

EN	Note The feature to hide and unhide channels is not available in TVs shipped after February 2012.	Huomautus Kanavien piilotus- ja esiuuontitoiminto ei ole käytettäväissä televisioissa, jotka on toimitettu helmikuun 2012 jälkeen.
BG	Забележка Функцията за скриване и показване на канали не е налична при телевизори, пуснати на пазара след февруари 2012 г.	Remarque La fonction de masquage et d'affichage des chaînes n'est pas disponible sur les téléviseurs commercialisés après février 2012.
CS	Poznámka Funkce skrývání a rušení skrývání kanálů není u televizorů dodaných po únoru 2012 dostupná.	Nóta Níl an ghné chun cainéil a fhólú agus a dhífhólú ar fáil i dtéilihiseáin a seoladh tar éis Feabhra 2012.
DA	Note Funktionen til at skjule/vise kanaler er ikke tilgængelig i tv'er, der leveres efter februar 2012.	Napomena Značajka sakrivanja i otkrivanja kanala nije dostupna na televizorima isporučenim nakon veljače 2012.
DE	Hinweis Die Funktion für das Ausblenden und Einblenden von Sendern ist bei Fernsehern nicht verfügbar; die nach Februar 2012 ausgeliefert werden.	Megjegyzés A 2012 februárját követően szállított televíziókészülékek nem rendelkeznek a csatornákat elrejtő megmutató funkcióval.
EL	Σημείωση Η δυνατότητα απόκρυψης και εμφάνισης καναλιών δεν διατίθεται στις τηλεοράσεις που στάλθηκαν μετά τον Φεβρουάριο του 2012.	Nota La funzione mostra/hascondi canali non è disponibile nei televisori consegnati dopo febbraio 2012.
ES	Nota La función para ocultar y mostrar canales no está disponible en los televisores distribuidos a partir de febrero de 2012.	Ескерту 2012 жылдын ақпанынан кейін жіберілген теледидарларда арналарды жасыру және көрсету мүмкіндігі жок.
ET	Märkus Kanalite varjamise ja näitamise funktsioon pole saadaval pärast 2012. aasta veebruari tarnitud teleritele.	Piezīme Kanālu slēpšanas un slēpto kanālu parādīšanas funkcija nav pieejama televizoros, kas ir piegādāti pēc 2012. gada februāra.

LT	Pastaba Televizoriuose, kurie buvo išsiųsti po 2012 m. vasario mėn., néra funkcijos, leidžiančios paslėpti ir rodyti kanalus.	SL	Opomba Funkcija za skrivanje in razkrivanje kanalov ni na voljo pri televizorjih, dobavljenih po februaru 2012.
NL	Opmerking De functie voor verbergen en weergeven van zenders is niet beschikbaar op TV's die na februari 2012 zijn verzonden.	SR	Napomena Funkcija sakrivanja i otkrivanja kanala nije dostupna na televizorima koji se isporučuju posle februara 2012.
NO	Merknad Funksjonen for å vise og skjule kanaler er ikke tilgjengelig i TV-er utsendt etter februar 2012.	SV	Observera Det går inte att gömma och visa kanaler med TV-apparater levererade efter februari 2012.
PL	Uwaga Funkcja ukrywania i pokazywania kanałów jest niedostępna w telewizorach wysłanych po lutym 2012 r.	TH	หมายเหตุ คุณสมบัติสำคัญของแหล่งเรียนการสอนของ ไม่มีในที่วีที่จำหน่ายหลังเดือน กุมภาพันธ์ 2012
PT	Nota A funcionalidade para ocultar e mostrar canais não está disponível nas TVs fornecidas após Fevereiro de 2012.	TR	Not Kanallann gizlenmesi ya da gösterilmesi özelliği Şubat 2012 tarihinden sonra üretilen TV'lerde mevcut değildir.
RO	Notă Caracteristica de ascundere și de reafişare a canalelor nu este disponibilă la televizoarele livrate după luna februarie 2012.	UK	Примітка Функція приховування та відображення каналів відсутня в телевізорах, що надійшли у продаж після лютого 2012 р.
RU	Примечание Функция скрытия и отображения каналов отсутствует в телевизорах, поступивших в продажу после февраля 2012 г.	AR	ملاحظة إن ميزة إخفاء وإظهار القنوات غير متوفرة في أجهزة التلفاز التي تم شحنها بعد فبراير 2012.
SK	Poznámka Funkcia na skrytie a odkrytie kanálov nie je k dispozícii v televízoroch odoslaných po februári 2012.		

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome



42PDL7906H

32PDL7906H

42PDL7906K

32PDL7906K

42PDL7906T

32PDL7906T

TH គុម៌រដ្ឋិច្ឆេទ

PHILIPS

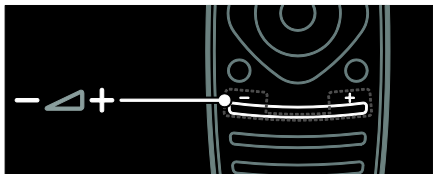
สารบัญ

1	เริ่มต้นใช้งาน	3	6	วิธีแก้ไขปัญหา	63
	สำรวจทีวี	3		ติดต่อ Philips	63
	ข้อสำคัญ	6		เรื่องทั่วไปเกี่ยวกับทีวี	63
	ความมุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อม	8		ช่องทีวี	63
	วางแผนทีวี	9		ภาพ	63
	วิธีใช้และการสนับสนุน	11		เสียง	64
2	การใช้งานทีวี	12		HDMI	64
	การควบคุม	12		USB	65
	การรับชมรายการทีวี	14		เครือข่าย	65
	ดูจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	17	7	ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	66
	ดู 3D	18		การใช้ไฟและการรับสัญญาณ	66
	Ambilight	19		การแสดงผลและเสียง	66
	การเบราว์ส PC ผ่านทาง DLNA	21		ความละเอียดในการแสดงผล	66
	Net TV และวิดีโอออนไลน์	22		มัลติมีเดีย	67
	เกม	26		การเชื่อมต่อ	67
3	การใช้งานทีวีขั้นสูง	28		ขนาด	68
	หยุดทีวีชั่วคราว	28		เวอร์ชันวิธีใช้	70
	บันทึกโปรแกรมทีวี	29	8	ด้วย	71
	การดู HbbTV	32			
	การดูเทเลเท็กซ์	32			
	ตั้งการล็อกและดัวตั้งเวลา	34			
	ดูบนบรรยาย	35			
	การดู Scenea	35			
	การใช้ EasyLink	36			
4	การตั้งค่าทีวีของคุณ	39			
	ดัวช่วยตั้งค่า	39			
	ภาพและเสียง	39			
	ช่องสัญญาณ	40			
	ภาษาเมนู	44			
	การตั้งการเข้าใช้ทั่วไป	44			
	การตั้งค่าอื่นๆ	45			
	อัพเดตซอฟต์แวร์	45			
	ติดตั้งทีวีใหม่	46			
5	การเชื่อมต่อทีวี	47			
	เกี่ยวกับสาย	47			
	การเชื่อมต่ออุปกรณ์	48			
	เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น	54			
	คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต	56			
	อินเตอร์เฟซบกติ	61			

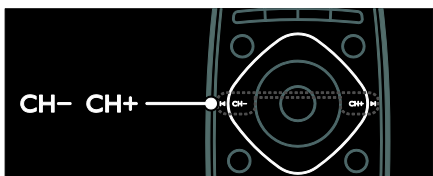
1 เริ่มต้นใช้งาน

สำรวจทีวี

รีโมทคอนโทรล



ในการปรับระดับเสียง

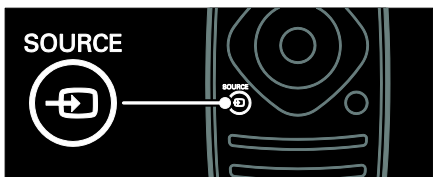


ในการเปลี่ยนช่องทีวี



ในการเปิดหรือปิด เมนูหน้าแรก

ในเมนูหน้าแรก
คุณสามารถเข้าใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
การตั้งค่าภาพและเสียง
และคุณสมบัติที่มีประโยชน์อื่นๆ



ในการเปิดหรือปิด เมนู Source (แหล่งที่มา)

ในเมนู Source
คุณสามารถเข้าใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



ในการเปิดหรือปิด เมนูค้นหา

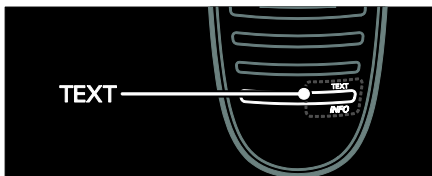
เมนูค้นหา

คุณสามารถเข้าใช้งานรายการช่องสัญญาณ



ในการเปิดหรือปิด เมนู Adjust (ปรับ)

ในเมนู Adjust คุณสามารถการตั้งค่าต่างๆ
ที่ใช้งานบ่อย



ในการเปิดหรือปิด เมนู Text (ข้อความ)

ในเมนู Text

คุณสามารถใช้งานเทเลเท็กซ์เพื่อคุยกับสาระ
และข้อมูล



ในการเปิดหรือปิด เมนู Options (ตัวเลือก)

เมนู Options

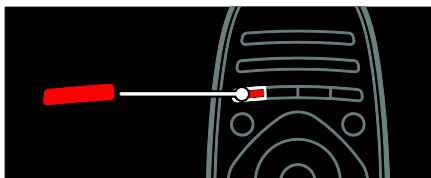
ให้คุณตั้งค่าโปรแกรมหรือช่องทีวีได้อย่างสะดวก



ในการกลับไปยังหน้าเมนูก่อนหน้า

หรือออกจากฟังก์ชันทีวี

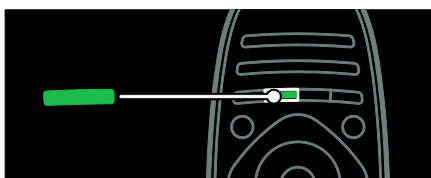
กดค้างไว้เพื่อกลับไปรับชมทีวี



ในการเลือกตัวเลือกเมนูสีแดง

คุณสามารถเข้าใช้งานบริการอินเตอร์แอคทีฟทีวีระบบดิจิตอล* หรือดูคลิปการสาธิตทีวี

*มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น



ในการเลือกตัวเลือกเมนูสีเขียว

หรือเข้าใช้งานการตั้งค่าประยัดพลังงาน



ในการเลือกตัวเลือกเมนูสีเหลือง

หรือเข้าใช้งานคู่มือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรลใน

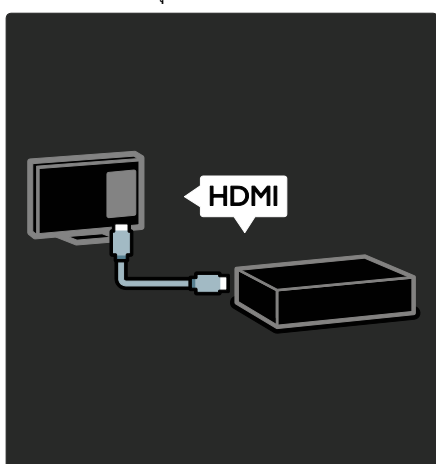
การใช้งานทีวี > การควบคุม >

รีโมทคอนโทรล (ในหน้า 12)

หรือดูด้านใน ด้านหล...

กด ▲ เพื่อเลือกสำรวจทีวี

การเชื่อมต่ออุปกรณ์



เพื่อคุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด
ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray, DVD
หรือเครื่องเล่นเกมผ่านทาง HDMI (TM)

ในการดูอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ EasyLink
ให้เพิ่มอุปกรณ์นั้นในเมนูหน้าแรก

1. กด > [เพิ่มอุปกรณ์ของคุณ]

2. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ
หมายเหตุ:

หากคุณได้รับข้อความขอให้คุณเลือกการเชื่อมต่อทีวี ให้เลือกตัวเชื่อมต่อที่อุปกรณ์นี้ใช้ ดู การเชื่อมต่อทีวี > การเชื่อมต่ออุปกรณ์ (ในหน้า 48)

เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ

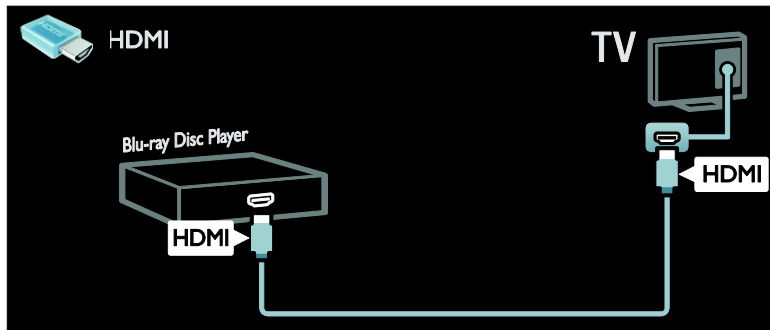
หากอุปกรณ์ที่รองรับ EasyLink หรือ HDMI-Consumer Electronic Control (HDMI-CEC)
เชื่อมต่อกับทีวีอยู่
อุปกรณ์นั้นจะถูกเพิ่มในเมนูหน้าแรกโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดอุปกรณ์ทั้งสอง

ในการดูอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

1. กด

2. เลือกไอคอนอุปกรณ์ที่เพิ่มใหม่

คุณสามารถเรียนรู้เกี่ยวกับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมได้ที่ การเชื่อมต่อทีวี > การเชื่อมต่ออุปกรณ์



ทีวีความละเอียดสูง

หากต้องการดูคุณภาพสัญญาณภาพความละเอียดสูง (HD) คุณต้องดูໂປຣແກຣມແບນ HD ในໂປຣແກຣມความละเอียดมาตรฐาน (SD) คุณภาพสัญญาณภาพที่ได้จะอยู่ในระดับมาตรฐาน

คุณสามารถดูเนื้อหาวิดีโอ HD ด้วยวิธีดังๆ และวิธีดังนี้:

- เครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray ที่เชื่อมต่อด้วยสาย HDMI เล่นดิสก์ Blu-ray
- เครื่องเล่น DVD ระบบอัปสเกลลิ่ง, ที่เชื่อมต่อด้วยสาย HDMI, เล่นดิสก์ DVD
- สถานีถ่ายทอด HD ระบบ OTA (DVB-T MPEG4)
- เครื่องรับสัญญาณดิจิตอล HD, ที่เชื่อมต่อด้วยสาย HDMI, เล่นเนื้อหา HD จากสายเดียวกันหรือผ่านบริการสัญญาณดาวเทียม
- ช่อง HD บนเครือข่าย DVB-C ของคุณ
- เครื่องเล่นเกม HD (เช่น X-Box 360 หรือ PlayStation 3), ที่เชื่อมต่อด้วยสาย HDMI, เล่นเกม HD

คลิปวิดีโอ HD

ในการรับชมภาพที่คมชัดยอดเยี่ยมและคุณภาพของภาพจากทีวี HD

คุณสามารถดูคลิปวิดีโอ HD ได้จากเมนูหน้าแรก

กด **Home** > [ตั้งค่า] > [การสาขิดทีวี]

ตัวเลือก ดูการสาขิด

อยู่บนหน้าที่สองของเมนูตั้งค่า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความพร้อมให้บริการของช่องสัญญาณ HD ในประเทศไทยของคุณ

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณ หรือเยี่ยมชมที่ www.philips.com/support

Ambilight

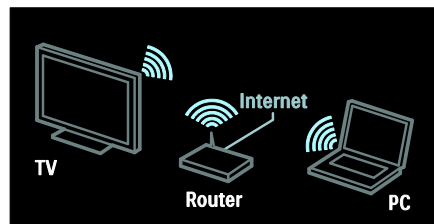
*มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

Ambilight

ให้ประสบการณ์การดูทีวีที่ผ่อนคลายยิ่งขึ้น โดยจะปรับสีและความสว่างของแสงให้เหมาะสมกับภาพทีวีโดยอัตโนมัติ

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ การใช้งานทีวี > Ambilight (ในหน้า 19)

เครือข่าย



เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายในบ้านแบบไร้สาย เล่นเพลง, รูปถ่าย

และวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์หรือเซิร์ฟเวอร์สื่อสื่อ เช่นฯ ในเครือข่ายเดียวกัน

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ การเชื่อมต่อทีวี >

คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)

Net TV

หากเครื่องข่ายภายในบ้านของคุณเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีของคุณกับ Net TV ได้ Net TV ให้คุณดูภาพยนตร์ ภาพ พิมพ์ เสียง และอื่นๆ อีกมากมาย ผ่านเพิ่มเติมได้ที่ การใช้งานทีวี > เปร大事 Net TV

ทีวี 3D

นิคีอทีวี 3D

เชื่อมต่อทีวีของคุณกับเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray 3D หรือปรับไปยังช่องสัญญาณทีวีที่มีรายการในรูปแบบ 3D ผ่านเพิ่มเติมได้ที่ การใช้งานทีวี > ดู 3D (ในหน้า 18)

ข้อสำคัญ

ความปลอดภัย

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทั้งหมดก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ทีวี กรณีที่ความเสียหายเกิดขึ้นจากความผิดพลาดในการปฏิบัติตามคำแนะนำ ควรรับประกันจะไม่มีผลใช้งาน

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเพลิงไหม้!

- ห้ามให้ TV โดยเฉพาะที่มีของเหลว เช่น แจ็กเก็น กีลรักบ์ TV หากของเหลวนั้นกระเด็นหรือหลักใส่ TV ให้ถอดปลั๊กออกจาก TV ทันที ติดต่อ Philips Consumer Care เพื่อตรวจสอบ TV ก่อนเริ่มใช้
- เมื่อมีการหมุน TV ต้องแน่ใจว่าสายไฟไม่ตึง หากสายไฟตึง อาจทำให้สายไฟหลุดจากตัวเครื่อง และทำให้เกิดประกายไฟ

- หากต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อทีวีกับระบบไฟหลัก ให้ถอดปลั๊กไฟของทีวี เมื่อยกเลิกการเชื่อมต่อสายไฟ ให้ดึงปลั๊กออกทุกครั้ง อย่าดึงที่สายตรวจให้แนวใจว่าคุณสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ สายไฟ และเดาเสียงได้ตลอดเวลา
- ห้ามใส่วัสดุใดๆ ลงในช่องระหว่างความร้อนหรือช่องที่เย็นได้อีก ใน TV
- ห้ามวาง TV ริมท่อคนโทรล หรือแบตเตอรี่ ใกล้กับเปลาไฟหรือแหล่งกำเนิดความร้อนใดๆ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง ในการป้องกันประกายไฟ ควรให้เทียนไขหรือเปลวไฟอื่นๆ อยู่ห่างจาก TV ริมท่อคนโทรล และแบตเตอรี่เสมอ



ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเพลิงไหม้!

- ห้ามให้รีโมทคอนโทรลหรือแบตเตอรี่ ตกฝน หรือน้ำ หรือความร้อนสูง
- หลีกเลี่ยงการกระแทกที่ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟที่ชำรุดอาจก่อให้เกิดประกายไฟได้

ความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่ทีวี!

- เมื่อต้องการยกและเคลื่อนย้ายทีวีที่มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัมหรือ 55 ปอนด์ ต้องมีผู้ช่วยสองคน
- เมื่อดึงทีวีบนพื้นโดยให้ใช้ขาตั้งที่ให้มาเท่านั้น ยืดขาตั้งกับทีวีให้แน่นหนา วางทีวีไว้บนพื้นราบในระนาบเดียวกัน เพื่อช่วยรองรับน้ำหนักของทีวีและขาตั้ง

- เมื่อตั้งที่รีบันผนัง
ให้ใช้เฉพาะตัวยึดติดผนังที่สามารถรองรับน้ำหนักของทีวีได้
ติดตั้งตัวยึดเข้ากับผนังซึ่งสามารถรองรับทั้งน้ำหนักของทีวีและตัวยึดผนังได้ Koninklijke Philips Electronics N.V.
ไม่ขอรับผิดชอบใดๆ หากเกิดอุบัติเหตุได้รับบาดเจ็บ
หรืออันตรายจากการติดตั้งตัวยึดผนังที่ไม่ถูกต้อง
- หากคุณจำเป็นต้องจัดเก็บทีวีให้ถูกต้องจากทีวีอย่างง่ายที่สุดจะยืดมีขั้นตอนดังนี้
- ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อทีวีกับเต้าเสียง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่อยู่บนด้านหลังของทีวีอย่างเช่นต่อทีวีกับเต้าเสียงหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน
- ส่วนประกอบบางอย่างของผลิตภัณฑ์นี้อาจทำจากกระจก โปรดใช้งานอย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บและความเสียหาย

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของเด็ก!

ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ TV ล้มลงและทำให้เด็กๆ ได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามวาง TV บนพื้นผิวที่มีผ้าคลุมหรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถติดออกได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขันส่วนของ TV ยื่นออกมาจากขอบนูน
- ห้ามวางทีวีบนเฟอร์นิเจอร์ที่มีความสูงมาก เช่น ชั้นหนังสือ โดยไม่มีการยึดทั้งเฟอร์นิเจอร์และทีวีเข้ากับผนังหรือส่วนรองรับที่เหมาะสม
- อธิบายให้เด็กๆ เข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นเมื่อปืนขึ้นไปบนเฟอร์นิเจอร์เพื่อให้ถึง TV

ความเสี่ยงในการกลืนกินแบบเดอร์

- ผลิตภัณฑ์รีโมทคอนโทรลอาจใช้แบบเดอร์แบบเรียกยุบซึ่งสามารถกลืนเข้าปากได้ โปรดเก็บแบบเดอร์ไว้พ้นมือเด็กตลอดเวลา

ความเสี่ยงของความร้อนสูง!

- ห้ามติดตั้งทีวีในพื้นที่ที่จำกัด และควรให้มีพื้นที่เหลือรอบทีวีอย่างน้อย 4 นิ้วหรือ 10 ซม. เพื่อให้ทีวีระบายความร้อนจากตัวเครื่องได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้มานำหรือวัสดุอื่นๆ ไม่บังช่องระบายอากาศบนทีวี

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ เพลิงไหม้ หรือความเสียหายของสัญญาไฟ!

- ห้ามวางทีวีหรือวัสดุใดๆ บนสายไฟ
- ถอดสายทีวีออกจากเต้าเสียงไฟและสารอากาศก่อนที่จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อย่าลืมปั๊สสวันหนึ่งส่วนใดของทีวีสายไฟ หรือสายของเสาอากาศ

ความเสี่ยงต่ออันตรายเกี่ยวกับการได้ยิน!

- หลีกเลี่ยงการใช้หูฟังหรือ塞朵芬ในระยะสั้นเพื่อป้องนาณฯ

อุณหภูมิต่า

- หากมีการขนย้ายทีวีในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C หรือ 41°F ให้ยกทีวีออกจากบรรจุภัณฑ์ และรอนกว่าอุณหภูมิของทีวีจะเท่ากับอุณหภูมิห้อง ก่อนที่จะเชื่อมต่อทีวีเข้ากับเต้าเสียง

การดูแลรักษาจ豹ภาพ

- ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่มีต่อหน้าจอทีวี! ห้ามสัมผัส ดัน ถู หรือกระทบกระแทกที่หน้าจอด้วยวัสดุใดๆ ก็ตาม
- ถอดปลั๊กออกจากทีวีก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดทีวีและกรอบด้วยผ้าบุ่ม หมาดๆ ห้ามใช้สารอื่นๆ เช่น แอลกอฮอล์ น้ำยาทำความสะอาดในครัวเรือนหรือน้ำยาเคมีกับทีวี
- ในการหลีกเลี่ยงความผิดเพี้ยนหรือสีซีดจาง ให้เช็ดหยดน้ำบนเครื่องออกโดยเร็วที่สุด

- หลักเลี้ยงการเปิดภาพนิ่งค้างไว้ ภาพนิ่งคือภาพที่เปิดค้างไว้บนหน้าจอเป็นเวลานาน ภาพนิ่งประกอบด้วยเมนูบนหน้าจอ, แอนด์roi, การแสดงเวลาฯลฯ หากคุณต้องใช้ภาพนิ่งให้ลดความเข้มและความสว่างของหน้าจอ เพื่อป้องกันไม่ให้หน้าจอเสียหาย

อุณหภูมิและความชื้น

อาจมีหยดน้ำเล็กน้อยภายในกระจกด้านหน้าของทีวี ซึ่งเกิดขึ้นไม่บ่อยนักขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น ให้วางทีวีห่างจากการโถนแสงแดดโดยตรง ความร้อน หรือความชื้นสูง หากมีหยดน้ำ หยดน้ำนั้นจะหายไปเองเมื่อเปิดทีวีสองสามชั่วโมง ความชื้นซึ่งทำให้เกิดหยดน้ำจะไม่เป็นอันตรายต่อทีวีหรือทำให้ทีวีทำงานผิดปกติ

การเตือนด้านสุขภาพ 3D

- หากคุณหรือครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยโรคลมปอดใหญ่หรือ มีอาการแพ้แสงกระทันหัน ให้ปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ก่อนเข้าใกล้แหล่งไฟแฟลช, ภาพเคลื่อนไหวรวดเร็วหรือการดู 3D
- เพื่อหลีกเลี้ยงความรู้สึกไม่สบาย เช่น เวียนศีรษะ, ปวดหัว หรืออุ้งงง เราแนะนำว่าไม่ควรดู 3D เป็นระยะเวลาหนึ่ง หากคุณรู้สึกไม่สบายให้หยุดรับชม 3D และอย่าเหลือในระหว่างการหรือท่ากิจกรรมที่อาจทำให้เกิดอันตราย (เช่น การขับรถ) จนกว่าอาการดังกล่าวจะหายไป หากยังคงมีอาการ อายรับชม 3D ต่อโดยไม่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ก่อน
- ผู้ปกครองควรตรวจสอบเด็กขณะกำลังรับชม 3D และตรวจดูให้แน่ใจว่าเด็กไม่มีอาการใดๆ ตามที่ได้อธิบายไว้ด้านบน ในขณะนี้ให้เด็กอายุต่ำกว่า 6 ขวบ_rับชม 3D เนื่องจากสภาพร่างกายยังไม่พร้อม

- อายาใช้แวน 3D เพื่อรับถูกประสงค์อื่นๆ นอกเหนือจากการรับชมทีวีสามมิติ

การดูแลแวน 3D

แวน 3D มาพร้อมกับทีวีเครื่องนี้ ทำความสะอาดและล้างในการดูแลแวนของคุณ:

- ใช้ผ้าอุ่นที่สะอาด (ไม่ไครไฟเบอร์หรือผ้าฝ้ายสักหกหาด) ทำความสะอาดเลนส์เพื่อไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน อายาพน้ำยาทำความสะอาดลงบนแวน 3D โดยตรง คุณสามารถใช้ผ้าเช็ดแวนจากบริษัทผู้ผลิตแวนตากันแดดที่เป็นที่รู้จักได้
- อายาให้แวนด้าสัมผัสกับแสงแดด ความร้อน เปลลาไฟ หรือน้าโดยตรง เป็นจากอาจทำให้แวนด้าเสียหายหรือลอกใหม่ได้
- อายาทำเลนส์ของแวน 3D ตกหล่น งอ หรือถูกกระแทก
- อายาใช้สารเคมีทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ ด้วยทำละลาย สารลดแรงดึงผิว แบกซ์ เบนซีน ทินเนอร์ ยาแก้นยุง หรือสารหล่อลื่น การใช้สารเคมีเหล่านี้อาจทำให้เกิดรอยด่างหรือรอยแตก
- เก็บให้พ้นมือเด็ก - โปรดเก็บผลิตภัณฑ์นี้ให้พ้นมือเด็กเล็กที่อายุไม่ถึงสามขวบ ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนเล็กๆ ที่อาจติดคอได้

ความมุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อม

การประหยัดพลังงาน

Philips

ยังคงให้ความสำคัญต่อการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เราภูมิใจในกระบวนการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมของเรามีเป้าหมายในการรับรองสิ่งแวดล้อมของเรามากขึ้น ทำการผลิตลดสารที่เป็นอันตราย ประหยัดพลังงาน ค่าแนะนำเมื่อหมดอายุการใช้งาน และการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ ในการเข้าใช้งานการดังค่าประหยัดพลังงาน: ขณะดูทีวี ให้กดปุ่มสีเขียวบนรีโมทคอนโทรล

การตั้งค่าประยุกต์พลังงานเหล่านี้รวมถึง:

- การตั้งค่าภาพประยุกต์พลังงาน:
คุณสามารถใช้การตั้งค่าภาพประยุกต์พลังงานในวิธีดังๆ ร่วมกันได้ ขณะดูทีวี ให้กดปุ่มสีเขียว และเลือก [ประยุกต์พลังงาน]
- สวิตช์เปิดปิด:
คุณสามารถตัดกระแสไฟไม่ให้เข้าเครื่องทีวีด้วยสวิตช์เปิดปิดอยู่ด้านซ้ายของท่อหัวจ่ายไฟ
- เปิดหน้าจอ:
หากคุณต้องการฟังแต่เสียงจากทีวี คุณสามารถปิดหน้าจอทีวีได้ ฟังก์ชันนี้ใน
- จะยังคงทำงานตามปกติไป
- เช่นเชอร์ตัวรับแสง:
เช่นเชอร์ตัวรับแสงแอลอัมในตัวเครื่องจะลดความสว่างของหน้าจอทีวีลงเมื่อแสงรอบด้านมีดลง
- พลังงานตัวขับกระแสเดนด์บาย:
ด้วยวงจรไฟฟ้าขั้นสูงทำให้การใช้พลังงานที่เรียบง่ายในระดับต่ำมาก และไม่มีการสิ้นเปลืองพลังงานขณะใช้งานในโหมดสแตนด์บาย
- การจัดการพลังงาน:
การจัดการพลังงานขั้นสูงของทีวีรุ่นนี้ให้คุณเข้ามามีส่วนได้เสียใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด หากต้องการดูว่าการตั้งค่าทีวีส่วนตัวของคุณมีผลต่อการสิ้นเปลืองพลังงานที่เกี่ยวข้องอย่างไร ให้กด ▶ และเลือก [ตั้งค่า] > [การสาหรัดทีวี] > [Active Control]

หมวดอายุการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ของคุณใช้วัสดุและส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงในการผลิต และสามารถนำไปรีไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้



ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์รูปถังขยะและมีการนำที่ดีทับอยู่

คือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ European Directive 2002/96/EC

โปรดศึกษาเรื่องการในห้องถังด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



โปรดดำเนินการตามกฎหมายในห้องถังและไม่ทิ้งผลิตภัณฑ์เท่าของคุณพร้อมกับขยะจากครัวเรือนโดยทั่วไป

การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่เก่าอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้

ผลิตภัณฑ์ของคุณมีแบบเตอร์รี่ภายใต้ European Directive 2006/66/EC

ซึ่งไม่สามารถทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนทั่วไปได้

โปรดศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายเบื้องต้นใน การแยกแบบเตอร์รี่ เนื่องจากการทิ้งอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้



วางแผนสำหรับทีวี

การจัดวาง

- ก่อนวางแผนสำหรับทีวี โปรดอ่านคำแนะนำการป้องกันเพื่อความปลอดภัย ดู เริ่มต้นใช้งาน > ข้อสำคัญ > ความปลอดภัย (ในหน้า 6)

- จัดวางทีวีในบริเวณที่ไม่มีแสงต่อกันที่
บนหน้าจอโดยตรง
- ระยะห่างที่เหมาะสมในการรับชมทีวี คือ
สามเท่าของเส้นที่ยาวที่สุดของขนาดจอ
เช่น หากลักษณะยาวที่สุดของขนาดจอทีวี
คือ 116 ซม./46 นิ้ว
ระยะห่างที่เหมาะสมในการรับชม คือ^{ประมาณ 3.5 ม./ 138 นิ้ว}
จากตัวหน้าจอของหน้าจอ
- ขณะนั้ง^{จะดีกว่า}
ระดับสายตาของคุณควรอยู่ที่ตรงกลาง
ของหน้าจอ

แทนที่จะให้ติดผนัง^{จะดีกว่า}
ในการใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุด
ให้เลือกที่ติดผนังหรือแทนที่จะ^{จะดีกว่า}
1. ในเมนู [การปรับแต่งตามต้องการ]
ให้เลือก [การจัดวางทีวี]
2. เลือก [บันทวนวางทีวี] หรือ
[ที่แขวนติดผนัง] จากนั้นกด OK

ตัวยึดติดผนัง

ทำตามค่าแนะนำทั้งหมดที่ให้มาพร้อมกับตัว
ยึดทีวี Koninklijke Philips Electronics N.V.
ไม่ขอรับผิดชอบใดๆ หากเกิดอุบัติเหตุ
ได้รับบาดเจ็บ
หรืออันตรายจากการติดตั้งตัวยึด TV
ที่ไม่ถูกต้อง

ก่อนคุณติดตั้งทีวี:

- ให้ชี้อันดับตัวยึดทีวี Philips
หรือตัวยึดทีวีที่ใช้ร่วมกันได้
- สำหรับบางรุ่น^{จะดีกว่า}
ให้ถอนตัวยึดติดผนังออกจากตัวหลังของ
ทีวี
- เพื่อป้องกันอันตรายต่อสายเคเบิลและตัว
ชี้อันดับตัวยึดติดผนัง ควรเว้นช่องว่างอย่างน้อย 5.5
ซม. หรือ 2.2 นิ้วจากตัวหลังของทีวี

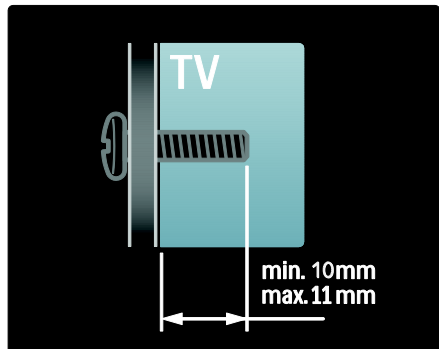
คำเตือน:

อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสมสำหรับการยึดติดกับเพดาน
น

ตรวจสอบขนาดจอทีวีและตรวจสอบว่าได้ติดตั้งกับรา
ยการประเภทของตัวยึดติดผนังที่สั่งซื้อ:

- 81 ซม./32 นิ้ว: 200 มม. x 200 มม., M6
- 107 ซม./42 นิ้ว: 400 มม. x 400 มม.,
M6

ความยาวของสกรู
ก่อนคุณติดตั้งทีวีกับผนัง^{จะดีกว่า}
ให้ทำความยาวที่ถูกต้องของสกรู
โดยนำความยาวของตัวยึดผนังของคุณเข้า
กับความยาวของสกรู



สถานที่

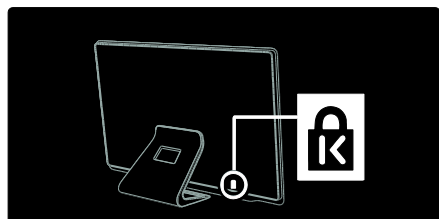
การตั้งค่าทีวีต่างๆ
นำไปใช้ให้เหมาะสมกับตำแหน่งทีวีของคุณ

โหนดบ้านหรือร้านค้า
ตั้งตำแหน่งทีวีเป็นโหนดบ้าน
เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าทีวีทั้งหมด ในโหนด
ร้านค้า
คุณสามารถเข้าใช้งานการตั้งค่าได้บางรายการ
เท่านั้น

- ขณะดูทีวี ให้กด
- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >
[การปรับแต่งตามต้องการ]
- เลือก [ที่ตั้ง] > [หน้าแรก] หรือ [ร้านค้า]
จากนั้นกด OK
- ปิดและเปิดทีวีใหม่

การล็อกทีวี

ทีวีของคุณมีช่องเสียงเพื่อความปลอดภัย
Kensington ที่ด้านล่างของทีวี
ให้ชี้อันดับตัวยึดติดผนัง Kensington
(ไม่มีให้มา) เพื่อรักษาความปลอดภัยของทีวี



วิธีใช้และการสนับสนุน

การใช้วิธีใช้

คุณสามารถเข้าใช้ [วิธีใช้]
บนหน้าจอจากเมนูหน้าแรกได้โดยการกดปุ่ม^{สีเหลือง}
และคุณยังสามารถสั่งระหว่างเมนู [วิธีใช้]
และเมนูที่รีโมทการกดปุ่มสีเหลือง

การสนับสนุนออนไลน์

หากคุณไม่พบสิ่งที่ต้องการบนหน้าจอ
[วิธีใช้]
โปรดติดต่อการสนับสนุนทางออนไลน์ของเรา
ที่ www.philips.com/support

ท่าตามค่าแนะนำบนเว็บไซต์เพื่อเลือกภาษา
แล้วป้อนรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ

ที่เว็บไซต์การสนับสนุนของเรา

คุณสามารถทำสิ่งดังไปนี้ได้:

- ต้นหาคำตอบสำหรับคำถามที่คุณบ่อย
- ดาวน์โหลดคู่มือผู้ใช้งานนี้ในไฟล์ซิลิป PDF ที่สามารถพิมพ์เพื่อนำไปอ่านได้
- ส่งอีเมลถึงเราเพื่อถามคำถามที่เฉพาะ
จะง
- สนทนากับเราทางออนไลน์กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนของเรา
(มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น)

ติดต่อ Philips

หากต้องการ

คุณสามารถติดต่อศูนย์ดูแลลูกค้าของ Philips
ในประเทศไทยเพื่อขอการสนับสนุน

คุณสามารถดูหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อได้ใน
เอกสารแผ่นพับที่ให้มาพร้อมกับทีวี

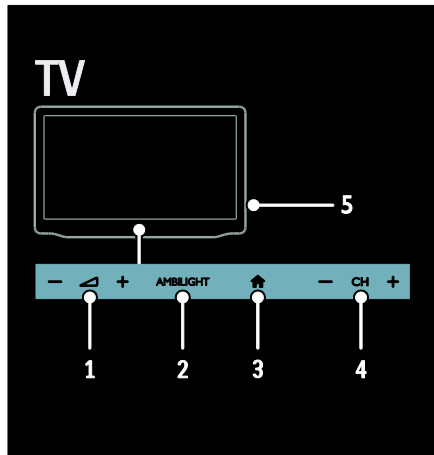
ตรวจสอบที่วีและหมายเลขซีเรียลของคุณไว้
ก่อนที่คุณจะติดต่อ Philips

คุณสามารถดูข้อมูลนี้ได้ที่ด้านหลังทีวีหรือบน
นกல่องบรรจุภัณฑ์

2 การใช้งานทีวี

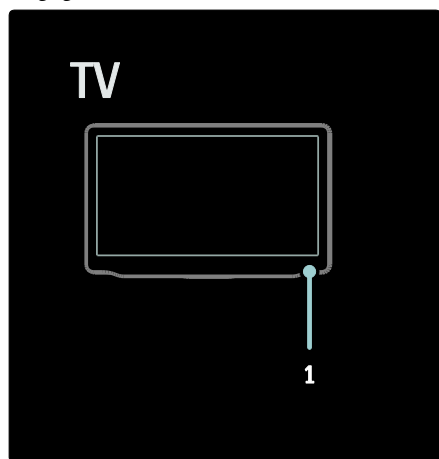
การควบคุม

ทีวี, การควบคุม



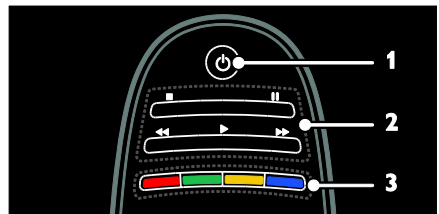
1. □ +/- : เพิ่มหรือลดระดับเสียง
2. AMBILIGHT: ปิดหรือเปิด Ambilight
3. ▲ (หน้าหลัก): เข้าใช้งานเมนูหน้าแรก
- กดอีกครั้งเพื่อเปิดการดำเนินการในเมนูหน้าแรก ยืนยันการป้อนหรือการเลือก
4. CH +/- :
เปลี่ยนเป็นช่องถัดไปหรือก่อนหน้า
5. เปิด/ปิด: ปิดหรือเปิดทีวี

สัญญาณไฟ

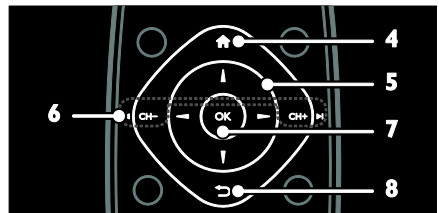


1. เช่นเชอร์
Ambient/เช่นเชอร์ในทีวี

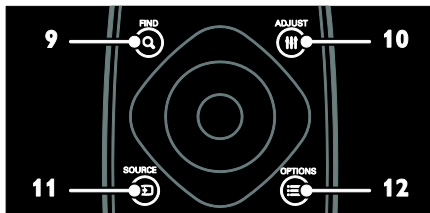
รีโมทคอนโทรล



1. Ⓛ (สแตนด์บาย):
เปิดทีวีหรือเปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย
2. ปุ่มเลน: ควบคุมการเล่นวิดีโอหรือเพลง
3. ปุ่มสี: เลือกการใช้งานหรือตัวเลือก
ปุ่มต่างๆ
จะทำงานตามบริการที่ผู้ให้บริการมีให้



4. ⌂(หน้าหลัก): เข้าใช้งานเมนูหน้าแรก
5. ▲▼◀▶ (ปุ่มนавิกเกต): ไปตามเมนูต่างๆ และเลือกรายการ
6. ▶CH - / CH +▶ (ก่อนหน้า/ถัดไป): เปลี่ยนช่อง ไปตามหน้าเมนูต่างๆ แทร็ค อัลบัม หรือไฟล์เดอร์
7. OK: ยืนยันการป้อนหรือการเลือก
8. ↵ (ด้านหลัง): กลับไปยังหน้าเมนูก่อนหน้าหรือออกจากฟังก์ชันที่วี



9. Q FIND:

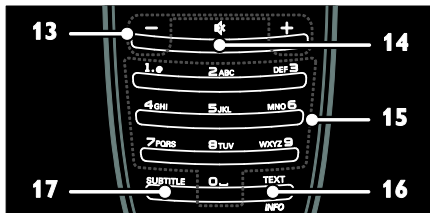
เข้าใช้เมนูเพื่อเลือกรายการช่องสัญญาณที่วี

10. III ADJUST: เข้าใช้เมนูเพื่อปรับการตั้งค่า

11. ⊚ SOURCE: เลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

12. ≡ OPTIONS:

เข้าใช้ด้วยเลือกของการดำเนินการหรือการเลือกปัจจุบัน



13. +/- (ระดับเสียง): ปรับระดับเสียง

14. ⌂ (ปิดเสียง):

ปิดเสียงหรือเปิดเสียงอีกครั้ง

15. 0-9(ปุ่มตัวเลข): เลือกช่อง

16. TEXT/INFO:

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานเทเลทึ๊กซ์ กดค้างไว้เพื่อติดข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการปัจจุบัน

17. SUBTITLE:

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบทบรรยาย

แบตเตอรี่

คำเดือน: ความเสี่ยงในการกลืนกินแบตเตอรี่ พลิติกันท์/ริโนมทคอนโทรลอาจใช้แบตเตอรี่แบบเรียกซึ่งสามารถหลุดเข้าปากได้ โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็กตลอดเวลา ข้อควรระวัง:

แบตเตอรี่มีรัสดูที่เป็นเบอร์คลอเรต โปรดใช้งานอย่างระมัดระวัง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

หากสัญญาณเริโนมทคอนโทรลอ่อน

ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่:

1. เปิดฝาครอบแบตเตอรี่

2. ถอนแบตเตอรี่ออกจากช่องใส่แบตเตอรี่ และลากแบตเตอรี่ให้หายใจ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านท้ายของแบตเตอรี่ ตรงกับเครื่องหมาย +/- ในช่องใส่แบตเตอรี่

หมายเหตุ:

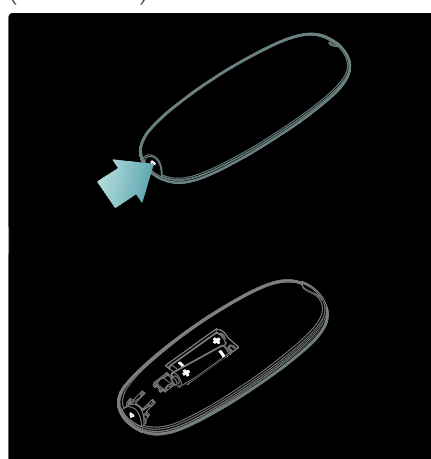
ทิ้งแบตเตอรี่ตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม โปรดอ่าน เริ่มต้นใช้งาน >

ความมุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อม >

หมวดอายุการใช้งาน (ในหน้า 9)

ถอนแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลหากคุณจะไม่ใช้รีโมทเป็นเวลานาน

สำหรับรีโมทคอนโทรลที่ใช้แบตเตอรี่ AAA (เรียงด้านข้าง):



การควบคุม EasyLink

หมายเหตุ: การควบคุม EasyLink จะสามารถใช้งานได้เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อรองรับ HDMI-CEC

EasyLink

ให้คุณสามารถควบคุมทีวีและอุปกรณ์ HDMI-CEC อื่นๆ ด้วยรีโมทคอนโทรลอันเดียว

การเข้าใช้งานการควบคุม EasyLink

1. ขณะที่คุณดูเนื้อหาจากอุปกรณ์ HDMI-CEC ที่เชื่อมต่ออยู่ ให้กด **OPTIONS**
2. เลือก [แสดงปุ่มอุปกรณ์] จากนั้นกด **OK**
3. เลือกปุ่มควบคุม EasyLink และกด **OK**

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับ EasyLink ได้ที่
การใช้งานทีวีชั้นสูง > การใช้ EasyLink
(ในหน้า 36)

การควบคุมด้วยสมาร์ทโฟน

ใช้ iPhone ของคุณเป็นรีโมทอันที่สอง
และสามารถใช้เป็นพิมพ์ได้ ไปที่ Apple Apps Store และดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน 'Philips Wifi TV Remote'

ท่า丹ນค่าแนะนำที่ระบุใน Apps Store

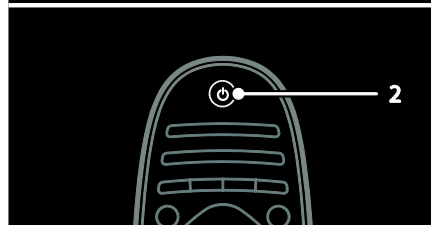
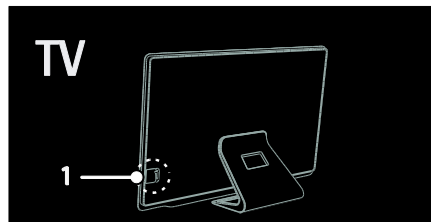
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีวีของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกันกับ iPhone

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครือข่ายได้ที่ การเชื่อมต่อทีวี >

คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)

การรับชมรายการทีวี

การเปิดหรือปิดทีวี



การเปิดทีวี

- กดสวิตซ์เปิดปิดที่อยู่ด้านข้างทีวีให้อุ่นที่ต้าแห่งง **ON**
- หากทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บай ให้กด **①** บนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ: เครื่องอาจแสดงผลข้าเล็กน้อย
ก่อนที่ทีวีจะตอบสนอง
เคล็ดลับ:

หากคุณหารีโมทคอนโทรลไม่พบและต้องการเปิดทีวีจากโหมดสแตนด์บาย ให้กด **CH +/-** ที่ด้านหน้าของทีวี

แม้ว่าทีวีของคุณจะกินไฟเพียงเล็กน้อยเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย แต่เครื่องก็ใช้พลังงานอยู่ดี หากคุณจะไม่ใช้ทีวีเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตซ์หรือกดปุ่มออกอ ก

ปิดทีวีให้อุ่นในโหมดสแตนด์บาย กด **①** บนรีโมทคอนโทรล เช่นเชอร์รีโมทคอนโทรลบนทีวีจะเปลี่ยนเป็นสีแดง

ปิดทีวี กดสวิตซ์เปิดปิดที่อยู่ด้านข้างทีวีให้อุ่นที่ต้าและ **OFF** ทีวีจะไม่ใช้พลังงานอีกต่อไป

ปิดทีวีอัตโนมัติ

ทีวีรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาให้มีการตั้งค่าเพื่อการประทัยดพลงงาน

หากผู้ใช้ไม่ได้ดำเนินการใดๆ (เช่น

กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลหรือแผงปุ่มด้านหน้า) เป็นเวลาสี่ชั่วโมง

ทีวีจะเปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ

ในการปิดใช้งานการปิดทีวีอัตโนมัติ

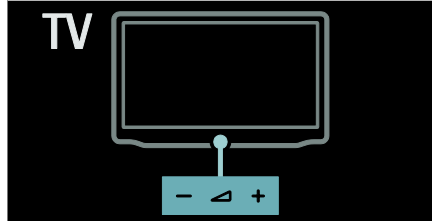
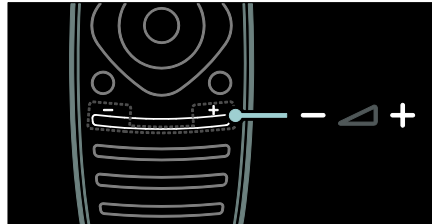
ขณะดูทีวี ให้กดปุ่มสีเขียวบนรีโมทคอนโทรลเลือก [ปิดเครื่องอัตโนมัติ] และกด OK

จะมีข้อความบนหน้าจอยืนยันว่าการปิดทีวีอัตโนมัติก็ปิดใช้งานแล้ว

ปรับระดับเสียงทีวี

เพิ่มหรือลดระดับเสียงของทีวี

- กด +/- บนรีโมทคอนโทรล
- กด ▲/▼ +/- ที่ด้านหน้าของทีวี



ปิดเสียงหรือยกเลิกการปิดเสียงของทีวี

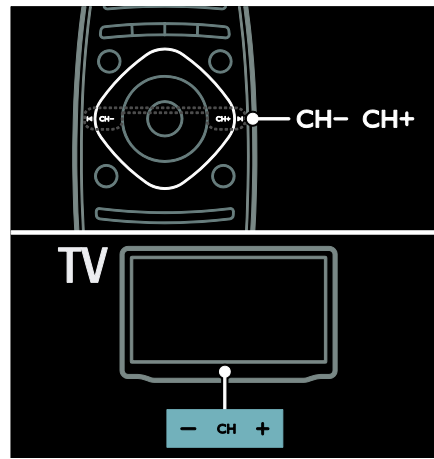
- กด ⌂ เพื่อปิดเสียงทีวี หรือ
- กด ⌂ อีกครั้งเพื่อเปิดเสียงอีกครั้ง

ปรับระดับเสียงของหูฟัง

- กด ⌂ > [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [เสียง]
- เลือก [ระดับเสียงหูฟัง] จากนั้นกด OK

การเปลี่ยนช่องทีวี

- กด ⌂/▶ บนรีโมทคอนโทรล
- กด CH +/- บนทีวี
- กด ปุ่มตัวเลข เพื่อป้อนหมายเลขช่อง



การจัดการรายการช่องสัญญาณ

คุณสามารถดูช่องสัญญาณทั้งหมด หรือเฉพาะรายการช่องสัญญาณที่ชื่นชอบของคุณ ก็ได้ กด Q FIND

เพื่อเข้าดูรายการช่องสัญญาณ

สร้างรายการช่องสัญญาณที่ชื่นชอบของคุณ

- กด Q FIND
- เลือกช่องสัญญาณเพื่อทำเครื่องหมายว่าชื่นชอบ แล้วกด := OPTIONS

- เลือก [ทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด] แล้วกด OK

ช่องสัญญาณที่เลือกจะทำเครื่องหมายด้วยรูปดาว

หากต้องการยกเลิกการเลือกช่องสัญญาณ เลือก

[ยกเลิกการทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด] แล้วกด OK

เลือกรายการช่อง

- ในรายการช่อง กด := OPTIONS
- เลือก [เลือกรายการ] > [รายการโปรด] เพื่อแสดงช่องในรายการโปรด หรือ [ทั้งหมด] เพื่อแสดงช่องทั้งหมด
- กด OK เพื่อยืนยัน

ดูเฉพาะช่องทีวีของนาฬิกาหรือดิจิตอล

คุณสามารถกรองรายการช่องเพื่อเข้าดูเฉพาะช่องของนาฬิกาหรือดิจิตอลได้

1. ในรายการช่อง กด **≡ OPTIONS**
2. เลือก [เลือกรายการ] > [องานล็อก] หรือ [ติดต่อ] จากนั้นกด OK
คุณจะสามารถเข้าดูเฉพาะช่องของงานล็อกหรือติดต่ออย่างใดอย่างหนึ่ง
ขึ้นอยู่กับว่าคุณเลือกแบบใด
- ฟังช่องวิทยุติดต่อ
หากมีช่องวิทยุติดต่อให้บริการ
ช่องเหล่านี้จะได้รับการติดต่อโดยอัตโนมัติเมื่อคุณติดตั้งช่องที่ไว้
1. ขณะดูทีวี ให้กด **Q FIND**
รายการช่องสัญญาณจะแสดงขึ้น
2. กด **≡ OPTIONS**
3. เลือก [เลือกรายการ] > [วิทยุ] จากนั้นกด OK
4. เลือกช่องวิทยุ จากนั้นกด OK

การดูคู่มือโปรแกรม

คู่มือโปรแกรมจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับช่องสัญญาณที่ติดต่อ ตัวอย่างเช่น:

- ตารางเวลาของช่อง
- เรื่องย่อของรายการ

หมายเหตุ:

คู่มือโปรแกรมที่วีมีให้บริการในบางประเทศฯ ท่านนั้น

ตั้งค่าคู่มือโปรแกรม

ก่อนที่คุณจะใช้คู่มือโปรแกรม
ให้ตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้:

1. กด **¶**
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [การปรับแต่งตามต้องการ] > [คู่มือโปรแกรม]
3. เลือก [จากสถานีถ่ายทอด] หรือ [จากเครือข่าย] จากนั้นกด OK

เข้าใช้คู่มือโปรแกรม

1. กด **¶**
2. เลือก [คู่มือโปรแกรม] จากนั้นกด OK

หมายเหตุ:

หากคุณดูคู่มือโปรแกรมเป็นครั้งแรก
ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเมื่อถูกขอ
หัวพเดตคู่มือ

ใช้ตัวเลือกคู่มือโปรแกรม

คุณสามารถกำหนดข้อมูลที่แสดงเองได้เพื่อให้ท้าสั่งต่อไปนี้:

- เดือนคุณเมื่อโปรแกรมเริ่มทำงาน
- แสดงเฉพาะช่องที่ต้องการ
- 1. ในคู่มือโปรแกรม ให้กด **≡ OPTIONS**
- 2. เลือกการตั้งค่าต่อไปนี้หนึ่งรายการ แล้วกด OK:
 - [ตั้งการเดือน]: ตั้งค่าการเดือนโปรแกรม
 - [ลบการเดือน]: ลบการเดือนโปรแกรม
 - [เปลี่ยนวัน]: เลือกวันที่จะแสดง
 - [ข้อมูลเพิ่มเติม]: แสดงข้อมูลโปรแกรม
 - [ค้นหาตามประเภท]:
ค้นหาโปรแกรมที่วีดามประเภท
 - [ข้อความเดือนความจำที่กำหนด]:
แสดงรายการการตีอนโปรแกรม
 - [อัพเดตตารางรายการโทรทัศน์]:
อัพเดตข้อมูลโปรแกรมล่าสุด

การใช้การตั้งค่า Smart picture

เลือกการตั้งค่าภาพที่ต้องการ

1. ขณะดูทีวี ให้กด **III ADJUST**
2. เลือก [Smart picture]
3. เลือกการตั้งค่าต่อไปนี้หนึ่งรายการ แล้วกด OK:
 - [ส่วนตัว]:
ใช้การตั้งค่าภาพที่คุณกำหนดเอง
 - [สดใส]:
การตั้งค่าแบบสมบูรณ์และแบบไดนามิก
ซึ่งเหมาะสมสำหรับการรับชมในเวลากลางวัน
 - [เป็นธรรมชาติ]: การตั้งค่าภาพธรรมชาติ
 - [ภาพญี่ปุ่น]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการดูภาพญี่ปุ่น
 - [เกม]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกม
 - [ประยุกต์พลังงาน]:
การตั้งค่าที่ช่วยประหยัดพลังงานมากที่สุด
 - [มาตรฐาน]:
การตั้งค่าเริ่มต้นที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและวิธีใช้งานที่ต่างๆ ที่สุด
 - [ภาพถ่าย]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการดูภาพ
 - [ตั้งเอง]:
กำหนดเองและจัดเก็บการตั้งค่าภาพสำนักตัว

การใช้การตั้งค่า Smart sound

เลือกการตั้งค่าเสียงที่ต้องการ

1. ขณะดูทีวี ให้กด III ADJUST
2. เลือก [Smart sound]
3. เลือกการตั้งค่าต่อไปนี้หนึ่งรายการ แล้วกด OK:

- [ส่วนตัว]:
ใช้การตั้งค่าที่ต้องการในเมนูเสียง
- [มาตรฐาน]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและเสียงประเภทต่างๆ มากที่สุด
- [ข่าวสาร]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการฟังเสียงพูด เช่น ข่าว
- [ภาพยนตร์]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการดูภาพยนตร์
- [เกม]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกม
- [ドラマ]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการดูละคร
- [กีฬา]:
การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับการดูกีฬา

การเปลี่ยนรูปแบบภาพ

เปลี่ยนรูปแบบภาพให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณ

1. กด III ADJUST
 2. เลือก [รูปแบบไฟล์ภาพ] จากนั้นกด OK
 3. เลือกรูปแบบภาพ แล้วกด OK เพื่อยืนยันรูปแบบภาพที่มีให้เลือกจะขึ้นอยู่กับแหล่งภาพ:
- [เดิมอัดโน้มตัว]: ปรับภาพให้เต็มจอภาพ (ค่าบรรยายยังคงแสดง)
แนะนำให้ใช้เพื่อลดความผิดเพี้ยนบนจอภาพให้มีน้อยที่สุดแต่ไม่ใช่สำหรับ HD หรือ PC
 - [ชุมชนอัดโน้มตัว]: ขยายภาพให้เต็มจอภาพ แนะนำให้ใช้เพื่อลดความผิดเพี้ยนบนจอภาพให้มีน้อยที่สุดแต่ไม่ใช่สำหรับ HD หรือ PC
 - [ชุมชนได้มากขึ้น]:
ลงคะแนนสีดำที่ด้านซ้ายของการถ่ายทอด สัญญาณ 4:3 ไม่แนะนำสำหรับ HD หรือ PC
 - [ขนาดภาพขยาย 16:9]:
ปรับสัดส่วนรูปแบบ 4:3 เป็น 16:9
ไม่แนะนำสำหรับ HD หรือ PC

- [จอกว้าง]: ขยายรูปแบบ 4:3 เป็น 16:9
- [ไม่ปรับสัดส่วน]:
ให้รายละเอียดมากที่สุดสำหรับ PC ใช้ได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานโหมด PC ในเมนูภาพ

ดูจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

เพิ่มอุปกรณ์ใหม่

หมายเหตุ:

- ก่อนที่คุณจะดูอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้คุณต้องเพิ่มໄไอคอนอุปกรณ์นั้นไปยังเมนูหน้าแรก ดู การเชื่อมต่อทีวี > เชื่อมต่ออุปกรณ์ (ในหน้า 48)
- หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC กับทีวีผ่านทางตัวเชื่อมต่อ HDMI และเปิดอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์จะถูกเพิ่มไปยังเมนูหน้าแรกโดยอัตโนมัติ
- 1. เชื่อมต่อและเปิดสวิตช์อุปกรณ์
- 2. กด
- 3. เลือก [เพิ่มอุปกรณ์ของคุณ] จากนั้นกด OK
- 4. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

- เลือกอุปกรณ์ของคุณ
- เลือกตัวเชื่อมต่อ

หมายเหตุ:

หากคุณได้รับข้อความขอให้คุณเลือกการเชื่อมต่อทีวี ให้เลือกตัวเชื่อมต่อที่อุปกรณ์นี้ใช้

การเลือกแหล่งที่มา

จากเมนูหน้าแรก

หลังจากที่คุณเพิ่มอุปกรณ์ใหม่ในเมนูหน้าแรก ให้เลือกໄไอคอนอุปกรณ์ใหม่เพื่อดูเนื้อหาในนั้น

1. กด
2. เลือกໄไอคอนอุปกรณ์จากเมนูหน้าแรก
3. กด OK เพื่อยืนยัน

จากเมนู Source (แหล่งที่มา)

และคุณสามารถกด SOURCE เพื่อแสดงรายการชื่อตัวเชื่อมต่อ
เลือกตัวเชื่อมต่อที่เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวี

- กด SOURCE
 - กด ปุ่มนาวิเกต เพื่อเลือกตัวเข็มต่อในรายการ
 - กด OK เพื่อยืนยัน
-

เล่นจาก USB

หากคุณมีไฟล์ภาพ วิดีโอ หรือเพลงในอุปกรณ์จัดเก็บ USB คุณสามารถเล่นไฟล์นั้นบนทีวีได้

ข้อควรระวัง: Philips ไม่มีส่วนรับผิดชอบหากอุปกรณ์จัดเก็บ USB ไม่รองรับหรือมีความเสียหายหรือสูญเสียข้อมูลในอุปกรณ์ อย่างบันทึกข้อมูลพอร์ต USB มากเกินไป หากคุณเข็มต่ออุปกรณ์ HDD ที่ใช้พลังงานมากกว่า 500mA ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์นั้นเข็มต่อ กับแหล่งจ่ายไฟของอุปกรณ์นั้นเอง

เข้าใช้งานเบราว์เซอร์เนื้อหาดังนี้:

- ขณะที่คุณดูทีวี ให้เข็มต่ออุปกรณ์ USB กับตัวเข็มต่อ USB บนทีวี
- กด เลือก [เบราว์ส USB] และกด OK

ดูวิดีโอ

กด ปุ่มนาวิเกต เพื่อเลือกไฟล์วิดีโอ และกด OK

- กด หรือ เพื่อค้นหาไปข้างหน้าหรือย้อนหลังในวิดีโอ
- กด ค้างไว้เพื่อออกจากเบราว์เซอร์เนื้อหา

ขณะเล่นวิดีโอ ให้กด OPTIONS

เพื่อเข้าใช้งานตัวเลือกวิดีโอต่อไปนี้:

- [หยุด]: หยุดเล่น
- [ช้า]: เล่นวิดีโอช้า
- [เปิดเล่นแบบสูม] / [ปิดเล่นแบบสูม]: เปิดหรือปิดใช้การเล่นวิดีโอแบบสูม

ดูภาพ

กด ปุ่มนาวิเกต เพื่อเลือกภาพ และกด OK

- ในการหยุดชั่วคราวหรือหยุดเล่น กด OK
- หากต้องการข้ามไปยังไฟล์ก่อนหน้าหรือถัดไป กด หรือ
- กด ค้างไว้เพื่อออกจากเบราว์เซอร์เนื้อหา

กด OPTIONS

เพื่อเข้าใช้หรือออกจากการตัวเลือกภาพต่อไปนี้:

- [แสดงข้อมูล]: แสดงข้อมูลไฟล์
- [หยุด]: หยุดเล่นภาพสไลด์
- [หมุนได้รอบ]: หมุนไฟล์
- [ช้า]: เล่นภาพสไลด์ช้า
- [เล่นครั้งเดียว]: เล่นไฟล์หนึ่งครั้ง
- [เปิดเล่นแบบสูม] / [ปิดเล่นแบบสูม]: เปิดหรือปิดใช้การแสดงภาพแบบสูมใน การแสดงภาพสไลด์
- [ความเร็วภาพสไลด์]: กำหนดเวลาแสดงภาพแต่ละภาพในภาพสไลด์
- [การเปลี่ยนภาพสไลด์]: ตั้งค่าการเปลี่ยนภาพจากภาพหนึ่งไปยังภาพถัดไป
- [ตั้งเป็น Scena]: กำหนดภาพที่เลือกเป็นภาพพื้นหลังบนทีวี

ฟังเพลง

กด ปุ่มนาวิเกต เพื่อเลือกเพลง และกด OK

- กด / เพื่อค้นหาไปข้างหน้าหรือย้อนหลังในเพลง
- กด ค้างไว้เพื่อออกจากเบราว์เซอร์เนื้อหา

กด OPTIONS

เพื่อเข้าใช้หรือออกจากการตัวเลือกเพลงต่อไปนี้:

- [หยุด]: หยุดเล่นเสียง
- [ช้า]: เล่นแทร็คหรืออัลบัมช้า
- [เล่นครั้งเดียว]: เล่นแทร็คหนึ่งครั้ง
- [เปิดเล่นแบบสูม] / [ปิดเล่นแบบสูม]: เปิดหรือปิดใช้การเล่นแทร็คแบบสูม

ดู 3D

สิงที่คุณต้องมี

ทีวีของคุณคือทีวี 3D ในการดู 3D

คุณสามารถใช้แวน Philips Easy 3D

ที่มาพร้อมกับทีวีเครื่องนี้ได้

คุณสามารถซื้อแวน Philips 3D PTA416 หรือ

PT426 (ขายแยกต่างหาก)

หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม

กด ค้างไว้เพื่อออกจากการตัวเลือกภาพต่อไปนี้:

เริ่มต้น > สํารสูติ > การตีอนต้านสุขภาพ 3D (ในหน้า 8)

หมายเหตุ: แวน 3D

จากผู้ผลิตรายอื่นอาจใช้ไม่ได้หรือทำให้การดู 3D มีประสิทธิภาพลดลง

เริ่ม 3D

หากต้องการดูภาพนิ่งหรือรายการ 3D

ให้ใส่แผ่นดิสก์ภาพนิ่ง 3D

ในเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray 3D

ที่เชื่อมต่อกับตัวเชื่อมต่อ HDMI

ในทีวีเครื่องนี้

หรือปรับไปยังช่องทีวีที่มีรายการ 3D

กด  และเลือกเครื่องเล่น Blu-ray 3D

หรือเลือก [ดูทีวี]

และปรับไปยังช่องสัญญาณทีวี

ทีวีจะแสดงข้อความเมื่อพัฒนาเป็น 3D

หากต้องการเริ่มดู 3D ให้เลือก [เริ่ม 3D]

แล้วกด OK ใส่วัน 3D

หากคุณปรับไปยังช่องทีวี 3D

แต่ยังไม่เห็นข้อความแจ้งว่าสับเปลี่ยน 3D

คุณต้องเลือกรูปแบบ 3D ด้วยตนเอง

เลือกรูปแบบ 3D ที่เหมาะสม

หากทีวีแสดงเป็นภาพซ้อน

แต่ไม่สามารถเห็นเอฟเฟกต์ได้ด้วยแวน 3D

คุณจะต้องเลือกรูปแบบการดู 3D ที่เหมาะสม

การตั้งค่าทีวีในรูปแบบ 3D กด  ADJUST

เลือก [รูปแบบ 3D] และกด OK จากนั้นเลือก

[3D-เรียงซ้ายขวา] หรือ [3D-บน/ล่าง]

ตามตัวแหน่งภาพซ้อน

หยุด 3D

หากคุณสับเปลี่ยนไปช่องอื่นหรืออุปกรณ์อื่นที่เชื่อมต่อ ทีวีจะกลับไปเป็น 2D

หากต้องการหยุดแบบ 3D ระหว่างดูรายการ 3D ให้กด  ADJUST เลือก [2D/3D] >

[2D] จากนั้นกด OK

วิธีนี้จะเป็นการบังคับให้ภาพ 2D

แสดงเฉพาะภาพ 3D ทางด้านซ้าย

หมายเหตุ เมนู 2D/3D

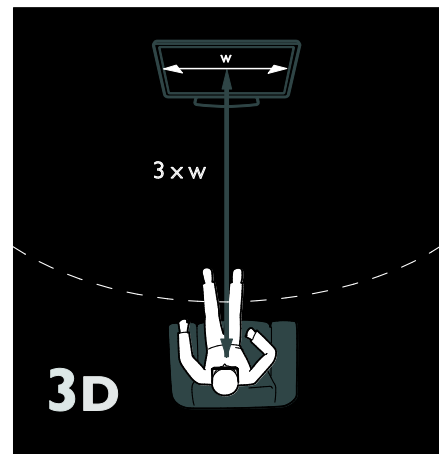
จะใช้ได้เมื่อทีวีได้รับเน็อกา 3D

จากสัญญาณนำเข้า หรือเมื่อ [รูปแบบ 3D]

ถูกตั้งค่าเป็น [3D-เรียงซ้ายขวา] หรือ [3D-

บน/ล่าง]

วิธีการรับชมภาพ 3D ที่เหมาะสมที่สุด



เพื่อให้คุณรับชมภาพ 3D ได้สมจริงที่สุด

เราขอแนะนำให้คุณ:

- นั่งห่างจากทีวีเป็นระยะสามเท่าของความกว้าง (W) ของหน้าจอทีวีอย่างนั้นห่างเกินหกเมตร
- จัดให้เก็บกลางของหน้าจอทีวีอยู่ในแนวตั้งกับระดับสายตา
- อย่าให้มีแสงส่องโดยตรงขณะดูทีวีเพื่อป้องกันอาการทำให้คุณภาพในการรับชมภาพ 3D ลดลง

Ambilight

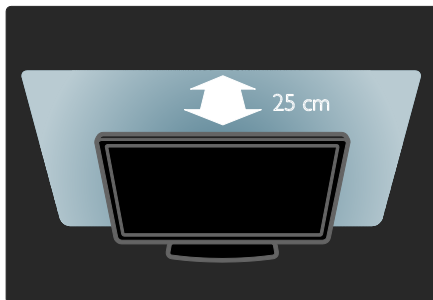
สิ่งที่คุณทำได้

*มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

Ambilight

ให้ประสบการณ์การดูทีวีที่ผ่อนคลายยิ่งขึ้น โดยจะปรับสีและความสว่างของแสงให้เหมาะสมกับภาพทีวีโดยอัตโนมัติ

สิ่งที่คุณต้องมี



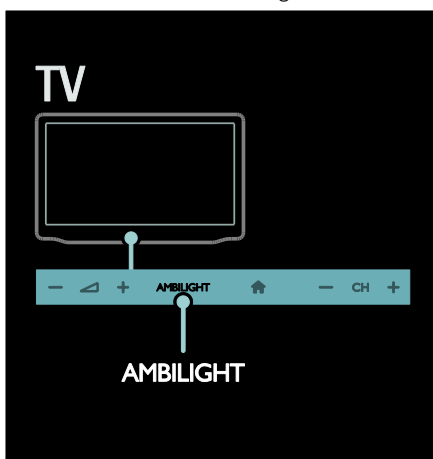
- เพื่อคุณภาพ Ambilight ที่ดีที่สุด ควรติดตั้งทีวีให้ห่างจากผนัง 25 ซม.
- เก็บริมท่อ昆โทรลให้ห่างจากทีวี เนื่องจากอาจรบกวนสัญญาณอินฟราเรดได้
- หรีแสงไฟในห้อง

เปิด

- กด **III ADJUST**
- เลือก **[Ambilight]** จากนั้นกด **OK**
- เพื่อเปิดหรือปิด Ambilight [**เปิด**] หรือ [**ปิด**]

คุณสามารถกด AMBILIGHT

บนทีวีเพื่อเปิดหรือปิด Ambilight ได้อีกด้วย



เปลี่ยนการตั้งค่า

ในเมนู Ambilight

คุณสามารถเข้าใช้การตั้งค่า Ambilight เพิ่มเติมได้

- ขณะดูทีวี ให้กด **III > [ตั้งค่า]**
- เลือก **[ตั้งค่าทีวี] > [Ambilight]**
- เลือกการตั้งค่าเพื่อปรับ:
 - [โหมดมืด]: ปรับ Ambilight ให้อยู่ระหว่างระดับที่ผ่อนคลายและไนน์มิก ใช้ได้เฉพาะเมื่อตั้ง Ambilight [สี] ไว้เป็น [โหมดมืด]
 - [ความสว่าง]: ปรับความสว่างของ Ambilight
 - [สี]: เลือกสีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
 - [สีที่กำหนดเอง]: กำหนดสี Ambilight ของคุณเอง ในการเข้าใช้ตัวเลือกนี้ ให้ตั้งค่า **[Ambilight] > [สี] > [ตั้งเอง]**
 - [การแบ่ง]:
ปรับความแตกต่างระดับสีของทีวีแต่ละด้าน ปิดคุณสมบัตินี้เพื่อให้ได้สี Ambilight แบบเข้มข้นและสม่ำเสมอ
 - [ทีวีปิด]: เลือกวิธีปิด Ambilight ปี๊ดทีวี
 - [ห้องผ่อนคลาย]: เลือกโหมดแสง Lounge และปิดทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
 - [แสง Scena Lounge]: เปิดหรือปิดแสง Scena Lounge เมื่อเปิดใช้งาน Scena
 - [สีนั่ง]: เลือกสีของผนังด้านหลังทีวี Ambilight
จะปรับสีให้เหมาะสมกับสีบนผนัง

ใช้แสง Lounge

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้กด Ambilight ที่ด้านหน้าของทีวี เพื่อสร้างแสง Lounge ในห้องของคุณ

หมายเหตุ: อาจใช้เวลาในการเปิดแสง Lounge มากกว่า 5 วินาที

ในการเลือกเขตสีของแสง Lounge โปรดดูที่ การใช้งานทีวี > Ambilight > เปลี่ยนตั้งค่า (ในหน้า 20)

การเบราว์ส์ PC ผ่านทาง DLNA

สิ่งที่คุณทำได้

หากคุณมีไฟล์ภาพ วิดีโอ หรือเพลงเก็บอยู่ในคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ กับเครือข่ายภายในบ้าน คุณสามารถเล่นไฟล์นั้นในทีวีได้

สิ่งที่คุณต้องมี

- เครือข่ายภายในบ้านแบบมีสายหรือไร้สาย ที่เชื่อมต่อกับเราเตอร์ Universal Plug and Play (uPnP)
- อะแดปเตอร์ USB ไร้สายของ Philips หรือสายเคเบิล LAN ที่เชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านของคุณ
- เซิร์ฟเวอร์สือ เช่น: PC ที่ใช้งาน Windows Media Player 11 หรือเวอร์ชันที่สูงกว่า หรือ Mac ที่ใช้งาน Twonky Media Server
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟร์วอลล์ในคอมพิวเตอร์อนุญาตให้คุณใช้งานโปรแกรมซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สือ
- คุณจะต้องดึงค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายต่อไปนี้
 - เชื่อมต่อทีวีและคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายภายในบ้านเดียวกัน ดู การเชื่อมต่อทีวี > คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)
 - เปิดคอมพิวเตอร์และเราเตอร์ ดำเนินการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์การใช้สื่อร่วมกัน กับ Windows Media Player 11 หรือเวอร์ชันที่สูงกว่า หรือกับ Twonky Media Server

หมายเหตุ: สำหรับวิธีใช้เซิร์ฟเวอร์สืออื่นๆ เช่น TVersity โปรดดูเว็บไซต์ของเซิร์ฟเวอร์สือนั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ไม่เปลี่ยนกลับเป็นโหมด DLNA ได้เนื่องจากปัญหาด้านกำลังไฟฟ้าภายนอก (เช่น การถ่ายเทประจุไฟฟ้า) ผู้ใช้จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่ง

เปิดใช้งานการใช้งานร่วมกันใน Windows Media Player 11

- เริ่มการทำงาน Windows Media Player ในคอมพิวเตอร์
- เลือก [ไลบรารี] > การใช้สื่อร่วมกัน
 - ครั้งแรกที่คุณเลือก การใช้สื่อร่วมกัน หน้าจอปีกอีวีจะปรากฏขึ้น ท่าเดียวช่องหมายที่ การใช้กล่องสื่อของฉันร่วมกัน และคลิก ตกลง
 - อุปกรณ์ที่ชื่อ อุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก จะปรากฏขึ้นในหน้าจอ การใช้สื่อร่วมกัน หากอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักไม่ปรากฏขึ้นหลังจากหนึ่งนาทีผ่านไป ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟร์วอลล์ใน PC ของคุณไม่ได้บล็อกการเชื่อมต่ออยู่
- จากหน้าจอ การใช้สื่อร่วมกัน ให้เลือกอุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก และคลิก อนุญาต เครื่องหมายถูกสีเขียวจะปรากฏหน้าจออุปกรณ์
 - ตามค่าเริ่มต้น Windows Media Player จะแบ่งปันไฟล์จากโฟลเดอร์เหล่านี้: เพลงของฉัน, รูปภาพของฉัน และ วิดีโอของฉัน
- หากคุณไม่ไฟล์อยู่ในโฟลเดอร์อื่นๆ ให้เลือก [ไลบรารี] > เพิ่มในไลบรารี และทำตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มโฟลเดอร์
 - หากจำเป็น ให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง เพื่อแสดงรายการโฟลเดอร์ที่ได้รับการติดตาม
- เลือก [ไลบรารี] > นำการเปลี่ยนแปลงข้อมูลสื่อมาใช้ เพื่อเปิดใช้สิ่งที่เปลี่ยนแปลง

การเปิดใช้งานการใช้งานร่วมกันใน Windows Media Player 12

- เริ่มการทำงาน Windows Media Player ในคอมพิวเตอร์
- ใน Windows Media Player ให้เลือกแท็บ ส่งกระasseข้อมูล และเลือก เปิดการส่งกระasseข้อมูลสื่อ หน้าจอ ตัวเลือกการส่งกระasseข้อมูลสื่อ จะปรากฏขึ้น
- คลิก เปิดการส่งกระasseข้อมูลสื่อ กลับไปยังหน้าจอ Windows Media Player

4. คลิก ส่งกระแสข้อมูล >

ตัวเลือกการส่งกระแสข้อมูลเพิ่มเติม

- หน้าจอ ตัวเลือกการส่งกระแสข้อมูลสื่อ จะปรากฏขึ้น
- โปรแกรมสื่อจะปรากฏในหน้าจอเครื่องข่ายภายใน หากโปรแกรมสื่อไม่ปรากฏ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟร์วอลล์ PC ของคุณไม่ได้บล็อกการเข้ามายังต่ออยู่

5. เลือกไฟร์แวร์สื่อ และคลิก อนุญาต

- ลูกศรสีเขียวจะปรากฏขึ้นสัตจากไฟร์แวร์สื่อ
- ตามค่าเริ่มต้น Windows Media Player จะแบ่งปันไฟล์จากไฟล์เดอร์เหล่านี้: เพลงของฉัน, รูปภาพของฉัน และ วิดีโอของฉัน

6. หากไฟล์ของคุณอยู่ในไฟล์เดอร์อื่น ให้เลือกแท็บ จัดระเบียบ และเลือก จัดการไฟล์ > เพลง ท้ามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มไฟล์เดอร์ที่มีไฟล์สื่อของคุณ

การเปิดใช้งานการใช้ร่วมกันใน Twonky Media

1. โปรดเยี่ยมชม www.twonkymedia.com เพื่อซื้อซอฟต์แวร์หรือดาวน์โหลดเวอร์ชันทดลองฟรี 30 วันลงใน Macintosh ของคุณ

2. รีบการทำงาน Twonky Media ใน Macintosh

3. ในหน้าจอ Twonky Media Server (เซิร์ฟเวอร์ Twonky Media) ให้เลือก Basic Setup (การตั้งค่าพื้นฐาน) และ First steps (ขั้นตอนแรก) หน้าจอ First steps (ขั้นตอนแรก) จะปรากฏขึ้น

4. พิมพ์ชื่อเซิร์ฟเวอร์สื่อสำหรับเซิร์ฟเวอร์สื่อของคุณ และคลิก Save changes (บันทึกการเปลี่ยนแปลง)

5. กลับไปยังหน้าจอ Twonky Media และเลือก Basic Setup (การตั้งค่าพื้นฐาน) > Sharing (การใช้ร่วมกัน)

6. เรียกดูและเลือกไฟล์เดอร์ที่จะแบ่งปัน จากนั้นเลือก Save Changes (บันทึกการเปลี่ยนแปลง) Macintosh ของคุณจะตรวจสอบไฟล์เดอร์อัตโนมัติเพื่อให้พร้อมที่จะแบ่งปัน

การเล่นไฟล์จากคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ:

ก่อนที่คุณจะเล่นเนื้อหามัลติมีเดียจากคอมพิวเตอร์ โปรดแนใจว่าที่รีเซ็อมต่ออยู่กับเครือข่ายภายในบ้าน และติดตั้งซอฟต์แวร์มีเดียเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้องแล้ว

1. เปิดสวิตช์คอมพิวเตอร์และเราเตอร์

2. เปิดทีวี

3. กด บนรีโมทคอนโทรล

4. เลือก > [เบราว์เซอร์ PC] จากนั้นกด OK

หากการติดตั้งเครือข่ายเริ่มต้นขึ้น

โปรดทำตามค่าแนะนำบนหน้าจอ

5. หากเบราว์เซอร์ที่อยู่แสดงขึ้น

ให้เลือกไฟล์ และกด OK

ไฟล์จะเริ่มเล่น

6. กด เพื่อเล่น

บนรีโมทคอนโทรลเพื่อควบคุมการเล่น

ดูรูปภาพ

• ในการเล่นภาพสไลด์ ให้เลือกภาพ และกด OK

• หากต้องการหยุดการเล่นหรือหยุดชั่วคราว กด OK อีกครั้ง

• หากต้องการเล่นไฟล์ก่อนหน้าหรือถัดไป กด หรือ

กด OPTIONS

เพื่อเข้าใช้งานตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

• [แสดงข้อมูล]: แสดงข้อมูลไฟล์

• [หยุด]: หยุดเล่นภาพสไลด์

• [หมุนได้รอบ]: หมุนไฟล์

• [ช้า]: เล่นภาพสไลด์ช้า

Net TV และวิดีโอออนไลน์

สิ่งที่คุณทำได้

ใช้งาน แอปพลิเคชันอินเตอร์เน็ต (แอป) โดยเฉพาะอย่างยิ่งเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวีของคุณ คุณสามารถควบคุมแอปผ่านรีโมทคอนโทรล ทีวี ตัวอย่างเช่น คุณสามารถ:

• อ่านพาดหัวข่าวในหนังสือพิมพ์

• ชมวิดีโอ

• ตรวจสอบสภาพอากาศ

ใช้คุณสมบัติดูทีวีย้อนหลังเพื่อดูโปรแกรมทีวีที่คุณพลาดไป
ความพร้อมใช้งานของแอปดูทีวีย้อนหลังจะแต่ต่างกันไปในแต่ละประเทศ
หากต้องการดูหน้าจอที่ไม่โปรแกรมทีวีได้ให้บริการบ้าน ให้เข้าดูดูมือถือโปรแกรม Net TV
ดูข้อมูลเกี่ยวกับบริการ Net TV
เพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ฟอรั่ม Net TV
www.supportforum.philips.com

หมายเหตุ:

- แต่ละประเทศมีบริการ Net TV แตกต่างกัน
- เว็บไซต์บางเว็บอาจไม่แสดงข้อมูลครบถ้วน บางฟังก์ชันอาจไม่พร้อมให้ใช้งาน เช่น การดาวน์โหลดไฟล์ หรือฟังก์ชันที่ต้องใช้สแกนอิน
- บริการ Net TV จะได้รับการอัพเดตโดยอัตโนมัติ ในการอัพเดตล่าสุด ให้เปลี่ยน [All] เป็น [New] ใน [App Gallery]
- Net TV แสดงได้ครั้งละเพียงรูปแบบเดียวหน้าจอ
- Koninklijke Philips Electronics N.V. จะไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อเนื้อหาและคุณภาพของเนื้อหาจากผู้ให้บริการเนื้อหา

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการใช้งาน Net TV ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. เมื่อยูนิเครื่อข่ายภายในบ้านให้เชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต
 2. กำหนดค่า Net TV ในทีวี
 3. ใช้ PC ลงทะเบียนกับ Philips เพื่อรับสิทธิประโยชน์พิเศษและรับข่าวสารเกี่ยวกับข้อมูลผลิตภัณฑ์
- คุณสามารถลงที่เบียนทันทีหรือภายหลัง

หมายเหตุ:

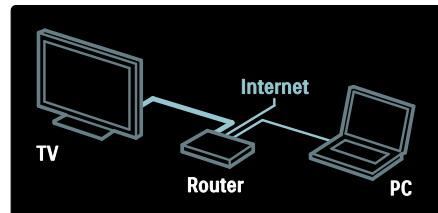
- คุณสามารถล็อกแอปพลิเคชัน (แอป) Net TV ด้วยเลขรหัส PIN 4 ตัว โดยสามารถล็อกแอปที่มีเนื้อหาสำหรับผู้ใหญ่ได้ด้วยการเลือกรหัสเดียวกัน
- เมื่อคุณล็อกแอปสำหรับผู้ใหญ่โฆษณาและเว็บเพจต่างๆ ที่ไม่ได้ปรับให้เหมาะสมกับ Net TV จะยังคงเข้าดูได้อยู่

เชื่อมต่อทีวีกับอินเตอร์เน็ต

ในเครือข่ายภายในบ้าน

ให้เชื่อมต่อต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อเราเตอร์กับอินเตอร์เน็ตความเร็วสูง
2. เปิดเราเตอร์
3. ติดตั้งเครือข่าย ดู การเชื่อมต่อทีวี > คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)



กำหนดค่า Net TV

1. กด ► เลือก [เบราว์ส Net TV] แล้วกด OK เพื่อยืนยัน
2. ในการย้อนรับข้อกำหนดและเงื่อนไขการใช้งานจะปรากฏขึ้น
3. ในการย้อนรับข้อกำหนดและเงื่อนไข กด OK เมนูการลงทะเบียนจะปรากฏขึ้น
4. ในการลงทะเบียนกับ Club Philips เลือก [Register] จากนั้นกด OK
5. ยืนยันข้อความบนหน้าจอ
6. ข้อความจะถามว่าคุณต้องการล็อคบริการสำหรับผู้ใหญ่หรือไม่
7. ในการล็อคบริการสำหรับผู้ใหญ่ เลือก [Lock] แล้วกด OK หากไม่ต้องการล็อคบริการสำหรับผู้ใหญ่ เลือก [Leave unlocked] แล้วกด OK
8. ในการล็อก ป้อนเลขรหัส 4 ตัว แล้วกด OK
9. ป้อนรหัส 4 ตัวอีกครั้ง แล้วกด OK หน้าเริ่มต้นของ Net TV จะปรากฏขึ้น

การเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน (แอป) Net TV

หน้าแรกที่แสดงต่อหน้าหลัก Net TV

ไอคอนต่างๆ บนเพจแสดงถึงแอปพลิเคชัน (แอป) ต่างๆ

- เบราว์สเว็บไซต์อินเตอร์เน็ตที่มีแอปอิน
- กด ปุ่มนavigete เพื่อเลือกแอป จากนั้นกด OK เพื่อยืนยัน
- อ่านคู่มือ Net TV ฉบับด่วนเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

- เข้าดู App Gallery (รายการแอป) เพื่อเพิ่มแอปเพิ่มเติมในหน้าจอหลักของคุณ
- คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าประเภท และเลือกแอปจากประเภทอื่นๆ

เข้าดูเว็บไซต์

- เลือกแอปอินเตอร์เน็ต และกด OK
- ใช้ปุ่มดัวขวา บนรีโมทคอนโทรลที่วิวเพื่อควบคุมการป้อนที่อยู่เว็บ
ในการกรอกไปที่หน้าแรกของ Net TV กด Q FIND

แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

เลือกพื้นที่ป้อนที่อยู่เว็บ และกด OK

แป้นพิมพ์ประจำบันหน้าจอ

ใช้แป้นพิมพ์นี้เพื่อป้อนที่อยู่เว็บ

ลบหน่วยความจำ Net TV

ค่าเดือน: ตัวเลือกนี้จะเรียกดูข้อมูล Net TV ทั้งหมด

คุณสามารถลบหน่วยความจำ Net TV

ออกทั้งหมด ได้แก่ รายการโปรด

รหัสการควบคุมของผู้ปกครอง รหัสผ่าน คุกคัก และประวัติการใช้งาน

- กด 
- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าเครือข่าย]
- เลือก [ลบหน่วยความจำ Net TV]

จากนั้นกด OK

ตัวเลือก

กด **OPTIONS** เพื่อเลือกดังต่อไปนี้:

- [Remove App]
- [Lock App]
- [Unlock App]
- [Move App]

แสดงรีโมทคอนโทรล

ปุ่มด้านๆ เช่น เลน▶ ถอยหลัง◀◀

และไปข้างหน้า▶▶ สามารถเรียกใช้ได้จาก [แสดงรีโมทคอนโทรล]

กด **OPTIONS** และเลือก

[แสดงรีโมทคอนโทรล]

ใช้ปุ่มนหน้าจอเพื่อควบคุมเครื่องเล่นวิดีโอ หรือเครื่องเสียงที่เชื่อมต่อ

เลือกปุ่มและกด OK เพื่อใช้งานฟังก์ชันนั้น กด  เพื่อซ่อนปุ่มนหน้าจอ

เลือก P+ และ P- เพื่อเลื่อนขึ้นลงไปตามหน้าเว็บ ย่อ/ขยายหน้า ในการย่อและขยายหน้าอินเตอร์เน็ต ให้กด **OPTIONS** และเลือก [ซูมหน้า] ใช้แคนเลื่อนเพื่อย้าย ในการเลื่อนไปตามหน้าอินเตอร์เน็ต ให้ใช้ ปุ่มนวดเกต เพื่อข้ามส่วนไฮไลต์หนึ่งไปยังอีกไฮไลต์หนึ่ง โหลดหน้าช้า หากหน้าเว็บโหลดไม่ถูกต้อง ให้โหลดช้า กด **OPTIONS** และเลือก [โหลดหน้าใหม่] ข้อมูลความปลอดภัย ในการดูข้อมูลความปลอดภัยของหน้าเว็บ กด **OPTIONS** และเลือก [ข้อมูลการรักษาความปลอดภัย]

การเข้าวิดีโอทางออนไลน์

คุณสามารถใช้วิดีโเครื่องนี้ในการเข้าวิดีโอจากวิดีโอดาวน์โหลดได้

- เปิดร้านวิดีโอดาวน์โหลด ดูว่าต้องลงทะเบียนหรือป้อนล็อกอินของคุณ
- เลือกวิดีโอดาวน์โหลด
- ชำระเงินทางออนไลน์
- ดาวน์โหลดวิดีโอดาวน์โหลด

ในการเข้าและดาวน์โหลดวิดีโอดาวน์โหลด

คุณต้องมีอินเตอร์เน็ตความเร็วสูงเชื่อมต่อกับทีวี

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครือข่ายได้ที่ การเชื่อมต่อทีวี >

คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)

และคุณต้องมีการ์ดหน่วยความจำ SD

เสียบไว้ในช่องการ์ด SD บนทีวี

ขนาดหน่วยความจำ SD

ใช้การ์ดหน่วยความจำเปล่า SD ชนิด SDHC class 6 ที่มีพื้นที่จัดเก็บอย่างน้อย 4 GB

สำหรับวิดีโocom ความละเอียดสูง

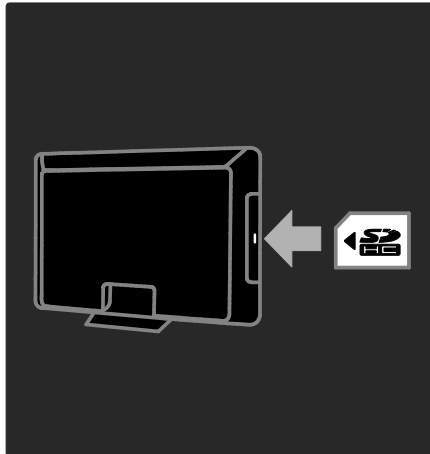
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้การ์ด SDHC ที่มีพื้นที่จัดเก็บอย่างน้อย 8 GB

หมายเหตุ:

หากความเร็วในการเขียนไม่เพียงพอสำหรับการถ่ายโอนวิดีโอดาวน์โหลด ทีวีจะไม่ยอมรับการ์ด SD

ข้อควรระวัง: ที่ว่างเครื่องนี้มีช่องเสียบการ์ด SD มาตรฐานที่สามารถใช้สำหรับการเช่าวนิวตีโว เท่านั้น

ทำตามค่าแนะนำที่อธิบายที่นี่
หากคุณเสียบการ์ดไม่ถูกต้อง
คุณอาจทำให้การ์ดเสียหาย
เนื้อหาที่มีอยู่ในการ์ด SD
จะถูกลบก่อนที่คุณจะดาวน์โหลดวิดีโอด้วย



ฟอร์แมตการ์ด SD
ก่อนดาวน์โหลดวิดีโอด้วย
คุณต้องฟอร์แมตการ์ด SD ก่อน

1. เปิดโทรศัพท์
2. เสียบการ์ดหน่วยความจำ SD ลงในช่องเสียบการ์ด SD ที่ด้านข้างของทีวี ตามภาพ
ที่ว่าจะเริ่มฟอร์แมตการ์ดโดยอัตโนมัติ
3. หลังจากฟอร์แมตแล้ว ให้ทิ้งการ์ด SD ไว้ในช่องเสียบ

ดูร้านวิดีโอด้วย

1. กด เลือก [เบราว์ส Net TV] และกด OK
2. เลือก App Gallery (รายการแอป)
เพื่อค้นหาร้านวิดีโอด้วยที่ให้บริการในประเทศของคุณ
3. กด ปุ่มนาฬิกา เพื่อเลือกร้าน จากนั้นกด OK เพื่อยืนยัน
4. ไอคอนร้านวิดีโอด้วยเพิ่มไว้ในหน้าแรก
5. ในการดูร้าน เลือกไอคอนของร้าน และกด OK

เช่าวนิวตีโว
ในการเช่าวนิวตีโว
เลือกไอคอนของร้านในหน้าร้านวิดีโอด้วย
และกด OK โดยส่วนใหญ่แล้ว
คุณสามารถเช่าวนิวตีโวเป็นเวลาหนึ่งวันหรือสอง
สามวัน หรือ 1 ชั่วโมง
วิธีการเลือกและเช่าวนิวตีโอด้วยของร้านต่างๆ
จะแตกต่างกัน

การชำระเงิน
ร้านจะแสดงข้อมูลให้คุณล็อกอินหรือเปิดบัญชีใหม่หากคุณยังไม่มีบัญชี
บัญชีล็อกอินอาจประกอบด้วยที่อยู่อีเมลและรหัส PIN ส่วนตัว เมื่อล็อกอินแล้ว
โดยส่วนใหญ่คุณจะสามารถเลือกวิธีการชำระเงิน บัตรเครดิต หรือรหัสค่าได้
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไปยังเว็บไซต์ร้านวิดีโอด้วย

- ใน การป้อนรหัส (PIN) ให้ใช้ปุ่มตัวเลข บนรีโมทคอนโทรล
- ใน การป้อนที่อยู่อีเมล ให้เลือกช่องข้อมูลบันหน้าเว็บ และกด OK เลือกอักษรบนแป้นพิมพ์ และกด OK เพื่อป้อน

ดาวน์โหลดวิดีโอด้วย
เมื่อชำระเงินแล้ว
คุณสามารถดาวน์โหลดวิดีโอด้วยความ
ง่ายดาย ระหว่างการดาวน์โหลด
คุณสามารถดูรายการที่วีดีโอได้จนกว่าที่จะ
จังให้คุณทราบวิดีโอด้วยการเล่นแล้ว
หากคุณยกเลิกการดาวน์โหลด
คุณยังคงสามารถดาวน์โหลดวิดีโอด้วยจนกว่าจะ
งเวลาจะหมดอายุ

- #### ดูวิดีโอด้วย
1. กด เลือก [เบราว์ส Net TV]
ร้านวิดีโอด้วยที่ติดตั้งไว้จะแสดงขึ้น
 2. เลือกร้านวิดีโอด้วยที่คุณเช่าวนิวตีโวไว้ และกด OK
 3. เข้าสู่ร้านวิดีโอด้วยออนไลน์
โดยใช้ข้อมูลล็อกอินของคุณ
 4. เลือกวิดีโอด้วยรายการวิดีโอด้วยที่ดาวน์โหลดไว้ และกด OK เพื่อเล่น

เกม

เพิ่มเครื่องเล่นเกม

ก่อนจะเริ่มต้น

คุณต้องเชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับทีวีนั้น
อ่าน เชื่อมต่อทีวี > เชื่อมต่ออุปกรณ์ >

เครื่องเล่นเกม (ในหน้า 51)

เพื่อการเข้าใช้ที่สะดวก

เพิ่มเครื่องเล่นเกมที่เมนู หน้าแรก

1. กด 

2. เลือก [เพิ่มอุปกรณ์ของคุณ] > [4:3]

จากนั้นกด OK

3. ทำการค่าแนะนำบันหน้าจอสำหรับการเพิ่มเครื่องเล่นเกม



การตั้งค่า Smart picture - [เกม]

[เกม] ตัวเลือกในเมนูการตั้งค่า [Smart picture]

จะปรับการแสดงผลทีวีของคุณให้เหมาะสมกับการเล่นเกมโดยให้ภาพไม่ล้าช้า

เพิ่มเครื่องเล่นเกมในเมนู หน้าแรก เป็น [4:3] ทีวีจะสับไปยังการตั้งค่าเกมโดยอัตโนมัติ.

ถ้าเครื่องเล่นเกมของคุณถูกเพิ่มลงในเมนู หน้าแรก เป็นเครื่องเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray หรือเครื่องเล่น DVD ให้ตั้งค่าการตั้งค่า [Smart picture] เป็น [เกม]

ก่อนที่คุณจะเริ่มเล่น

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า [Smart picture] เป็น [เกม]

1. กด 

2. เลือก [Smart picture] > [เกม] จากนั้นกด OK

ทีวีจะพร้อมสำหรับการเล่นเกม

หมายเหตุ: อายุสัมภาระเป็นการตั้งค่า [Smart picture] ตามปกติเมื่อคุณเลิกเล่นเกม

เริ่มเกมที่มีผู้เล่นสองคน

บางเกมอาจสามารถเล่นพร้อมกับหลายคนหรือเล่นเกมแบบหน้าจอแยกได้

ด้วยเทคโนโลยี 3D ของทีวีรุ่นนี้

คุณสามารถตั้งค่าหน้าจอแยกให้แสดงแบบเดี่ยวหน้าจอสองจอ

ผู้เล่นสองคนจะต้องทีวีเครื่องเดียวทั้งสองคน
แต่หนึ่งหน้าจอที่แตกต่างกันเพื่อเล่นเกม

ในการดูแต่ละหน้าจอ

ผู้เล่นแต่ละคนจะต้องมีเว้นตาสำหรับเล่นเกม
สิ่งที่คุณต้องมี

- ใช้ชุดสำหรับผู้เล่นสองคนที่มีพร้อมกับแหวนตา Philips PTA436 สองคู่ (ขายแยกต่างหาก)
- เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมเข้ากับช่องเสียบ HDMI บนทีวี

เริ่มเกมที่มีผู้เล่นสองคน

1. เลือกเครื่องเล่นเกมในเมนู หน้าแรก
แล้วกด OK

2. บนเครื่องเล่นเกม

เริ่มเกมและเลือกโหมดผู้เล่นสองคนหรือผู้เล่นหลายคน

เลือกโหมดสำหรับการดูแบบแยกหน้าจอ

3. บนรีโมทคอนโทรลทีวี กด  ADJUST
แล้วเลือก [เกมที่มีผู้เล่น 2 คน]

4. เลือกรูปแบบที่เกมแบบหน้าจอแยกจะแสดง:
[เครื่องเล่นเกม] หรือ [บน/ล่าง]

5. กด OK

ทีวีจะแสดงสองหน้าจอในแบบเดี่ยวหน้าจอ
เมื่อต้องการดูสองหน้าจอแยกกัน

ผู้เล่นแต่ละคนจะต้องสวมเว้นตา Player 1
หรือ Player 2 คันละอัน

เข้าและออกจากมุมมองแบบแบ่งหน้าจอ
ในมุมมองแบบหน้าจอแยกสำหรับผู้เล่นสองคน

คุณสามารถสลับไปมาระหว่างหน้าจอแยกและหน้าจอเดี่ยวเพื่ออ่านเมนูเกมหรือดูคุณภาพได้

หากต้องการสลับมุมมองไปมา กด OK
บนรีโมทคอนโทรลของทีวี

หยุดเกมที่มีผู้เล่นสองคน

หากต้องการเลิกใช้มุมมองแบบหน้าจอแยก
สำหรับผู้เล่นสองคน กด  (หน้าหลัก)

แล้วเลือก กิจกรรมอื่น

หมายเหตุ:

หากต้องการเปลี่ยนกลับไปดูเนื้อหา 3D
จากเครื่องเล่น DVD กด III ADJUST เลือก
[เกมที่มีผู้เล่น 2 คน] > [ปิด] จากนั้นกด OK

3 การใช้งานทีวีชั้นสูง

หยุดทีวีชั่วคราว

สิ่งที่คุณทำได้

ขณะดูช่องดิจิตอล

คุณสามารถหยุดโปรแกรมชั่วคราวเพื่อรับสายดาวหรือไปพักได้
รายการที่ออกอากาศจะได้รับบันทึกอยู่ในชาร์ดติสก์ USB ที่เชื่อมต่อ กับทีวี
คุณสามารถเล่นรายการที่ออกอากาศช้าได้ทันที

หมายเหตุ:

- ช่วงเวลาสูงสุดที่คุณสามารถหยุดรายการทีวีที่ออกอากาศชอยู่ชั่วคราวคือ 90 นาที

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการหยุดรายการทีวีที่ออกอากาศชอยู่ชั่วคราว ให้ปฏิบัติดังนี้:

- ปรับจนทีวีเพื่อรับช่องดิจิตอล
หยุดการทำงานของทีวีชั่วคราวที่ช่องที่ ดิจิตอลเท่านั้น โปรดดู การตั้งค่าทีวี > ช่อง > ติดตั้งอัตโนมัติ (ในหน้า 41)
- เชื่อมต่อชาร์ดติสก์ USB เข้ากับทีวี
ใช้ชาร์ดติสก์ที่สามารถใช้งานได้กับ USB 2.0
ซึ่งมีพื้นที่ว่างในชาร์ดติสก์อย่างน้อย 32 กิกะไบต์
และความเร็วในการถ่ายโอนขั้นต่ำ 30 เมกะไบต์ต่อวินาที

การติดตั้งชาร์ดติสก์

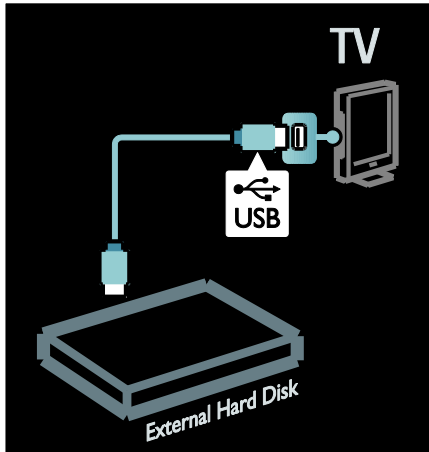
ก่อนที่คุณจะหยุดการออกอากาศชั่วคราว
คุณจะต้องเชื่อมต่อชาร์ดติสก์ USB
กับทีวีและฟอร์แมตชาร์ดติสก์ก่อน

ข้อควรระวัง:

- Philips
ไม่มีส่วนรับผิดชอบหากอุปกรณ์ชาร์ดติสก์ USB
ไม่รองรับหรือมีความเสียหายหรือสูญเสียข้อมูลในอุปกรณ์

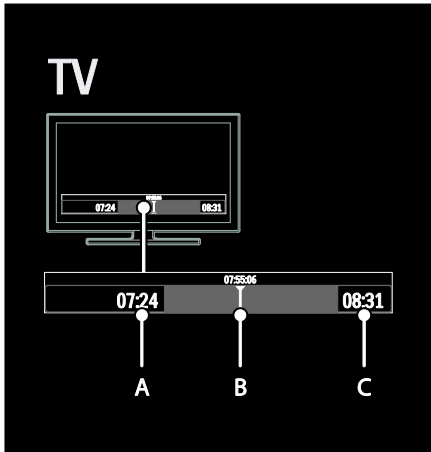
- การฟอร์แมตจะลบข้อมูลที่มีอยู่ทั้งหมดในชาร์ดติสก์
- หากคุณต้องการช่องเสียง USB เพิ่มเติม ให้ใช้ชิป USB ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นใดเข้ากับทีวีขณะที่คุณทำการฟอร์แมตชาร์ดติสก์
- อย่างน้อยที่ข้อมูลพอร์ต USB มากเกินไป หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ชาร์ดติสก์ USB ที่ใช้พลังงานมากกว่า 500 mA ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์นั้นเชื่อมต่อ กับแหล่งไฟอย่างถูกต้อง
- เมื่ออุปกรณ์ชาร์ดติสก์ USB ได้รับการฟอร์แมตสำหรับทีวีเครื่องนี้แล้ว คุณจะไม่สามารถใช้ชาร์ดติสก์นี้กับทีวีอื่นๆ ซึ่งเครื่องนั้นได้อีก เชื่อมต่อชาร์ดติสก์ไว้กับทีวีอย่างถูกต้อง

- เชื่อมต่อชาร์ดติสก์ USB เข้ากับช่องเสียง USB ที่ด้านข้างของทีวี
- เปิดทีวี หรือเปิดชาร์ดติสก์ไว้ถ้าจำเป็น ถ้ามีแหล่งจ่ายไฟภายนอก



- เปลี่ยนไปที่ช่องทีวีดิจิตอล แล้วกด **II** (หยุดชั่วคราว) เพื่อเริ่มการฟอร์แมต
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ คำเตือน:
กระบวนการฟอร์แมตอาจใช้เวลาสักครู่ อย่าปิดทีวีหรือถอดชาร์ดติสก์ USB ออกจนกว่ากระบวนการนี้จะเสร็จสมบูรณ์

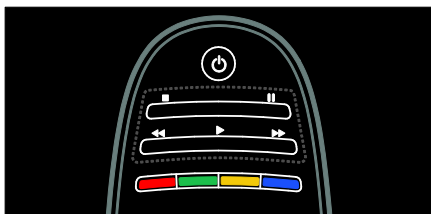
หยุดการออกอากาศทีวีสุดชั่วคราว



1. ที่ช่องดิจิตอล ให้กด ▶▶▶ (หยุดชั่วคราว) เพื่อหยุดการออกอากาศทีวี
 2. กด ► (เล่น) เพื่อคุ้ดต่อ
- แผนสถานะจะแสดงดังนี้เมื่อเวลาต่อไปนี้:
- A. เวลาที่หยุดโปรแกรมชั่วคราวเป็นครั้งแรก
 - B. เวลาที่โปรแกรมที่ถูกหยุดชั่วคราวกำลังเล่นอยู่
 - C. เวลาที่โปรแกรมสุดกำลังเล่นอยู่
- กด ◀◀ (ย้อนกลับ) หรือ ►► (ไปข้างหน้า) เพื่อเลือกจุดที่คุณต้องการเริ่มต้นการออกอากาศทีบันทึกไว้
 - กด ■ (หยุด) เพื่อสับเปลี่ยนไปทำการออกอากาศทีวีสุดอีกด้วย

หมายเหตุ:

คุณไม่สามารถหยุดการออกอากาศทีวีชั่วคราวขณะที่ทำการบันทึกอยู่ได้



การออกอากาศที่บันทึกไว้ในฮาร์ดดิสก์ USB จะถูกลบออกหากคุณทำอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้:

- ยกเลิกการเขียนต่อฮาร์ดดิสก์ USB
- เริ่มการบันทึกโปรแกรม
- เปลี่ยนโหมดสแตนด์บาย
- เปลี่ยนช่อง
- เปลี่ยนแหล่งที่ดูจากอุปกรณ์ที่เขียนต่ออยู่เป็นเครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิตอล

ในการเปลี่ยนความเร็วในการเล่น

กด ◀◀ หรือ ►► ช้าๆ

ในการข้ามกลับไปที่จุดเริ่มต้นของการออกอากาศทีวี

กดปุ่มเมนูทางซ้ายช้าๆ

จนกว่าคุณจะไปถึงจุดเริ่มต้นที่จัดเก็บข้อมูลการออกอากาศ

บันทึกโปรแกรมทีวี

สิ่งที่คุณทำได้

หากทีวีของคุณเขียนต่อภายนอกเน็ต คุณสามารถบันทึกรายการทีวีโปรดของคุณ หรือตั้งค่าบันทึกการออกอากาศดิจิตอลที่ตั้งโปรแกรมไว้บนฮาร์ดดิสก์ USB

เริ่มและจัดการการบันทึกจากคู่มือโปรแกรมอีเล็กทรอนิกส์บนทีวี โปรดดู การใช้งานทีวี > ดูทีวี > ดูคู่มือโปรแกรม (ในหน้า 16)

หมายเหตุ:

ไม่รองรับการบันทึกในบางประเทศ

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการบันทึกโปรแกรมทีวี ให้ปฏิบัติตามนี้:

- ปรับจุนทีวีไปที่ช่องทีวีดิจิตอล (การออกอากาศ DVB หรือทีคล้ายคลึงกัน) โปรดดู การตั้งค่าทีวี > ช่อง > ติดตั้งอัตโนมัติ (ในหน้า 41)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีวีของคุณเขียนต่อภายนอกเน็ตโดยใช้การเขียนต่อหน่วยความจำที่สูง ดู การเขียนต่อทีวี > คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)

- เชื่อมต่อฮาร์ดดิสก์ USB เข้ากับทีวี ใช้ฮาร์ดดิสก์ที่สามารถใช้งานได้กับ USB 2.0 ซึ่งมีพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์อย่างน้อย 250 กิกะไบต์ และความเร็วในการถ่ายโอนขั้นต่ำ 30 เมกะไบต์ต่อวินาที

หมายเหตุ:

คุณสามารถใช้ฮาร์ดดิสก์เดียวกันเพื่อบันทึกหนังสือชุดโปรแกรมที่รีวิวช่วงคราว

ในการตรวจสอบว่าคุณมีโปรแกรมรองรับการบันทึกหรือไม่:

กด และเลือก [คุณมีโปรแกรม]

หากคุณเห็นปุ่ม [TV Recording]

บนหน้าคุณมีโปรแกรม

คุณสามารถตั้งค่าและจัดการการบันทึกได้

หากไม่มีปุ่ม [TV Recording]

ให้ตรวจสอบว่ามีการตั้งค่าให้อัปเดตข้อมูลคู่ มือโปรแกรมผ่านทางเครือข่ายไว้หรือไม่

เลือก > [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >

[การปรับแต่งตามต้องการ] >

[คุณมีโปรแกรม] > [จากเครือข่าย]

การติดตั้งฮาร์ดดิสก์

ก่อนที่คุณจะบันทึกโปรแกรมทีวี

คุณจะต้องเชื่อมต่อฮาร์ดดิสก์ USB

กับทีวีและฟอร์แมตฮาร์ดดิสก์ก่อน

ข้อควรระวัง:

- Philips
ไม่สนับสนุนการอุปกรณ์ฮาร์ดดิสก์ USB
ไม่รองรับหรือมีความเสียหายหรือสูญเสียข้อมูลในอุปกรณ์
- การฟอร์แมตจะลบข้อมูลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์ฮาร์ดดิสก์ USB ที่เชื่อมต่อ

1. เชื่อมต่อฮาร์ดดิสก์ USB เข้ากับช่องเสียง USB

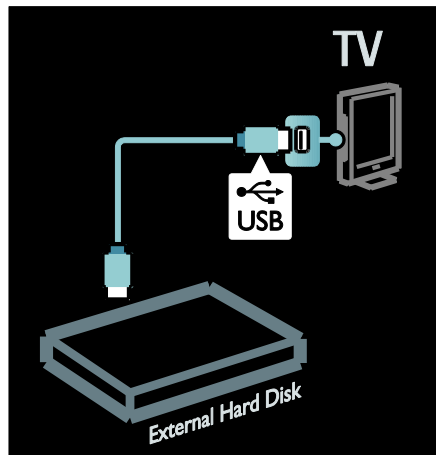
หากคุณต้องการช่องเสียง USB เพิ่มเติม

ให้ใช้อัป USB

หมายเหตุ: ถ้าคุณใช้อัป USB

อย่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

อีกครั้งกับทีวีเมื่อคุณกำลังฟอร์แมตฮาร์ดดิสก์ USB



2. เปิดทีวีและฮาร์ดดิสก์

ถ้ามีแหล่งจ่ายไฟภายนอก

3. เมื่อทีวีปรับช่องเป็นช่องสัญญาณเดลิจิตอลแล้ว ให้กด (หยุดช่วงคราว) เพื่อเริ่มฟอร์แมต

4. ทำการค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อดำเนินการฟอร์แมตให้เสร็จสมบูรณ์

คำเตือน:

กระบวนการฟอร์แมตอาจใช้เวลาสักครู่

อย่าปิดทีวีหรือคอดฮาร์ดดิสก์ USB

ออกจนกว่ากระบวนการนี้จะเสร็จสมบูรณ์

เริ่มบันทึก

การบันทึกแบบใช้เพียงปุ่มเดียว

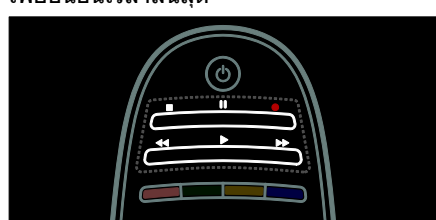
ในการบันทึกโปรแกรมที่คุณกำลังดูอยู่ในปัจจุบัน หากรีโมทคอนโทรลทีวีของคุณมีปุ่ม ● (บันทึก):

1. กด ● (บันทึก)

การบันทึกจะเริ่มต้นโดยทันที และคุณสามารถปรับเปลี่ยนเวลาสิ้นสุดของกระบวนการบันทึกได้ในหน้าต่างปีอปอัพ

2. เลือก [Schedule] และกด OK

เพื่อยืนยันเวลาสิ้นสุด



หากรีโมทคอนโทรลทีวีของคุณไม่มีปุ่ม ● :

1. กด และเลือก [คุณมีโปรแกรม]
 2. เมื่อเลือกโปรแกรมที่รีปัจจุบันแล้ว ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก [Record]
- ที่รีจะตั้งเวลาสิ้นสุดการบันทึกเป็นเวลาสิ้นสุด โปรแกรม
3. เลือก [Schedule] และกด OK
เพื่อเริ่มการบันทึก

ในการหยุดบันทึกโดยทันที ให้กด ■ (หยุด)
หมายเหตุ:

- ขณะบันทึก
คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนช่องทีวีได
 - ขณะบันทึก
คุณจะไม่สามารถหยุดชั่วคราวโปรแกรม
ทีวีที่ออกอากาศอยู่ได
2. เลือกโปรแกรม กด **≡ OPTIONS**
และเลือก [Record]
 3. หากจำเป็น

ให้ปรับเปลี่ยนเวลาบันทึกเพื่อเพิ่มบัฟเฟอร์ในตอนท้ายของโปรแกรม เลือก [Schedule]
และกด OK ตั้งเวลาโปรแกรมเพื่อบันทึกแล้ว
คำเตือนจะปรากฏโดยอัตโนมัติเมื่อตั้งเวลาบันทึกซ้อนกัน
หากคุณวางแผนที่จะบันทึกโปรแกรมระหว่างที่ไม่อยู่บ้าน
อย่าลืมสับบันทึกที่รีเป็นโหมดสแตนด์บายและเปิดชาร์ดติสก์ USB

การตั้งการบันทึกแบบกำหนดเวลา
ในการตั้งการบันทึกที่ไม่ได้เชื่อมโยงกับโปรแกรมใดๆ ด้วยตนเอง:

1. จากหน้าคุณมีอุปกรณ์ ให้กด **≡ OPTIONS** เลือก [Manual record] และกด OK
2. กำหนดช่อง วันที่
และระยะเวลาในกล่องโต้ตอบ
3. เลือก [Schedule] และกด OK

ข้อมูลโปรแกรม
ในการตั้งข้อมูลเพิ่มเติมของโปรแกรม
ให้เลือกโปรแกรมจากคุณมีอุปกรณ์ได้
แล้วกด OK คุณสามารถเริ่มต้นโปรแกรม
ตั้งเวลาบันทึก เล่นการบันทึก
หรือลบการบันทึกออกจากหน้าจอได
ขึ้นอยู่กับสถานะของโปรแกรม

จัดการการบันทึก

รายการที่บันทึก
ในการดูรายการที่บันทึกและการบันทึกที่ตั้งเวลาไว้ ให้เลือกปุ่ม [TV Recording]
ที่ด้านบนคุณมีอุปกรณ์ และกด OK

หมายเหตุ: ปุ่ม [TV Recording]
จะเปลี่ยนเป็น [0] Recording] หลังจากมีการบันทึกจากทีวี
ตัวเลขด้านหน้าปุ่มนี้จะแสดงจำนวนรายการ
ที่บันทึกไว้

ในหน้านี้ คุณจะสามารถ:

- เลือกการบันทึกที่คุณต้องการดู
- ลบการบันทึก
- ปรับเวลาการบันทึกเดิมที่ไม่เชื่อมโยงกับโปรแกรมทีวีที่ต้องการ
- ยกเลิกการบันทึกที่ตั้งเวลาไว้ หรือ
- ตรวจสอบเนื้อที่ที่เหลืออยู่บนชาร์ดติสก์

ดูการบันทึก

เลือกการบันทึกจากรายการที่บันทึก แล้วกด OK
เริ่มเล่นการบันทึก

คุณสามารถใช้ปุ่ม ► (เล่น), ►► (ไปข้างหน้า),
◀◀ (ถอยหลัง), ■ (หยุดชั่วคราว) หรือ ■
(หยุด)

บนรีโมทคอนโทรลเพื่อควบคุมการเล่น

ลบการบันทึก

ในการลบการบันทึกที่มีอยู่:

1. เลือกการบันทึกในรายการ แล้วกด **≡ OPTIONS**
2. เลือก [Delete recording] และกด OK

ยกเลิกการบันทึกที่ตั้งเวลาไว้

ในการยกเลิกการบันทึกที่ตั้งเวลาไว้:

1. เลือกการบันทึก แล้วกด **≡ OPTIONS**
2. เลือก [Cancel recording] และกด OK

การบันทึกที่ครบกำหนดเวลา

ผู้ออกอากาศสามารถจำกัดจำนวนวันที่ผู้ชมสามารถดูการบันทึกหลังออกอากาศ

หรือจำกัดการเล่นการบันทึกได้

การบันทึกในรายการจะแสดงจำนวนวันก่อน
ที่จะครบกำหนดเวลา

คุณจะไม่สามารถเล่นการบันทึกที่ครบกำหนด
เวลาแล้วได้

การบันทึกที่ล้มเหลว
หากผู้อุปกรณ์ไม่สามารถป้องกันไม่ให้มีการตั้งเวลา
บันทึก
หรือหากไม่มีการบันทึกตามเวลาที่ตั้งไว้
การบันทึกนั้นจะถูกกำกับด้วย
[Failed] ในรายการที่บันทึก

การดู HbbTV

สิ่งที่คุณทำได้

สถานีถ่ายทอดช่องดิจิตอลบางสถานีมีบริการ HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) แบบอินเตอร์แอคทีฟ

ด้วย HbbTV

สถานีถ่ายทอดจะรวมโปรแกรมที่รีปิกต์กับข้อมูลหรือความบัน្តเทิงต่างๆ

คุณสามารถเรียกดูข้อมูลนี้ในแบบอินเตอร์แอคทีฟ

คุณสามารถตอบกลับโปรแกรมหรือโหวต ซึ่งของออนไลน์

หรือข่าวะเงินเพื่อดูโปรแกรมวิดีโอดังต้องการ

ในการเพลิดเพลินกับ HbbTV

อย่างเต็มรูปแบบ

คุณต้องเข้ามายังตัวที่รีวิวของคุณกับอินเตอร์เน็ต อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเข้ามายังตัวที่รีวิว กับอินเตอร์เน็ตได้ด้วย >

คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต (ในหน้า 56)

หมายเหตุ:

คุณไม่สามารถดาวน์โหลดไฟล์มายังที่ดูด้วย
คุณสมบัตินี้

การเข้าใช้งาน HbbTV

เมื่อคุณปรับเปลี่ยนช่องที่รีวิวที่มีบริการ HbbTV หน้าแบบอินเตอร์แอคทีฟจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ หรือในบางครั้ง

ระบบจะขอให้คุณเปิดหน้าหนึ่น

คุณอาจต้องกดปุ่มแดงหรือ OK

บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าใช้งานหน้าบริการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานีถ่ายทอด

ในการออกจากหน้า HbbTV

ให้เลือกปุ่มนั้นบนหน้าจอ และกด OK

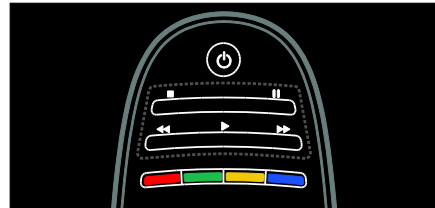
การไปดามหน้าต่างๆ ของ HbbTV

การไปดามหน้าต่างๆ ของ HbbTV

คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศร ปุ่มสี ปุ่มตัวเลข และปุ่ม ↪ (ย้อนกลับ)

ขณะดูวิดีโอบนหน้า HbbTV

คุณสามารถใช้ปุ่ม ▶ (เล่น) ▶ (หยุดชั่วคราว) และ ■ (หยุด) ได้



HbbTV Text

สถานีถ่ายทอดบางสถานีให้บริการ HbbTV Text ซึ่งเป็นบริการ Text เวอร์ชันใหม่

คุณอาจต้องเข้ามายังตัวอินเตอร์เน็ตเพื่อติด HbbTV Text ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานีถ่ายทอด

คุณสามารถใช้ปุ่มรีโมทคอนโทรลเดียวกันเพื่อไปดาม HbbTV Text

เข้าเดียวกับที่คุณไปดามหน้าต่างๆ ของ HbbTV

การบล็อก HbbTV

ในการบล็อก HbbTV จากช่องที่กำหนดไว้

1. กด ≡ OPTIONS

2. เลือก [HbbTV ในช่องนี้] > [ปิด]

ในการบล็อก HbbTV ทุกช่อง

1. กด 🔍 (หน้าหลัก) และเลือก [ตั้งค่า]

2. เลือก [ตั้งค่าที่รีวิว] การตั้งค่าที่รีวิว > [การปรับแต่งตามต้องการ] > [HbbTV] > [ปิด]

การดูเทเลเท็กซ์

เลือกเพจ

1. เลือกช่องที่มีคุณสมบัติเทเลเท็กซ์ และกด TEXT

2. เลือกหน้าด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- ป้อนเลขหน้าด้วย ปุ่มตัวเลข

- กด ▲▼ หรือ I◆| เพื่อคุณดูเทเลเท็กซ์ ให้กด ≡ OPTIONS
- กด ปุ่มสี เพื่อเลือกรายการที่มีรหัสสี
- กด ↵ เพื่อออก

ตัวเลือกเทเลเท็กซ์

- เมื่อคุณดูเทเลเท็กซ์ ให้กด ≡ OPTIONS
- เลือกหนึ่งในตัวเลือกด่อไปนี้:
 - [เพจเฟร์] / [ยกเลิกการตั้งเรียงหน้า]: แข็งภาพหรือยกเลิกการแข็งภาพสำหรับหน้าปัจจุบัน
 - [สองจอภาพ] / [เต็มจอ]: เปิดหรือปิดใช้งานเทเลเท็กซ์บนหน้าจอครึ่งหน้าจอครึ่งหน้า แบ่งเป็นสองหน้าจอครึ่งหน้าจอครึ่งหน้า สำหรับหน้าจอครึ่งหน้าจอครึ่งหน้า ที่สามารถดูทั้งสองหน้าจอครึ่งหน้าจอครึ่งหน้า พร้อมกัน
 - [T.O.P. โดยรวม]: เทเลเท็กซ์แบบ Table Of Pages (T.O.P.) ช่วยให้คุณสามารถข้ามจากเรื่องหนึ่งไปยังอีกเรื่องหนึ่งได้โดยไม่ต้องระบุหมายเลขหน้า
 - [ขยาย] / [บุบองปอด]: ขยายหน้า กดปุ่มนาวิเกต เพื่อเคลื่อนไหวไปบนหน้าจอที่ขยาย
 - [เผยแพร่]: ข่อนหรือแสดงข้อมูลที่ข่อนไว้ในหน้า เทเลเท็กซ์ได้ เช่น เฉลยค่าตอบ หรือวิธีแก้ปริศนา
 - [หน้าย่อยของ]: หากมีหน้าย่อยๆ จะแสดงแต่ละหน้าโดยอัตโนมัติ
 - [ภาษา]: ลับลับเป็นกลุ่มภาษาอื่น เพื่อให้แสดงชุดอักษรภาษาอื่นอย่างถูกต้อง
- กด ≡ OPTIONS เพื่อออก

ภาษาเทเลเท็กซ์

การถ่ายทอดสัญญาณที่รู้ดิจิตอลบางประเภท มีเทเลเท็กซ์ภาษาต่างๆ มากมาย คุณสามารถตั้งค่าภาษาหลักและรองได้

- กด ↗
- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าช่อง] หรือ [ตั้งค่าดาวเทียม]
- เลือก [ภาษา] > [เทเลเท็กซ์หลัก] หรือ [เทเลเท็กซ์รอง]
- เลือกภาษาเทเลเท็กซ์ที่ต้องการ จากนั้นกด OK

หน้าย่อย

หน้าเทเลเท็กซ์หนึ่งหน้าสามารถมีหน้าย่อยได้หลายหน้า โดยหน้าย่อยต่างๆ ที่มีประจำในแคนท์ที่อยู่ตั้งจากหมายเลขหน้าหลัก

หากมีหน้าย่อยในหน้าเทเลเท็กซ์ ให้กด ◀ หรือ ► เพื่อเลือกหน้าย่อย

ค้นหา

- เมื่อคุณดูเทเลเท็กซ์ ให้กด OK เพื่อไฮไลต์ตัวเลขหรือคำแรก
- กด ปุ่มนาวิเกต เพื่อข้ามไปที่ค่าหรือหมายเลขเพื่อค้นหา
- กด OK เพื่อเริ่มต้นการค้นหา
- กด ▲ จนกว่าจะไม่มีค่าหรือตัวเลขที่ไฮไลต์เพื่อออกจากการค้นหา

เทเลเท็กซ์ดิจิตอล

การถ่ายทอดที่รู้ดิจิตอลบางรายการมีข้อความติดต่อโดยเฉพาะหรือบริการอินเตอร์เน็ตที่พับนช่องที่รู้ดิจิตอล เช่น BBC1

เมื่อยูทูปในเทเลเท็กซ์ดิจิตอล:

- กด ปุ่มนาวิเกต เพื่อเลือกหรือไฮไลต์รายการ
- กด ปุ่มสี เพื่อเลือกตัวเลือก จากนั้นกด OK เพื่อยืนยันการเลือกหรือเปิดใช้

หมายเหตุ:

บริการข้อความดิจิตอลจะถูกบล็อกเมื่อมีการถ่ายทอดบทบรรยายและถูกเปิดใช้งานบนทีวีอ่าน การใช้งานที่วีชั้นสูง > ดูบทบรรยาย (ในหน้า 35)

Teletext 2.5

เทเลเท็กซ์ 2.5

มีส่วนจานวนมากกว่าและให้ภาพกราฟิกที่ดีกว่าเทเลเท็กซ์ธรรมดา หากเทเลเท็กซ์ 2.5

ได้รับการถ่ายทอดโดยช่องเทเลเท็กซ์จะเปิดตามค่าตีฟอลต์

ในการเปิดหรือปิดเทเลเท็กซ์ 2.5

- กด ↗
- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [การปรับแต่งตามต้องการ]
- เลือก [เทเลเท็กซ์ 2.5] > [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

ตั้งการล็อกและตัวดึงเวลา

นาฬิกา

คุณสามารถแสดงนาฬิกาที่หน้าจอทีวีได้ นาฬิกาแสดงเวลาที่ได้รับการถ่ายทอดโดยผู้ให้บริการทีวีของคุณ

แสดงนาฬิกาของทีวี

1. ขณะดูทีวี ให้กด OPTIONS

2. เลือก [สถานะ] จากนั้นกด OK

นาฬิกาปรากฏอยู่ทางมุมซ้ายด้านล่างของหน้าจอทีวี

เปลี่ยนโหมดนาฬิกา

โหมดนาฬิกาจะได้รับการซิงโครไนซ์ให้ตรงกับเวลาสากลเชิงพิกัด (UTC) โดยอัตโนมัติ หากทีวีของคุณไม่สามารถรับการส่ง UTC ได้ ให้ตั้งโหมดนาฬิกาเป็น [กำหนดเอง]

1. ขณะดูทีวี ให้กด

2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >

[การปรับแต่งตามต้องการ]

3. เลือก [นาฬิกา] > [ใหม่นาฬิกาอัตโนมัติ]

4. เลือก [อัตโนมัติ], [กำหนดเอง] หรือ [ขึ้นอยู่กับประเทศ] จากนั้นกด OK

เปิดหรือปิดใช้งานการปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติ

ถ้าโหมดนาฬิกาถูกตั้งค่าเป็น

[ขึ้นอยู่กับประเทศ]

คุณสามารถเปิดหรือปิดใช้งานการปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติสำหรับโซนเวลาของคุณ

1. ในเมนู [นาฬิกา] เลือก

[การปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติ] >

[เวลาที่ปรับตามฤดูกาลอัตโนมัติ] หรือ

[เวลามาตรฐาน] จากนั้นกด OK

เปิดหรือปิดใช้งานการปรับเวลาตามฤดูกาลอัตโนมัติแล้ว

ตั้งนาฬิกาด้วยตนเอง

หากโหมดนาฬิกาถูกตั้งเป็น [กำหนดเอง]

ให้ตั้งค่าวันที่และเวลาด้วยตนเอง

1. ในเมนู [นาฬิกา] ให้เลือก [วันที่] หรือ

[เวลา] จากนั้นกด OK

2. ใช้ ปุ่มนavigateto เพื่อทำการเลือก

3. เลือก [เสร็จ] จากนั้นกด OK

ตั้งเวลาปิด

ตัวดึงเวลาปิดจะแสดงสัญญาณทีวีเป็นโหมดสแตนด์บี ยหลังครบระยะเวลาที่กำหนด คุณสามารถปิดทีวีของคุณถึงเวลา หรือตั้งเวลาปิดใหม่ขณะที่เครื่องกำลังนับถอยหลังไป

1. กด

2. กด [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >

[การปรับแต่งตามต้องการ] > [ตัวดึงเวลาปิด]

3. กด ปุ่มนavigateto เพื่อตั้งค่าตัวดึงเวลาปิด ตัวดึงเวลาปิดสามารถตั้งได้สูงสุด 180 นาที โดยเพิ่มทีละห้านาที ตัวดึงเวลาปิดจะปิดหากดึงเวลาไว้เป็นศูนย์นาที

4. กด OK เพื่อปิดใช้งานตัวดึงเวลาปิด

หรือปิดไปยังโหมดสแตนด์บีหลังจากเวลาที่ระบุ

ล็อกกันเปิด

ในการป้องกันเด็กจากโปรแกรมทีวีที่ไม่เหมาะสม

คุณสามารถล็อกทีวีหรือล็อกโปรแกรมที่จำกัดอายุได้

ตั้งหรือเปลี่ยนรหัสล็อกสำหรับการรับชมของเด็ก

1. กด

2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าของ] >

[ระบบป้องกันเด็ก]

3. เลือก [ตั้งรหัส] หรือ [เปลี่ยนรหัส]

4. ป้อนรหัสพร้อม ปุ่มตัวเลข

เคล็ดลับ: หากคุณลืมรหัส ให้ป้อน '8888'

เพื่อยกเลิกรหัสที่ใช้อยู่

ล็อกหรือปลดล็อกช่อง

1. ในเมนูระบบป้องกันเด็ก ให้เลือก

[ล็อกชั้นเนล]

2. ป้อนรหัสล็อกป้องกันเด็กด้วย ปุ่มตัวเลข

เมนู [ล็อกชั้นเนล] ปรากฏขึ้น

3. เลือกช่องที่จะล็อกหรือปลดล็อก

การจัดอันดับของผู้ปกครอง

สถานีถ่ายทอดติดต่อลงบางสถานีจัดอันดับไปรrogramming ของตนตามอายุ

คุณสามารถตั้งค่าทีวีให้แสดงเฉพาะโปรแกรมที่มีการจำกัดระดับอายุต่ำกว่าอายุลูกของคุณได้

1. กด 
 2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าซอง] หรือ [ตั้งค่าดาวเทียม]
 3. เลือก [ระบบป้องกันเด็ก] > [การจัดอันดับของผู้ปกครอง] ข้อความที่ปรากฏจะขอให้คุณป้อนรหัสล็อคป้องกันเด็ก
 4. ป้อนรหัสล็อคป้องกันเด็กด้วย บุมตัวเลข
 5. เลือกระดับอายุ แล้วกด OK ทุกโปรแกรมที่ไม่ได้อยู่ในระดับอายุที่เลือกจะถูกบล็อก
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรหัสล็อคป้องกันเด็กโปรดดูที่เพลิดเพลินกับทีวีของคุณได้มากขึ้น > ใช้ตัวตั้งเวลาและล็อก > ระบบป้องกันเด็ก (ในหน้า 34)

ดูบทบรรยาย

ช่องอะนาล็อก

1. เปลี่ยนทีวีเป็นช่องทีวีอะนาล็อก
2. กด TEXT
3. ป้อนหมายเลขหน้าสามหลักของหน้าบทบรรยาย (มักเป็น '888')
4. กด  เพื่อออกจากเทเลเท็กซ์ บทบรรยายจะปรากฏ หากมี

ช่องดิจิตอล

1. กด  **OPTIONS**
 2. เลือก [บทบรรยาย] จากนั้นกด OK
 3. เลือก [ปิดบทบรรยาย], [เปิดบทบรรยาย] หรือ [ระหว่างปิดเสียง] จากนั้นกด OK
- หมายเหตุ:
- หากเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน MHEG บทบรรยายจะไม่แสดง
 - หากคุณเลือก [ระหว่างปิดเสียง] บทบรรยายจะแสดงเฉพาะเมื่อคุณกด  เพื่อปิดเสียง

ภาษาบทบรรยาย

คุณสามารถเปลี่ยนภาษาบทบรรยายในช่องดิจิตอลบางช่องได้

1. กด 
 2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าซอง] หรือ [ตั้งค่าดาวเทียม] > [ภาษาบทบรรยาย]
 3. เลือก [บทบรรยายหลัก] หรือ [บทบรรยายรอง] สำหรับภาษาที่ต้องการ
 4. กด OK เพื่อยืนยัน
- เคล็ดลับ: คุณยังสามารถกด  **OPTIONS** > [ภาษาบทบรรยาย]

การดู Scenea

สิ่งที่คุณทำได้

คุณสามารถแสดงภาพเริ่มต้นเป็นภาพพื้นหลังทีวีของคุณได้ คุณยังสามารถโหลดภาพอื่นเป็นภาพพื้นหลังได้

หากคุณปิดตัวตั้งเวลาปิดภาพพื้นหลังจะแสดงเป็นเวลา 240 นาที มีฉะนั้น จะแสดงตามระยะเวลาที่ตั้งไว้ในตัวตั้งเวลา

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการใช้ภาพอื่นเป็นภาพพื้นหลัง คุณต้องใช้อุปกรณ์จัดเก็บ USB ที่มีภาพซึ่งมีขนาดน้อยกว่า 1 MB

เปิด

1. กด  **OPTIONS**
 2. เลือก [Scenea] จากนั้นกด OK
- แสดงภาพเริ่มต้นแล้ว
- หมายเหตุ:
- ภาพพื้นหลังจะแสดงตามระยะเวลาของตัวตั้งเวลาปิด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวตั้งเวลาปิดโปรดดู การใช้งานทีวีขั้นสูง > ตั้งการล็อกและตัวตั้งเวลา > ตัวตั้งเวลาปิด (ในหน้า 34)

การตั้งภาพพื้นหลังทีวี

คุณสามารถโหลดภาพอื่นเป็นภาพพื้นหลังได้ หมายเหตุ:

การโหลดภาพใหม่จะแทนที่ภาพที่ใช้อยู่

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บ USB กับทีวี
2. กด **Home**
3. เลือก [เบราว์ส USB] จากนั้นกด OK
4. เลือกภาพ แล้วกด **OK**
5. เลือก [ถัดไป Scenea] แล้วกด OK
6. เลือก [**ใช่**] จากนั้นกด OK
7. กดปุ่มไดร์ไดเพื่อออกจาก Scenea

การตั้งแต่ง Scenea Lounge

เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนบาย
คุณสามารถเปิด Ambilight
และสร้างสภาพแวดล้อม Lounge
กับภาพพื้นหลังของคุณได้ Ambilight
มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น
เมื่อทีวีอยู่ในโหมดสแตนบาย ให้กด
AMBILIGHT ตัวนหน้าทีวี
หมายเหตุ: อาจใช้เวลาในการเปิดแสง
Lounge มากกว่า 5 วินาที
ในการเลือกสีอันสีห้องแสง Lounge โปรดดู
การใช้งานทีวี > Ambilight > ตั้งค่า (ในหน้า
20)

การใช้ EasyLink

สิ่งที่คุณทำได้

ใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC
ของคุณให้มากที่สุดด้วยคุณสมบัติการควบคุมขั้นสูงของ Philips EasyLink
หากอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC
ของคุณเชื่อมต่อผ่าน HDMI
คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เดิงกล่าวได้พร้อมกันด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี
หมายเหตุ:
บางแบรนด์อาจอธิบายการทำงานของ
HDMI-CEC ต่างกัน ตัวอย่างเช่น Anynet
(Samsung), Aquos Link (Sharp) หรือ BRAVIA Sync (Sony)
บางแบรนด์อาจไม่สามารถใช้ร่วมกับ Philips EasyLink ได้
หลังจากที่คุณเปิด Philips EasyLink
คุณสามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้:

One-touch play
เมื่อคุณเลื่อนเนื้อหาจากอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC ทีวีจะเปิดจากโหมดสแตนด์บาย และสับไปยังแหล่งที่ถูกต้อง
One-touch standby
เมื่อคุณกด **Home** บนรีโมททีวี ทีวีและอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC ทั้งหมดจะสับเป็นโหมดสแตนด์บาย
การควบคุมเสียงของระบบ
หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC ซึ่งมีลำโพงด้วย
คุณสามารถเลือกฟังเสียงที่วิจารณ์มาโดยตรงกับแหล่งที่วิ่งได้
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเจ้าตัวพอดเสียงของทีวี โปรดดู การใช้งานทีวีขั้นสูง > การใช้ EasyLink > เลือกເຄົາຕຸພູລໍາໂພງ (ໃນหน้า 37)
EasyLink รีโมทคอนโทรล
คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC
โดยเครื่องพร้อมกันได้ด้วยรีโมทคอนโทรล
ทีวีของคุณ
ในการเปิด EasyLink รีโมทคอนโทรล โปรดดู การใช้งานทีวีขั้นสูง > การใช้ EasyLink > ควบคุมหลายอุปกรณ์พร้อมกัน (ໃນหน้า 37)
การรักษาคุณภาพสัญญาณภาพ
หากคุณภาพสัญญาณภาพที่เขื่องคุณได้รับผลกระทบจากคุณสมบัติการประมวลผลภาพของอุปกรณ์อื่น ให้เปิด Pixel Plus Link
ในการเปิด Pixel Plus Link โปรดดู การใช้งานทีวีขั้นสูง > การใช้ EasyLink > ปรับปรุงคุณภาพสัญญาณภาพ (ໃນหน้า 38)
ขยายหน้าจอสำหรับวิดีโอที่มีบทบรรยาย
ขณะดูบทบรรยายในวิดีโอ
คุณสามารถขยายพื้นที่แสดงวิดีโอได้
บางบทบรรยายอาจสร้างແຄบสำหรับบทบรรยายแยกต่างหากที่ต่อมาลงวิดีโอ
ซึ่งเป็นการจำกัดพื้นที่แสดงวิดีโอ
หลังจากที่คุณเปิดใช้การขยายบทบรรยายอัตโนมัติ บทบรรยายจะปรากฏทับบนภาพวิดีโอ
ซึ่งช่วยขยายพื้นที่แสดงวิดีโอได้
ในการเปิดการขยายบทบรรยายอัตโนมัติ โปรดดู การใช้งานทีวีขั้นสูง > การใช้ EasyLink >
ขยายหน้าจอสำหรับวิดีโอที่มีบทบรรยาย (ໃນหน้า 38)

ฟังอุปกรณ์อื่นขณะสแตนด์บาย

คุณสามารถฟังเสียงอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC ที่เชื่อมต่อไว้ ผ่านทางลำโพงทีวีได้ แม้ว่าจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายก็ตาม ในการเปิด โปรดดู การใช้งานที่วิธีขั้นสูง > การใช้ EasyLink > ฟังอุปกรณ์อื่นขณะสแตนด์บาย (ในหน้า 38)

สิงค์คุณต้องมี

หากต้องการได้รับประโยชน์จากคุณสมบัติการควบคุมขั้นสูงของ Philips EasyLink โปรดแน่ใจว่าคุณได้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- เชื่อมตอกับอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC อย่างน้อยสองเครื่องผ่าน HDMI
- กำหนดค่าอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI-CEC อย่างถูกต้อง
- เปิด EasyLink

เปิด

ในการเปิดหรือปิด EasyLink

หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้ตั้งใจจะใช้ Philips Easylink ให้ปิดสวิตช์

1. กด
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [EasyLink]
3. เลือก [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

การควบคุมห้ายอุปกรณ์พร้อมกัน

หากคุณเชื่อมตอกับอุปกรณ์ HDMI-CEC ที่รองรับการตั้งค่าห้ายาเครื่องพร้อมกัน อุปกรณ์ทั้งหมดจะตอบสนองคำสั่งจากรีโมท คุณโทรเลขของทีวี

ข้อควรระวัง: การตั้งค่านี้เป็นการตั้งค่าขั้นสูง อุปกรณ์ที่ไม่รองรับการตั้งค่านี้จะไม่ตอบสนองคำสั่งจากรีโมทคุณโทรเลขของทีวี

1. กด
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [EasyLink]
3. เลือก [EasyLink รีโมทคุณโทรเลข] > [ปิด]
หรือ [ปิด]
4. กด OK เพื่อเปิดใช้งาน

หมายเหตุ:

- ในการสั่งกลับไปยังการควบคุมทีวี ให้กด จากนั้นเลือก [ดูทีวี]
- หากต้องการควบคุมอุปกรณ์อื่น ให้กด และเลือกอุปกรณ์จากเมนูหน้าแรก
- หากต้องการออก ให้กด

ปุ่ม EasyLink

ควบคุมอุปกรณ์ HDMI-CEC

ด้วยปุ่มต่อไปนี้บนรีโมทคุณโทรเลขทีวี

- OK: เริ่ม หยุดชั่วคราว
หรือเล่นต่อบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ เปิดใช้งานรายการที่เลือก หรือเข้าใช้เมนูอุปกรณ์
- (ก่อนหน้า) / (ถัดไป):
ค้นหาอยู่กล่องหรือเดินหน้าบนอุปกรณ์ ที่เชื่อมต่อ
- ปุ่มตัวเลข: เลือกตัวเลข ตอน หรือแทร็ค
- ปุ่มเลน: ควบคุมการเลนวิดีโอหรือเพลง
- สแตนด์บาย:
แสดงเม뉴ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- : แสดงเม뉴ทีวี
- (สแตนด์บาย):
สั่งทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเป็นสแตนด์บาย

ปุ่ม EasyLink อื่นๆ

พร้อมใช้งานผ่านรีโมทคุณโทรเลขหน้าจอ (OSRC)

ในการเข้าใช้ OSRC

1. ขณะเดียวกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ให้กด OPTIONS
2. เลือก [แสดงปุ่มอุปกรณ์] จากนั้นกด OK
3. เลือกปุ่มบนหน้าจอ จากนั้นกด OK
4. กด เพื่อออก

เลือกเอาร์พดล่าโพง

หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อรองรับ HDMI Audio Return Channel (HDMI ARC)

คุณสามารถต่อสัญญาณเสียงเอาร์พดล่าของทีวี ผ่านสาย HDMI ได้
ไม่ต้องใช้สายสัญญาณเสียงเพิ่มเติม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์กับ ตัวเชื่อมต่อ HDMI ARC ที่ทีวีแล้ว โปรดดู การเชื่อมต่อทีวี > เกี่ยวกับสาย > HDMI (ในหน้า 47)

กำหนดค่าล่าโพงทีวี

1. กด
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [EasyLink] > [ล่าโพงทีวี]
3. เลือกตัวเลือกต่อไปนี้หนึ่งตัวเลือก แล้วกด OK:
 - [ปิด]: ปิดล่าโพงทีวี
 - [ปิด]: เปิดล่าโพงทีวี

- [EasyLink]:
สตีริโอสัญญาณเสียงที่รับผ่านอุปกรณ์ HDMI-CEC ที่เชื่อมต่ออยู่
สั่นเสียงที่รับไปที่อุปกรณ์เสียง HDMI-CEC ที่เชื่อมต่อผ่านเมนู Adjust (ปรับ)
 - [EasyLink เริ่มอัดโนมัติ]:
ปิดล่าโพงที่รับโดยอัตโนมัติและสตีริโอเสียงที่รับไปยังอุปกรณ์เสียง HDMI-CEC ที่เชื่อมต่อ
- เลือกເອົາເຕີພຸດລ້າໂພງດ້ວຍເມນູ Adjust (ปรับ)
หากเลือก [EasyLink] หรือ [EasyLink เริ่มอัดโนมัติ] ให้เข้าສຸມເມນູ Adjust (ปรับ)
เพื่อສັບຮະບນເສີຍງ່າວ
1. ເລືອດຄູ່ທີ່ໃຫກດ III ADJUST
2. ເລືອກ [ລ້າໂພງ] ຈາກນັ້ນກັດ OK
3. ເລືອກໜຶ່ງໃນຮາຍການຕໍອໄປນີ້ ແລ້ວກັດ OK
 - [ທີ່]: ເປີດການທ່າງນາມຄ່າເຮັມດັນ
สตੀຣິଓສັງຄາມເສີຍງ່າວຜ່ານທີ່ແລ້ວອຸປກ
ຮັນເສີຍງ່າວ HDMI-CEC ທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງຢູ່
ຈນກວ່າອຸປກຮັນທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງສັບໄປໃຫ້ກ
ຮາຍການເສີຍງ່າວທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສຕັມຜ່ານ
ອຸປກຮັນທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງຢູ່
 - [ແອມພລີໄຟເອວົງ]:
ສຕັມສັງຄາມເສີຍງ່າວຜ່ານອຸປກຮັນ HDMI-
CEC ທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງຢູ່
หากອຸປກຮັນໄໝປີດໃຫ້ການໂທນົດເສີຍງ່າວ
ອຳນວຍ
ເສີຍງ່າວທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສຕັມຈາກລ້າໂພງທີ່ໄດ້
ອໍາໄປ ທ່ານມີການເປີດໃຫ້ [EasyLink
ເຮັມດັນໂນມັຕີ]
ທີ່ຈະຂອໃຫ້ອຸປກຮັນທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງສັບໄປທີ່
ໂທນົດເສີຍງ່າວອຳນວຍ

ກາຮັກຊາຄຸນກາພສັງຄາມກາພ
ທ່ານຄຸນກາພສັງຄາມກາພທີ່ຈະອ່ານໄດ້ຮັບພ
ລກຮະບນຈາກຄຸນສົມບັດການປະມາລພລກກາພ
ອຳນວຍ ໄດ້ເປີດ Pixel Plus Link

ກາຮັກຊາຄຸນPixel Plus Link

1. ກັດ 
2. ເລືອກ [ຕັ້ງຄ່າ] > [ຕັ້ງຄ່າທີ່] > [EasyLink]
3. ເລືອກ [Pixel Plus link]> [ເປີດ] ຈາກນັ້ນກັດ OK

ກາຮັກຊາຍຈອແສດງວິດີໂອ

ນາງນທນຮຽຍຈອສັງຄາມສໍາຫຼວນທນຮ
ຽຍແຍກຕ່າງໆທີ່ດ້ານລາງວິດີໂອ
ຊື່ເປັນກາຈ່າກັດເພື່ນທີ່ແສດງວິດີໂອ
ໜັງຈາກທີ່ຄຸນເປີດໃຫ້ກາຮັກຊາຍຈອປະກາພວິດີໂອ
ຊື່ໜ້າຍຂ່າຍເພື່ນທີ່ແສດງວິດີໂອໄດ້
ເປີດກາຮັກຊາຍຈອປະກາພວິດີໂອ

1. ກັດ

2. ກັດ [ຕັ້ງຄ່າ] > [ຕັ້ງຄ່າທີ່] > [EasyLink] >
[ກາຮັກຊາຍຈອປະກາພວິດີໂອ]

3. ເລືອກ [ເປີດ] ຈາກນັ້ນກັດ OK
ເພື່ອເປີດໃຫ້ງານ

ໜ້າຍເຫດ:

ດຽວສອບວ່າດັ່ງຮູບແບບກາພຂອງທີ່ຈະເປັນ
[ຮູບແບບອັດໂນມັຕີ] ອີ່ວີ່ ອີ່ວີ່ [ຂາດກາພຂ່າຍ
16:9]

ຟັງເສີຍງ່າວອຸປກຮັນເອົ້າຂະນະທີ່ວີສແດ ນດໍາບາຍ

ຄຸນສາມາຮັກຟັງເສີຍງ່າວອຸປກຮັນທີ່ຮອງຮັບ HDMI-
CEC ທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງໄວ ຜ່ານທາງລ້າໂພງທີ່ໄດ້
ແນ່ທີ່ຈະອ່ານໃນໂທນົດສແດນດໍາບາຍກີດາມ

1. ກັດ III ADJUST ເພື່ອຮັບເສີຍງ່າວຈາກອຸປກຮັນ
Philips EasyLink ທີ່ເຂື່ອນຕ່ອງ
ທ່ານມີ

ໂທນົດຮະບນເສີຍງ່າວທີ່ຈະຖືກເປີດໃຫ້ງານ
2. ຍອນຮັບຄ່າຂອງທີ່ປະກູງເພື່ອໃຫ້ປິດໜ້າຈອທີ່
3. ຄວບຄຸມກາເລັນເສີຍງ່າວດ້ວຍເນົາທົດອນໂທຣລທີ່

4 การตั้งค่าทีวีของคุณ

ตัวช่วยตั้งค่า

ใช้ตัวช่วยการตั้งค่าเพื่อแนะนำการตั้งค่าภาพและเสียง

1. ขณะดูทีวี ให้กด
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าภาพและเสียงด่วน] จากนั้นกด OK
3. เลือก [เริ่ม] จากนั้นกด OK
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ

ภาพและเสียง

การตั้งค่าภาพเพิ่มเติม

1. กด
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [ภาพ] จากนั้นกด OK
3. เลือกการตั้งค่าเพื่อปรับ:
 - [Smart picture]: เข้าใช้การตั้งค่า Smart picture ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
 - [รีเซ็ต]: รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
 - [ความเบรี่ยบต่าง]: ปรับความเข้มของความสว่าง คงค่าสีที่เข้มไว้โดยไม่เปลี่ยนแปลง
 - [ความสว่าง]: ปรับความเข้มและรายละเอียดของส่วนที่เข้ม
 - [สี]: ปรับความอิ่มตัวของสี
 - [สีสัน]: ชดเชยความผันแปรของสีในการส่งสัญญาณที่เข้ารหัส NTSC
 - [ความคมชัด]: ปรับความคมชัดในภาพ
 - [การลดเสียงรบกวน]: กรองและลดความหยาบในภาพ
 - [เจดสี]: ปรับสมดุลสีในภาพ
 - [เจดสีที่กำหนดเอง]: กำหนดการตั้งค่าเจดสี

- [Pixel Precise HD]: เข้าใช้การตั้งค่าขั้นสูง ได้แก่ [HD Natural Motion], [LCD แบบคมชัด], [ความละเอียดขั้นสูง], [Dynamic contrast], [แสงพื้นหลังไอดินามิก], [การลดจุดรบกวน MPEG], [การปรับสีให้เด็ด劲], [แกมน้ำ]
- [โหมด PC]: อนุญาตให้เปลี่ยนการตั้งค่าภาพเมื่อเชื่อมต่อ PC กับทีวีผ่าน HDMI หากเปิดใช้ คุณจะสามารถเลือก [รูปแบบไฟล์ภาพ] > [ไม่ปรับสีสีสัน] ซึ่งให้รายละเอียดมากที่สุดในการแสดงเนื้อหาของ PC
- [เข็นเชอร์ดราจันแนง]: ปรับการตั้งค่าแบบไอดินามิกเพื่อให้ตรงกับสภาพแสง
- [รูปแบบไฟล์ภาพ]: เปลี่ยนรูปแบบภาพ
- [ขอบหน้าจอ]: เปลี่ยนขนาดภาพ
- [ลับภาพ]: ปรับตำแหน่งภาพ คุณไม่สามารถเลือกการตั้งค่านี้ หากรูปแบบภาพที่เลือกเป็นชุดอัตโนมัติ หรือ จอกว้าง

การตั้งค่าเสียงเพิ่มเติม

1. กด
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [เสียง] จากนั้นกด OK
3. เลือกการตั้งค่าเพื่อปรับ:
 - [Smart sound]: เข้าใช้การตั้งค่า Smart sound ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
 - [รีเซ็ต]: รีเซ็ตกลับไปใช้การตั้งค่าเริ่มต้นของโรงงาน
 - [เบส]: ปรับระดับเสียงเบส
 - [เสียงแหลม]: ปรับระดับเสียงแหลม
 - [เชอร์ราวด์]: เปิดใช้งานเสียง Spatial
 - [ระดับเสียงหูฟัง]: ปรับระดับเสียงหูฟัง
 - [ปรับระดับเสียงอัตโนมัติ]: ลดการเปลี่ยนระดับเสียงหันที่โดยอัตโนมัติ เช่น เมื่อเปลี่ยนช่อง
 - [สมดุล]: ปรับสมดุลของลำโพงซ้ายและขวา

การตั้งค่าเสียง

เลือกภาษาเสียงพากย์

หากช่องที่วีมีระบบกระจายเสียงสองประเภท
หรือประเภท

คุณสามารถเลือกภาษาเสียงพากย์ที่ต้องการ
ได้

ขณะดูทีวี ให้กด **≡ OPTIONS**

- [ภาษาเสียงพากย์]:
เลือกภาษาเสียงพากย์สำหรับช่องดิจิตอล
- [คู่ I-II]:
เลือกภาษาเสียงพากย์สำหรับช่องอะนาล็อก

ช่องที่วีดิจิตอลสามารถสตีรีมเสียงได้หลายภาษา หากมีหลายภาษา
ให้เลือกภาษาที่ต้องการ

1. กด

2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าช่อง] หรือ
[ตั้งค่าดาวเทียม] > [ภาษา]
3. เลือกการตั้งค่าต่อไปนี้หนึ่งรายการ แล้วกด OK:

- [ไฟล์เสียงก่อนหน้านี้] / [ไฟล์เสียงรอง]:
เลือกภาษาเสียงพากย์ที่มีให้
ตั้งค่าภาษาของในเมนูเดียวกัน
หากภาษาหลักไม่พร้อมใช้งาน
ทีวีจะใช้ภาษานี้
 - [รูปแบบไฟล์เสียงที่ต้องการ]:
เลือกใช้รูปแบบเสียงมาตรฐาน (MPEG)
หรือรูปแบบขั้นสูง (AAC, EAC-3 หรือ
AC-3 ถ้ามี)
 - [โนโน/สเตอริโอ]:
เลือกระบบเสียงโนโนหรือสเตอริโอ
ถ้ามีการถ่ายทอดสัญญาณระบบสเตอริโอ^{ให้เลือก}
4. กด เพื่อออก

รีเซ็ตกลับไปใช้การตั้งค่าของโรงงาน
คุณสามารถเรียกคืนการตั้งค่าภาพและเสียง
รีเซ็ตได้
ขณะที่การตั้งค่าการติดตั้งช่องยังคงเหมือนเดิม

1. ขณะดูทีวี ให้กด

2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >
[การตั้งค่าจากโรงงาน] จากนั้นกด OK
การตั้งค่าทีวีจะได้รับการรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้น

ข้องสัญญาณ

การเรียงลำดับใหม่และเปลี่ยนชื่อ

การเรียงลำดับช่องใหม่

หลังจากติดตั้งช่องแล้ว

คุณสามารถเรียงลำดับรายการช่องใหม่ได้ตามต้องการ

1. ขณะดูทีวี ให้กด

รายการช่องสัญญาณจะปรากฏขึ้น

2. เลือกช่องที่คุณต้องการจัดเรียงใหม่และกด **≡ OPTIONS**

3. เลือก [เครื่องบันทึก] จากนั้นกด OK

4. กด ปุ่มนาวิกเกต

เพื่อย้ายช่องที่ไฮไลต์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการแล้วกด OK

5. เลือกดัวเลือกต่อไปนี้หนึ่งดัวเลือก แล้วกด OK

- [ใส]:
แทรกช่องลงในตำแหน่งที่ต้องการ
- [สับเปลี่ยน]: สับตำแหน่งกับช่องอื่น

6. เมื่อเสร็จแล้ว ให้กด **≡ OPTIONS** และเลือก [ออก]

เปลี่ยนชื่อช่อง

หลังจากติดตั้งช่องแล้ว

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อได้ตามต้องการ

1. ขณะดูทีวี ให้กด

รายการช่องสัญญาณจะปรากฏขึ้น

2. เลือกช่องที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อและกด **≡ OPTIONS**

3. เลือก > [เปลี่ยนชื่อ] จากนั้นกด OK

4. ในหน้าจอรายการที่ปรากฏ กด ปุ่มนาวิกเกต หรือ ปุ่มตัวเลข เพื่อแก้ไขชื่อ จากนั้นกด OK

เคล็ดลับ: คุณสามารถกด OK

ในหน้าจอรายการที่ปรากฏเพื่อเปิดใช้
แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

5. เมื่อค่าเดินทางเสร็จสิ้น ให้กด ปุ่มนาวิกเกต เพื่อเลือก [เสร็จ]

- ในการยกเลิกข้อมูลที่ป้อน เลือก [ลบ]
- หากต้องการยกเลิก เลือก [ยกเลิก]

6. กด OK เพื่อยืนยัน

7. กด เพื่อออก

ข่อนหรือยกเลิกการข่อน

ข่อนช่อง

เมื่อป้องกันการเข้าใช้ช่องที่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ข่อนช่องดังกล่าวจากภารกิจการช่อง

1. ขณะดูทีวี ให้กด Q FIND
2. เลือกช่องเพื่อยกเลิกการข่อน จากนั้นกด **≡ OPTIONS**

3. เลือก [ข่อนช่อง] จากนั้นกด OK

ช่องจะถูกขอนไว้

ยกเลิกการข่อนช่อง

1. ขณะดูทีวี ให้กด Q FIND
 2. กด **≡ OPTIONS**
 3. เลือก [แสดงช่องที่ขอน] จากนั้นกด OK
- ช่องที่ขอนจะปรากฏในรายการช่อง แต่ไม่แสดงข้อมูลช่อง
4. เลือกช่องที่ขอน จากนั้นกด **≡ OPTIONS**
 5. เลือก [ยกเลิกการข่อนทั้งหมด] จากนั้นกด OK ช่องที่ขอนทั้งหมดจะแสดง

อัพเดตรายการช่อง

เมื่อเปิดสวิตซ์ทีวีเป็นครั้งแรก

ระบบจะติดตั้งช่องแบบเต็มรูปแบบ

คุณสามารถเพิ่มหรือลบช่องดิจิตอลโดยอัตโนมัติ หรืออัพเดตช่องด้วยตนเองได้

หมายเหตุ:

หากมีข้อความปรากฏให้คุณป้อนรหัส ให้ป้อน '8888'

การอัพเดตอัตโนมัติ

ในการเพิ่มหรือลบช่องดิจิตอลโดยอัตโนมัติ ให้ปล่อยทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บี้ ทีวีจะอัพเดตช่องและจัดเก็บช่องใหม่ทุกวัน ช่องที่ว่างจะถูกลบออกจากภารกิจการช่อง

หากระบบดำเนินการอัพเดตช่อง

ข้อความจะปรากฏที่หน้าเริ่มต้น หากไม่ต้องการให้ข้อความนี้ปรากฏ

1. กด **▶**
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าช่อง] หรือ [ตั้งค่าดาวเทียม]
3. เลือก [ติดตั้งชานเนล] > [ข้อความการอัพเดตช่อง]
4. เลือก [ปิด] จากนั้นกด OK

ในการปิดใช้งานการอัพเดตอัตโนมัติ

ในเมนู [ติดตั้งชานเนล] ให้เลือก [อัพเดตช่องอัตโนมัติ] > [ปิด]

ติดตั้งอัตโนมัติ

เมื่อเปิดสวิตซ์ทีวีเป็นครั้งแรก

ระบบจะติดตั้งช่องแบบเต็มรูปแบบ

คุณสามารถทำข้ามการติดตั้งแบบเต็มรูปแบบ นี้อีกครั้งเพื่อตั้งค่าภาษา ประเทศ และติดตั้งช่องทีวีที่พร้อมให้บริการทั้งหมด เลือกเครือข่าย

ในการติดตั้งช่องสัญญาณแค่มีลิฟหรือเสาอากาศ คุณต้องลงลับไปใช้เครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

1. ขณะดูทีวี ให้กด **▶**

2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าช่อง]

3. เลือก [ติดตั้งชานเนล] > [เสาอากาศหรือเคเบิล DVB]

4. เลือกหนึ่งในการตั้งค่าต่อไปนี้:

- [เสาอากาศ (DVB-T)]: เข้าใช้ช่องออกอากาศฟรีผ่านเสาอากาศหรือช่อง DVB-T ดิจิตอล
- [เคเบิล]: เข้าใช้ช่องเคเบิลหรือช่องดิจิตอล DVB-C

5. กด OK เพื่อยืนยัน

6. กด **▶** เพื่อออก

เริ่มต้นการติดตั้ง

1. กด **▶**

2. เลือก [ตั้งค่า] > [ค้นหาช่องอัตโนมัติ] จากนั้นกด [ตั้งช่องใหม่] OK

3. ทำการค้นพบช่องที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อติดตั้งช่องให้เสร็จสมบูรณ์

4. เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น ให้เลือก [เสร็จ] จากนั้นกด OK

เคล็ดลับ: กด Q FIND เพื่อดูรายการช่อง

หมายเหตุ:

- ระหว่างการติดตั้ง ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า นอกเสียจากว่าผู้ให้บริการระบบดิจิตอล ให้คุณป้อนค่าเฉพาะ
- เมื่อพบช่องทีวีดิจิตอล รายการช่องที่ติดตั้งอาจแสดงหมายเลข ช่องที่ว่าง คุณสามารถเปลี่ยนชื่อ จัดลำดับใหม่ หรือยกเลิกการติดตั้งช่องเหล่านี้ได้

ติดตั้งช่องอะนาล็อก

คุณสามารถค้นหาและเก็บช่องที่วิทยานาล็อกได้ด้วยตนเอง

ขั้นตอนที่ 1 เลือกระบบของคุณ

หมายเหตุ:

ข้ามขั้นตอนนี้หากการตั้งค่าระบบของคุณถูกต้อง

1. ขณะดูทีวี ให้กด 

2. เลือก [ดังค่า] > [ดังค่าช่อง] >

[ติดตั้งชานเนล]

3. เลือก [อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง] >

[ระบบ] จากนั้นกด OK

4. เลือกระบบสำหรับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ แล้วกด OK

ขั้นตอนที่ 2: ค้นหาและบันทึกช่องทีวีใหม่

1. ในเมนู [อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง]

เลือก [ค้นหาช่อง] จากนั้นกด OK

2. เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:

- กด ปุ่มนานาใช้กด หรือ ปุ่มตัวเลข เพื่อป้อนความถี่ของช่องด้วยตัวเอง
- เลือก [ค้นหา] จากนั้นกด OK เพื่อค้นหาช่องถัดไปโดยอัตโนมัติ
- 3. เมื่อป้อนความถี่ช่องที่ถูกต้องแล้ว ให้เลือก [เสร็จ] จากนั้นกด OK
- 4. เลือก [จัดเก็บเป็นช่องใหม่] แล้วกด OK เพื่อเก็บช่องทีวีใหม่

การติดตั้งช่องดิจิตอลและช่องดาวเทียม

ติดตั้งช่องดิจิตอล

เพื่อให้ทีวีรับสัญญาณดิจิทัล

ให้ปรับตำแหน่งเสาอากาศ

คุณต้องทราบความถี่ที่ถูกต้องเพื่อจุนสัญญาณ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

โปรดติดต่อผู้ให้บริการหรือติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความเชี่ยวชาญ

1. กด 

2. เลือก [ดังค่า] > [ดังค่าช่อง] >

[ติดตั้งชานเนล]

3. เลือก [ดิจิตอล: ทดสอบการรับสัญญาณ] >

[ค้นหา] จากนั้นกด OK

4. กด ปุ่มตัวเลข เพื่อป้อนความถี่ช่อง

5. เลือก [ค้นหา] จากนั้นกด OK

เมื่อป้อนตำแหน่งช่องที่ถูกต้องแล้ว

ให้เลือก [จัดเก็บ] จากนั้นกด OK

7. กด  เพื่อออก

หมายเหตุ:

- หากการรับสัญญาณไม่เต็ม ให้จัดวางตำแหน่งเสาอากาศ และทำซ้ำขั้นตอนดังกล่าว
- หากคุณรับสัญญาณช่องด้วย DVB-C ให้เลือก [อัตโนมัติ] ใน [โหมดการจัดอันดับสัญญาณ] หากผู้ให้บริการเปลี่ยนช่องคุณไม่ได้ระบุค่าการจัดอันดับสัญญาณเฉพาะมาให้ ติดตั้งช่องดาวเทียม

หมายเหตุ:

มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น [ค้นหาดาวเทียมอัตโนมัติ] พร้อมให้บริการหากทีวีรองรับ DVB-S เท่านั้น

หากเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมของคุณเชื่อมต่อ กับตัวเพื่ออัตโนมัติ SAT

คุณสามารถรับสัญญาณช่องดาวเทียมได้

1. ขณะดูทีวี ให้กด 

2. เลือก [ดังค่า] > [ค้นหาดาวเทียมอัตโนมัติ] >

[ติดตั้งช่องอีกครั้ง]

3. ทำการค่านำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์

4. เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น ให้เลือก [เสร็จ] จากนั้นกด OK

ดูช่องดาวเทียม

หากต้องการดูช่องดาวเทียม กด  > [ดูดาวเทียม]

การปรับช่องอย่างละเอียด

หากการรับสัญญาณช่องทีวีอะนาล็อกไม่ชัดเจน ให้ลองปรับช่องทีวีอย่างละเอียด

1. กด 

2. เลือก [ดังค่า] > [ดังค่าช่อง] >

[ติดตั้งชานเนล]

3. เลือก [อะนาล็อก: การติดตั้งด้วยตนเอง] >

[ค้นหาคลื่น] จากนั้นกด OK

4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อปรับช่องอย่างละเอียด

5. เมื่อคุณเลือกความถี่ช่องที่ถูกต้องแล้ว ให้เลือก [เสร็จ] จากนั้นกด OK

6. เลือกดูเลือกต่อไปนี้ในตัวเลือก แล้วกด OK

- [จัดเก็บของปัจจุบัน]:
จัดเก็บของนี้เป็นหมายเลขอหงส์ปัจจุบัน
- [จัดเก็บเป็นของใหม่]:
จัดเก็บของนี้เป็นหมายเลขอหงส์ใหม่

ติดตั้งช่องใหม่

โปรดทราบ:

คุณสมบัตินี้ไว้สำหรับตัวแทนจำหน่ายและฝ่ายบริการเท่านั้น

คุณสามารถคัดลอกรายการช่องจากทีวี Philips

เครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่องหนึ่งได้ผ่านอุปกรณ์จัดเก็บ USB

คุณไม่จำเป็นต้องค้นหาช่องหรือติดตั้งช่องอีกครั้งในทีวีเครื่องที่สอง
ไฟล์รายการช่องมีขนาดเล็กพอที่จะบันทึกลงในอุปกรณ์จัดเก็บ USB รุ่นใดก็ได้

สิ่งที่คุณต้องมี

ทีวี Philips ส่องเครื่องต้องมี:

- การตั้งค่าประเทศเหมือนกัน
- ช่วงปีเหมือนกัน
- ประเภท DVB เหมือนกัน
ซึ่งส่งเกตได้จากตัวอักษรตัวท้าย (H, K, T หรือ D/00) ในชื่อรุ่น
- การตั้งค่าช่องดาวเทียมเหมือนกัน
รวมถึงหมายเลขอารา夷 LNB ด้วย
- ประเภทฮาร์ดแวร์เดียวกัน
ซึ่งส่งเกตได้จากสติกเกอร์ด้านหลังทีวี (เช่น Qxxxx.xx.Lx) และ
- เวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่ใช้ร่วมกันได้

ข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอจะแจ้งให้คุณทราบหากไม่สามารถคัดลอกรายการช่องลงในทีวีเครื่องที่สองได้

หมายเหตุ:

หากมีข้อความปรากฏให้คุณป้อนรหัส
ให้ป้อน '8888'

คัดลอกรายการช่องลงใน USB

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บ USB

กับทีวีซึ่งติดตั้งช่องไว้แล้ว

2. กด 

3. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >
[การปรับแต่งตามต้องการ] >
[คัดลอกรายการสถานี] >
[คัดลอกไปยัง USB] จากนั้นกด OK
รายการช่องจะถูกคัดลอกลงในอุปกรณ์จัดเก็บ USB

4. คดอุปกรณ์จัดเก็บ USB

คัดลอกรายการช่องลงในทีวีที่ไม่ได้ติดตั้งช่องไว้

1. เปิดทีวีที่ไม่ได้ติดตั้งช่องไว้
เพื่อเริ่มการติดตั้งเบื้องต้น
เลือกภาษาและประเทศ
การตั้งค่าประเทศต้องเหมือนกับของทีวีที่คุณ
ต้องการคัดลอกรายการช่อง
ขั้นการค้นหาช่อง

2. เชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บ USB
ที่มีรายการช่องกับทีวี

3. กด 

4. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >
[การปรับแต่งตามต้องการ] >
[คัดลอกรายการสถานี] > [คัดลอกไปยังทีวี]
จากนั้นกด OK

รายการช่องจะถูกคัดลอกลงในทีวี

5. คดอุปกรณ์จัดเก็บ USB

คัดลอกรายการช่องลงในทีวีที่ติดตั้งช่องไว้

1. เปิดทีวีที่คุณต้องการคัดลอกรายการช่อง
2. กด 

3. เลือก [ตั้งค่า] > [ค้นหาช่องอัตโนมัติ] >
จากนั้นกด [ติดตั้งช่องอีกครั้ง]OK

จะมีข้อความปรากฏขึ้นให้คุณเลือกประเทศที่ติดตั้งทีวี

กดบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันและกด 

ตามด้วย [ยกเลิก] เพื่อออก

4. หากการตั้งค่าประเทศของทีวีแตกต่างจากทีวีที่คุณต้องการคัดลอกรายการช่องให้ติดตั้งทีวีอีกครั้งและเลือกการตั้งค่าประเทศคให้ตรงกับทีวีเครื่องแรก โปรดดูตั้งค่าทีวีของคุณ > ติดตั้งทีวีใหม่ (ในหน้า 46)

5. เชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บ USB

ที่มีรายการช่องกับทีวีที่คุณต้องการคัดลอก

- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [การปรับแต่งตามต้องการ] > [คัดลอกรายการสถานี] > [คัดลอกไปยังทีวี]
จากนั้นกด OK
รายการซองจะถูกคัดลอกลงในทีวี
- ทดสอบอุปกรณ์จัดเก็บ USB

ภาษาเมนู

- ขณะดูทีวี ให้กด ↗
- กด [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [การปรับแต่งตามต้องการ] > [เมนูภาษา]
- เลือกภาษาเมนูจากรายการ จากนั้นกด OK

การตั้งการเข้าใช้ทั่วไป

เปิด

การถ่ายทอดสัญญาณทีวีติดต่อแบบประเภท มีคุณสมบัติเสียงและบทบรรยายพิเศษสำหรับผู้มีระบบการได้ยินบกพร่องหรือสายตาผิดปกติ

- ในการเปิดใช้คุณสมบัติเหล่านี้ คุณต้องเปิดการเข้าใช้ทั่วไปในเมนูค่ากำหนด
- กด ↗
 - เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] > [การปรับแต่งตามต้องการ]
 - เลือก [การเข้าใช้ทั่วไป] > [เปิด]
จากนั้นกด OK

ระบบการได้ยินบกพร่อง

เคล็ดลับ:

ในการตรวจสอบว่ามีภาษาสำหรับผู้มีระบบการได้ยินบกพร่องอยู่หรือไม่ กด ≡ OPTIONS และเลือก [ภาษาเสียงพากย์]

ภาษาที่มีไอลคอนรูปทุสนับสนุนเสียงสำหรับผู้มีระบบการได้ยินบกพร่อง

การเปิดสวิตช์ระบบเสียงและบทบรรยายสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

- ขณะดูทีวี ให้กด ≡ OPTIONS
- กดปุ่มใดปุ่มหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเลือกตัวเลือก:
 - สีแดง: เปิดหรือปิดระบบสำหรับผู้มีระบบการได้ยินบกพร่อง

- สีเขียว: เปิดเสียงและบทบรรยายสำหรับผู้ที่มีระบบการได้ยินบกพร่อง

- กด ↩ เพื่อออก

ผู้มีสายตาผิดปกติ

เคล็ดลับ:

ในการตรวจสอบว่ามีเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติอยู่หรือไม่ กด ≡ OPTIONS และเลือก [ภาษาเสียงพากย์]

ภาษาที่มีไอลคอนรูปตานับสนุนเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติ

ในการเปิดสวิตช์ระบบเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติ (หากมี)

- ขณะดูทีวี ให้กด ≡ OPTIONS
- กดปุ่มสีเขียวเพื่อเลือก [ผู้มีสายตาผิดปกติ]
- กดปุ่มใดปุ่มหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเลือกตัวเลือก:
 - สีแดง - [ปีด]: ปิดเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติ
 - สีเหลือง - [หยุด]: พงเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติจากพงเท่านั้น (ถ้ามี)
 - สีเขียว - [ลำโพง]: พงเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติจากลำโพงเท่านั้น
 - สีฟ้า - [ลำโพง + หยุด]: พงเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติจากลำโพงและหยุดพงเท่านั้น

- กด ↩ เพื่อออก

หมายเหตุ: หากเปิดใช้งาน EasyLink

รีโมทคอนโทรล

คุณจะไม่สามารถเลือกปุ่มสีเขียวหรือสีเหลืองได้ ในการยกเลิกการใช้งาน โปรดดู ใช้ที่รีวิวของคุณให้เป็นประโยชน์มากขึ้น > ใช้ EasyLink > เปิด (ในหน้า 37)

ปรับระดับเสียงสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติ

- ในเมนู [การเข้าใช้ทั่วไป] กดปุ่มสีเหลืองเพื่อเลือก [ระดับเสียงมิกซ์]
- กด ปุ่มนาวีเกต เพื่อเลื่อนปุ่มเลื่อนขึ้นหรือลง จากนั้นกด OK
- กด ↩ เพื่อออก

การส่งเสียงกลับสำหรับผู้มีสายตาผิดปกติ

คุณสมบัตินี้ทำให้มีการส่งเสียงกลับเมื่อกดปุ่มต่างๆ บนรีโมทคอนโทรลหรือทีวี

1. ในเมนู [การเข้าใช้ทั่วไป]
กดปุ่มสีฟ้าเพื่อเลือก [ดีย์บีพ]
2. กดปุ่มสีเขียวเพื่อเปิดการส่งเสียงกลับหรือกดปุ่มสีแดงเพื่อปิด
3. กด ↵ เพื่อออก

การตั้งค่าอื่นๆ

การสาขิตของทีวี

เริ่มการสาขิตเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของทีวีของคุณ

หมายเหตุ: การสาขิตไม่รองรับช่อง MHEG

1. ขณะดูทีวี ให้กด ↗
2. เลือก [ตั้งค่า] > [การสาขิตทีวี] จากนั้นกด OK
3. เลือกการสาขิต จากนั้นกด OK
4. กด ↵ เพื่อออก

อัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ทีวี

ตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์

1. กด ↗
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าซอฟต์แวร์] > [ตั้งค่าซอฟต์แวร์] จากนั้นกด [ข้อมูลซอฟต์แวร์ปัจจุบัน] OK

ตรวจสอบซอฟต์แวร์ปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

คำเตือน:

อย่าตัดตั้งซอฟต์แวร์ที่มีเวอร์ชันต่ำกว่าเวอร์ชันปัจจุบันที่ติดตั้งในผลิตภัณฑ์ของคุณ Philips ไม่ขอรับผิดหรือรับผิดชอบต่อปัญหาที่เกิดจากการดาวน์เกรดซอฟต์แวร์

อัพเดตซอฟต์แวร์ผ่านหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:

- อัพเดตด้วยแฟลชไดรฟ์ USB
- อัพเดตจากการถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอล
- อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ่านหน้าต่อไปนี้
อัพเดตด้วย USB

ก่อนจะเริ่มขั้นตอนนี้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีคุณสมบัติต่อไปนี้:

- เวลาที่เพียงพอเพื่อทำการอัพเดตให้เสร็จสิ้น
- แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีพื้นที่จัดเก็บอย่างน้อย 256 MB ใช้การฟอร์แมตแบบ FAT หรือ DOS และปิดใช้งานการป้องกันการเขียน
- สิทธิ์เข้าสู่คอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ต USB และอินเตอร์เน็ต

หมายเหตุ: ห้ามใช้ USB สาธารณะ

1. กด ↗
2. เลือก [ตั้งค่า] > [ซอฟต์แวร์อัพเดต] จากนั้นกด OK
3. ตัวช่วยการอัพเดตจะเริ่มทำงาน
4. ทำการค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อเริ่มอัพเดต

หมายเหตุ:

ตัวช่วยการอัพเดตจะนำคุณไปยังเว็บไซต์การสนับสนุนของ Philips โปรดอ้างอิงจากคู่มือการติดตั้งบนเว็บไซต์เพื่อดำเนินการอัพเดตให้เสร็จสิ้น
อัพเดตจากอินเตอร์เน็ต

ในการอัพเดตซอฟต์แวร์ของทีวีโดยตรงจากอินเตอร์เน็ต ให้เข้ามายังตัวทีวีกับอินเตอร์เน็ตผ่านเราเตอร์ด้วยการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตความเร็วสูง

1. กด ↗ > [ตั้งค่า] > [ซอฟต์แวร์อัพเดต] จากนั้นกด OK
2. เลือก [อินเตอร์เน็ต] จากนั้นกด OK
3. ทำการค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อเริ่มอัพเดต

เมื่อการอัพเดตเสร็จสิ้น

ทีวีจะปิดและเปิดอีกครั้งโดยอัตโนมัติ รอให้ทีวีเปิดอีกครั้ง

ห้ามใช้ปุ่มเปิดปิดเครื่องบนทีวีหรือรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ:

หากทีวีเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ต ทีวีจะแสดงข้อความเกี่ยวกับการมีซอฟต์แวร์ใหม่อุปกรณ์เมื่อเริ่มต้น

อัพเดตจากการถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอล

ทีวีของคุณสามารถรับการอัพเดตซอฟต์แวร์ผ่านการถ่ายทอดสัญญาณดิจิตอลได้ หากมีจะมีข้อความปรากฏขึ้นให้คุณอัพเดตซอฟต์แวร์ เราขอแนะนำให้คุณอัพเดตซอฟต์แวร์เมื่อมีข้อความปรากฏ

- ปฏิบัติตามค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ
หมายเหตุ:
หากคุณเลือกที่จะอัพเดตซอฟต์แวร์ในภายหลัง ให้เลือก > [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าซอฟต์แวร์] > [การอัพเดตภายใน]

วิธีใช้งานหน้าจอ

สิ่งที่คุณต้องมี

ก่อนที่คุณจะอัพเดตวิธีใช้งานหน้าจอ [วิธีใช้]
โปรดแนใจว่ามีคุณสมบัติดังนี้:

- อุปกรณ์จัดเก็บ USB ที่ฟอร์แมตแบบ FAT หรือ DOS
- เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เข้มต่ออินเทอร์เน็ตได้
- ยูทิลิตีการจัดที่รองรับรูปแบบไฟล์ ZIP (เช่น WinZip สำหรับ Microsoft Windows หรือ StuffIt สำหรับ Macintosh)

หมายเหตุ: ห้ามใช้ USB สำหรับไดรฟ์

ดาวน์โหลดไฟล์ล่าสุด

- เสียบอุปกรณ์จัดเก็บ USB ลงในช่องต่อ USB บน PC ของคุณ
 - สร้างโฟลเดอร์ที่มีชื่อว่า "upgrades"
ในไดเรกทอรีรากของอุปกรณ์จัดเก็บ USB
 - ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ ให้ไปที่ www.philips.com/support
 - ที่ไซต์สนับสนุนของ Philips
ให้ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และหาไฟล์ [วิธีใช้] สำหรับที่รีวิวของคุณ ไฟล์นี้ (ไฟล์ *.upg) ถูกบันทึกลงในที่เก็บการ์ด *.zip
 - หากไฟล์ [วิธีใช้]
เป็นเวอร์ชันใหม่กว่าไฟล์ในที่รีวิวของคุณ
ให้คลิกที่ไฟล์ดังกล่าว
 - บันทึกไฟล์ลงใน PC
 - ใช้ยูทิลิตีการจัดเก็บ แตกไฟล์ *.zip
จากไฟล์ *.zip
 - บันทึกไฟล์ *.upg ลงในโฟลเดอร์ 'upgrades' ในอุปกรณ์จัดเก็บ USB
 - คลอดอุปกรณ์จัดเก็บ USB ออกจาก PC
- อัพเดต [วิธีใช้]**
- ห้ามปิดที่รีวิวหรือคลอดอุปกรณ์จัดเก็บ USB
ในระหว่างการอัพเดต

- หากกระแสงไฟขัดข้องระหว่างอัพเดต
ห้ามคลอดอุปกรณ์จัดเก็บ USB
ออกจากที่รีวิว
ที่รีวิวเริ่มอัพเดตต่อทันทีที่กระแสงไฟกลับ
บماใช้ได้ตามปกติ
- หากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระหว่างการ
อัพเดต ให้ลองใหม่อีกครั้ง
หากข้อผิดพลาดยังเกิดขึ้นอีก
โปรดติดต่อศูนย์ดูแลลูกค้าของ Philips

- เปิดโทรศัพท์
- คลอดอุปกรณ์ USB อีนหั้งหมดออกจากที่รีวิว
- เชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บ USB ที่มีไฟล์วิธีใช้ *.upg เข้ากับตัวเชื่อมต่อ USB ของที่รีวิว
- กด
- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าซอฟต์แวร์] > [การอัพเดตภายใน]
หน้าจออัพเดตจะปรากฏขึ้น
- เลือกไฟล์ '*.upg' และกด OK
- ปรากฏข้อความสถานะการอัพเดต
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการอัพเดตให้เสร็จสมบูรณ์และเปิดที่รีวิวของคุณอีกครั้ง

ติดตั้งที่รีวิวใหม่

ติดตั้งที่รีวิวใหม่เพื่อเรียกใช้การตั้งค่าภาพและเสียงทั้งหมด และติดตั้งช่องที่รีวิวใหม่

- กด
- เลือก [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าที่รีวิว] > [ติดตั้งที่รีวิวใหม่] จากนั้นกด OK
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

5 การเชื่อมต่อทีวี

เกี่ยวกับสาย

คุณภาพสาย

ภาพรวม

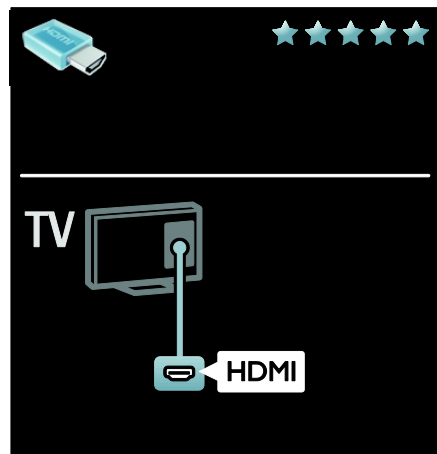
ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวี ให้ตรวจสอบว่าอุปกรณ์มีช่องต่อเหลืออยู่ เชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีด้วยการเชื่อมต่อคุณภาพสูงที่สุด สายคุณภาพดีจะช่วยให้มั่นใจได้ว่ามีการถ่าย โอนภาพและเสียงได้เป็นอย่างดี การเชื่อมต่อที่แสดงในคู่มือผู้ใช้นี้เป็นการแนะนำเท่านั้น วิธีนี้เก็บปัญหาอื่นๆ ที่สามารถทำได้ เคล็ดลับ: หากอุปกรณ์ของคุณมีช่องเสียง RCA ให้ใช้สายเดpileerto SCART-cinch เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์กับช่องเสียง SCART บนทีวี

HDMI

การเชื่อมต่อ HDMI

มีคุณภาพของภาพและเสียงที่ดีที่สุด

- สาย HDMI หนึ่งสายมีทั้งสัญญาณวิดีโอและสัญญาณเสียง ใช้ HDMI สำหรับสัญญาณทีวี High-Definition (HD) และเปิดใช้งาน EasyLink
- ช่องต่อ HDMI Audio Return Channel (ARC) ช่วยให้ทีวีส่งสัญญาณเสียงกลับไปยังอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI ARC ได้
- ห้ามใช้สาย HDMI ยาวเกิน 5 เมตร/16.4 ฟุต



★★★★★

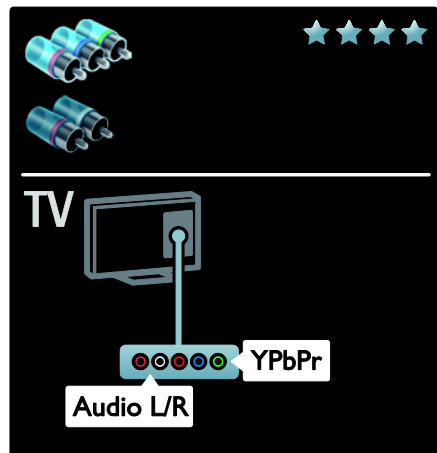
คุณภาพ

Y Pb Pr

ใช้การเชื่อมต่อวิดีโอดิจิตอล Component (Y Pb Pr) ร่วมกับการเชื่อมต่อเสียงช้ายและขา

Y Pb Pr สามารถใช้ได้กับสัญญาณทีวี High Definition (HD)

ต่อชั้วสายให้ตรงกับสีของช่องต่อ Y Pb Pr



★★★★★

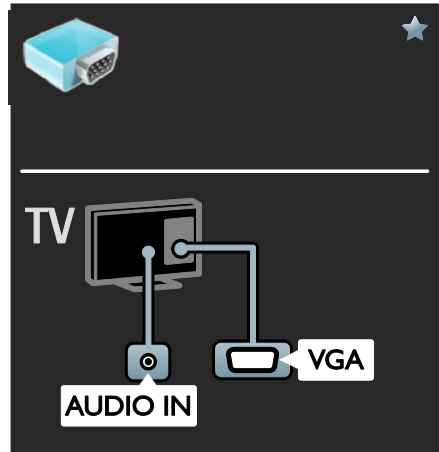
SCART

สาย SCART
หนึ่งสายมีทั้งสัญญาณวิดีโอและสัญญาณเสียง
ช่องต่อ SCART สามารถใช้กับสัญญาณวิดีโอ RGB ได้ แต่ไม่สามารถใช้กับสัญญาณทีวี High Definition (HD)



VGA

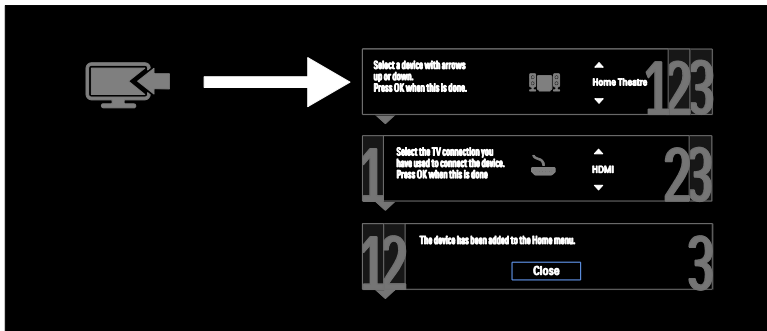
ใช้การเชื่อมต่อเน็ตเพื่อแสดงเนื้อหาใน PC บนทีวี
สำหรับสัญญาณวิดีโอและเสียง ให้ใช้ช่องต่อ VGA และ AUDIO IN



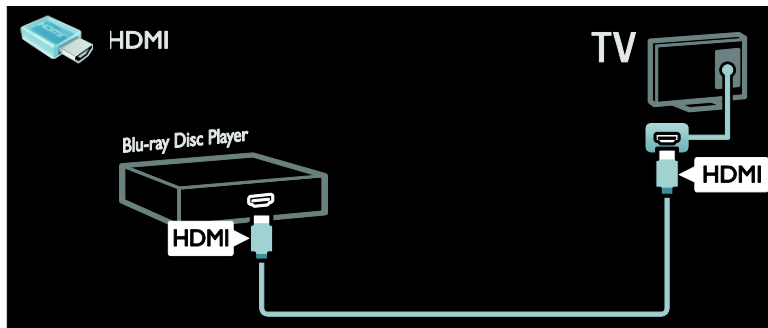
การเชื่อมต่ออุปกรณ์

ภาพรวม

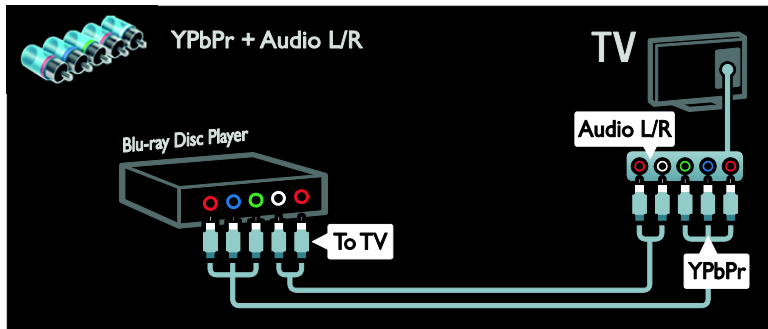
คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์กับทีวีของคุณโดยใช้ตัวเลือกได้ก้าวไปนี้ หลังจากเชื่อมต่อ ให้กด > [เพิ่มอุปกรณ์ของคุณ]



เครื่องเล่นดิสก์ Blu-ray หรือ DVD เชื่อมต่อเครื่องเล่นดิสก์กับทีวีด้วยสาย HDMI

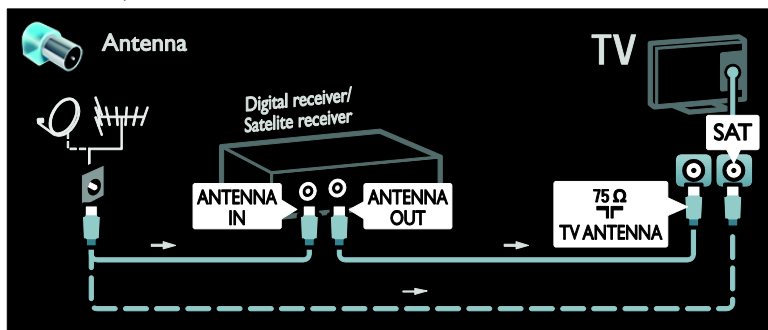


เชื่อมต่อเครื่องเล่นดิสก์กับทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และ Audio L/R

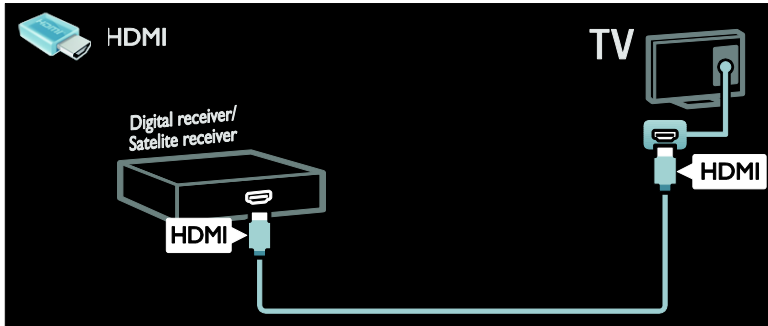


เครื่องรับสัญญาณของทีวี

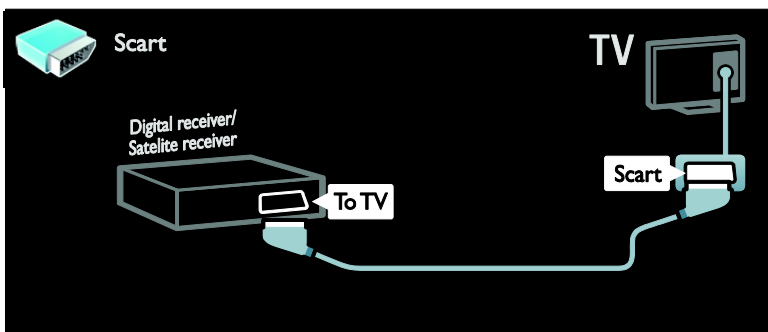
เชื่อมต่อเครื่องรับสัญญาณทีวีระบบดาวเทียมและดิจิตอลกับทีวีด้วยสายต่อเสาอากาศ (SAT มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)



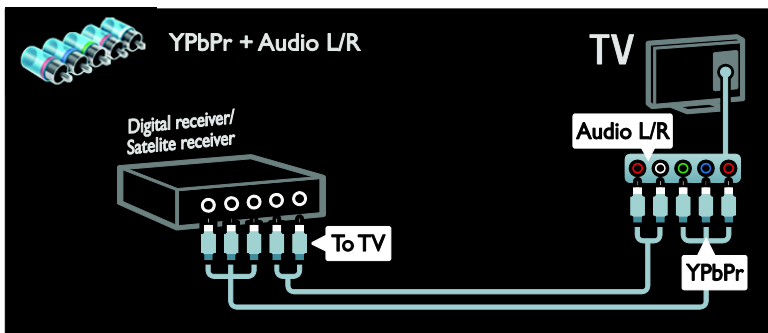
เชื่อมต่อเครื่องรับสัญญาณทีวีระบบดาวเทียมและดิจิตอลกับทีวีด้วยสาย HDMI



เชื่อมต่อเครื่องรับสัญญาณทีวีระบบดาวเทียมและดิจิตอลกับทีวีด้วยสาย SCART

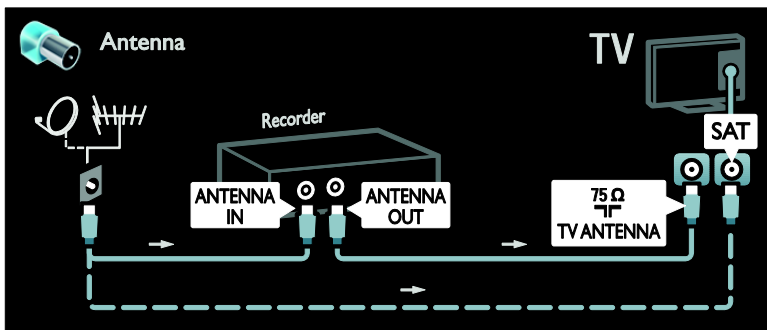


เชื่อมต่อเครื่องรับสัญญาณทีวีระบบดาวเทียมหรือดิจิตอลกับทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และสาย Audio L/R

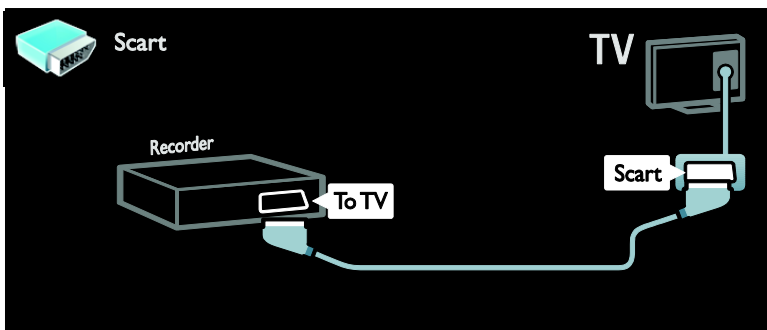


เครื่องบันทึก

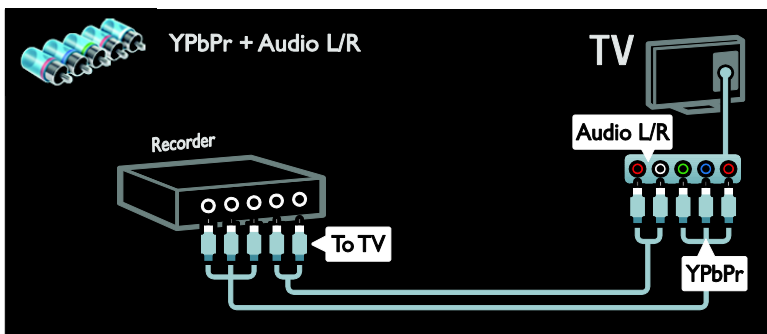
เชื่อมต่อเครื่องบันทึกวิดีโอ กับทีวีด้วยสายต่อเสาอากาศ (SAT มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)



เชื่อมต่อเครื่องบันทึกวิดีโอ กับทีวีด้วยสาย SCART



เชื่อมต่อเครื่องบันทึกวิดีโอ กับทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และ Audio L/R



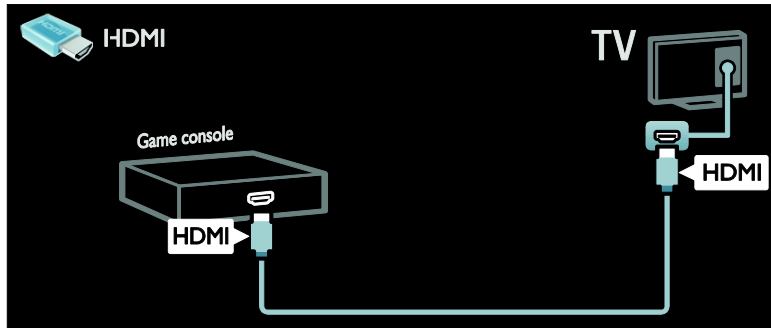
เครื่องเล่นเกม

การเชื่อมต่อที่เหมาะสมมากที่สุดสำหรับเครื่องเล่นเกมคือทางด้านข้างของทีวีอย่างไรก็ตาม คุณยังสามารถใช้ช่องต่อที่ด้านหลังทีวีได้เช่นกัน

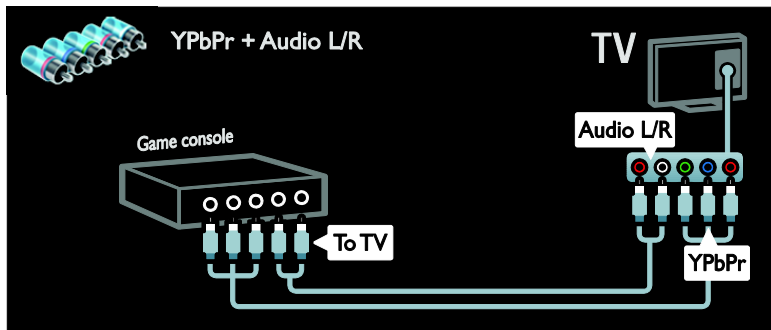
เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีที่สุด โปรดตั้งทีวีให้เป็นโหมดเกม

1. กด **ADJUST**
2. เลือก [Smart picture] > [เกม] จากนั้นกด **OK**
3. หากต้องการออก ให้กด **⬅**

เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมกับทีวีด้วยสาย HDMI

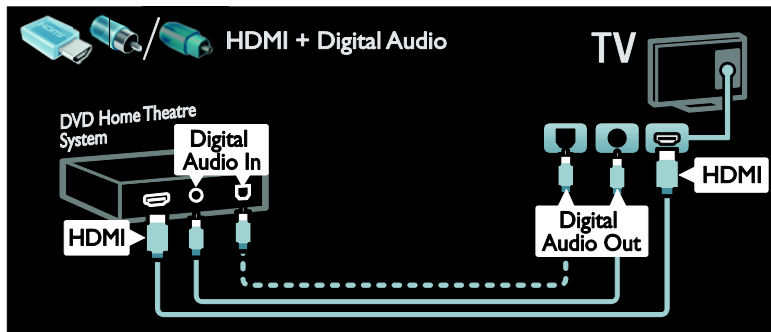


เชื่อมต่อเครื่องเล่นเกมกับทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และ Audio L/R

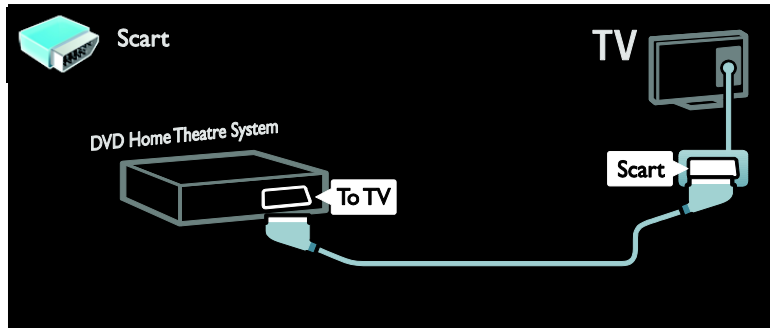


ระบบไฮม์เธียเตอร์

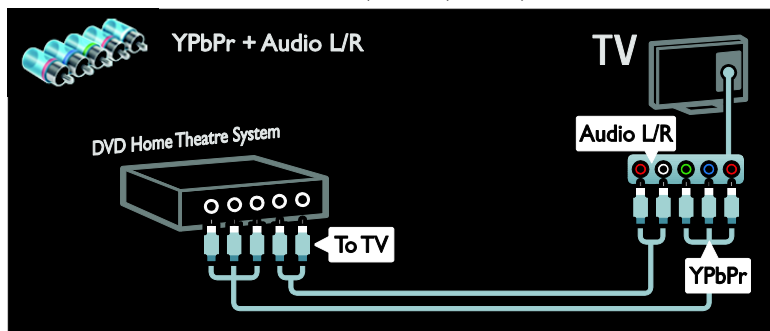
เชื่อมต่อระบบไฮม์เธียเตอร์กับทีวีด้วยสาย HDMI และสายสัญญาณเสียงอปติคอลหรือโคడอกเชียล (สัญญาณเอาต์พุตเสียงอปติคอลมีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)



เชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์กับทีวีด้วยสาย SCART

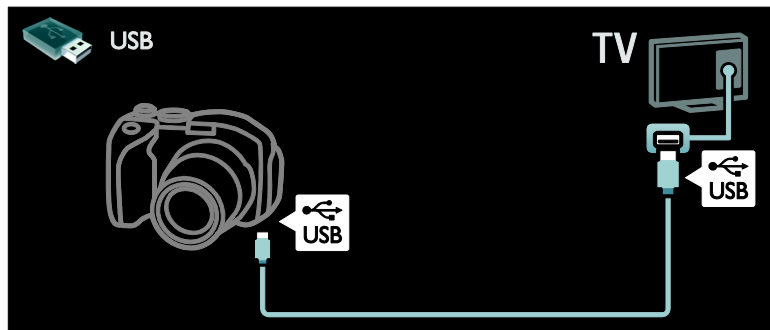


เชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์กับทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และ Audio L/R



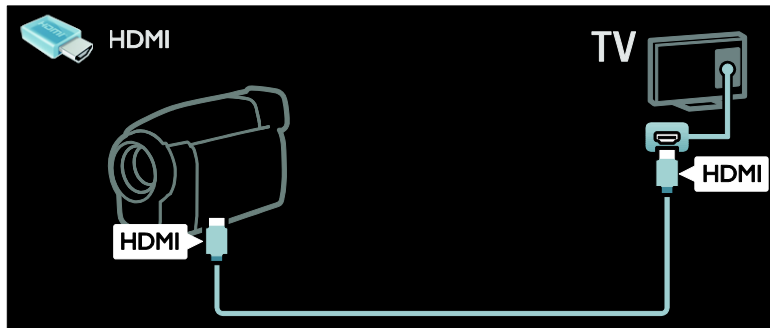
กล้องดิจิตอล

เชื่อมต่อกล้องดิจิตอลกับทีวีด้วยสาย USB

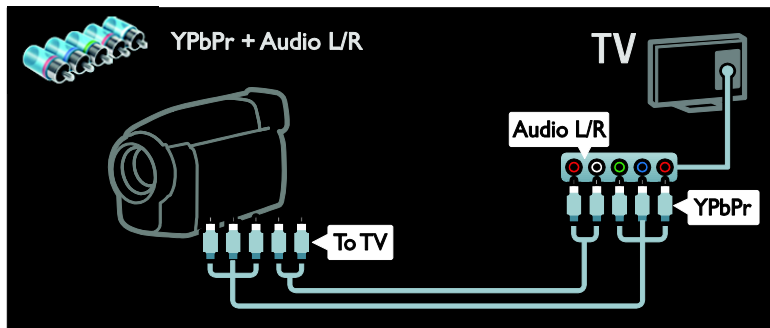


กล้องวิดีโอดิจิตอล

เชื่อมต่อกล้องวิดีโอดิจิตอลกับทีวีด้วยสาย HDMI



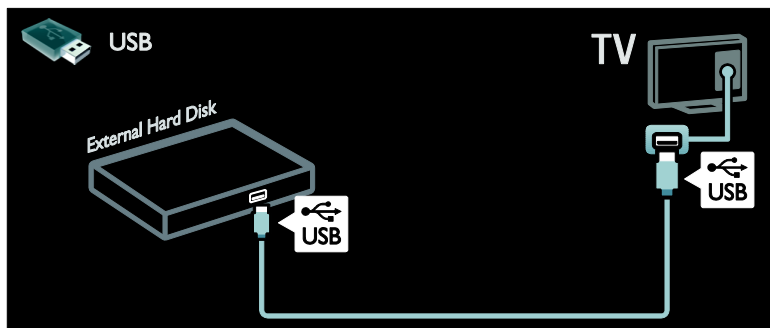
เชื่อมต่อกล้องวิดีโอดิจิตอลกับทีวีด้วยสาย Component (Y Pb Pr) และสาย Audio L/R



เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น

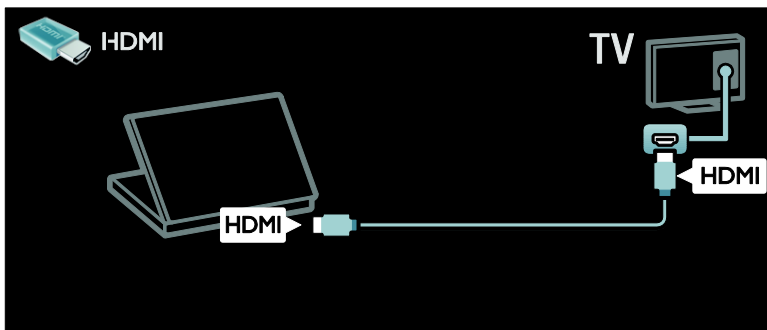
ฮาร์ดดิสก์ภายนอก

เชื่อมต่อฮาร์ดดิสก์ภายนอกกับทีวีด้วยสาย USB

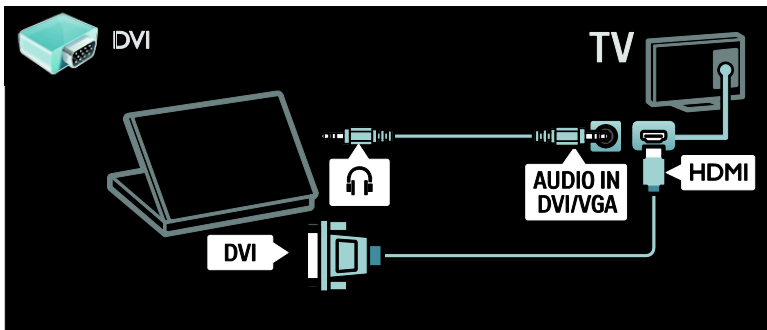


คอมพิวเตอร์

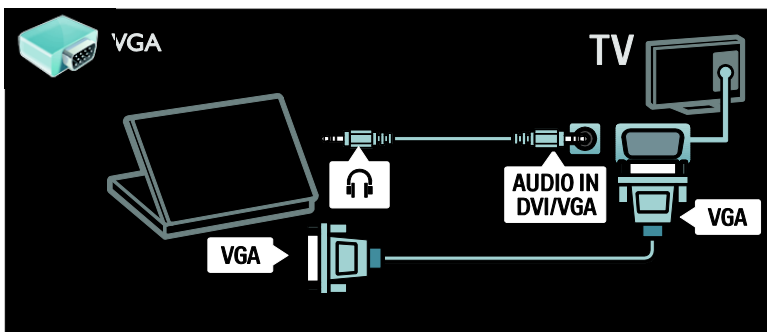
เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวีด้วยสาย HDMI



เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวีด้วยสาย DVI-HDMI



เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับทีวีด้วยสาย VGA และสายสัญญาณเสียง



แบ่งพิมพ์และเม้าส์

แบ่งพิมพ์ USB

*มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

คุณสามารถเชื่อมต่อแบ่งพิมพ์ USB

เพื่อใช้ป้อนข้อความบนทีวีได้

คุณยังสามารถพิมพ์ข้อของใหม่หรือซื้อเรื่องใน Net TV
ได้อีกด้วย

ในการติดตั้งแบ่งพิมพ์ USB

เปิดโทรศัพท์ เชื่อมต่อแบ่งพิมพ์ USB

เข้ากับช่องเสียง USB ที่ด้านข้างของทีวี

หากคุณต้องการช่องเสียง USB เพิ่มเติม
ให้ใช้ช่อง USB

เมื่อทีวีตรวจสอบแบ่งพิมพ์

ให้เลือกรูปแบบแบ่งพิมพ์และทดสอบรูปแบบ
ที่คุณเลือก

หากคุณเลือกรูปแบบแบ่งพิมพ์ชิริลลิกหรือก
ริกเป็นรูปแบบแรก

คุณยังสามารถเพิ่มแบ่งพิมพ์รองเป็นรูปแบบ
ภาษาละตินได้อีกด้วย

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบแบ่งพิม
พ์ กด > [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าทีวี] >
[การปรับแต่งตามต้องการ] >
[แบ่งพิมพ์/เม้าส์ USB] >
[การตั้งค่าแบ่งพิมพ์] และกด OK

ปุ่มที่ใช้ควบคุมที่เว็บแบ่งพิมพ์ของคุณ

หากต้องการป้อนข้อความ

คุณสามารถใช้ปุ่มเหล่านี้:

- Enter : OK
- Backspace :
ลบตัวอักษรที่อยู่หน้าเคอร์เซอร์
- ปุ่มเมนู : เลื่อนดูภายในฟิล์ดข้อความ
- ในการสลับรูปแบบแบ่งพิมพ์ต่างๆ
(หากกำหนดรูปแบบแบ่งพิมพ์รองไว้)
ให้กดปุ่ม Alt และ Shift พร้อมกัน

ปุ่มที่ใช้ควบคุม Net TV

บนแบ่งพิมพ์ของคุณ

- Enter : OK เพื่อยืนยันการป้อน
- Backspace : กลับไปหน้าที่แล้ว
- ปุ่มเมนู : เลื่อนไปที่ฟิล์ดถัดไป
- หน้าหลัก :
เลื่อนไปที่ด้านบนสุดของหน้า
- End : เลื่อนไปที่ด้านล่างสุดของหน้า
- Page Up : เลื่อนขึ้นไปหนึ่งหน้า
- Page Down : เลื่อนลงไปหนึ่งหน้า

• +/- : ย่อลงหรือขยายออกหนึ่งระดับ

• * : ปรับความกว้างให้พอดีกับหน้า

เม้าส์ USB

*มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

คุณสามารถเชื่อมต่อเม้าส์ USB

เพื่อเลื่อนดูหน้าต่างๆ บนอินเทอร์เน็ตได้

คุณสามารถเลือกและคลิกที่ลิงก์ต่างๆ
ได้ง่ายขึ้นในหน้าต่างนี้บนอินเทอร์เน็ต
เม้าส์ USB ไม่สามารถใช้เลื่อนดูหน้าต่างๆ
ในแอปพลิเคชัน Net TV

หรือควบคุมเมนูทีวีได้

ในการติดตั้งแบ่งพิมพ์ USB

เปิดทีวี เชื่อมต่อเม้าส์ USB เข้ากับช่องเสียง

USB ที่ด้านข้างของทีวี

หากคุณต้องการช่องเสียง USB เพิ่มเติม

ให้ใช้ช่อง USB คุณยังสามารถเชื่อมต่อเม้าส์
USB ที่ช่องแบ่งพิมพ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ได้

เมื่อทีวีตรวจสอบมาสแล้ว

ให้ตั้งความเร็วในการควบคุม

เลื่อนดูในพื้นที่ทดสอบเพื่อตรวจสอบความเร็
ว

ในการใช้เม้าส์ USB กับทีวีของคุณ

• ปุ่มมาสตันช้าย (คลิกซ้าย) : OK

• ปุ่มมาสตันขวา (คลิกขวา) :
(ด้านหลัง)

• ล้อเลื่อนเม้าส์ :
ใช้ล้อเลื่อนเม้าส์ขึ้นและลงภายใต้หน้าอิน
เทอร์เน็ต

คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต

สิ่งที่คุณทำได้

เบราว์ส PC

หากคุณเชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้าน

คุณจะสามารถแสดงรูปถ่าย

รวมทั้งเล่นเพลงและวิดีโอได้จากคอมพิวเตอร์

หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลของคุณ

เมื่อเครือข่ายได้รับการติดตั้งในทีวี

คุณสามารถค้นหาและเล่นไฟล์ต่างๆ จาก PC
ของคุณได้บนหน้าจอทีวี โปรดดูที่ (ในหน้า
21)

หมายเหตุ:

ในกรณีที่อุปกรณ์ไม่สามารถเรียกคืนโหมด DLNA ได้เนื่องจากปัญหาด้านกำลังไฟฟ้าภายนอก (เช่น การถ่ายเทประจุไฟฟ้า) ผู้ใช้จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง

Net TV

หากคุณเชื่อมต่อทีวีกับเครือข่ายภายในบ้านโดยใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณจะสามารถเชื่อมโยงทีวีเข้ากับ Net TV

ได้ Net TV

มีบริการอินเตอร์เน็ตและเว็บไซต์ที่ปรับให้เหมาะสมกับทีวีของคุณ

คุณสามารถเล่นเพลงและวิดีโอ

ดูสาระบันทึก เช่นภาพยนตร์ต่างๆ และอื่นๆ อีกมากมาย เมื่อติดตั้งเครือข่ายแล้ว

คุณสามารถเพลิดเพลินกับประโยชน์สูงสุดจากอินเทอร์เน็ตที่สามารถใช้กับทีวีของคุณได้ ดู [ใช้ทีวีของคุณ > Net TV](#)

และวิดีโอออนไลน์ ([ในหน้า 22](#))

อินเทอร์แอคทีฟทีวี

หากคุณเชื่อมต่อทีวีเข้ากับอินเทอร์เน็ต คุณสามารถเพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติของอินเทอร์แอคทีฟได้อย่างสมบูรณ์แบบ ระบบด้านๆ เช่น HbbTV, MHP, DTVi, ฯลฯ จะใช้อินเทอร์เน็ตในการสื่อสารกับทีวี ความพร้อมในงานของระบบเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการในพื้นที่ของคุณ

Wi-Fi MediaConnect

ด้วยซอฟต์แวร์ Wi-Fi MediaConnect

คุณสามารถแสดงหน้าจอ PC

บนหน้าจอทีวีได้แบบไร้สาย

คุณสามารถเรียกใช้ Wi-Fi MediaConnect

ได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดดู

การเชื่อมต่อทีวี >

คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต > ([ในหน้า 60](#))

สิ่งที่คุณต้องมี

ค่าเตือน:

ทีวีรุ่นนี้ได้รับมาตรฐานตามข้อกำหนด EMC เฉพาะเมื่อคุณใช้สายอีเธอร์เน็ต Cat5 แบบมีจำนวนเท่านั้น

ในการเชื่อมต่อทีวีของคุณกับคอมพิวเตอร์ อินเตอร์เน็ต หรือทั้งสองอย่าง คุณต้องมี:

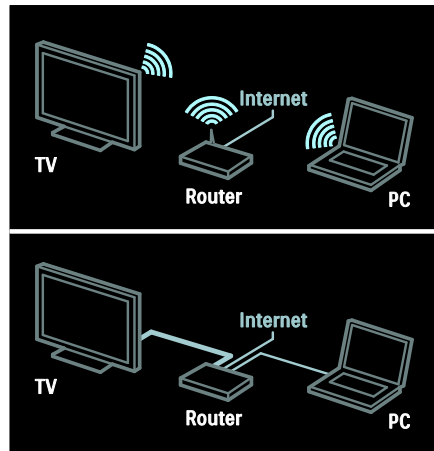
- สายอีเธอร์เน็ตที่ยาวไม่เกิน 3 เมตร

- เครือข่ายคอมพิวเตอร์ซึ่งประกอบด้วย:
 - เราเตอร์แบบ Universal plug-and-play (UPnP) และ
 - คอมพิวเตอร์ที่ใช้หนึ่งในระบบปฏิบัติการต่อไปนี้: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Mac OSX หรือ Linux
- ในการเชื่อมต่อทีวีของคุณกับคอมพิวเตอร์ คุณยังต้องใช้ซอฟต์แวร์ Media Server ซึ่งตั้งไว้ให้ແນ່ງປັນໄຟກົນທີ່ທີ່ຂອງຄຸນດ້ວຍ ໂປຣດຸ ການໃໝ່ງານທີ່ > ການເບີຮາສ PC ຜ່ານທາງ DLNA ([ໃນหน້າ 21](#))
- ในการเชื่อมต่อทีวีของคุณกับอินเตอร์เน็ต คุณยังต้องมีການເຊື່ອມຕ້ອອິນເຕວົນເນື້ດຄວາມເວົ້ວສູງດ້ວຍ

หมายเหตุ: ຄຸນສົມບັດຂອງເຄື່ອງຂໍາຍ DLNA1.5

ຮອງຮັບຄວາມພົວເຕົວທີ່ໃຊ້ຮະບັບປົງບັດການຕ່ວໄປ
ປັນ: Microsoft Windows XP ຢ້ອງ Vista, Intel Mac OSX ຢ້ອງ Linux

เชื่อมต่อ



คุณสามารถเชื่อมต่อทีวีเครื่องนี้เข้ากับเครือข่ายภายในบ้านผ่านการเชื่อมต่อแบบไร้สายหรือแบบสาย

- ในการสร้างการเชื่อมต่อแบบมีสาย โปรดดู กານເຊື່ອມຕ້ອອິນເຕວົນມີສາຍ > ຄວາມພົວເຕົວແລະອິນເຕວົນເນື້ດ > ການເຊື່ອມຕ້ອອິນມີສາຍ ([ໃນหน້າ 58](#))

- ในการสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
โปรดดู การเชื่อมต่อที่วิธี >
คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต >
การเชื่อมต่อแบบไร้สาย (ในหน้า 58)

การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

1. เปิดเราเตอร์และเปิดการตั้งค่า DHCP
2. เชื่อมต่อเราเตอร์กับที่วิธีโดยใช้สายอีเธอร์เน็ต
3. กด เลือก [ตั้งค่า] >
[เชื่อมต่อ กับเครือข่าย], แล้วกด OK
4. ทำการติดตั้งระบบไร้สายเพื่อติดตั้งเครือข่าย
5. รอให้ที่วิธีค้นหาการเชื่อมต่อเครือข่าย
6. หากระบบรองรับ
ให้ย้อนรับข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้

รองรับ LAN ไร้สาย

ส่วนนี้มีไว้เฉพาะที่วิธีที่รองรับระบบไร้สายเท่านั้น ด้วยอุปกรณ์เสริมอะแดปเตอร์ USB ไร้สาย PTA01 (แยกจ่านหาย)
คุณสามารถเชื่อมต่อที่วิธีเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายได้
คุณจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากเว็บด้วยบริการ Net TV
รวมทั้งสามารถแบ่งปันเนื้อรหะระหว่างอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณกับเครือข่ายภายในบ้าน โดยใช้ Wi-Fi MediaConnect หรือ DLNA ได้อย่างราบรื่นไร้ปัญหา

หมายเหตุ:

- เครือข่ายไร้สายทำงานในช่วงความถี่ 2.4GHz เช่นเดียวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านอื่นๆ เช่น โทรศัพท์บ้านไร้สาย เตาไมโครเวฟ หรืออุปกรณ์ Bluetooth ซึ่งอาจรบกวนสัญญาณ Wi-Fi ได้ เคลื่อนย้ายอุปกรณ์เหล่านี้ให้ห่างจากที่วิธีซึ่งเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ USB ไร้สาย
- คุณควรปิดอุปกรณ์เครือข่ายในเครือข่ายภายในบ้านที่ไม่ได้ใช้งาน เนื่องจากเป็นการแย่งสัญญาณเครือข่าย
- คุณภาพการรับสัญญาณขึ้นอยู่กับตำแหน่งของเราเตอร์ไร้สาย รวมทั้งคุณภาพของบริการจากผู้ให้บริการอินเตอร์เน็ตท้องถิ่น

- เมื่อเล่นวิดีโอผ่านเครือข่ายไร้สายภายในบ้าน เราแนะนำให้คุณใช้เราเตอร์ IEEE 802.11 N ความเร็วในการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมการทำงานของเครือข่ายไร้สายภายในบ้านของคุณ

เปลี่ยนที่วิธีเป็นระบบไร้สาย

1. เปิดเราเตอร์เครือข่ายไร้สายของคุณ
2. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB PTA01 กับช่องต่อ USB ที่ด้านข้างของที่วิธี การติดตั้งระบบไร้สายจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ WPS - Wi-Fi Protected Setup

หากเราเตอร์ของคุณรองรับ WPS (Wi-Fi Protected Setup) ให้กดปุ่ม WPS บนเราเตอร์ กลับไปยังที่วิธีภายใน 2 นาที เลือก [WPS] และกด OK

ที่วิธีจะเชื่อมต่อ กับเครือข่ายของคุณ ขั้นตอนนี้ใช้เวลาประมาณ 2 นาที ดำเนินการติดตั้งจนเสร็จสิ้น

เราเตอร์ไร้สายรุ่นใหม่ส่วนใหญ่จะมีระบบ WPS และมีโลโก้ WPS ระบบ WPS ใช้การเข้ารหัสความปลอดภัย WPA และไม่สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ในเครือข่ายของคุณที่มีการเข้ารหัสความปลอดภัย WEP หากคุณยังต้องใช้อุปกรณ์ WEP ในเครือข่ายของคุณ ให้ติดตั้งด้วย [สแกน] > [ตั้งเอง]

สแกนเราเตอร์

หากคุณมีเราเตอร์หลายเครื่องในเครือข่ายของคุณ คุณสามารถเลือกเครือข่ายที่คุณต้องการได้ ในการเลือกเราเตอร์เครือข่ายที่ต้องการ ให้กด [สแกน] ในหน้าแรกของการติดตั้ง

เราเตอร์ที่มีระบบ WPS และมีสัญญาณแรงที่สุดจะปรากฏเป็นรายการแรกหน้าจอ

เลือกเราเตอร์ที่คุณต้องการ หากคุณกำลังเชื่อมต่อเราเตอร์ WPS ให้เลือก [WPS] ที่ที่วิธี

- หากคุณได้ตั้งรหัส PIN ในซอฟต์แวร์เราเตอร์ของคุณแล้ว ให้เลือก [WPS pincode:] และป้อนรหัส
- ในการป้อนศิษย์เข้ารหัสด้วยตนเอง ให้เลือก [ตั้งเอง] และป้อนศิษย์

รหัส PIN

เพื่อสร้างการเข้ามือต่อที่ปลดภัยด้วยรหัส PIN ให้เลือกรหัส PIN และกด OK จดรหัส PIN 8 หลักที่ปรากฏบนที่วี และป้อนรหัสลงในซอฟต์แวร์เราเตอร์บน PC ของคุณ โปรดดูคู่มือเราเตอร์เกี่ยวกับดำเนินการป้อนรหัส PIN

ตั้งเอง

ในการป้อนคีย์เข้ารหัส (คีย์ความปลอดภัย) ด้วยตนเอง ให้เลือก [ตั้งเอง] และกด OK หากเราเตอร์ของคุณใช้ระบบความปลอดภัย WPA ให้ป้อนข้อความรหัสผ่านด้วยรีโมทคอนโทรล ในการเข้าถึงเป็นพิมพ์หน้าจอ ให้เลือกไฟล์ป้อนข้อความแล้วกด OK หากคุณมีการเข้ารหัสความปลอดภัย WEP ที่ไว้จะขอให้คุณระบุคีย์เข้ารหัส WEP ซึ่งเป็นเลขฐานสิบหก

คีย์เลขฐานสิบหกนี้จากซอฟต์แวร์เราเตอร์ใน PC ของคุณ จะคีย์แรกในรายการคีย์ WEP และป้อนคีย์ดังกล่าวลงในที่ไว้ด้วยรีโมทคอนโทรล หากคีย์ความปลอดภัยถูกต้อง ที่ไว้จะเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สาย

หากระบบร้องขอ ให้ยอมรับข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้ หากคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์ USB ไร้สาย ให้คงการเชื่อมต่อกับช่องต่อ USB ของที่ไว้

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย

ส่วนนี้ใช้กับที่ไว้รุ่นที่มี Wi-Fi ในตัวเท่านั้น เช่น ซีรีส์ PFL7666 และ PDL7906 คุณสามารถเชื่อมต่อที่ไว้กับเครือข่ายภายในบ้านแบบไร้สาย คุณจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากเว็บด้วยบริการ Net TV รวมทั้งสามารถแบ่งปันเนื้อรหะระหว่างอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณกับเครือข่ายภายในบ้าน โดยใช้ Wi-Fi MediaConnect หรือ DLNA ได้อย่างราบรื่นไร้ปัญหา

หมายเหตุ:

- เครือข่ายไร้สายทำงานในช่วงความถี่ 2.4GHz เช่นเดียวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านอื่นๆ เช่น โทรศัพท์บ้านไร้สาย เตาไมโครเวฟ หรืออุปกรณ์ Bluetooth ซึ่งอาจรบกวนสัญญาณ WiFi ได้ เคลื่อนย้ายอุปกรณ์เหล่านี้ให้ห่างจากที่รีซีฟเวอร์อยู่ห่างๆ ก็จะลดความเสี่ยง
- คุณควรปิดอุปกรณ์เครือข่ายในเครือข่ายภายในบ้านที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดภาระการทำงานของสัญญาณเครือข่าย
- คุณภาพการรับสัญญาณขึ้นอยู่กับตำแหน่งของเรารีซีฟเวอร์ รวมทั้งคุณภาพของบริการจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตท้องถิ่น
- เมื่อเลนวิดีโอผ่านเครือข่ายไร้สายภายในบ้าน เราแนะนำให้คุณใช้เราเตอร์ IEEE 802.11 N ความเร็วในการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมการทำงานของเครือข่ายไร้สายภายในบ้านของคุณ

เริ่มการตั้งค่าไร้สาย

- เปิดเราเตอร์เครือข่ายไร้สายของคุณ
- กด  ที่รีโมทคอนโทรลที่ไว้
- เลือก [ตั้งค่า] > [เชื่อมต่อกับเครือข่าย] และกด OK
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ WPS - Wi-Fi Protected Setup
- หากเราเตอร์ของคุณรองรับ WPS (Wi-Fi Protected Setup) ให้กดปุ่ม WPS บนเราเตอร์กลับไปปั๊งที่ไว้ภายใน 2 นาที เลือก [WPS] และกด OK
- ที่ไว้จะเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ ขั้นตอนนี้ใช้เวลาประมาณ 2 นาที ดำเนินการติดตั้งจนเสร็จสิ้น
- เราเตอร์ไร้สายรุ่นใหม่ส่วนใหญ่จะมีระบบ WPS และมีโลโก้ WPS ระบบ WPS ใช้การเข้ารหัสความปลอดภัย WPA และไม่สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ในเครือข่ายของคุณที่มีการเข้ารหัสความปลอดภัย WEP หากคุณยังต้องใช้อุปกรณ์ WEP ในเครือข่ายของคุณ ให้ติดตั้งด้วย [สแกน] > [ตั้งเอง]

สแกนหาเราเตอร์

หากคุณมีเราเตอร์หล่ายเครื่องในเครือข่ายของคุณ

คุณสามารถเลือกเครือข่ายที่คุณต้องการได้ในการเลือกเราเตอร์เครือข่ายที่ต้องการให้กด [สแกน] ในหน้าแรกของการติดตั้ง

เราเตอร์ที่มีระบบ WPS และมีสัญญาณแรงที่สุดจะปรากฏเป็นรายการแรกบนหน้าจอ

เลือกเราเตอร์ที่คุณต้องการ
หากคุณกำลังเข้ามายังตัวเราเตอร์ WPS
ให้เลือก [WPS] ที่ที่ว่า

- หากคุณได้ตั้งรหัส PIN ในซอฟต์แวร์เราเตอร์ของคุณแล้ว ให้เลือก [WPS pincode] และป้อนรหัส
- ในการป้อนคีย์เข้ารหัสด้วยตนเอง ให้เลือก [ตั้งเอง] และป้อนคีย์

รหัส PIN

เพื่อสร้างการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยด้วยรหัส PIN ให้เลือกรหัส PIN และกด OK จดรหัส PIN 8 หลักที่ปรากฏบนที่ว่า และป้อนรหัสลงในซอฟต์แวร์เราเตอร์บน PC ของคุณ โปรดดูคู่มือเราเตอร์เกี่ยวกับดำเนินการป้อนรหัส PIN

ตั้งเอง

ในการป้อนคีย์เข้ารหัส (คีย์ความปลอดภัย) ด้วยตนเอง ให้เลือก [ตั้งเอง] และกด OK หากเราเตอร์ของคุณใช้ระบบความปลอดภัย WPA ให้ป้อนข้อความหรือผ่านด้วยรหัส WEP ใน การเข้าถึงเป็นพิมพ์บนหน้าจอ ให้เลือกฟิลด์ป้อนข้อความแล้วกด OK หากคุณมีการเข้ารหัสความปลอดภัย WEP ที่จะขอให้คุณระบุคีย์เข้ารหัส WEP ซึ่งเป็นเลขฐานสิบหก

คีย์เลขฐานสิบหกนี้จากซอฟต์แวร์เราเตอร์ใน PC ของคุณ จะคีย์แรกในรายการคีย์ WEP และป้อนคีย์ตั้งกล่าวลงในที่ว่าด้วยรหัส WEP ที่จะเป็นเลขฐานสิบหก

หากคีย์ความปลอดภัยถูกต้อง ที่ว่าจะเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สาย

หากระบบร้องขอ ให้ยอมรับข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้

Wi-Fi MediaConnect

สิ่งที่คุณทำได้

Wi-Fi MediaConnect สามารถใช้งานกับ PC เท่านั้น

ด้วยซอฟต์แวร์ Wi-Fi MediaConnect*

คุณสามารถแสดงหน้าจอ PC

บนที่ว่าได้แบบไร้สาย

คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ได้ฟรี อ่านรายละเอียดได้ในหน้าเหล่านี้

*CD-ROM ของ Wi-Fi MediaConnect

นาฬิกาและอะแดปเตอร์ USB ไร้สาย PTA01 (ขายแยกต่างหาก)

สำหรับชีร์ส PFL766 และ PDL7906

ดูรหัสการติดตั้งได้ในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ

สิ่งที่คุณต้องมี

ในการใช้ Wi-Fi MediaConnect

คุณจำเป็นต้องมีสิ่งต่อไปนี้:

- การเชื่อมต่อที่ว่ากับเครือข่ายภายในบ้าน ของคุณ
- เราเตอร์ไร้สาย
- อะแดปเตอร์ USB ไร้สาย - PTA01 (สำหรับที่ว่าที่ไม่ได้ใช้ร่วมกับสัญญาณ Wi-Fi เท่านั้น)

หากต้องการอะแดปเตอร์ USB ไร้สาย

โปรดตรวจสอบด้วยแทนจำหน่ายท้องถิ่น หรือสั่งซื้อออนไลน์ได้ที่ www.philips.com/tv

ติดตั้ง Wi-Fi MediaConnect (ด้วย CD-ROM)

- ใส่แผ่น CD-ROM ของ Wi-Fi MediaConnect ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ
- PC เริ่มต้นเบราว์เซอร์อินเตอร์เน็ตและเปิดหน้าการดาวน์โหลด Wi-Fi MediaConnect - www.philips.com/wifimediaconnect
- บนเว็บไซต์ คุณสามารถตรวจสอบข้อกำหนดของ PC ได้
- ป้อนรหัสที่พิมพ์บนช่อง CD-ROM
- คลิกปุ่ม 'ดาวน์โหลดทันที'
- เพื่อดownload ไฟล์ Wi-Fi MediaConnect ฟรี
- เมื่อดownload เเรียบร้อยแล้ว ให้เริ่มไฟล์ 'Wi-Fi MediaConnect_setup.exe'
- ทำตามคำแนะนำบน PC ของคุณ

ติดตั้ง Wi-Fi MediaConnect

1. เปิดเบราว์เซอร์อินเตอร์เน็ตใน PC ของคุณ แล้วไปที่หน้าดาวน์โหลด Wi-Fi

MediaConnect -
<http://www.philips.com/wifimediaconnect>

บนเว็บไซต์

คุณสามารถตรวจสอบข้อกำหนดของ PC ได้

2. เมื่อได้รับแจ้ง

ป้อนรหัสที่พิมพ์ในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ

3. คลิกปุ่ม 'ดาวน์โหลดทันที'

เพื่อดownloadซอฟต์แวร์ Wi-Fi

MediaConnect ฟรี

4. เมื่อดาวน์โหลดเสร็จแล้ว เริ่มต้นไฟล์ 'Wi-Fi MediaConnect_setup.exe'
ทำการติดตั้งตามคำแนะนำบน PC ของคุณ

ข้อเครือข่ายที่รี

หากคุณมีทีวีมากกว่าหนึ่งเครื่องในเครือข่าย
ภายในบ้าน คุณสามารถเปลี่ยนชื่อทีวีได้
ในการเปลี่ยนชื่อทีวีในเครือข่าย ให้กด > [ตั้งค่า] > [ตั้งค่าเครือข่าย]
และเลือกชื่อเครือข่ายที่รี

ในการป้อนชื่อ ให้กด OK

เพื่อปิดแปลงพื้นที่หน้าจอ

หรือใช้ปุ่มบนรีโมทคอนโทรล
เริ่มการแสดงหน้าจอ

ในการเริ่มการแสดงหน้าจอ PC บนทีวี

ให้คลิกไอคอนรูปทีวีเล็กๆ

ในແນບງານທີ່ມີນວາລ່າງຂອງหน้าจอ PC

หน้าจอ PC จะປາກກູນหน้าจอທີ່

หยຸດການແສດງໜ້າຈອ

ໃນການຍຸດການແສດງໜ້າຈອ

ให้คลิกໄວ້ຄອນຮູບທີ່ວິເກີກຮັງ

ການແສດງໜ້າຈອ PC: ວິເຊີ້ນ

ໃນການອ່ານວິທີໃໝ່ Wi-Fi MediaConnect

ຄົກຂວາຫໍ່ໄວ້ຄອນໂປຣແກຣມໃນຄາດການແຈ້ງເຕີ
ອນຂອງ PC และເລືອກວິທີໃໝ່

ໝາຍເຫດ:

ຄົກສາມາດແສດງວິດໂໂຄວາມລະເອີຍດສູງ
(HD) ທີ່ອຳນວຍລະເອີຍດມາດຮູານ (SD) ໄດ້
ບັນຍຸກັນຄວາມສາມາດໃນການປະມາລຜລຂອງ
ນຸລຂອງ PC

- ເນື່ອງຈາກມີການຄຸມຄຽວອ່ານເນື້ອທາ ຕິສົກ
DVD ອົບ Blu-ray
ນາງອ່າຍງວາຈາໄມ່ສາມາດແສດງຜລໄດ້
- ທີ່ວິແສດງໄຟຟລ໌ສື່ອຂອງ PC ຂ້າເລັກນ້ອຍ

- Wi-Fi MediaConnect ສາມາດໃຊ້ງານກັນ
PC ເຫັນ

ການແສດງໜ້າຈອ PC: ຊົກກໍາທັນດອງ PC

ຂໍ້ມູນລຳພາເຂົ້າຕ່າ

- Windows XP, Vista, Windows 7 (PC
ເຫັນ)
- Intel Pentium Core 2 Duo 1.8GHz
- 512MB RAM
- ພັ້ນທີ່ວ່າງບັນຫຼາດຕິສົກ 200MB
- Wi-Fi 802.11g
- ການເຂື່ອມຕ້ອອິນເຕັກນີ້

ການແສດງໜ້າຈອ PC: ຊົກກໍາທັນດອງ PC

ຂໍ້ມູນລຳພາທີ່ແນະນາ

- Windows XP, Vista, Windows 7 (PC
ເຫັນ)
- Intel Pentium Core 2 Duo 2.1GHz
- 1GB RAM
- ພັ້ນທີ່ວ່າງບັນຫຼາດຕິສົກ 200MB
- Wi-Fi 802.11n
- ການເຂື່ອມຕ້ອອິນເຕັກນີ້

ອິນເຕັກເຟີ່ຈົກຕິ

ສິ່ງທີ່ຄຸນທໍາໄດ້

ໃນການຊື່ໂປຣແກຣມທີ່ຈີດລົບນາງໂປຣແກຣມ

ຄຸນທ້ອງນີ້ Conditional Access Module
(CAM)

ໜາກໃສ CAM ແລະຈ່າຍຄ່າບົງການແລ້ວ

ຄຸນກີ່ສາມາດຮູ່ຂອງດຶງກລ່າວໄດ້ ແລ້ວປັບປຸງເຄື່ອນ

ຟິກສັ້ນ ເນື້ອຫາ

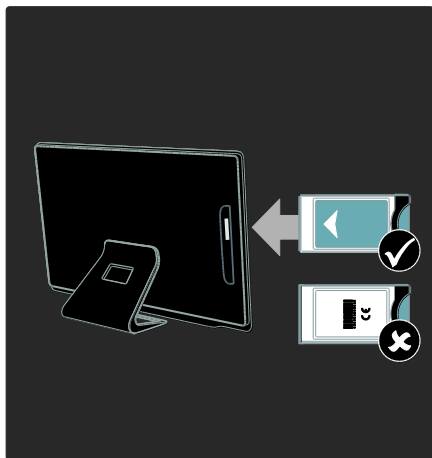
ແລະຂໍ້ມູນນັ້ນໜ້າຈອຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດາມ
ບົງການ CAM

ສິ່ງທີ່ຄຸນຕ້ອງນີ້

ຄ່າເຕືອນ: ໃນການປ່ອງກັນໄມ້ໃຫ້ CAM ເສີ່ຍ້າຍ
ໃຫ້ໃສ CAM ດາມຄ່າແນະນ່າດັ່ງນີ້

ໝາຍເຫດ:

- ທີ່ວິເຊີ້ນນີ້ອ່ານວິດ CI ແລະ CI+ CI+
ຂ່າຍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບົງການແສດງໂປຣແກຣມດີຈິດ
ໂລ HD
ແບບພົບເມື່ອພັດທະນາການປ່ອງກັນການຄັດລ
ອກຮະດັບສູງ
- ໂປຣດູເອົກສາຈາກຜູ້ໃຫ້ບົງການເກີ່ຍກັນວິ
ສື່ສົມາຮົກການດິຈິຕິໃນ Conditional Access
Module



1. ปิดสวิตซ์ทีวี
2. ทำตามคำแนะนำที่พิมพ์บน CAM และใส่ CAM ในช่องเสียบ Common Interface (CI) ที่อยู่ด้านข้างของทีวี
3. ตั้ง CAM เข้าไปให้ลึกที่สุด และรอให้ CAM เปิดใช้งาน
ขั้นตอนนี้ใช้เวลาสองสามนาที เพื่อป้องกันไม่ให้บริการดิจิตอลถูกปิดใช้งาน อย่าถอด CAM ออกจากช่องเสียบขณะใช้งานอยู่

ดูบริการ CAM

1. หลังจากใส่และเปิดใช้งาน CAM กด **☰ OPTIONS**
2. เลือก [อินเตอร์เฟซปกติ] จากนั้นกด **OK**
3. เลือกผู้ให้บริการ CAM และกด **OK**

6 วิธีแก้ไขปัญหา

ติดต่อ Philips

คำเตือน:

อย่าพยายามซ่อมแซมที่วีดีวีด้วยตัวเอง
เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บรุนแรง
หรือทำให้ที่วีของคุณเสียหายจนไม่สามารถ
ซ่อมแซมได้ และทำให้การประกันสินสุดลง
หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้
โปรดดูที่ส่วนคำถามที่พบบ่อยสำหรับที่วีที่
www.philips.com/support

นอกจากนี้

คุณยังสามารถติดต่อศูนย์ดูแลลูกค้าของ
Philips
ในประเทศไทยเพื่อขอการสนับสนุน
คุณสามารถดูหมายเลขติดต่อได้ในเอกสารและ
พนักพิงที่มาพร้อมกับที่วี
ตรวจสอบว่าหมายเลขเหล่านี้เป็นพิมพ์ไว้ที่ด้านหลังของที่วีและ
บนบรรจุภัณฑ์

เรื่องที่วีไปเกี่ยวกับที่วี

เป็นที่วีแล้วแต่ที่วีไม่ทำงาน:

- ปลดสายไฟออกจากเต้าเสียบ
หรอนึงนาทีแล้วจึงตอกลับเข้าที่เดิม
- ตรวจสอบสายไฟว่าเชื่อมต่ออย่างแน่น
หนาแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบว่าสวิตช์เปิดปิด
ที่ฐานหรือด้านหลังของที่วีเปิดอยู่

ที่วีไม่ตอบสนองหรือไม่ทำงาน
คุณด้านหน้าเมื่อเปิดเครื่อง

ที่วีจะใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มทำงาน

ระหว่างนี้

ที่วีจะไม่ตอบสนองต่อรีโมทคอนโทรลหรือชุดควบ
คุมด้านหน้า เมื่อเปิดเครื่อง
เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

ไฟแสดงนับรายสีแดงที่ที่วีกระพริบ:

ปลดสายไฟออกจากเต้าเสียบ

รอนานว่าที่วีจะเย็นลงก่อนเชื่อมต่อสายไฟก
ลับเข้าที่เดิม หากมีการกระพริบ ให้ติดต่อ
Philips Consumer Care

คุณลืมรหัสปลดล็อกของคุณสมบัติระบบป้อง
กันเด็ก:
ปีน '8888'

เมนูของที่วีแสดงภาษาไม่ถูกต้อง:

เปลี่ยนเมนูที่วีเป็นภาษาที่คุณต้องการ
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู
ตั้งค่าที่วีของคุณ > ภาษาเมนู (ในหน้า 44)

เมื่อเปิด/ปิด

หรือไปที่โหมดสแตนด์บายของที่วี
คุณจะได้ยินเสียงจากโครงเครื่องที่วี:

ไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ
เสียงดังกล่าวเป็นเสียงปกติของการขยายหรือ
หดตัวของที่วีเมื่อยืนตัวลงและร้อนขึ้น
ซึ่งไม่ผลกระแทกใดๆ

ต่อประสิทธิภาพการทำงาน

เมื่อที่วีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย หน้าจอ
Splash เริ่มต้นจะแสดงขึ้น

จากนั้นจะกลับสู่โหมดสแตนด์บาย:

เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องปกติ

เมื่อคอดและเชื่อมต่อที่วีกับแหล่งจ่ายไฟอีก
ครั้ง

หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏขึ้นในครั้งต่อไปที่เปิด
เครื่อง

ในการเปิดที่วีจากโหมดสแตนด์บาย ให้กด บ
บนรีโมทคอนโทรล หรือกดปุ่มใดๆ
ที่ด้านหน้าของที่วี

ช่องที่วี

ช่องที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าไม่ปรากฏในรายการช่อง:

ตรวจสอบว่าเลือกรายการช่องที่ถูกต้องไว้

ไม่พบช่องดิจิตอลระหว่างการติดตั้ง:

- ตรวจสอบว่าที่วีรองรับ DVB-T, DVB-C
หรือ DVB-S ในประเทศไทยของคุณหรือไม่
- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อ กับสายสัญญาณของ
เสาอากาศและเลือกเครือข่ายถูกต้อง
แล้ว

ภาพ

ที่วีเปิด แต่ไม่มีภาพหรือภาพผิดเพี้ยน:

- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายสัญญาณของเสา
อากาศเข้ากับที่วีถูกต้องหรือไม่

- ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเป็นแหล่งแสดงผลแล้ว
 - ตรวจสอบว่าอุปกรณ์หรือแหล่งสัญญาณภายนอกซึ่งมีเชื่อมต่อถูกต้องแล้ว
- มีเสียงแต่ไม่มีภาพ:
ตรวจสอบว่าการตั้งค่าภาพถูกต้องแล้ว
สัญญาณภาพของทีวีที่ได้รับจากเสาอากาศไม่ดี:
- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายสัญญาณของเสาอากาศเข้ากับทีวีถูกต้องหรือไม่
 - ล่าโพง อุปกรณ์เสียงที่ไม่ต่อสายดินไฟฟ้าอ่อน อาคารสูง และวัดอุณหภูมิในบ้านฯ จะมีผลต่อคุณภาพการรับสัญญาณ หากเป็นไปได้ ลองปรับคุณภาพการรับสัญญาณโดยเปลี่ยนทิศทางเสาอากาศ หรือย้ายอุปกรณ์ให้อุ่นๆ ห่างจากทีวี
 - หากสัญญาณภาพที่ได้รับจากช่องใดช่องหนึ่งไม่ชัด ให้ปรับจุนช่องนั้นแบบละเอียด
- สัญญาณภาพที่ได้รับจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ในบ้านฯ:
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เชื่อมต่อถูกต้อง
 - ตรวจสอบว่าการตั้งค่าภาพถูกต้องแล้ว ทีวีไม่บันทึกค่าของภาพที่วันดัง:
- ตรวจสอบว่าตั้งค่าแน่นงที่รีโมท บ้านฯ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงและบันทึกการตั้งค่าในโหมดนี้
- ภาพที่แสดงไม่เดjm จอ และมีขนาดใหญ่หรือเล็กเกินไป:
ลองใช้รูปแบบภาพอื่น
- ตั้งค่าเสียงภาพไม่ถูกต้อง
สัญญาณภาพจากอุปกรณ์บางอย่างไม่เหมาะสม กับหน้าจอ
ตรวจสอบอุปกรณ์พุดสัญญาณของอุปกรณ์ภาพจากการถ่ายทอดสัญญาณถูกขวางช่อง:
คุณอาจจำเป็นต้องใช้ Conditional Access Module เพื่อเข้าสู่เนื้อหา
ตรวจสอบกับผู้ให้บริการของคุณ

แบบเนอร์ "e-sticker"
ที่แสดงข้อมูลประกอบหน้าจอทีวี:
ทีวีอยู่ในโหมด [ร้านค้า] ในการเอา e-sticker ออก ให้ดึงที่รีโมทโหมด [หน้าแรก]
จากนั้นปิดและเปิดทีวีใหม่ วางตำแหน่งทีวี > ตำแหน่ง (ในหน้า 10)

คอมพิวเตอร์แสดงผลบนทีวีไม่คงที่:

- ตรวจสอบว่า PC ของคุณใช้ความละเอียดและอัตราการรีเฟรชที่รองรับ โปรดดู ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ > ความละเอียดในการแสดงผล (ในหน้า 66)
- ตั้งรูปแบบภาพทีวีเป็น [ไม่ปรับสัดส่วน]

เสียง

มีภาพแต่ไม่มีเสียง:

หากไม่พบสัญญาณเสียง

ทีวีจะปิดເອົາພົດເສີຍໂດຍອັດໂນມັດ
ຊື່ໃໝ່ໄດ້ໝາຍຄິດການທຳງານທີ່ມີປົກຕິ

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าระดับเสียงไม่ได้ปิดอยู่หรือตั้งเป็นศูนย์
- ตรวจสอบว่าเลือกการตั้งค่าล่าโพงทีวีแล้ว กด **ADJUST** เลือก [ล่าโพง] จากนั้นเลือก ทีวี
- ตรวจสอบว่าช่องເລົາຕຸພູດສัญญาณเสียง ของทีวีเชื่อมต่ออยู่กับช่องວິນຸພົດສัญญาณเสียงบนอุปกรณ์ໂຍມເຮືອຣໆທີ່ເປີດໃຫ້ HDMI-CEC หรือรองรับ EasyLink
ควรได้ยินเสียงจากล่าโพงໂຍມເຮືອຣໆ

มีภาพ แต่คุณภาพของเสียงไม่ดี:

ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงถูกต้องหรือไม่

มีภาพ แต่ล่าโพงมีเสียงอุกกาดเพียงด้านเดียว:
ตรวจสอบว่าสมดุลเสียงตั้งเป็นเซนเตอร์

HDMI

พบปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ HDMI:

- โปรดทราบว่าการรองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) นั้นจะต้องเวลาที่ทีวีจะแสดงผลจากอุปกรณ์ HDMI

- หากทีวีไม่จดจำอุปกรณ์ HDMI และไม่มีภาพปรากฏ ให้ลับบันหลังที่มาจากการอุปกรณ์หนึ่งไปเป็นอุปกรณ์อื่นๆ และกลับมาที่เดิมอีกครั้ง
- หากเสียงพิดเพียงเป็นพักๆ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าເເຕີພຸດຈາກອຸປະກຣົນ HDMI นັ້ນຄຸກຕ່ອງ
- หากคุณใช้อะแดปเตอร์ HDMI-to-DVI หรือสาย HDMI to DVI ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียงเพิ่มเติมຄຸກຂ່ອມຕ້ອງກັນ AUDIO L/R หรือ AUDIO IN (mini-jack เท่านั้น)

คุณไม่สามารถใช้คุณสมบัติ EasyLink:

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ HDMI ของคุณสามารถใช้ร่วมกับ HDMI-CEC

ได้หรือไม่ คุณสมบัติ EasyLink

ทำงานกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ HDMI-CEC ได้เท่านั้น

หากอุปกรณ์เสียงที่รองรับ HDMI-CEC

ได้รับการเชื่อมต่อ กับทีวีและทีวีไม่แสดง ไอค่อนปิดเสียงหรือระดับเสียง เมื่อปิด เพิ่ม

หรือลดระดับเสียง

เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องปกติเมื่อมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงที่รองรับ HDMI-CEC

USB

เนื้อหาของอุปกรณ์ USB ไม่แสดง:

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์จัดเก็บ USB ตั้งไว้เป็น Mass Storage Class ดังที่อธิบายไว้ในเอกสารของอุปกรณ์การจัดเก็บ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ใช้ได้กับทีวี
- ตรวจสอบว่าทีวีรองรับรูปแบบไฟล์ภาพและเสียงนั้นๆ

ไฟล์ภาพและเสียงไม่เล่นหรือแสดงอย่างราบเรื่น

ประสิทธิภาพการถ่ายโอนของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

อาจจำกัดภารการถ่ายโอนข้อมูลไปยังทีวี ทำให้เล่นได้ไม่ดี

เครือข่าย

Net TV ไม่ทำงาน

หากตั้งค่าการเชื่อมต่อ กับเราเตอร์อย่างถูกต้อง

ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อ เราเตอร์ กับ อินเทอร์เน็ต

การเบราว์เซอร์เพื่อเข้าสู่คอมพิวเตอร์ หรือ Net TV ทำได้ช้า

โปรดดูคู่มือผู้ใช้งานเราเตอร์ของคุณเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอัตราถ่ายโอนและปัจจัยอื่นๆ ของคุณภาพสัญญาณ

คุณต้องมีการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงสำหรับเราเตอร์ของคุณ

เครือข่ายไร้สาย มีสัญญาณไม่ดี หรือไม่มีสัญญาณ

- ตรวจสอบว่าเครือข่ายไร้สาย ไม่ถูกบกวน นโยบายเดาในโทรศัพท์ โทรศัพท์ DECT หรืออุปกรณ์ Wi-Fi อื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง
- หากเครือข่ายไร้สาย ไม่ทำงาน ให้ลองการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ ใช้สาย สหรับการเชื่อมต่อแบบ DLNA ให้คลิกที่ การใช้ไฟล์ร่วมกันเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าไฟร์วอลล์ ได้อย่างไร ในหน้าต่าง การใช้สื่อร่วมกัน เพื่อดูไฟล์วีดีโอ

7 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

การใช้ไฟและการรับสัญญาณ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เมื่อปิด

- ระบบไฟหลัก: AC 220-240 V ~, 50-60 Hz
- การใช้พลังงานขณะสแกนนาน: <0.15 W
- อุณหภูมิเวดล้อม : 5 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- สำหรับการสิ้นเปลืองพลังงาน
โปรดดูที่ [ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่ \[www.philips.com/support\]\(http://www.philips.com/support\)](http://www.philips.com/support)

ค่ากำลังไฟฟ้าที่ระบุบนผลิตภัณฑ์นี้คือค่าการใช้ไฟสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ระหว่างการใช้งานทั่วไปในบ้าน (IEC 62087 Ed.2)

ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดที่ระบุในวงเล็บจะถูกใช้เพื่อความปลอดภัยในด้านไฟฟ้า (IEC 60065 Ed. 7.2)

การรับสัญญาณ

- อินพุตเส้าอากาศ: โคลอกเชียล 75 โอห์ม (IEC75)
- ระบบทีวี: DVB COFDM 2K/8K
- การเล่นวิดีโอ: NTSC, PAL, SECAM
- ทีวีดิจิตอล: MPEG-4, DVB-T (ภาคพื้นดิน), *DVB-T2, DVB-C (เคเบิล), *DVB-S/S2 (ดาวเทียม)
- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุรับได้: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband

*มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

การแสดงผลและเสียง

ภาพ / จอภาพ

- ประเภทหน้าจอ: edge LED backlight
- ขนาดตามเส้นทางยุโรป:
 - 81 ซม. / 32 นิ้ว
 - 107 ซม. / 42 นิ้ว

- อัตราการจัดมุมมอง: 16:9 (จอกว้าง)
- ความละเอียดหน้าจอ: 1920x1080p
- การปรับปรุงภาพ: Pixel Precise HD, 400Hz Perfect Motion Rate (PMR)

ภาพ / จอภาพ

- HD Natural Motion
- Ambilight: Ambilight Spectra 2
- 3D: 3D TV

เสียง

- กำลังเสียงออก (RMS): 24 W
- Incredible Surround
- Clear Sound
- ระบบเสียงเบสแบบไดนามิก
- โนนิ / สเตอริโอ / NICAM

ความละเอียดในการแสดงผล

รูปแบบคอมพิวเตอร์ - HDMI

(ความละเอียด - อัตราเฟรช)

640 x 480 - 60 Hz
800 x 600 - 60 Hz
1024 x 768 - 60 Hz
1280 x 1024 - 60 Hz
1360 x 768 - 60 Hz
1600 x 1200 - 60 Hz
1920 x 1080 - 60 Hz

รูปแบบคอมพิวเตอร์ - VGA

(ความละเอียด - อัตราเฟรช)

640 x 480 - 60 Hz
800 x 600 - 60 Hz
1024 x 768 - 60 Hz
1280 x 1024 - 60 Hz
1360 x 768 - 60 Hz
1600 x 1200 - 60 Hz
1920 x 1080 - 60 Hz

รูปแบบภาพ

(ความละเอียด - อัตราเฟรช)

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

มัลติมีเดีย

การเข้าคอมต่อนมัลติมีเดียที่รองรับ

- USB : NTFS, FAT 16, FAT 32.
- เข้าคอมต่อเฉพาะอุปกรณ์ USB ที่ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500mA
- การ์ด SD (Videostore)

ไฟล์เสียง/วิดีโอที่รองรับ

ชื่อไฟล์มัลติมีเดียต้องไม่เกิน 128 ตัวอักษร

File Extension	Container	Video Codec	Max. Resolution	Max. Frame Rate (fps)	Max. Bit Rate (Mbps)	Audio Codec	USB	DLNA	Net TV	Open Internet	Video Store
<i>.avi</i>	<i>AVI</i>	MPEG4 SP	640x480p	30	3	AAC	Yes	Yes	No	No	No
		MPEG4 ASP	720x576p	30	8	MP3/MPEG1 L3/AAC	Yes	Yes	No	No	No
<i>.mkv</i>	<i>MKV</i>	H.264	1920x1080p	24	20	HE-AAC AC3, MP3, PCM	Yes	Yes	No	No	No
		WMV9/VC1 SP	352x288p	15	0.384	WMA	Yes	Yes	Yes	No	Yes
<i>.asf</i> <i>.wmv</i>	<i>ASF</i>		1920x1080p	25/30	20	WMA	Yes	Yes	No	Yes	Yes
	WMV9/VC1 AP	1920x1080p	24/30/60	20	WMA	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
<i>.mp4</i>	<i>MP4</i>	H.264 SP	720x576i	15/30	5	AAC/H.264 AAC (V1&2)/AAC3	Yes	Yes	Yes	No	Yes
		H.264 MP	720x576i	15/30	10	AAC/H.264 AAC (V1&2)/AAC4	Yes	Yes	Yes	No	Yes
		H.264 HP	1920x1080i	15/30	20	AAC/H.264 AAC (V1&2)/AAC5	Yes	Yes	Yes	No	Yes
		MPEG4 SP	640x480p	30	3	AAC	Yes	Yes	Yes	No	Yes
		MPEG4 ASP	720x576i	30	8	AAC	Yes	Yes	Yes	No	Yes

ไฟล์เสียง/วิดีโอที่รองรับ

ชื่อไฟล์มัลติมีเดียต้องไม่เกิน 128 ตัวอักษร

File Extension	Container	Video Codec	Max. Resolution	Max. Frame Rate (fps)	Max. Bit Rate (Mbps)	Audio Codec	USB	DLNA	Net TV	Open Internet	Video Store	
<i>.ts</i>	<i>TS</i>	MPEG2	1920x1080p	30	20	MPEG2 L2/MPEG1	Yes	Yes	No	No	No	
		MPEG2	1920x1080p	30	20	MPEG2 L2/MPEG1 L2/AAC3	Yes	Yes	No	No	No	
<i>.mpg</i> <i>.mpeg</i> <i>.vob</i>	<i>PS</i>		352x288	30	1.5	MPEG1 L2	Yes	Yes	No	No	No	

ซอฟต์แวร์ Media Server แบบ DLNA

ที่รองรับ

- Windows Media Player (**สำหรับ Microsoft Windows**)
- Twonky Media (**สำหรับ Microsoft Windows และ Mac OS X**)
- Sony Vaio Media Server (**สำหรับ Microsoft Windows**)
- TVServer (**สำหรับ Microsoft Windows**)
- Nero MediaHome
- DiXiM (**สำหรับ Microsoft Windows XP**)

• อีเชอร์เน็ต LAN RJ-45

ไฟล์ภาพที่รองรับ

- JPEG (*.jpg)

การเข้าคอมต่อ

ต้านหลังตัวเครื่อง

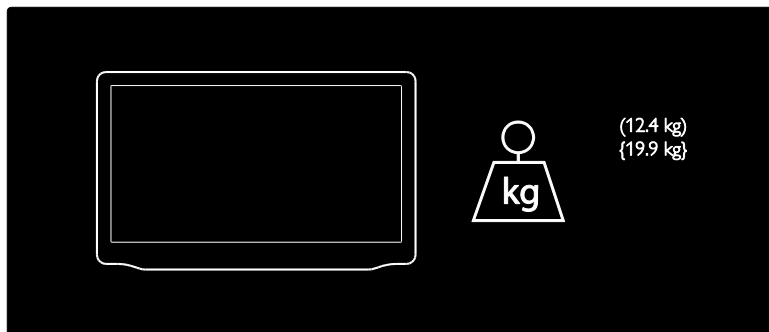
- EXT 1: SCART (RGB/CVBS)

- **สาย Component**
และสายสัญญาณเสียง: Y Pb Pr, Audio L/R
- **พอร์ต Service:** SERV.U
- **หูฟัง:** mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.
- **SAT:** F-pin (ดาวเทียม)
มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

ด้านล่างด้าวเครื่อง

- เครือข่าย: อีเธอร์เน็ต LAN RJ-45
 - สัญญาณเสียงติดิจิตอลออก: -optical
 - HDMI 1 - 3
 - สัญญาณเสียงเข้า: DVI/VGA mini-jack สเตอริโอ 3.5 มม.
 - เสาอากาศ: สายเคเบิลโคแอกเชียล 75 Ω/ม
 - VGA: อินพุต PC
- ด้านข้างด้าวเครื่อง
- อินเตอร์เฟซปกติ: CI
 - การ์ด SD (จัดเก็บวิดีโอ)
 - 2 x USB
 - HDMI

ใช้ค่าอธิบายของทีวีเพื่อตรวจสอบน้ำหนักของทีวีไม่รวมขาตั้ง



คุณสมบัติต่างๆ ของ HDMI

- **Audio Return Channel (HDMI 1 เท่านั้น)**
- **3D**

ขนาด

หมายเหตุ:

ขนาดและน้ำหนักเป็นค่าโดยประมาณเท่านั้น
การออกแบบและข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ค่าอธิบายสำหรับมิติของทีวี

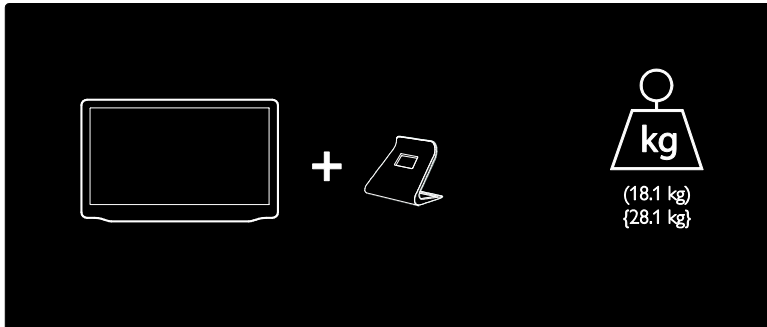
ค่าอธิบายที่ใช้เพื่อระบุขนาดทีวีมีดังต่อไปนี้:

() : ทีวี 81 ซม. / 32 นิ้ว

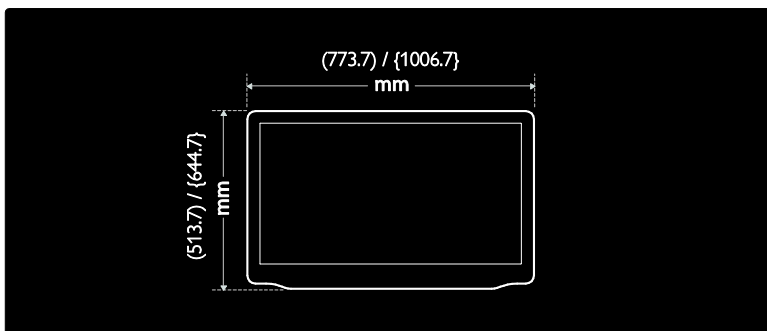
{ } : ทีวี 107 ซม. / 42 นิ้ว

ควรดูค่าอธิบายที่ตรงกับรุ่นทีวีของคุณไว้
จากนั้น ไปยังหน้าตัดไปเพื่อดูขนาด

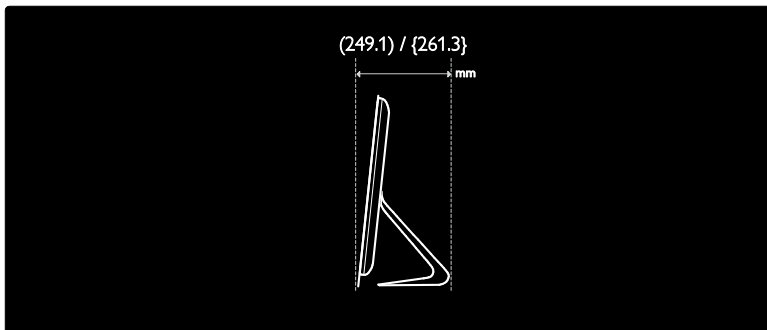
ใช้ค่าอธิบายของทีวีเพื่อตรวจสอบน้ำหนักของทีวีพร้อมขาตั้ง



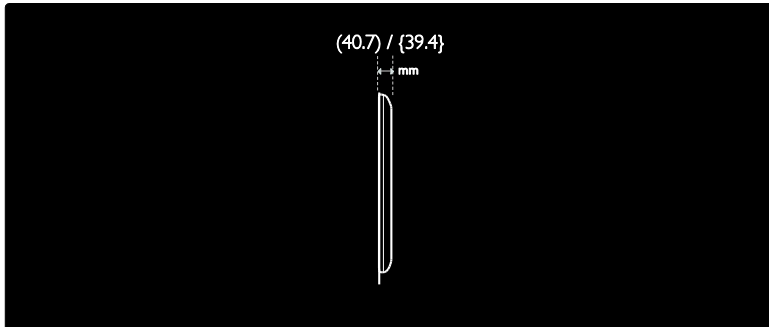
ใช้ค่าอธิบายของทีวีเพื่อตรวจสอบขนาดของทีวีของคุณ (รวมและไม่รวมขาตั้ง)



ใช้ค่าอธิบายของทีวีเพื่อตรวจสอบความหนาของทีวีของคุณรวมขาตั้ง



ใช้คำอธิบายของที่วีเพื่อตราชดความหนาของที่วีของคุณไม่รวมขาตั้ง



เวอร์ชันวินชิปใช้

UMv 3139 137 04742 - 20110923

8 ดั๊ชนี

3

3D - 18

3D การเตือนด้านสุขภาพ - 8

C

CAM, ดูที่ Conditional Access Module - 61

CAM, เปิดใช้งาน - 62

CAM, ใส่ - 61

Conditional Access Module - 61

D

DLNA - 21

E

EasyLink, RC key forward - 37

EasyLink, การควบคุม - 37

EasyLink, คุณสมบัติ - 36

EasyLink, เปิดใช้งาน - 37

EasyLink, ล่าโพงทีวี - 37

EPG,

โปรแกรมการตั้งรายการแบบอิเล็กทรอนิกส์ - 16

EPG, เมนู - 16

H

HbbTV - 32

HbbTV, บล็อกการรับสัญญาณ - 32

HDMI - 47

HDMI ARC - 47

N

Net TV, เน็ตเวิร์ก - 22

P

PC, ความละเอียดในการแสดงผล - 66

PC, เชื่อมต่อ - 55

Pixel Plus link - 38

S

Scenea, ดูสกรีนเชฟเวอร์ - 35

Scenea, เปิดใช้งาน - 35

Smart picture - 16

Smart Sound - 39

T

teletext 2.5 - 33

W

Wi-Fi MediaConnect - 60

ก

การเข้าใช้ทั่วไป, เปิดใช้งาน - 44

การเข้าใช้ทั่วไป, ผู้มีสายตาผิดปกติ - 44

การเข้าใช้ทั่วไป, ระบบการได้ยินบกพร่อง - 44

การควบคุม - 12

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย - 59

การดูแล - 7

การตั้งค่า, ตัวช่วย - 39

การตั้งค่า, ภาพ - 39

การตั้งค่า, เสียง - 39

การตั้งค่าตามแบบโรงงาน - 40

การตั้งค่าภาพ - 39

การตั้งค่าเสียง - 39

การตั้งช่องทีวี - 41

การบันทึก, จัดการ - 31

การบันทึก, รายการทีวี - 29

การเปิดหรือปิดทีวี - 14

เกม - 26

เกมที่มีผู้เล่นสองคน - 26

ๆ

ขนาด - 68

ข้อมูลการติดต่อ, ทางอินเตอร์เน็ต - 11

ข้าวต่อ - 4

ค

ความชื้น - 8

ความปลอดภัย - 6

ความมุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อม - 8

ความละเอียดในการแสดงผล - 66

ความละเอียดสูง (HD), เนื้อหา - 5

คอมพิวเตอร์, คุณ PC - 56

คอมพิวเตอร์, เล่นไฟล์ - 22

เครือข่าย, เชื่อมต่อ - 56

ๆ

จดหมายเบียนผลิตภัณฑ์ - 11

จอแสดงผล - 66

ช

ช่อง, คันหากลีน (อะนาล็อก) - 42

ช่อง, ช่องหรือยกเลิกการซ่อน - 41

ช่อง, ตั้งใหม่ - 43

ช่อง, ติดตั้ง (ด้วยตนเอง) - 42

ช่อง, ติดตั้ง (อัดโนมัติ) - 41

ช่อง, เปลี่ยน - 15

ช่อง, เปลี่ยนชื่อ - 40

ช่อง, รายการโปรด - 15

ช่อง, เรียงลำดับใหม่ - 40

ช่อง, อัพเดต - 41

ช่องดิจิตอล - 42

ช่องดิจิตอล, บทบรรยาย - 35

ช่องอะนาล็อก, คันหากลีน - 42

ช่องอะนาล็อก, บทบรรยาย - 35

เชื่อมต่อ, PC - 55

เชื่อมต่อ, USB - 18

เชื่อมต่ออุปกรณ์ - 48

ช

ซอฟต์แวร์, ข้อมูลอัพเดตบนอินเตอร์เน็ต - 45

ซอฟต์แวร์, เวอร์ชัน - 45

ซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สีอ (Mac) - 22

ซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สีอ (PC) - 21

ต

ตั้งเวลาปิด - 34

ตัวล็อก Kensington - 10

ติดต่อ Philips - 11

ติดตั้งช่อง (ด้วยตนเอง) - 42

ติดตั้งช่อง (อัดโนมัติ) - 41

ติดตั้งทีวีใหม่ - 46

ท

ที่ตั้ง, แท่นวางหรือติดผนัง - 9

ที่ตั้ง, บ้านหรือร้านค้า - 10

เทเลทีกซ์, ขยาย - 33

เทเลทีกซ์, ข้อความดิจิตอล - 33

เทเลทีกซ์, คันหา - 33

เทเลทีกซ์, ภาษา - 33

เทเลทีกซ์, สองจบภาพ - 33

เทเลทีกซ์, หน้าย่อย - 33

น

นาฬิกา - 34

บ

บทบรรยาย, ดิจิตอล - 35

บทบรรยาย, ภาษา - 35

บทบรรยาย, อะนาล็อก - 35

ก

ปิดเสียงลำโพงทีวี - 37

เปลี่ยนชื่อช่อง - 40

แฟ้มพิมพ์ USB - 56

โปรแกรมการตั้งรายการแบบอิเล็กทรอนิกส์ - 16

ก

ผู้มีสายตาผิดปกติ - 44

ก

พื้นหลัง - 35

ก

ไฟฟ้า - 66

ก

ภาษา, เมนู - 44

ภาษาเสียงพากย์ - 40

ก

มัลติมีเดีย - 67

มัลติมีเดีย, เล่นไฟล์ - 18

เมนูหน้าหลัก - 3

เม้าส์ USB - 56

ก

ยืดติดผนัง - 10

ก

รองรับ LAN ไร้สาย - 58

ระดับเสียง - 12

ระดับอายุ - 34

ระบบการได้ยินบกพร่อง - 44

รายการช่องสัญญาณ - 15

รายการโปรด, เพิ่ม - 15

รีไซเคิล - 8

รีโมทคอนโทรล - 12

รีโมทคอนโทรล, บนหน้าจอ - 37

รีโมทคอนโทรล, แบตเตอรี่ - 13

รีโมทคอนโทรล, ภาพรวม - 12

รูปแบบภาพ - 39

เรียงลำดับช่องใหม่ - 40

ก

ล็อกกันเปิด - 34

ก

วางแผนหนังทีวี - 9

วิทยุดิจิตอล - 15

วิธีใช้, บนหน้าจอ - 11

วีดีโอ 3D - 8

ก

สกรีนเซฟเวอร์ - 35

สาขิด - 45

สิงแวดล้อม, รีไซเคิล - 9

ก

หมวดอายุการใช้งาน - 9

หยุดทีวีชั่วคราว - 28

โหนดบ้าน - 10

โหนดร้านค้า - 10

ก

อินเตอร์เฟชปกติ - 61

อุปกรณ์, ดู - 17

อุปกรณ์, เพิ่ม - 17

คำประกาศ

2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V สงวน
ลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าถือเป็นทรัพย์สินของ

Koninklijke Philips Electronics N.V หรือเจ้าของ
เครื่องหมายการค้าดังกล่าว Philips ขอสงวนสิทธิ์ในการ
เปลี่ยนผลิตภัณฑ์เมื่อได้ก็ได้โดยไม่มีพิษนาหะในการปรับ
เปลี่ยนการจัดล่างล่วงหน้า
เนื้อหาในคู่มือนี้มีความหมายสมພอลำบันการใช้ระบบ
ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด หากมีการใช้ผลิตภัณฑ์ไม่ดูด
หรือขัดต่อใดๆ ของอุปกรณ์นั้นเพื่อจุดประดับก่อนได้
นอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้ ในเอกสารฉบับนี้ จะถือว่า
การขอรับค่าเยียบันว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน
ได้และเหมาะสมกับการนำไปใช้งานเพื่อจุดประดับก่อน
ได้นั้นก่อน Philips ขอรับประกันว่าเอกสารฉบับนี้
ไม่ได้ละเอียดลึกซึ้งขนาดใดๆ ของหลังห้องเรียน รวมถึงการ
รับประกันนี้ได้ไม่ภายใต้ข้อดังนี้เพื่อจุดประดับก่อน
Philips ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อข้อคิดพลาดใดๆ ในเนื้อหา
ของเอกสารนี้ ข้อผิดพลาดที่ได้แจ้งต่อ Philips จะได้รับ
การปรับแก้และเผยแพร่ในเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ
Philips โดยเร็วที่สุด

ข้อกำหนดของกรับประกัน

- ความเสียหายในการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อ TV
หรือการรับประกันเบื้องต้นไม่จะอย่าพิยายามช่อม
แซม TV ตัวยึดตัวคุณเอง
- ควรใช้ TV และอุปกรณ์เสริมตาม
วัตถุประสงค์ที่ผลิตกำหนดเท่านั้น
- เครื่องหมายข้อควรระวังที่พิมพ์อยู่ข้างหลัง
ของ TV และงว่าอาจมีความเสียหายต่อการถูกไฟ
ดูด อย่าถอดไฟครอบ TV ดิตต่อไฟบริการลูก
ค้า Philips ทุกครั้งเพื่อขอรับบริการหรือการ
ซ่อมแซม



- การกระทำใดๆ ก็จะระบุไว้อย่างชัดแจ้งในสื้อ
นี้ ว่าไม่สามารถกระทำได้ ตลอดจนการ
ปรับเปลี่ยนแก้ไข หรือกระบวนการประกอบ
ใดๆ ก็ไม่ได้ระบุไว้ในสื้อ ว่าเป็นสิ่งแนะนำ
นำให้กระทำหรืออนุญาตให้กระทำได้ จะ
ทำให้การรับประกันเป็นโมฆะทันที

ลักษณะเฉพาะของจุดสี

ผลิตภัณฑ์ LCD นี้มีจุดสี (พิกเซล) จำนวนมาก แม้จุด
สี 99.999% หรือมากกว่านั้นของจุดสีทั้งหมดจะทำงาน
ได้ตามปกติ จุดด้านหรือจุดสว่าง (แดง เขียว หรือน้ำเงิน)
อาจปรากฏขึ้นได้บนจอภาพ ซึ่งถือเป็นคุณลักษณะโดย
พื้นฐานของการแสดงผลประเภทดังกล่าว (ตามมาตรฐาน
การผลิตทั่วไป) และไม่ถือว่าเป็นการทำงานผิดพลาด

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

ดังนั้นมีมีการร้องขอ Philips Electronics Singapore
Pte Ltd. จี咪สำเนาซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องโดยสม
บูรณ์สำหรับดูของที่แวร์โอเพนซอร์สที่ได้รับลิขสิทธิ์
ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการร้องขอการอนุญาตดัง
กล่าว ข้อเสนอแนะนี้มีผลเป็นเวลาสามปีหลังจากการซื้อ
ผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในแหล่งที่มาเดิม ในการขอ
รับซอฟต์แวร์ได้โปรดติดต่อ open.source@philips.com
หากคุณไม่ต้องการใช้อีเมล์หรือหากคุณไม่ได้รับการ
ยืนยันในลักษณะในหนึ่งสัปดาห์หลังจากการส่งอีเมลไป
ยังอีเมล์แอดเดรสใน โปรดเขียนถึง “Open Source Team,
Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box
220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands” หากคุณ
ไม่ได้รับการยืนยันด้วยหมายในเวลาที่เหมาะสม โปรดส่งอีเมลไป
อีเมลไปยังอีเมล์แอดเดรสด้านบน ข้อความการอนุญาต
และการรับทราบเพื่อเปิดซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ใช้ใน
ผลิตภัณฑ์นี้ถูกรวมไว้ในเอกสารที่แยกต่างหาก

การปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

Koninklijke Philips Electronics N.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคเป็นกลุ่มป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ที่ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ Philips คือ การใช้มาตรการด้านสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรา เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ และมาตรฐานสำนวนแม่เหล็กไฟฟ้า (Electro Magnetic Field - EMF) ที่มีผลบังคับใช้ณ ตอนที่มีการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว Philips มุ่งมั่นที่จะพัฒนา ผลิต และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีผลในเชิงลบต่อสุขภาพ Philips ยืนยันว่าหากใช้งานผลิตภัณฑ์ตามวัตถุประสงค์อย่างเหมาะสม ผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะไม่ปล่อยด้วยการใช้ตามหลักฐานที่ผ่านการทดสอบ Philips มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และ มาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ Philips มีล่วงร่วมพัฒนามาตรฐานเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์

ข้อกำหนดของ EMC

- เพื่อให้สอดคล้องกับมาตราสากล Electromagnetic Compatibility (EMC) (2004/108/EC) เต้าเสียบหลักบันผลิตภัณฑ์นี้ จะต้องไม่ถูกดูดออกจากสายไฟหลักโดยเด็ดขาด
- ในกรณีที่อุปกรณ์ไม่สามารถกลับมาใช้งานได้ในโหมด DLNA/Net TV ผู้ใช้อาจต้องดำเนินการด้วยตนเอง

ไฟล์หลัก (เฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ไฟล์ที่ได้กับลีกที่ได้รับการรับรอง หากจำเป็นต้องเปลี่ยนไฟล์หลัก ต้องใช้ไฟล์ที่มีค่าเท่ากับที่ระบุไว้ในปลั๊กเท่านั้น (เช่น 10A)

- ถอนที่ครอบไฟล์และไฟล์ออก
- ไฟล์ที่นำมาติดตั้งทดแทนต้องเป็นไปตาม BS 1362 และมีเครื่องหมายรับรองของ ASTA หากไฟล์สูญหาย ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ เพื่อตรวจสอบประเภทที่ถูกต้อง
- ประกอบที่ครอบไฟล์กลับเข้าไป

ลิขสิทธิ์

Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้า จดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่นๆ



ผลิตภัยได้ลิขสิทธิ์ จาก Dolby Laboratories Dolby และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories



DLNA® โลโก้ DLNA และ DLNA CERTIFIED® เป็นเครื่องหมายการค้า, เครื่องหมายบริการ, หรือเครื่องหมายการรับรองของ Digital Living Network Alliance



HDMI และโลโก้ HDMI และอินเตอร์เฟซ High-Definition Multimedia เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการรับรองของ HDMI licensing LLC ในสหรัฐอเมริกาและประเทศไทย



• Kensington และ Micro Saver เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐฯ ของ ACCO World Corporation ซึ่งมีการจดทะเบียนและอยู่ระหว่างการขอจดทะเบียนในประเทศไทย ทั่วโลก
• จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนถือเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ



ตรา SDHC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC

คำประกาศว่าด้วยการปฏิบัติตามข้อกำหนด

Philips Innovative Applications N.V. ขอประกาศไว้
ณ ที่นี่ว่า โทรศัพท์คันเครื่องนี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จำเป็น
และข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของคำสั่ง 1999/5/EC
ดูความสามารถด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์
ข้อกำหนด ได้ที่: <http://www.philips.com/support>



Contact information

Austria / Österreich 0800 180 016	Luxembourg / Luxemburg 080026550	United Kingdom 0800 331 6015
Belgium / België / Belgique 0800 80 190	Nederland 0800 023 0076	Middle East and Africa 800 7445477
Bulgaria/ България 00800 11 544 24	Norway / Norge 22 70 81 11	South Africa 087 808 4456
Czech Republic / Česká republika 800 142 840	Poland / Polska 00800 3111 318	Australia 1300 363 391
Croatia / Hrvatska 0800 222778	Portugal 0800 780 902	Hong Kong / 香港 (852) 26199663
Denmark / Danmark 3525 8759	România 0800 894910 0318 107125	India / भारत 1860 180 1111
Estonia / Eesti Vabariik 8000100288	Russia / Россия (495) 961 1111 8800 200 0880	Indonesia (021)-7940040
Finland / Suomi 09 2311 3415	Turkey / Türkiye 444 7 445	Korea / 한국 080-600-6600
France 0805 025 510	Serbia / Србија 00381 11 2440841	Malaysia 1800 880 180
Germany / Deutschland 0800 000 7520	Slovakia / Slovensko 0800 004537	New Zealand 0800 658 224
Greece / Ελλάδα 00800 3122 1280	Slovenia / Slovenija 080 080 254	Pakistan / پاکستان (051)-580902-3
Hungary / Magyarország 06 80 018 189	Spain / España 900 800 655	Philipines / Pilipinas (632) 667 9000
Ireland 1800 744 5477 0800 331 6015	Sweden / Sverige 08 5792 9100	Singapore / 新加坡 65 6882 3999
Italy / Italia 800 088774	Switzerland / Schweiz / Suisse 0800 002 050	Taiwan / 台灣 0800 231 099
Latvia / Latvija 80002794	Ukraine / Українська 0-800-500-697	Thailand / ປະເທດໄທ (66)2-6528652
Lithuania / Lietuva 880030483		Vietnam / Việt Nam 1800.59.99.88



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์
เลขที่ใบสั่งซื้อเอกสาร 313913704742