การลดจุดรบกวน MPEG	48
ความถี่เครือข่าย	26
ความเข้ม, ความเข้มภาพสมบรูณ์แบบ	49
ความเปรียบต่าง, เพิ่มแสง	48
คอมพิวเตอร์, เชื่อมต่อ	35
คอลเลกชัน Smart TV	38
คัดลอกรายการช่อง, คัดลอก	27
คัดลอกรายการช่อง, อัปเดต	27
คัดลอกรายการช่อง, เวอร์ชันปัจจุบัน	27
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	91

คุณภาพการรับ	26
คู่มือการเชื่อมต่อ	29
คู่มือทีวี, การเตือน	66

ข

ช่อง, การติดตั้งดาวเทียม	22
ช่อง, การติดตั้งเสาอากาศ	25
ช่อง, คู่มือทีวี	66
ช่อง, ตัวเลือก	16
ช่อง, ติดตั้งอีกครั้ง	25
ช่อง, อัปเดตช่องด้วยตนเอง	25
ช่อง, อัปเดตช่องอัตโนมัติ	25
ช่อง, เปลี่ยนช่อง	16
ช่อง, เปลี่ยนไปที่	16
ช่องเสียบการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อแบบปกติ	30

ข

ซอฟต์แวร์, อัปเดต	82
ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส	83
ซ่อมแซม	90

ค

ดาวเทียม, ติดตั้งด้วยตนเอง	23
ดาวเทียม, อัปเดตช่องด้วยตนเอง	23
ดาวเทียม, แฟลชเกจช่อง	22
ดาวเทียม, Unicable	23
คู่มือการอัปเดตซอฟต์แวร์	83

ค

ตัวเลือกบนช่อง	16
ตัวเลือกยอคนิยม	77
ติดตั้งทีวีใหม่	25
ติดต่อ Philips	90

ท

ทดสอบการรับสัญญาณ	26
ทีวี, สเตนดบาย	14

บ

บทบรรยาย	16
บันทึกทีวีของคุณแล้วตอนนี้	77

ป

ปัญหา, การเชื่อมต่อ HDMI	89
ปัญหา, การเชื่อมต่อ USB	89
ปัญหา, การเชื่อมต่อ, อินเทอร์เน็ต	89
ปัญหา, การเชื่อมต่อ, Wi-Fi	89
ปัญหา, ช่อง	88
ปัญหา, ภาพ	88
ปัญหา, รีโมทคอนโทรล	88
ปัญหา, เสียง	89
ปัญหาภาษาเมนูไม่ถูกต้อง	90
ปุ่มต่างๆ บนทีวี	14

ผ

ฝ่ายดูแลลูกค้า	90
----------------	----

ภ

ภาพ, การตั้งค่าด่วน	50
ภาพ, รูปแบบภาพ	50
ภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง	62
ภาษาข้อความ, รอง	20
ภาษาข้อความ, หลัก	20
ภาษาคำบรรยาย	17

ภาษาคำบรรยาย, รอง	17
ภาษาคำบรรยาย, หลัก	17
ภาษาเสียงพากย์	17
ภาษาเสียงพากย์, รอง	17
ภาษาเสียงพากย์, หลัก	17

ม

มีเดีย	62
--------	----

ร

ระบบป้องกันเด็ก, ล็อคแอปพลิเคชัน	60
ระบบป้องกันเด็กเล่น	60
ระบบแสงโดยรอบอัจฉริยะ	50
ระบบโฮมเธียเตอร์, ปัญหา	31
ระยะการรับชม	8
รายการช่อง	15
รายการช่อง, ค้นหา	15
รายการช่อง, ตัวกรอง	15
รายการสถานี	15
รายการสถานี, เปิด	15
รีโมทคอนโทรล, แบตเตอรี่	12
รูปแบบความถี่เครือข่าย	26

ล

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ	87
ลบหน่วยความจำอินเทอร์เน็ต	37
ล็อคแอป	40

ว

วิดีโอที่คุณต้องการ	77
---------------------	----

ส

สถานีวิทยุ	15
สายเพาเวอร์	8
สแกนความถี่	26
สไตร์ลของ Ambilight	73
ส่วนเพิ่มเติม Ambilight	75

ท

หน้าหลัก	6
หมดอายุการใช้งาน	84
หยุด TV ชั่วคราว	69
หลอด hue	75

อ

ออโรร่า	76
อัปเดตช่องอัตโนมัติ	25
อินเทอร์เน็ตที่ฟรีทีวี	20
อินเทอร์เน็ตที่ฟรีทีวี, เกี่ยวกับ	20
อุปกรณ์ Bluetooth®	32

ฮ

ฮาร์ดไดรฟ์ USB, พื้นที่ดิสก์	33
------------------------------	----

เ

เครือข่าย, มีสาย	36
เครือข่าย, เชื่อมต่อ	36
เครือข่าย, ไร้สาย	36
เครือข่ายแบบมีสาย	36
เครือข่ายไร้สาย	36
เครื่องเล่นเกม, เชื่อมต่อ	32
เครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray, เชื่อมต่อ	31
เงื่อนไขการใช้	93
เงื่อนไขการใช้คอลเลกชัน Smart TV	38
เทเลเท็กซ์	19
เมนูด่วน	44
เสาอากาศ, ติดตั้งด้วยตนเอง	27
เสียง, สไตร์ลเสียง	50
เสียงเตือนตอนเช้า	74

แ

แขนเนล	15
แป้นพิมพ์ USB	34
แป้นพิมพ์ USB, เชื่อมต่อ	34
แอปพลิเคชัน	39

โ

โปรแกรม, การแนะนำ	77
โหมดภาพยนตร์อัตโนมัติ	58
โหมดส่วนตัว	51
โหมดส่วนตัว, Clear dialogue	51
โฮมเธียเตอร์ไร้สาย Play-Fi	53

ไฟ

ไฟล์สื่อ, จากคอมพิวเตอร์หรือ NAS	62
ไฟล์สื่อ, จากไดรฟ์ USB	62

B

Bluetooth®	32
Bluetooth®, ลบอุปกรณ์	32
Bluetooth®, เลือกอุปกรณ์	32

C

CAM ดาวเทียม	22
CAM, Conditional Access Module	30
CI+	30

D

Dolby Atmos	51
DVB (Digital Video Broadcast)	26

E

EasyLink 2.0	52
EasyLink HDMI CEC	29
European Ecolabel	84

F

Freeview Play	79
---------------	----

H

HbbTV	20
-------	----

H

hue Bridge	75
------------	----

I

iTV	20
-----	----

P

Product Fiche	84
---------------	----

S

Smart Card, CAM	30
-----------------	----

T

TV Guide (คู่มือทีวี)	66
-----------------------	----

U

Unicable	23
----------	----

W

Wi-Fi	36
-------	----



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.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome