

# สารบัญ

<b>1. คำแถลงการณ์</b>	<b>1</b>	<b>7. ต่อพ่วงเข้ากับอุปกรณ์ต่างๆ</b>	<b>15</b>
<b>2. ข้อมูลสำคัญ</b>	<b>2</b>	อินเตอร์เฟสในส่วนด้านหลัง	15
<b>3. บทนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์</b>	<b>5</b>	อินเตอร์เฟสด้านข้าง	17
แผงควบคุม	5	การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์	17
รีโมท คอนโทรล	5	การใช้อุปกรณ์ Philips EasyLink	18
การใช้รีโมท คอนโทรล	6		
<b>4. การใช้งานทีวี</b>	<b>6</b>	<b>8. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์</b>	<b>19</b>
สลับเปลี่ยนไปใช้งานในโหมดพร้อมไม้	7	ค่าความละเอียดการแสดงผลที่รองรับ	19
การสลับเปลี่ยนช่องทีวี	7	มัลติมีเดีย	19
ดูอุปกรณ์ที่ต่อพ่วง	8	ตัวปรับจูน/ตัวรับสัญญาณ/ตัวส่งสัญญาณ	19
ปรับระดับเสียง	8	รีโมท คอนโทรล	19
<b>5. ฟังก์ชันการทำงานอื่นๆ</b>	<b>8</b>	กำลังไฟไฟ	19
การเข้าถึงเมนูของทีวี	8	ขาแขวนทีวี	20
เปลี่ยนภาษา	9	ข้อกำหนดคุณลักษณะทางเทคนิค	20
เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของภาพและเสียง	9	<b>9. การแก้ไขปัญหา</b>	<b>21</b>
การใช้โหมด สมาร์ท พี	9	ปัญหาที่มักจะพบบ่อย	21
ปรับการตั้งค่าภาพด้วยตนเอง	9	ปัญหาเกี่ยวกับช่องทีวี	21
สัดส่วนภาพ	10	ปัญหาเกี่ยวกับภาพ	21
การใช้ สมาร์ท ชาวด์	10	ปัญหาเรื่องเสียง	22
เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอื่นๆ	11	การเชื่อมต่อพ่วงระบบ HDMI	22
การใช้อุปกรณ์ตั้งเวลาพักเครื่อง	11	การต่อพ่วงเข้ากับคอมพิวเตอร์	22
การใช้ฟังก์ชันล๊อค	12	ติดต่อเรา	23
การตั้งรหัสผ่านและการเปลี่ยนรหัส	12		
ล๊อค/ปลดล๊อคช่องทีวี	12		
การเล่นสื่อมีเดียผ่านอุปกรณ์ USB	12		
<b>6. การตั้งค่าช่องทีวี</b>	<b>14</b>		
สแกนหาอัตโนมัติ	14		
สแกนหาด้วยตนเอง	15		
แก้ไขช่องทีวี	15		

# 1. คำแถลงการณ์

2013 © Koninklijke Philips Electronics N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อกำหนดคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์นี้อาจจะเปลี่ยนแปลงได้โดยมิได้แจ้งล่วงหน้าแต่อย่างใด เครื่องหมายการค้าทั้งหมดนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัท Koninklijke Philips Electronics N.V หรือ เจ้าของทรัพย์สินที่เกี่ยวข้อง บริษัท TP VISION NETHERLANDS B.V. สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงในข้อกำหนดคุณลักษณะต่างๆ ของผลิตภัณฑ์นี้ในเวลาใดๆ ก็ได้โดยไม่มีข้อผูกพันใดๆ กับผลิตภัณฑ์ที่ได้จัดส่งไปแล้ว สำหรับในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวนี้

ข้อมูลที่ได้แสดงไว้ในคู่มือนี้เพียงพอที่จะอธิบายถึงวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ของผลิตภัณฑ์นี้ หากท่านต้องการใช้ผลิตภัณฑ์นี้หรือโมดูลหรือโปรแกรมใดๆ ของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อการใช้งานใดๆ ในวัตถุประสงค์ใดๆ ที่มีไว้ในวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้แล้ว ให้ศึกษาในความมีประสิทธิภาพและความเหมาะสมเป็นอันดับแรกก่อนการไปใช้ บริษัท TP VISION NETHERLANDS B.V. รับประกันว่าข้อมูลที่ได้นำเสนอไว้ในคู่มือนี้ไม่ได้ละเมิดต่อกฎหมายสิทธิบัตรของอเมริกาแต่อย่างใด โดยปราศจากการรับประกันโดยนัยหรือโดยการแสดงออกอื่นใด

บริษัท TP VISION NETHERLANDS B.V. จะไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อข้อผิดพลาดในคู่มือนี้หรือต่อปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นจากคู่มือนี้ บริษัท TP VISION NETHERLANDS B.V. จะแก้ไขในข้อผิดพลาดที่ผู้ใช้ได้แจ้งให้ทราบโดยเร็วและจะนำข้อความไปแสดงไว้บนเว็บไซต์ของบริษัท

## พิกเซล

ทีวี แอลอีดี นี้มีความละเอียดสูง ค่าพิกเซลที่มีประสิทธิภาพของทีวี แอลอีดีนี้มีค่าระดับถึง 99.999% แต่อาจจะยังปรากฏให้เห็นจุดมืดหรือจุดสว่าง (สีแดง เขียว หรือน้ำเงิน) บนหน้าจอทีวีอยู่ ซึ่งเป็นคุณสมบัติทางโครงสร้างของหน้าจอแบบแอลอีดี (ที่อยู่ภายใต้ข้อจำกัดของมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป) โดยไม่ถือว่าเป็นข้อบกพร่องแต่อย่างใด

## การรับประกัน

ไมอนุญาตให้ผู้ผู้ใช้เปลี่ยนถ่ายองค์ประกอบใดๆ ของทีวี อย่าเปิดหรือถอดฝาครอบด้านหลังของทีวีเพื่อที่จะเข้าถึงส่วนภายในของเครื่อง สำหรับการซ่อมบำรุงควรส่งซ่อมที่ศูนย์บริการลูกค้าของฟิลิปส์และสงขมยังร้านซ่อมที่ได้รับอนุญาตหรือทั้งสองตัวเลือกดังกล่าว ไม่เช่นนั้น การรับประกันโดยนัยและแสดงไว้นั้นจะเป็นโมฆะ การปฏิบัติการต่างๆ ทั้งหมดซึ่งเกี่ยวกับการประกอบ ปรับแต่งใดๆ และในข้อห้ามใช้งานซึ่งคู่มือนี้ไม่แนะนำหรืออนุญาตให้กระทำนั้นการปฏิบัติการดังกล่าวถือว่าเป็นข้อบกพร่องการรับประกันสินค้า

## ลิขสิทธิ์

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งที่ได้จดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนนั้นยังคงเป็นทรัพย์สินของเจ้าของเครื่องหมายการค้านี้ © Kensington and Micro Saver เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและได้จดทะเบียนหรือกำลังขอจดทะเบียนกับ ACCO World Corporation ในประเทศและภูมิภาคอื่นๆ ลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์นี้ก็คือ: © The Free Type Project ([www.freetyp.org](http://www.freetyp.org)).

# HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI™

อินเทอร์เฟซมัลติมีเดียที่มีความละเอียดสูง™

คำว่า "HDMI" โลโก้ของ HDMI และ อินเทอร์เฟซแบบมัลติมีเดียที่มีความละเอียดสูง นั้นเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่ได้จดทะเบียนของบริษัท HDMI Licensing LLC คำว่า "ฟิลิปส์" และตราสัญลักษณ์นั้นเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Koninklijke Philips Electronics N.V. ที่ได้รับการจดทะเบียน และห้ามมิให้บุคคลใดๆ นำเอาเครื่องหมายการค้านี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท Koninklijke Philips Electronics N.V.

## 2. ข้อมูลสำคัญ

กรุณาอ่านและทำความเข้าใจในคู่มือผู้ใช้ซึ่งอย่างละเอียดก่อนการใช้งานทีวีเครื่องนี้ ความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้จะเป็นสิ่งที่อยู่นอกเหนือขอบเขตการรับประกันสินค้า

### ความปลอดภัย

อันตราย! การช็อกของไฟฟ้าหรือการเกิดไฟไหม้!

- ห้ามมิให้ทีวีนี้สัมผัสกับน้ำหรือฝนเป็นอันตราย ห้ามวางภาชนะบรรจุของเหลวใดๆ (เช่น แก้วน้ำ) วางไว้ในบริเวณใกล้ๆ กับทีวี หากของเหลวกระเด็นเข้าไปในตัวทีวีหรือบนผิวหน้าของทีวี กรุณาถอดปลั๊กโดยทันทีและติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของฟิลิปส์ เพื่อการตรวจสอบเครื่อง

- อย่าวางทีวี รีโมท คอนโทรล หรือ แบตเตอรี่ไว้ในบริเวณใกล้กับกองไฟหรือแหล่งความร้อนอื่นๆ (ที่รวมไปถึงแสงแดดโดยตรง) พยายามให้เทียนที่ติดไฟและไฟชนิดอื่นๆ อยู่ห่างจากทีวี รีโมท คอนโทรล และแบตเตอรี่เพื่อป้องกันการลุกไหม้ของเปลวไฟที่อาจจะเกิดขึ้นได้



- อย่าสอดวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องระบายหรือรูอื่นๆ ที่มีอยู่ในตัวเครื่องทีวี
- ต้องแน่ใจว่าสายไฟนั้นไม่ตึงมากหรือหลวมเกินไปที่อาจจะทำให้เกิดประกายไฟได้

อันตราย! ไฟฟ้ารั่ววงจรหรือไฟไหม้!

- อย่าให้รีโมท คอนโทรลหรือแบตเตอรี่สัมผัสกับน้ำหรือฝนหรืออยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ร้อนเกินไป
- อย่าให้ปลั๊กไฟที่ได้เสียบอยู่นั้นดึงหรือหลวมเกินไปซึ่งจะทำให้เกิดประกายไฟหรือก่อให้เกิดการลุกไหม้ได้

อันตราย! การบาดเจ็บทางร่างกายหรือความเสียหายของผลิตภัณฑ์

- ทีวีมีน้ำหนักมากกว่า 25 กิโลกรัมและในการเคลื่อนย้ายทีวีจะต้องใช้แรงงาน 2 คน
- ในการติดตั้งทีวีบนฐานตั้ง กรุณาใช้ฐานตั้งทีวีที่ได้มาพร้อมชุดทีวีเท่านั้น ควรจะจัดตำแหน่งฐานตั้งกับทีวีให้อยู่ในสภาวะที่มั่นคง ควรวางทีวีไว้บนพื้นผิวหน้าแบนราบแนวนอนที่สามารถรับน้ำหนักทั้งหมดของ

## ทั้งทีวีและฐานตั้งทีวี

- ในการติดตั้งทีวีไว้บนผนัง กรุณาใช้ขาแขวนทีวีที่สามารถรับน้ำหนักของทีวีได้ ยึดขาแขวนทีวีเข้ากับผนังที่สามารถรับน้ำหนักทั้งหมดของทีวีและขาแขวนทีวีได้ บริษัท TP VISION NETHERLANDS B.V. จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในอุบัติเหตุ การบาดเจ็บทางร่างกาย หรือความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมนี้

## อันตราย! การบาดเจ็บของเด็ก!

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำต่างๆ ด้านล่างนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุของการปลดตกของทีวีทำให้นุตรของท่านบาดเจ็บได้:

- อย่าวางทีวีไว้บนพื้นผิวหน้าที่คลุมด้วยผืนผ้าที่ลื่นไหลหรือวัตถุอื่นใดที่มีคุณสมบัติลื่นไหล
- ต้องแน่ใจว่าได้วางทีวีไว้ภายในบริเวณขอบเขตของพื้นผิวหน้า
- หากท่านวางทีวีไว้บนเฟอร์นิเจอร์ที่มีขนาดใหญ่ (อาทิ ชั้นวางหนังสือ) กรุณายึดทีวีและเฟอร์นิเจอร์เข้ากับผนังหรือสิ่งค้ำจุนที่เหมาะสมอื่นๆ ให้มั่นคง
- ให้นุตรหลานของท่านทราบถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้หากปีนป่ายขึ้นไปบนเฟอร์นิเจอร์ดังกล่าวเพื่อสัมผัสทีวี

## อันตราย! อย่าบริโภคแบตเตอรี่

- ทีวีและรีโมท คอนโทรลมีแบตเตอรี่ที่มีขนาดเท่าเหรียญซึ่งอาจจะบริโภคเข้าสู่ร่างกายได้โดยบังเอิญ กรุณาให้แน่ใจว่าได้เก็บแบตเตอรี่ไว้ให้ห่างจากมือเด็ก

## อันตราย! ร้อนเกิน!

- อย่าติดตั้งทีวีไว้ในพื้นที่แคบอับอากาศ ต้องมีพื้นที่รอบๆ ทีวี อย่างน้อย 4 นิ้ว หรือ 10 เซนติเมตร เพื่อการระบายอากาศที่ดี ให้แน่ใจว่าลมหรือวัสดุชนิดอื่นๆ ไม่บดบังระบายอากาศของทีวี

## อันตราย! อย่าทำความเสียหายใดๆ ให้เกิดขึ้นกับทีวี!

- ก่อนที่จะต่อพ่วงทีวีเข้ากับเบ้าเสียบไฟในบ้าน กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าค่าแรงดันไฟฟ้านั้นตรงตามค่าแรงดันไฟฟ้าที่ได้แสดงไว้บนด้านหลังของทีวีหรือไม่ ในกรณีที่พบความแตกต่างใดๆ ในค่าแรงดันไฟฟ้านี้ อย่าต่อพ่วงทีวีเข้ากับช่องเสียบไฟดังกล่าว

## อันตราย! การลุกไหม้ของสายไฟ หรือการไหม้บาดเจ็บทางร่างกาย!

- อย่าให้ทีวีหรือวัตถุอื่นวางทับบนสายไฟฟ้า
- ต้องแน่ใจว่าท่านสามารถเข้าถึงสายไฟฟ้าได้โดยตลอดเพื่อที่ว่าในกรณีที่จำเป็น ท่านสามารถถอดสายพ่วงออกจากทีวีนั้นได้โดยง่าย
- ในการถอดสายไฟฟ้าออกนั้น กรุณาจับที่ตัวปลั๊กไฟแทนที่จะดึงที่สายไฟ
- การถอดปลั๊กทีวีออกจากช่องเสียบไฟฟ้าและสายอากาศทีวีก่อนที่จะมีพายุฟ้าคะนอง ในกรณีเกิดพายุฟ้าคะนอง กรุณาอย่าสัมผัสกับสวนใดสวนหนึ่งของทีวี สายไฟ หรือสายอากาศ

## อันตราย! ความบกพร่องทางการได้ยิน!

- อย่าใช้อุปกรณ์หูฟัง ที่เปิดระดับเสียงดังๆ

หรือใช้หูฟังเป็นเวลานานๆ

อุณหภูมิต่ำ!

- หากขนส่งเคลื่อนย้ายทีวีในสภาวะที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 5 องศาเซลเซียส กรุณาเปิดฝากล่องบรรจุภัณฑ์ของทีวีไว้และอย่าต่อพ่วงทีวีเข้ากับช่องเสียบไฟฟ้าในบ้านจนกว่าระดับอุณหภูมิของทีวีจะถึงระดับอุณหภูมิห้องแล้วเท่านั้น

### การซ่อมบำรุงหน้าจอทีวี

- หลีกเลี่ยงการใช้ภาพนิ่ง ภาพทดสอบแบบหน้าจอว่างเปล่าจะแสดงบนหน้าจอทีวีเป็นเวลานานๆ เช่นเดียวกับภาพแสดงเมนูหน้าจอ แถบสีตัดและการแสดงผลเวลาที่ปรากฏบนหน้าจอทีวี หากท่านต้องใช้ภาพทดสอบแบบหน้าจอว่างเปล่า กรุณาลดระดับความคมชัดและความสว่างของหน้าจอให้น้อยลงเพื่อป้องกันความเสียหายใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- ถอดปลั๊กไฟก่อนที่จะทำความสะอาดทีวี
- เช็ดทีวีและกรอบทีวีด้วยผ้านุ่มชุบน้ำมากกว่าที่จะใช้แอลกอฮอล์ สารเคมี หรือผงซักฟอกที่ใช้ภายในครัวเรือนทั่วไป
- ระวังอย่าทำให้เกิดความเสียหายบนหน้าจอทีวี อย่าให้วัตถุใดๆ สัมผัส ผลักดัน ขัดสี หรือ ตะเคียนบนหน้าจอทีวี
- เช็ดหยดน้ำ (หากมี) ออกโดยทันทีเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการผิดปกติในรูปแบบหรือการจัดวางของสีหน้าจอ

การกำจัดทีวีและแบตเตอรี่ที่ไม่ได้ใช้แล้ว



ทีวีนี้ได้ผลผลิตจากวัสดุและองค์ประกอบที่มีคุณภาพสูงที่สามารถนำมารีไซเคิลได้อีก



หากทีวีแสดงเครื่องหมายสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งการขีดกากบาทไว้แล้ว แสดงว่าตรงตามระเบียบมาตรฐานของ EU Directive 2002/96/EC กรุณาศึกษาในระบบการคัดแยกขยะในท้องถิ่นของท่าน สำหรับการคัดแยกผลิตภัณฑ์จำพวกไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบท้องถิ่นของท่านในการไม่ทิ้งทีวีที่ไม่ใช้แล้วทิ้งรวมไว้กับขยะของเสียในครัวเรือนทั่วไป

การกำจัดทีวีที่ไม่ใช้แล้วอย่างเหมาะสมจะช่วยหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงลบใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ต่อสิ่งแวดล้อมและต่อสุขภาพของมนุษย์



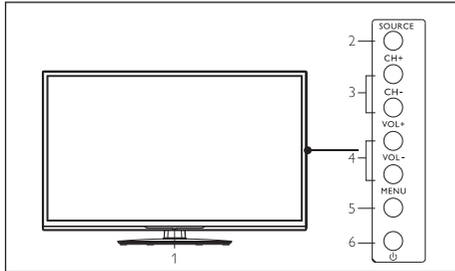
ดังที่ได้กำหนดไว้ในกฎระเบียบ EU Directive 2006/66/EC นั้นในภูมิภาคยุโรปนั้นไม่ควรกำจัดขยะจำพวกแบตเตอรี่ในลักษณะที่ถือว่าเป็นขยะในครัวเรือน

จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบท้องถิ่นของท่านเกี่ยวกับการกำจัดขยะจำพวกแบตเตอรี่เหล่านี้ การรีไซเคิลแบตเตอรี่ที่ได้ใช้แล้วนั้นจะสามารถป้องกันผลกระทบเชิงลบใดๆ ที่อาจจะมีต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ซึ่งเป็นสาเหตุมาจากวัตถุอันตรายต่างๆ ที่มีอยู่ในแบตเตอรี่เหล่านี้

### 3. บทนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

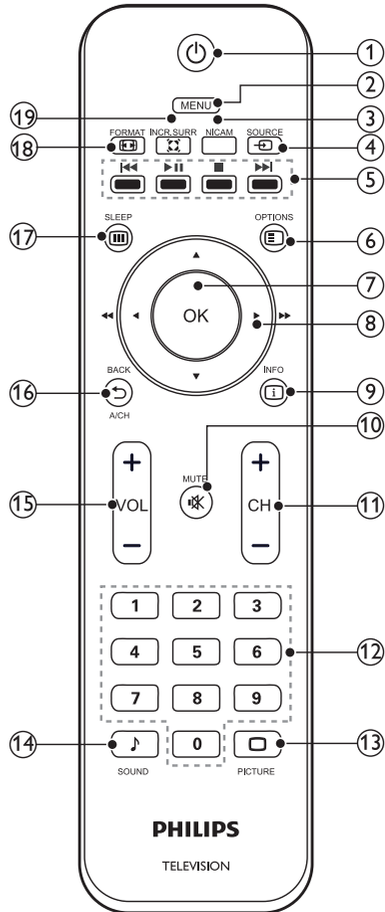
ขอบคุณอย่างยิ่งสำหรับการซื้อทีวี ฟิลิปส์! เพื่อ  
จะได้รับการบริการต่างๆ ทางเทคนิคจากฟิลิปส์  
กรุณาลงทะเบียนทีวีของท่านได้ที่เว็บไซต์:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

#### แผงควบคุม



1. ไฟแสดงสถานะ/ เซ็นเซอร์ของรีโมทคอนโทรล
2. แหล่งสัญญาณ: แสดงผลรายการแหล่งสัญญาณ
3. ช่องทีวี +/-: สับเปลี่ยนช่องทีวีก่อน/ถัดไป
4. ระดับเสียง +/-: เพิ่ม/ลดระดับเสียง
5. เมนู: เปิด/ปิดเมนูหลัก
6.  $\text{\textcircled{P}}$ : เปิด/ปิดทีวี ดัดไฟ กรรณาทอดสายไฟออก

#### รีโมท คอนโทรล



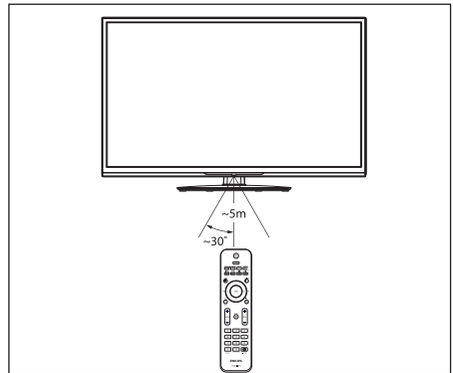
- ①.  $\text{\textcircled{P}}$  (เปิดปิดเครื่อง/พร้อมใช้งาน)
  - หลังจากเสียบปลั๊กไฟ ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดทีวี
  - กดอีกครั้งเพื่อกลับไปสู่โหมดพร้อมใช้งาน
- ②. เมนู  
เปิด/ปิดเมนู

- ③. **NICAM**  
สลับสับเปลี่ยนในเสียงประกอบต่างๆ (ได้เฉพาะกับสัญญาณทีวีที่รองรับฟังก์ชันการทำงาน NICAM เท่านั้น)
- ④. **☒ แหล่งสัญญาณ**  
เลือกสัญญาณสำหรับทีวี
- ⑤. **⏪ ⏩ ■ ⏭**  
คีย์ลัดต่างๆ ในโหมด USB: ก็คือ ก่อนหน้านี้ เริ่มเล่น/พักการเล่น หยุด ถัดไป
- ⑥. **☑ ตัวเลือก**  
เข้าถึงตัวเลือกที่เกี่ยวข้องสำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
- ⑦. **ตกลง**
- ในโหมดเมนู: ให้ยืนยันสัญญาณอินพุต หรือการเลือกสัญญาณ
  - ในโหมด USB: เล่น/หยุดพัก
- ⑧. **▲▼◀▶ คีย์คำสั่งต่างๆ**
- ในโหมด menu: เข้าสู่เมนู
  - ในโหมด USB: กดปุ่ม ◀▶ เพื่อเลื่อนไปข้างหน้าหรือถอยหลังในขณะที่กำลังเล่นไฟเพลงหรือไฟล์วิดีโอ
- ⑨. **i ข้อมูล**  
แสดงผลข้อมูลโปรแกรมเมื่อมีข้อมูลนั้น
- ⑩. **🔊 ปิดเสียง**  
ปิด หรือเปิดเสียง
- ⑪. **ช่อง +/-**  
สลับสับเปลี่ยนช่องก่อนหน้านี้/ช่องถัดไปในโหมดทีวี
- ⑫. **คีย์หมายเลข (0~9)**  
เลือกช่องหรือเลือกค่า
- ⑬. **📺 สมาร์ท พี**  
สับเปลี่ยนโหมดภาพที่ได้ตั้งค่าไว้

- ⑭. **🎵 สมาร์ท เอส**  
สลับสับเปลี่ยนโหมดเสียงที่ได้ตั้งค่าไว้
- ⑮. **ระดับเสียง +/-**  
เพิ่ม/ลดระดับเสียง
- ⑯. **↶ ย้อนกลับ / สลับสับเปลี่ยนช่องทีวี**  
ย้อนกลับสู่ช่องก่อนหน้านี้
- ⑰. **🔌 พักเครื่อง**  
ให้ทีวีอยู่ในโหมดพร้อมใช้เมื่อมีระยะเวลาที่เกินที่ได้ตั้งค่าไว้
- ⑱. **🖼️ รูปแบบ**  
เลือกสัดส่วนภาพ
- ⑲. **🔊 ระบบเสียง Incredible Surround**  
เปิดหรือปิดใช้งานในระบบเสียงแบบรอบทิศทางสมจริง

#### การใช้รีโมท คอนโทรล

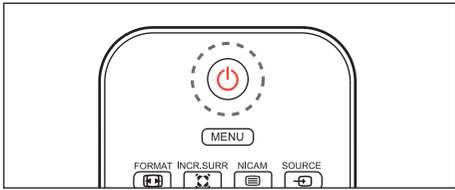
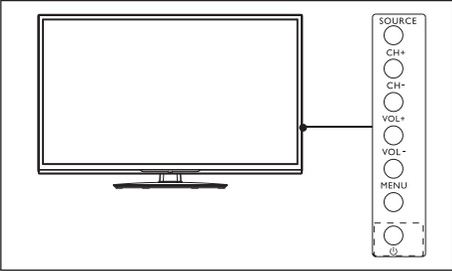
เมื่อใช้รีโมท คอนโทรล ให้เล็งตัวส่งสัญญาณไปยังทิศทางของเซ็นเซอร์ของรีโมทบนทีวี ต้องแน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมท คอนโทรล กับทีวี



#### 4. การใช้งานทีวี

การใช้งานพื้นฐานได้อธิบายไว้ในส่วนเนื้อหา

## สับเปลี่ยนไปใช้งานในโหมดพร้อมใช้



### เปิดเครื่องทีวี

- หากไฟแสดงสถานะไม่แสดงสัญญาณไฟใดๆ กรุณาเสียบปลั๊กไฟ
- กดคีย์  (Power/Standby) บนรีโมทคอนโทรลหรือกดคีย์เปิดปิดเครื่องบนแผงควบคุมด้านข้างของทีวี

### เข้าสู่โหมดพร้อมใช้

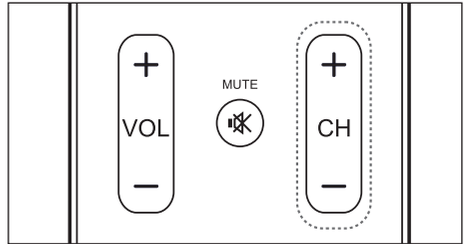
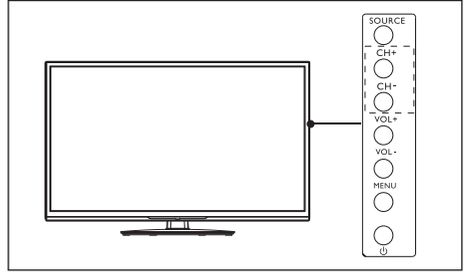
- กดคีย์  (Power/Standby) บนรีโมทคอนโทรล



ข้อแนะนำ:

- ทีวียังคงใช้พลังงานในโหมดพร้อมใช้ อยู่ หากท่านไม่ต้องการใช้งานทีวีอีกต่อไป กรุณาถอดปลั๊กไฟของทีวีออก

## การสลับสับเปลี่ยนช่องทีวี



- กดคีย์ CH+/- บนรีโมท คอนโทรล หรือกดคีย์ CH+/- บนแผงควบคุมด้านข้างของทีวี
- เลือกช่องโดยการใช้นิยามหมายเลขบนรีโมท คอนโทรล

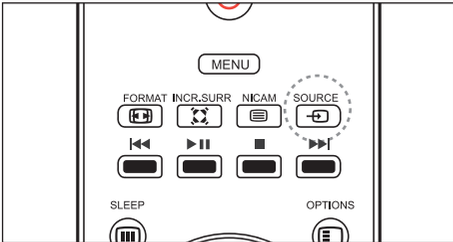
## ดูอุปกรณ์ที่ต่อพ่วง



หมายเหตุ:

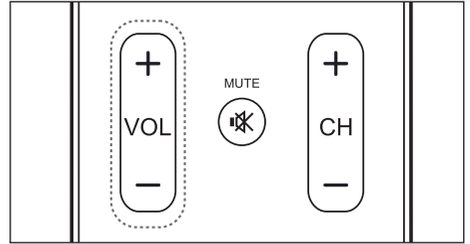
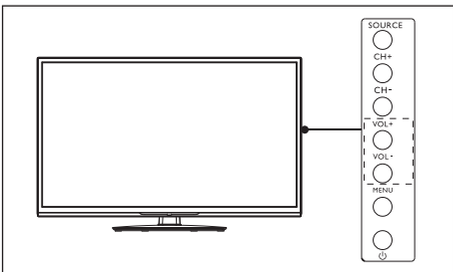
- กรุณาเปิดใช้งานอุปกรณ์ภายนอกที่ได้ต่อพ่วงเข้ากับทีวีก่อนที่จะเลือกสัญญาณ

### ใช้คีย์ Source



1. กดคีย์ → จะปรากฏรายการที่แสดงแหล่งสัญญาณ
2. กดปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. กดคีย์ **OK** เพื่อเลือก → ทีวีจะเปลี่ยนไปเป็นแหล่งสัญญาณที่ได้เลือก

### ปรับระดับเสียง



### เพิ่มหรือลดระดับเสียง:

- กดคีย์ Volume +/- บนแผงควบคุมทีวีหรือบนรีโมท คอนโทรล

### การปิดเสียงหรือเปิดเสียง:

- กดคีย์ เพื่อปิดการใช้งานสัญญาณเสียงออก
- กดคีย์ อีกครั้งเพื่อปิดเสียงของสัญญาณเสียงออก

## 5. ฟังก์ชันการทำงานอื่นๆ

### การเข้าถึงเมนูของทีวี

ท่านสามารถเข้าถึงเมนูนี้ได้เพื่อกำหนดของเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ เกี่ยวกับภาพและเสียงและเข้าถึงฟังก์ชันการทำงานอื่นๆ

#### 1. กดคีย์ **Menu**

↳ จะปรากฏเมนู



#### 2. เลือกตัวเลือกที่ตั้งต่างๆ ตั้งต่อไปนี้และกดคีย์ **OK**

- [ดูทีวี]: เมื่อท่านได้เลือกสัญญาณอื่นไว้

ท่านสามารถเลือกในตัวเลือกนี้เพื่อสลับ  
เป็นเป็นการดูทีวี

- [เรียกดู USB]: เพื่อดูรูปภาพและเล่นไฟล์เพลงและวิดีโอจากอุปกรณ์ USB
- [อุปกรณ์ต่อพ่วง]: แสดงรายการอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ที่ได้เชื่อมต่อเข้ากับทีวี .
- [กำหนดค่า]: เปลี่ยนแปลงภาพ เสียง และการตั้งค่าอื่นๆ

---

## เปลี่ยนภาษา

ท่านสามารถเปลี่ยนภาษาของเมนูที่แสดงได้

เปลี่ยนภาษาของเมนูทำได้ดังนี้คือ:

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือกตัวเลือก [กำหนดค่า] → [ตัวเลือกต่างๆ] → [ภาษาเมนู], และจากนั้นกด ► เพื่อดำเนินการ
3. เลือกภาษา

---

## เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของภาพและเสียง

ท่านสามารถใช้ภาพและการตั้งค่าที่ได้กำหนดไว้หรือเปลี่ยนแปลงในการตั้งค่านั้นโดยตนเอง



หมายเหตุ:

- เมื่อดูทีวีหรือใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงอยู่ ท่านสามารถกดคีย์  หรือ  เพื่อเข้าสู่โหมดภาพและการตั้งค่าเสียงได้โดยตรงได้

---

## การใช้โหมด สมาร์ท พี

ท่านสามารถใช้การตั้งค่ารูปภาพที่ได้กำหนดไว้

1. กดคีย์
2. เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งในจำนวนตัวเลือกดังต่อไปนี้และจากนั้นกดคีย์ **OK**
  - [สว่าง]: เพิ่มระดับความคมชัดและความละเอียดของภาพ
  - [มาตรฐาน]: ปรับแต่งการตั้งค่าภาพเพื่อให้เหมาะกับแหล่งสัญญาณและประเภทของวิดีโอส่วนใหญ่
  - [นุ่มนวล]: ปรับแต่งภาพให้มีความนุ่มนวล
  - [ผู้ใช้]: ใช้การตั้งค่าภาพแบบผู้ใช้กำหนด

---

## ปรับการตั้งค่าภาพด้วยตนเอง

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ภาพ] จากนั้นกดปุ่ม ► เพื่อดำเนินการ
3. เลือกตัวเลือกตัวใดตัวหนึ่งในตัวเลือกดังต่อไปนี้และจากนั้นกดปุ่ม ► เพื่อดำเนินการ
  - [สมาร์ท พิกเจอร์]: เลือกการตั้งค่าภาพที่ได้กำหนดไว้
  - [ความคมชัด]: ปรับแต่งในแสงที่สองจากด้านหลังและเพิ่มระดับความแตกต่างในค่าความเข้มข้นของแสงที่สองจากด้านหลังระหว่างพื้นที่สว่างและพื้นที่มืด (0~100)
  - [ความสว่าง]: ปรับแต่งในค่าความเข้มข้นของแสงและความละเอียดของพื้นที่มืด (0~100).
  - [ความอึมตัวของสี]: ปรับแต่งในค่าความอึมตัวของสี (0~100).
  - [สัดส่วนภาพ]: ปรับแต่งสัดส่วน

ภาพ

- [อุณหภูมิสี]: ปรับค่าอุณหภูมิโดยรวมของภาพ
- [ความละเอียดของภาพ]: ปรับแต่งความละเอียดของภาพ (0~100).
- [ลดเสียงรบกวน]: กรันกรองและลดเสียงรบกวนในภาพ
- [โทนาลี]: ปรับแต่งความสมดุลสีในการตั้งค่าภาพ (0~100).

สัดส่วน 4:3 ขยายมุมมองภาพเพื่อปรับความกว้างของหน้าจอต่พื้นที่บางส่วนของภาพอาจจะถูกตัดทิ้งในตอนบนของหน้าจอ



[16:9]: ปรับสัดส่วนภาพจากระดับ 4:3 ไปเป็นระดับ 16:9

## เปลี่ยนแปลงสัดส่วนภาพ

1. กดคีย์ **[F5]**
2. กดปุ่ม **▲▼** เพื่อเลือกรูปแบบของภาพและจากนั้นกดคีย์ **OK**

## สัดส่วนภาพ

ท่านสามารถเลือกรูปแบบภาพได้จากรูปแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้



หมายเหตุ:

- ในแหล่งสัญญาณบางประเภทอาจจะมีรูปแบบบางรูปแบบ



[จอกว้าง]: ปรับแต่งสัดส่วนภาพจากระดับมาตรฐานไปเป็นจอกว้าง



[4:3]: ปรับเปลี่ยนไปเป็นสัดส่วนภาพแบบมาตรฐานก็คือ 4:3.



[ขยายมุมมองของภาพ]: แสดงภาพใน

## การใช้ สมาร์ท ชาวด์

ท่านสามารถใช้การตั้งค่าเสียงที่ได้กำหนดไว้แล้ว

1. กดคีย์ **♪**
2. เลือกตัวเลือกตัวใดตัวหนึ่งจากตัวเลือกต่างๆ ดังต่อไปนี้ และจากนั้นกดคีย์ **OK**
  - [มาตรฐาน]: เหมาะสำหรับสิ่งแวดล้อมและแหล่งสัญญาณส่วนใหญ่
  - [เพลง]: เหมาะสำหรับไฟล์เพลง
  - [ภาพยนตร์]: เหมาะสำหรับไฟล์ภาพยนตร์
  - [ผู้ใช้]: ใช้การตั้งค่าที่ผู้ใช้เป็นผู้กำหนด

ปรับแต่งการตั้งค่าเสียงแบบกำหนดเอง

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [เสียง] และจากนั้นกดคีย์ **▶** เพื่อดำเนินการ
3. เลือกในตัวเลือกต่างๆ ดังต่อไปนี้จากนั้นกดคีย์ **▶**:
  - [สมาร์ท ชาวด์]: เลือกการตั้งค่าเสียงที่ได้กำหนดค่าไว้แล้ว
  - [เสียงท่อม]: ปรับเสียงท่อม (0~100)

- [เสียงแหลม]: ปรับเสียงแหลม (0~100).
- [ปรับแต่งอัตโนมัติ]: ควบคุมการเปลี่ยนแปลงแบบกะทันหันในระดับเสียงเมื่อเปลี่ยนช่อง
- [สมดุล]: ปรับแต่งความสมดุลระหว่างลำโพงซ้ายและลำโพงขวา
- [ระบบเสียงรอบทิศทางสมจริง]: เปิด หรือปิดใช้งานระบบเสียงรอบทิศทางแบบสมจริง

เปิด/ปิดฟังก์ชันแสงสองด้านหลังแบบไดนามิก (ซึ่งฟังก์ชันแบบทางเลือกนี้อาจจะหลากหลายไปตามผลิตภัณฑ์นั้นๆ)

- [ตั้งค่าระบบใหม่]: กู้คืนการตั้งค่าภาพและเสียงกลับไปเป็นค่าที่ตั้งจากโรงงาน (การตั้งค่าของไม่สามารถตั้งค่าใหม่ได้)

## เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอื่นๆ

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ตัวเลือกต่างๆ] และจากนั้นกดคีย์ ► เพื่อดำเนินการ
3. เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งในจำนวนตัวเลือกดังต่อไปนี้และกด ► เพื่อดำเนินการ:
  - [ภาษาของเมนู]: เปลี่ยนแปลงภาษาของเมนู
  - [ตั้งค่าเวลาแสดงเมนู]: ตั้งค่าเวลาการแสดงผลบนหน้าจอเป็น 15/30/45 /60 วินาที
  - [ความโปร่งใสของเมนู]: เปลี่ยนแปลงค่าความโปร่งใสของเมนู (0~100)
  - [หน้าจอสีน้ำเงิน]: เปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันแสดงหน้าจอสีน้ำเงิน
  - [ตั้งเวลาพักเครื่อง]: กำหนดระยะเวลาก่อนที่จะปรับเปลี่ยนให้ทีวีอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน (0~180 นาที)
  - [แสงสองด้านหลังแบบไดนามิก]:

## การใช้อุปกรณ์ตั้งเวลาพักเครื่อง

ท่านสามารถกำหนดให้ทีวีอยู่ในสถานะพร้อมใช้ได้หลังจากระยะเวลาที่ตั้งไว้

### การเปลี่ยนเป็นสถานะโหมดพร้อมใช้อัตโนมัติ (ตั้งเวลาพักเครื่อง)

ท่านสามารถใช้อุปกรณ์ตั้งเวลาพักเครื่องเพื่อกำหนดให้ทีวีอยู่ในโหมดพร้อมใช้งานเมื่อหมดเวลาที่ตั้งไว้ได้



หมายเหตุ:

- ท่านสามารถปิดทีวีก่อนที่เวลาที่ได้ตั้งไว้ได้หรือตั้งค่าเวลาพักเครื่องใหม่ได้ในกระบวนการนับถอยหลัง

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ตัวเลือกต่างๆ] → [ตั้งเวลาพักเครื่อง]
  - ↳ อุปกรณ์ตั้งเวลาพักเครื่องจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
3. เลือกเวลาสำหรับพักเครื่องจากช่วงเวลาตั้งแต่ 0~180 นาที
  - ↳ เวลาที่ตั้งไว้จะเป็นค่าผลคูณของ 10 นาที หากท่านกำหนดเวลาไว้ที่ "0 นาที"

- ตัวตั้งเวลาจะไม่ทำงาน
4. ท่านยังสามารถกดคีย์ **Sleep** บนรีโมทคอนโทรลได้เพื่อตั้งค่าเวลาพักเครื่องกดคีย์ **OK** เพื่อเริ่มต้นการนับเวลาพักเครื่อง  
↳ทีวีจะอยู่ในโหมดพร้อมใช้เมื่อเลยเวลาที่ได้ตั้งไว้

---

## การใช้ฟังก์ชันล๊อค

ฟังก์ชันนี้จะป้องกันมิให้บุตรหลานของท่านดูในรายการหรือช่องทีวีบางช่องได้

---

## การตั้งรหัสผ่านและการเปลี่ยนรหัส

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ล๊อคป้องกันเด็ก].
3. กดคีย์ตัวเลขบนรีโมท คอนโทรลเพื่อใส่รหัสผ่าน  
↳ ปฏิบัติตามคำแนะนำต่างๆ ที่แสดงไว้บนหน้าจอเพื่อการตั้งรหัสผ่านหรือเปลี่ยนรหัส



หมายเหตุ:

- หากท่านลืมรหัสผ่าน กรุณาใส่หมายเลข "3448" เพื่อเขียนทับรหัสเดิม
- หลังจากได้ตั้งรหัสใหม่แล้ว ท่านอาจจะจำเป็นต้องกำหนดค่าบางอย่างใหม่อีกครั้ง

---

## ล๊อค/ปลดล๊อคช่องทีวี

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ล๊อคป้องกันเด็ก] → [ล๊อคช่องทีวี] และจากนั้นตั้งรหัสผ่านของท่าน  
↳ รายการแสดงช่องทีวีจะปรากฏขึ้น

3. เลือกช่องทีวีที่ต้องการล๊อคหรือปลดล๊อค และจากนั้นกดคีย์ **OK**  
↳ ท่านจำเป็นต้องใส่รหัสผ่านเมื่อท่านต้องการดูทีวีในช่องที่ได้ล๊อคไว้ใน การดูทีวีของดังกล่าวเป็นครั้งแรก
4. ออกจากเมนูหลักและการตั้งค่าล๊อคจะมีผลโดยทันที



หมายเหตุ:

- ฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็กจะทำงานเฉพาะในโหมดทีวีเท่านั้น

---

## การเล่นสื่อบันทึกผ่านอุปกรณ์ USB

อุปกรณ์ USB รองรับรูปแบบวิธีใด:

- อุปกรณ์เก็บข้อมูล: การเก็บข้อมูลในอุปกรณ์ USB (รองรับเพียงแค่อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ FAT หรือ FAT32 USB เท่านั้น)
- ไฟล์มัลติมีเดีย:
  - ไฟล์รูปภาพ
  - ไฟล์เสียง
  - ไฟล์วิดีโอ



หมายเหตุ:

- บริษัทฟิลิปส์ไม่ได้รับประกันในความเข้ากันได้กับอุปกรณ์เก็บข้อมูลประเภท USB และจะไม่มีข้อผูกพันใดๆ สำหรับการล้มเหลวของข้อมูลหรือการสูญเสียในข้อมูลใดๆ ที่เกิดขึ้นอันเป็นสาเหตุมาจากการเชื่อมต่อพวงทีวีเข้ากับอุปกรณ์ดังกล่าว

## การชมรูปภาพหรือการเล่นไฟล์เพลงและไฟล์วิดีโอจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB

1. เปิดทีวี
2. เสียบอุปกรณ์ USB เข้าไปในพอร์ต USB บนด้านข้างของทีวี
3. กดปุ่ม **Menu**
4. เลือก [เรียกดู USB] และจากนั้นกดคีย์ **OK** เลือกอุปกรณ์ USB ที่ท่านได้เสียบเข้าไป และจากนั้นกดคีย์ **OK**  
↳ เข้าสู่บราวเซอร์ของอุปกรณ์ USB

## การเข้าชมรูปภาพ

1. เลือก [รูปภาพ] บนบราวเซอร์ของอุปกรณ์ USB และจากนั้นกดคีย์ **OK**
2. เลือกรูปภาพหรือเลือกโฟลเดอร์ของรูปภาพและจากนั้นกดคีย์ **OK** รูปภาพจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

## การเข้าชมรูปภาพในรูปแบบสไลด์

1. เมื่อได้แสดงผลรูปภาพแบบเต็มหน้าจอต่านสามารถกดคีย์ **OK**  
↳ เพื่อเข้าชมรูปภาพในรูปแบบของสไลด์นั้นเริ่มต้นจากรูปภาพในปัจจุบัน
2. ใช้คีย์ดังต่อไปนี้เพื่อควบคุมในการแสดงสไลด์นั้น  
**OK**: เล่น/หยุดชั่วคราว  
**◀▶**: เข้าชมรูปภาพก่อนหน้านี้ หรือชมรูปภาพถัดไป  
**■ / ↶** ออกจากสไลด์

## เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการแสดงผลสไลด์

1. กดคีย์ **Ⓔ** ในระหว่างการแสดงผลสไลด์

2. เลือกตัวเลือกตัวเลือกใดตัวหนึ่งดังต่อไปนี้ และจากนั้นกดคีย์ **OK**:

- [เริ่มต้น/หยุด]: เริ่มต้นการแสดงผลสไลด์หรือหยุดแสดง
- [เ็ฟเฟ็กต์ในการเปลี่ยนภาพ]: ตั้งค่าเ็ฟเฟ็กต์ในการเปลี่ยนภาพ
- [ระดับความถี่]: ตั้งค่าเวลาการแสดงผลภาพของแต่ละภาพ
- [แสดงภาพแบบซูม]: เลือกที่จะให้ภาพแสดงผลรูปภาพแบบตามอันดับภาพหรือเล่นแบบซูม
- [แสดงผลภาพครั้งเดียว/แสดงซ้ำ]: เลือกที่จะให้แสดงผลภาพเพียงครั้งเดียวหรือให้แสดงผลรูปภาพนั้นแบบซ้ำๆ หลายรอบ
- [หมุนภาพ]: หมุนทิศทางของรูปภาพ
- [จับภาพ]: ตั้งค่าภาพให้เป็นภาพเริ่มต้นที่แสดงบนหน้าจอทีวีหรือตั้งค่าภาพที่แสดงเริ่มต้นนั้นใหม่อีกครั้ง
- [รายละเอียด]: แสดงข้อมูลรายละเอียด

## การฟังเพลง

1. เลือก [เพลง] บนบราวเซอร์และกดคีย์ **OK**
2. เลือกเพลงหรืออัลบั้มเพลงและจากนั้นกดคีย์ **OK** และเล่นเพลง

## เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการเล่นเพลง

- กดคีย์ **Ⓔ** ระหว่างช่วงการเล่นเพลง เลือกตัวเลือกตัวเลือกใดตัวหนึ่งในตัวเลือกดังต่อไปนี้และจากนั้นกดคีย์ **OK**
- [เริ่มเล่น/หยุดเล่น]: เริ่มต้นการเล่นหรือหยุดการเล่นเพลง

- [เล่นครั้งเดียว / เล่นซ้ำ]: เลือกเล่นเพลงแบบครั้งเดียวหรือเลือกเล่นแบบซ้ำไปมา
- [เล่นแบบสุ่ม]: เลือกเล่นเพลงแบบตามอันดับหรือแบบสุ่ม
- [รายละเอียด]: แสดงข้อมูลรายละเอียดภาพ

## การเล่นเพลงประกอบการแสดงภาพสไลด์

ท่านสามารถเล่นเพลงเป็นเพลงประกอบสำหรับการแสดงภาพสไลด์ได้

1. เลือกอัลบั้ม
2. กดคีย์ **OK**
3. กดคีย์  $\curvearrowright$  เพื่อย้อนกลับไปสุบราวเซอร์อุปกรณ์ USB
4. เลือกอัลบั้มรูปภาพ
5. กดคีย์ **OK** เพื่อเริ่มต้นการแสดงสไลด์

## การดูวิดีโอ

1. เลือก [วิดีโอ] บนบราวเซอร์ของอุปกรณ์ USB และจากนั้นกดคีย์ **OK**
2. เลือกวิดีโอและจากนั้นกดคีย์ **OK** เพื่อเล่นวิดีโอ
3. ใช้คีย์ดังต่อไปนี้เพื่อควบคุมการเล่นวิดีโอ:  
Ok: เล่นวิดีโอ/หยุดเล่นชั่วคราว  
 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ : ค้นหาไปด้านหน้าหรือค้นหาย้อนหลัง

## การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าวิดีโอ

กดคีย์  $\boxplus$  ระหว่างช่วงเล่นวิดีโอ เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งในจำนวนตัวเลือกต่างๆ ดังต่อไปนี้และจากนั้นกดคีย์ **OK**

- [เริ่มเล่น/หยุดเล่น]: เริ่มต้นการเล่นหรือหยุดการเล่นวิดีโอ

- [เล่นครั้งเดียว / เล่นซ้ำ]: เลือกเล่นวิดีโอแบบครั้งเดียวหรือเล่นซ้ำไปมา
- [เล่นแบบสุ่ม]: เลือกเล่นวิดีโอแบบตามอันดับหรือเล่นแบบสุ่ม
- [สัดส่วนภาพ]: เลือกรูปแบบของภาพเพื่อการเล่นวิดีโอ
- [รายละเอียด]: แสดงข้อมูลรายละเอียด

## การถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB



หมายเหตุ:

- กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อที่จะถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ออกจากตัวทีวีซึ่งหากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้อาจจะทำให้เกิดความเสียหายกับตัวอุปกรณ์ด้วย

1. กดคีย์  $\curvearrowright$  เพื่อออกจากบราวเซอร์ USB
2. รอประมาณ 5 วินาทีแล้วถอดอุปกรณ์ USB ออก

## 6. การตั้งค่าของทีวี

เมื่อท่านตั้งค่าทีวีเป็นครั้งแรก ท่านจำเป็นต้องเลือกภาษาของเมนูและค้นหาช่องทีวี ในเนื้อหาของบทนี้จะอธิบายเกี่ยวกับวิธีการที่ค้นหาและปรับจูนช่องทีวี

### สแกนหาอัตโนมัติ

ขั้นตอน 1: เลือกภาษาของเมนู

1. กดคีย์ Menu
2. เลือก [กำหนดค่า]  $\rightarrow$  [ตัวเลือกต่างๆ]  $\rightarrow$  [ภาษาของเมนู] และจากนั้นกดคีย์  $\blacktriangleright$  เพื่อดำเนินการ
3. เลือกภาษาที่ต้องการ

ขั้นตอน 2: สแกนหาช่องโดยอัตโนมัติ

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ช่อง] → [สแกนหาอัตโนมัติ] และจากนั้นกดคีย์ ► เพื่อดำเนินการ
3. กดคีย์ **OK** เพื่อเริ่มต้นสแกนหาแบบอัตโนมัติ

## สแกนหาด้วยตนเอง

ขั้นตอน 1: เลือกระบบทีวีของท่าน



หมายเหตุ:

- หากได้ตั้งค่าระบบของท่านไว้อย่างถูกต้อง ท่านจะสามารถข้ามขั้นตอนนี้ไปได้

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ช่องทีวี].
3. เลือก [ระบบสี] และ [ระบบเสียง].

ขั้นตอน 2: ค้นหาช่องทีวีและบันทึกช่องใหม่

1. กดคีย์ **Menu**
  2. เลือก [กำหนดค่า] → [ช่องทีวี] → [สแกนหาด้วยตนเอง].
  - เลือก [ช่องทีวี] และจากนั้นกดคีย์ ▲▼ เพื่อเลือกหมายเลขช่องทีวี
  - เลือก [ค้นหา] และจากนั้นกดคีย์ ▲▼ เพื่อเริ่มต้นการสแกนหาช่องทีวี
3. เมื่อการค้นหาสิ้นสุด:
- เลือก [เสร็จสิ้น] เพื่อบันทึกช่องที่ได้ค้นหาเป็นช่องทีวีปัจจุบันที่ต้องการ

ขั้นตอน 3: ปรับจูนช่องในระบบอะนาล็อก

1. กดคีย์ **Menu**

2. เลือก [กำหนดค่า] → [ช่องทีวี] → [ปรับจูน].
3. กด s ▲▼ เพื่อปรับค่าความถี่ของช่องทีวี
4. เลือก [เสร็จสิ้น] เพื่อออกจากฟังก์ชันการปรับจูน

## แก้ไขช่องทีวี

1. กดคีย์ **Menu**
2. เลือก [กำหนดค่า] → [ช่องทีวี] → [แก้ไขช่องทีวี].
3. กดคีย์ ▲▼ เพื่อเลือกช่องทีวีและกดคีย์ ◀▶ เพื่อเลือก [ดูทีวี], [ลบทิ้ง] หรือเลือก [ข้ามไป]

## 7. ต่อพ่วงเข้ากับอุปกรณ์ต่างๆ

ท่านสามารถต่อพ่วงอุปกรณ์ที่มีอินเตอร์เฟสในรูปแบบต่างๆ เข้ากับทีวีเครื่องนี้ได้

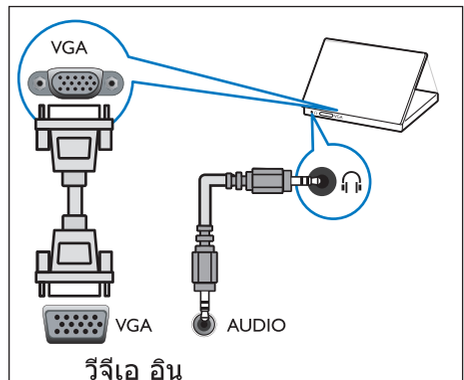


หมายเหตุ

ท่านสามารถเชื่อมต่อพ่วงอุปกรณ์เข้ากับทีวีโดยผ่านอินเตอร์เฟสหรือตัวประสานต่อผู้ใช้ในประเภทต่างๆ ได้

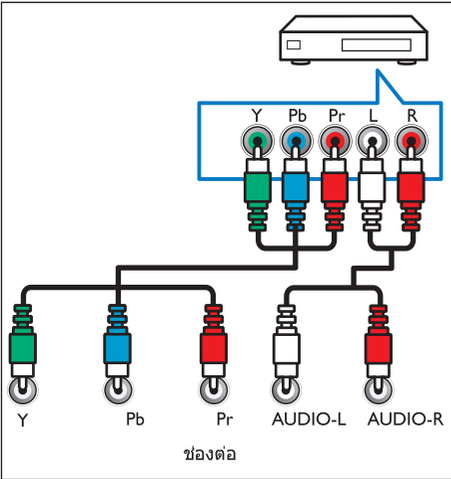
## อินเตอร์เฟสในส่วนด้านหลัง

- ① อินพุตวิดีโอ & เสียงของเครื่องคอมพิวเตอร์



② อินพุตแบบคอมโพเนนท์/ อินพุตเอวี 2  
(ระบบวิดีโอแบบ 2/Y Pb Pr ระบบเสียงแบบ L/  
Audio R)

ท่านสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอินพุตวิดีโอ และ  
เสียงแบบระบบอนาล็อกจากอุปกรณ์ในระบบ  
ดิจิทัล/อนาล็อกเช่นเดียวกันกับเครื่องเล่นดีวี  
ดีหรือเกม สเตชัน

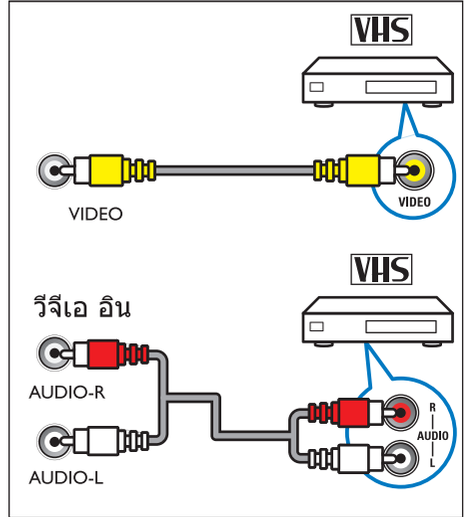


☰ หมายเหตุ

สำหรับช่องเสียบวิดีโอ 2 นั้นใช้อินพุต  
อินเตอร์เฟสเดียวกันกับสัญญาณคอมโพเนนท์ Y  
และระบบเสียงของวิดีโอ 2 จะใช้อินพุต  
อินเตอร์เฟสเดียวกันกับคอมโพเนนท์ระบบเสียง

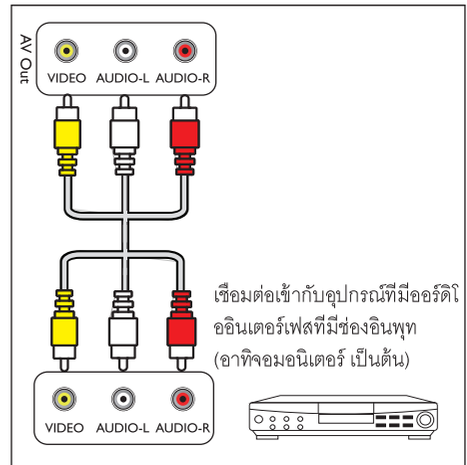
③ อินพุต AV

อินพุตวิดีโอแบบคอมโพสิตของอุปกรณ์ระบบอะ  
นาล็อกซึ่งคล้ายกันกับระบบวิดีโอ VCR



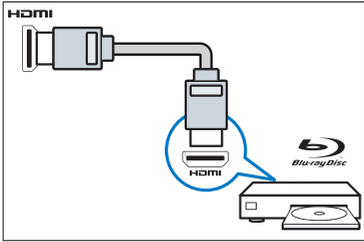
④ AV ออก

ช่องเอาต์พุตสำหรับวิดีโอชนิดคอมโพสิตของ  
อุปกรณ์ระบบอนาล็อกต่างๆ อาทิ เครื่อง  
เล่นวีซีอาร์ เป็นต้น



⑤ HDMI

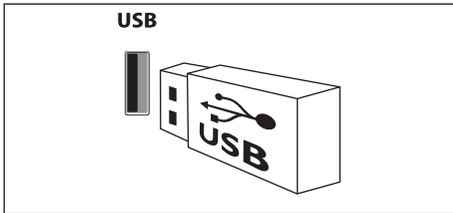
อินพุตวิดีโอและเสียงระบบดิจิทัลของอุปกรณ์  
ดิจิทัลที่มีความละเอียดสูงนั้นก็คล้ายๆ กัน  
กับเครื่องเล่นบลูเรย์



## อินเตอร์เฟซด้านข้าง

### ① USB

เชื่อมต่อเข้ากับ USB เก็บข้อมูล อุปกรณ์



### ② ชุดหูฟัง

สัญญาณเสียงออกระบบสเตอริโอต่อเข้าสู่ชุดหูฟัง

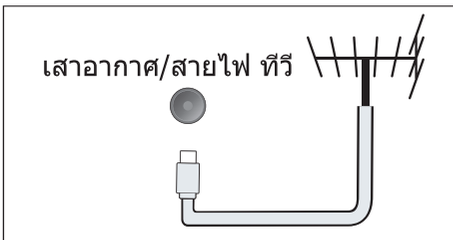


หมายเหตุ

เมื่อท่านเสียบชุดหูฟังเข้าที่รี ล่าโพงของทีวีจะปิดเสียงโดยอัตโนมัติ

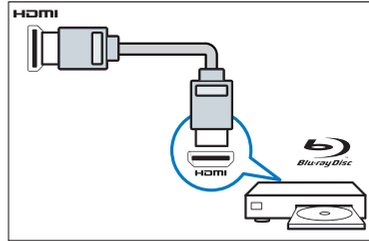
### ③ เสออากาศ/สายไฟ ทีวี

สัญญาณอินพุตจากเสออากาศ สายไฟ หรือจากดาวเทียม



### ④ HDMI

อินพุตวิดีโอและเสียงระบบดิจิทัลของอุปกรณ์ดิจิทัลที่มีความละเอียดสูงนั้นก็คล้ายๆ กันกับเครื่องเล่นบลูเรย์



## การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อทีวีเข้ากับคอมพิวเตอร์

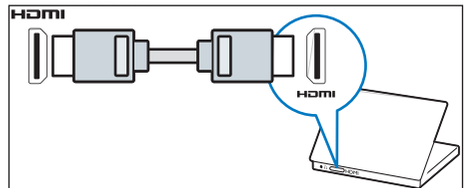
- กำหนดอัตรารีเฟรชเครื่องไว้ที่ระดับ 60 Hz บนเครื่องคอมพิวเตอร์
- เลือกค่าความละเอียดของภาพที่รองรับ. เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยผ่านอินเตอร์เฟซดังต่อไปนี้ได้อย่างหนึ่ง



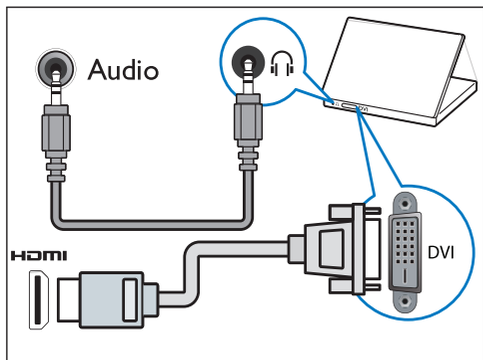
หมายเหตุ

- จำเป็นต้องมีสายต่อสัญญาณเสียงเพิ่มเติมอีกสายหนึ่งเมื่อต้องเชื่อมต่อผ่านช่อง DVI หรือ VGA

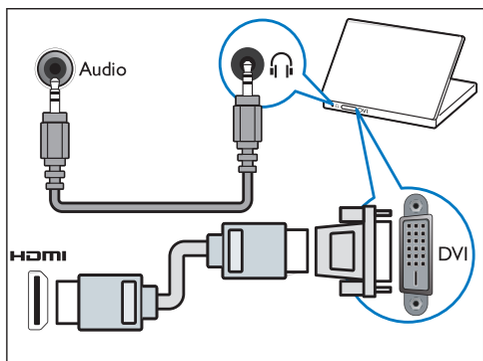
### • สาย HDMI



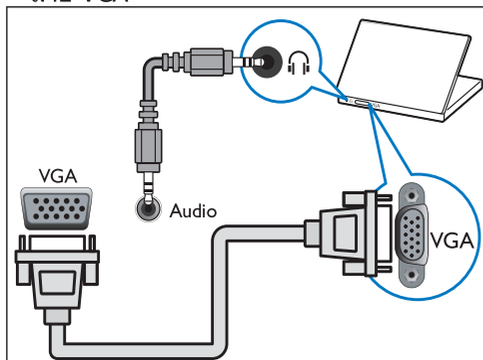
• สาย DVI-HDMI



• สาย HDMI และหัวแปลง HDMI-DVI



• สาย VGA



## การใช้อุปกรณ์ Philips EasyLink

เพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพที่สุดดังนั้นขอให้อุปกรณ์ Philips EasyLink เป็นไปตามมาตรฐาน HDMI-CEC โดยสามารถเพิ่มฟังก์ชันการควบคุมให้มากยิ่งขึ้น อุปกรณ์ ที่สอดคล้องตรงกับ มาตรฐาน HDMI-CEC ที่ได้เชื่อมต่อผ่านอินเตอร์เฟส HDMI นั้นสามารถควบคุมอุปกรณ์นี้ได้โดยการรีโมท คอนโทรล เพื่อเปิดใช้งาน Philips EasyLink ท่านจะต้อง:

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ 2 ชุด ที่เป็นไปตามมาตรฐาน HDMI-CEC โดยผ่านอินเตอร์เฟส HDMI
- ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน HDMI-CEC นี้ ได้ทำงานเป็นปกติ
- ไปสู่เครื่องมือ EasyLink

### หมายเหตุ

- ต้องเปิดใช้งาน อุปกรณ์ ที่เข้ากันได้กับ EasyLink และต้องเลือกสัญญาณ
- บริษัท ฟิลิปส์ ไม่รับประกันใดๆ หากพบว่าการทำงานร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ของอุปกรณ์ HDMI-CEC ทั้งหมดอาจจะบกพร่อง

## การเปิดหรือปิดใช้งาน EasyLink

เมื่อได้เปิดใช้งานอุปกรณ์ที่เข้ากันได้ตามมาตรฐาน HDMI-CEC นี้แล้วทีวีจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติและเปลี่ยนไปใช้สัญญาณที่ถูกต้อง

### หมายเหตุ

- หากท่านไม่ต้องการที่จะใช้ Philips EasyLink กรุณาปิดการใช้งาน

### 1. กดคีย์ **Menu**

- เลือก [การตั้งค่า] > [EasyLink] > [EasyLink]
- เลือก [เปิด] หรือ [ปิด] และกดคีย์ **OK**

### การใช้ฟังก์ชัน **Fast Play**

เมื่อได้เปิดใช้งาน EasyLink แล้ว ให้กดคีย์ **Play** บนอุปกรณ์  
↳ทีวีจะเปลี่ยนไปยังสัญญาณที่ถูกต้องโดยอัตโนมัติ

### การใช้ฟังก์ชัน **Fast Standby**

กดคีย์  (Power/Standby) บนรีโมทคอนโทรล  
↳ อุปกรณ์ทีวีและอุปกรณ์ HDMI ที่ได้ต่อพ่วงจะเปลี่ยนไปเป็นสถานะโหมดพร้อมใช้งาน

## 8. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อาจจะเปลี่ยนแปลงได้โดยมิได้แจ้งล่วงหน้าแต่อย่างใด สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### ค่าความละเอียดการแสดงผลที่รองรับ

รูปแบบคอมพิวเตอร์

- ค่าความละเอียด-อัตรารีเฟรช
- 720×400 70Hz
- 640×480 60Hz
- 800×600 60Hz
- 1024×768 60Hz
- 1360×768 60Hz

รูปแบบของวีดีโอ

- ค่าความละเอียด- อัตรารีเฟรช
- 480i - 60Hz
- 480p - 60Hz
- 576i - 50Hz
- 576p - 50Hz
- 720p - 50Hz, 60Hz
- 1080i - 50Hz, 60Hz
- 1080p - 50Hz, 60Hz

### มัลติมีเดีย

- อุปกรณ์เก็บข้อมูลที่รองรับ: อุปกรณ์ USB (รองรับเพียงแค่ระบบ FAT หรือ FAT 32 เท่านั้น)
- ไฟล์มัลติมีเดียที่รองรับ:
  - ภาพ: JPEG
  - เสียง: Mp3
  - วิดีโอ: MPEG 2/MPEG 4,H.264

### ตัวรับจูน/ตัวรับสัญญาณ/ตัวส่งสัญญาณ

- อินพุตเสาอากาศ: 75 ohm coaxial (IEC75)
- ระบบทีวี ระบบ PAL, NTSC
- เล่นวีดีโอ: ระบบ PAL,NTSC, SECAM

### รีโมท คอนโทรล

- แบตเตอรี่: 2×AAA

### กำลังไฟฟ้า

- การจ่ายไฟฟ้าโดยหลักๆ: 100-240 โวลต์ ~, 50/60Hz
- พลังงาน ในสถานะพร้อมใช้ การใช้:≤0.5 วัตต์
- อุณหภูมิสิ่งแวดล้อม: 5-40°C
- การใช้กำลังไฟฟ้า: 30 วัตต์

## ขาแขวนทีวี

กรุณาซื้อขาแขวนทีวีของฟิลิปส์หรืออุปกรณ์ที่คล้ายๆกันที่มีคุณสมบัติตรงกับมาตรฐาน VESA เพื่อติดตั้งทีวีของท่านให้ระยะช่องว่างด้านหลังทีวีอย่างน้อย 2.2 นิ้ว (5.5 เซนติเมตร) เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับสายไฟและเบ้าเสียบไฟ



คำเตือน

กรุณาติดตั้งขาแขวนทีวีตามคำแนะนำผู้ใช้ที่ท่านได้รับ บริษัท Koninklijke Philips Electronics N.V จะไม่รับผิดชอบใดๆ กับอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บทางร่างกายหรือความสูญเสียใดๆ อันมีสาเหตุมาจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม

## ข้อกำหนดคุณลักษณะทางเทคนิค

การออกแบบและข้อกำหนดคุณลักษณะทางเทคนิคนี้อาจจะเปลี่ยนแปลงได้โดยมิได้แจ้งล่วงหน้าเนื่องจากผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

- ไม่รวมฐานตั้งทีวี
  - ขนาด (กว้าง × สูง × ลึก):  
561×345×42 ( มม )
  - น้ำหนัก: 3.6 กิโลกรัม
- รวมฐานตั้งทีวี
  - ขนาด (กว้าง × สูง × ลึก):  
561×373×156 ( มม )
  - น้ำหนัก: 3.8 กิโลกรัม

ขนาดหน้าจอ (นิ้ว)	ระยะห่างจุดภาพ ( มม )	เกลียวของขาแขวนทีวี
24	100×100	4×M4

## 9. การแก้ไขปัญหา

ในกรณีเกิดปัญหา ก่อนที่ท่านจะขอรับบริการ กรุณาดำเนินการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นดังต่อไปนี้

### ปัญหาที่มักจะพบบ่อย

#### ไม่สามารถเปิดทีวีได้

- ให้ถอดสายไฟออกจากเบ้าเสียบไฟ รอเวลาประมาณหนึ่งนาทีและเสียบเข้าไปใหม่อีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายสำคัญๆ อย่าง มั่นคงหรือไม่

#### การใช้งานของรีโมท คอนโทรลมีลักษณะผิดปกติ

- ตรวจสอบดูว่าขั้วของแบตเตอรี่ (+/-) ในรีโมท คอนโทรลนั้นอยู่ในลักษณะที่เหมาะสม
- หากมีการรั่วหรือหมดพลังงานให้เปลี่ยนถ่านแบตเตอรี่นั้น
- ทำความสะอาดรีโมท คอนโทรลและตัวเซนเซอร์ของทีวี

#### เมื่อไฟแสดงสถานะพร้อมใช้กระพริบไฟสีแดง:

- ถอดสายไฟออกจากเบ้าเสียบไฟ และเสียบใหม่อีกครั้งเมื่อทีวีมีอุณหภูมิเย็นลง หากยังมีปัญหาอยู่ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของฟิลิปส์

#### ลิ้มรสผ่าน:

- เลือก [ล็อคป้องกันเด็ก]> [เปลี่ยนรหัสผ่าน] และใส่ตัวเลข 3448 เขียนทับรหัสผ่านปัจจุบัน

#### เมนูแสดงภาษาต่างประเทศ

- ตั้งเมนูเป็นภาษาที่ท่านต้องการ

### เมื่อทีวีเริ่มต้นทำงานหรือเปลี่ยนเป็นสถานะโหมดพร้อมใช้ นั้นเกิดเสียงดังที่ผิดปกติ

- ไม่ต้องจำเป็นต้องปฏิบัติกรสิ่งใด นี่เป็นเสียงปกติเมื่อทีวีรับอุณหภูมิให้เย็นลงหรือการให้ความร้อนก่อน

### ปัญหาเกี่ยวกับช่องทีวี

#### ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

##### ไม่มีภาพปรากฏหลังจากเปิดทีวี

- กรุณาตรวจสอบเสอาอากาศว่าได้ต่อพ่วงอย่างเหมาะสมหรือไม่
- กรุณาตรวจสอบว่าได้เลือกอุปกรณ์ต่อพ่วงที่เหมาะสมในการเป็นแหล่งสัญญาณหรือไม่

##### มีภาพแต่ไม่มีเสียง

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าภาพนั้นถูกต้องหรือไม่

##### การได้รับสัญญาณที่ไม่ชัดเจนอาจจะเนื่องจากการเชื่อมต่อเสอาอากาศที่ไม่เหมาะสม

- ตรวจสอบว่าได้ต่อพ่วงเสอาอากาศเข้ากับทีวีได้เหมาะสมถูกต้องหรือไม่
- คุณภาพของสัญญาณที่ได้รับนั้นอาจจะได้รับผลกระทบจากลำโพง อุปกรณ์เครื่องเสียงโดยปราศจากการต่อพ่วงสายดิน ไฟนีออน ดึกสูง และจากวัตถุขนาดใหญ่อื่นๆ ที่บดบังสัญญาณได้ หากเป็นไปได้ พยายามเปลี่ยนทิศทางของเสอาอากาศหรือให้อุปกรณ์ที่ใดกล่าวมาเหล่านั้นอยู่ห่างจากทีวีเพื่อให้คุณภาพของสัญญาณนั้นดีขึ้น
- ในกรณีของคุณภาพที่ได้รับมีคุณภาพไม่ดีเพียงในช่องทีวีช่องเดียว กรุณาปรับจูนสำหรับช่องทีวีนั้น

## คุณภาพที่ไม่ดีของรูปภาพสำหรับ

### อุปกรณ์ต่อพ่วง:

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมหรือไม่
- ตรวจสอบว่าการตั้งค่ารูปภาพนั้นถูกต้องหรือไม่

### ไม่ได้บันทึกข้อมูลการตั้งค่าภาพ

- ตรวจสอบว่าได้กำหนดค่าของทีวีให้อยู่ในโหมด Home Mode หรือไม่ ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงและบันทึกการตั้งค่าได้อย่างยืดหยุ่นในโหมดนี้

### ขนาดภาพไม่ได้พอดีกับหน้าจอ

- ลองใช้สัดส่วนภาพอีกสัดส่วนหนึ่งสำหรับแสดงภาพนั้น

### ตำแหน่งภาพไม่ถูกต้อง:

- สัญญาณภาพจากอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวอาจจะไม่พอดีกับหน้าจอ กรุณาตรวจสอบในช่องสัญญาณออกของอุปกรณ์นั้น

---

## ปัญหาเรื่องเสียง

### มีภาพแต่ไม่มีเสียง:

#### ข้อสังเกต

- หากตรวจไม่พบสัญญาณใดๆ ที่รีจิสเตอร์การใช้งานของสัญญาณเสียงออกโดยอัตโนมัติซึ่งเครื่องไม่ได้เกิดปัญหาใดๆ
- ตรวจสอบว่าได้ต่อพ่วงสายไฟทั้งหมดอย่างถูกต้องเหมาะสม
- ตรวจสอบว่าค่าระดับเสียงได้ตั้งค่าไว้ที่ค่า 0 หรือไม่
- ตรวจสอบว่าได้ปิดเสียงไว้หรือไม่

### รูปภาพมีคุณภาพเสียงที่ไม่ดี:

- ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเสียงนั้นถูกต้องหรือไม่
- ### ลำโพงทำงานเพียงตัวเดียว :
- ตรวจสอบสมดุลเสียงได้ตั้งค่าเป็นระดับกลางหรือไม่

---

## การเชื่อมต่อพ่วงระบบ HDMI

### ปัญหาในอุปกรณ์ต่อพ่วงสัญญาณ HDMI

- กรุณาสังเกตว่าการรองรับระบบ HDCP นั้นอาจจะทำให้การแสดงผลเนื้อหาของอุปกรณ์ต่อพ่วง HDMI นั้นอาจจะล่าช้า
- หากทีวีไม่รู้จักในอุปกรณ์ HDMI นั้นและไม่ได้แสดงผลภาพใดๆ บนหน้าจอ กรุณาลองเปลี่ยนสัญญาณอินพุตไปเป็นอุปกรณ์ต่อพ่วงอีกชนิดหนึ่งและจากนั้นก็เปลี่ยนกลับมาใช้อุปกรณ์ตัวเดิม
- ในกรณีเสียงไม่ต่อเนื่อง กรุณาตรวจสอบว่าการตั้งค่าสัญญาณออกของอุปกรณ์ HDMI นั้นถูกต้องหรือไม่
- หากท่านใช้หัวแปลงสัญญาณ HDMI-DVI หรือใช้สาย HDMI-DVI กรุณาตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อสายเพิ่มเติมนี้เข้ากับพอร์ตสัญญาณเสียงหรือไม่ (เฉพาะช่องต่อขนาดเล็กเท่านั้น)

---

## การต่อพ่วงเข้ากับคอมพิวเตอร์

### การแสดงผลบนหน้าจอที่วีไม่เสถียร

- ตรวจสอบค่าความละเอียดและอัตรารีเฟรชเป็นค่าที่คอมพิวเตอร์ของท่านรองรับหรือไม่
- ตั้งค่ารูปแบบภาพของทีวีเป็นแบบไม่มีบีบอัดข้อมูล

---

## ติดต่อเรา

หากท่านไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ให้เข้าไปยังเว็บไซต์ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ในหัวข้อคำถามที่มักถามบ่อยๆ หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้อีก กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ ฟิลิปส์ใกล้บ้าน



### คำเตือน

- พยายามอย่าซ่อมบำรุงด้วยตนเอง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บทางร่างกาย ความเสียหายต่อทีวีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ และจะมีผลให้การรับประกันเป็นโมฆะ



### ข้อสังเกต

- ก่อนที่ท่านจะติดต่อศูนย์บริการของฟิลิปส์ กรุณาจดบันทึกในข้อมูลเกี่ยวกับโมเดลของทีวีและ หมายเลข ผลิตภัณฑ์ที่ได้พิมพ์แสดงไว้บนฝาครอบด้านหลังของทีวีและบนกล่องบรรจุภัณฑ์