

เราอยู่เคียงข้างคุณเสมอ

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณและรับการสนับสนุนที่
www.philips.com/welcome



HTB4150B



คุณมือผู้ใช้

PHILIPS

สารบัญ

1	ข้อสำคัญ	2
	ความปลอดภัย	2
	ดูแลรักษาผลิตภัณฑ์ของคุณ	2
	รักษาสິงแวดล้อม	3
	การเตือนด้านสุขภาพ 3D	3
2	SoundStage ของคุณ	3
	ตัวเครื่อง	3
	รีโมทคอนโทรล	4
	ช่องเสียบ	5
3	วาง SoundStage ของคุณ	6
4	การเชื่อมต่อและการตั้งค่า	7
	เชื่อมต่อกับทีวี	7
	เชื่อมต่อเสียงจากทีวีหรืออุปกรณ์อื่น	8
	ตั้งค่า EasyLink (ควบคุม HDMI-CEC)	9
	การเชื่อมต่อและตั้งค่าเครือข่ายภายในบ้าน	10
5	ใช้ SoundStage ของคุณ	11
	การเข้าใช้งานเมนูหน้าแรก	11
	ดิสก์	11
	การเล่นเสียงผ่านทาง Bluetooth	12
	เล่นเพลงผ่าน NFC	13
	ไฟล์ข้อมูล	13
	อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB	14
	ตัวเลือกวิดีโอ เสียง และภาพ	14
	วิทยุ	15
	เครื่องเล่น MP3	15
	เบราส์ Smart TV	16
	การเบราส์ PC ผ่านทาง DLNA	17
	คาราโอเกะ	18
	เลือกเสียง	19
6	เปลี่ยนการตั้งค่า	20
	การตั้งค่าภาษา	20
	การตั้งค่าภาพและวิดีโอ	20
	การตั้งค่าเสียง	20
	การควบคุมโดยผู้ปกครอง	20
	การตั้งค่าหน้าจอ	21
	การตั้งค่าการประหยัดพลังงาน	21
	การตั้งค่าลำโพง	21
	เรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้น	21
7	อัปเดตซอฟต์แวร์	22
	ตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์	22
	อัปเดตซอฟต์แวร์ผ่าน USB	22
	อัปเดตซอฟต์แวร์ผ่านอินเทอร์เน็ต	22
8	ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	23
9	วิธีแก้ไขปัญหา	26
10	คำประกาศ	28
	ลิขสิทธิ์	28
	ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส	28
	เครื่องหมายการค้า	29
11	รหัสภาษา	30
12	ดัชนี	31

1 ข้อสำคัญ

อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทั้งหมดก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ทีวี กรณีที่ความเสียหายเกิดขึ้นจากความผิดพลาดในการปฏิบัติตามคำแนะนำ การรับประกันจะไม่มีผลใช้งาน

ความปลอดภัย

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้!

- ห้ามไม่ให้ผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์เสริมเปียกฝนหรือน้ำ ห้ามวางภาชนะที่มีของเหลว เช่น แก้วน้ำ ใกล้กับผลิตภัณฑ์ หากมีการระเหยของเหลวหรือในผลิตภัณฑ์ ให้ถอดปลั๊กไฟออกทันที ติดต่อบริการลูกค้าของ Philips เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์ก่อนเริ่มใช้
- ห้ามวางผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริม รีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับปลั๊กไฟหรือแหล่งกำเนิดความร้อนใดๆ รวมถึงแสงอาทิตย์โดยตรง
- ห้ามใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องระบายความร้อนหรือช่องที่เปิดได้อื่นๆ บนผลิตภัณฑ์
- หากใช้ปลั๊กไฟหลักหรือตัวเชื่อมต่อบริเวณใด ในขณะที่ยกเลิกการเชื่อมต่อกับทีวี อุปกรณ์ที่ยกเลิกการเชื่อมต่อจะยังคงพร้อมใช้งานอยู่
- ไม่ควรให้แบตเตอรี่ (ชุดแบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่ที่ติดตั้ง) สัมผัสกับความชื้นสูง เช่น แสงอาทิตย์ ฝน ไฟ หรืออื่นๆ
- ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบก่อนเกิดพายุฟ้าผ่า
- เมื่อคุณปลดการเชื่อมต่อสายไฟ ให้ดึงที่ตัวปลั๊ก อย่าดึงที่สาย

ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเพลิงไหม้!

- ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับเต้าเสียบไฟ ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับค่าที่พิมพ์บนด้านหลังหรือด้านล่างของผลิตภัณฑ์ อย่าเสียบปลั๊กหากค่าแรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อ SoundStage

- อย่าวางผลิตภัณฑ์หรือวัตถุใดบนสายไฟหรือบนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น
- หากผลิตภัณฑ์ถูกขนส่งในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 5°C ให้แกะกล่องผลิตภัณฑ์แล้วรอนจนกระทั่งอุณหภูมิเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊กไฟ
- จะมีรีจิสเตอร์มองเห็นและมองไม่เห็นเมื่อเปิดเครื่อง หลีกเลี่ยงให้ห่างจากแสงสว่าง
- อย่าแตะเลนส์ออปติคัลของดิสก์ที่อยู่ด้านในช่องใส่ดิสก์
- ส่วนประกอบบางอย่างของผลิตภัณฑ์นี้อาจทำงานจากกระชากไปรตใช้งานอย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บและความเสียหาย

ความเสี่ยงของความร้อนสูง!

- ห้ามติดตั้งผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่จำกัด และควรให้มีพื้นที่เหลือรอบผลิตภัณฑ์อย่างน้อยสี่นิ้ว เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ระบายความร้อนได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝ้าม่านหรือวัตถุอื่นๆ ไม่บังช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง

ความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน!

- อย่าใช้แบตเตอรี่ผสมกัน (เก่าและใหม่ หรือแบบคาร์บอนและอัลคาไลน์ อื่นๆ)
- อันตรายต่อการระเบิดหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง เปลี่ยนเฉพาะแบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่านั้น
- ถอดแบตเตอรี่ออกหากแบตเตอรี่หมด หรือไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
- แบตเตอรี่มีสารเคมีอยู่ภายใน ต้องกำจัดอย่างถูกวิธี

ความเสี่ยงในการกลืนกินแบตเตอรี่

- ผลิตภัณฑ์รีโมทคอนโทรลอาจใช้แบตเตอรี่แบบเรียลไทม์/กระดุมซึ่งสามารถกลืนเข้าปากได้ โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็กตลอดเวลา หากกลืนเข้าไป แบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิตได้ อาจเกิดการไหม้ภายในอย่างร้ายแรงภายในสองชั่วโมงเมื่อมีการกลืนแบตเตอรี่
- หากคุณสงสัยว่าได้กลืนแบตเตอรี่เข้าไปหรืออยู่ในส่วนใดๆ ของร่างกาย โปรดไปพบแพทย์โดยทันที
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดเก็บแบตเตอรี่ใหม่และที่ใช้แล้วทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องใส่แบตเตอรี่ปิดสนิท หลังจากที่คุณเปลี่ยนแบตเตอรี่
- หากช่องใส่แบตเตอรี่ไม่สามารถปิดได้สนิท ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์ เก็บให้พ้นมือเด็กและติดต่อผู้ผลิต



อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ CLASS II พร้อมฉนวนหุ้มสองชั้น และไม่มียลายดินป้องกันมาให้

ดูแลรักษาผลิตภัณฑ์ของคุณ

- อย่าใส่วัตถุใดๆ ที่ไม่ใช่ดิสก์ลงในช่องใส่ดิสก์
- อย่าใส่ดิสก์ที่ถูกหุ้มหรือดิสก์ที่แตกหักลงในช่องใส่ดิสก์
- นำดิสก์ออกจากช่องใส่ดิสก์หากคุณไม่ใช่ผลิตภัณฑ์เป็นเวลา นาน
- ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์เท่านั้นในการทำทำความสะอาดผลิตภัณฑ์

รักษาสิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์ของคุณใช้วัสดุและส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงในการผลิต และสามารถนำไปรีไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ร่วมกับขยะจากครัวเรือน โปรดศึกษากฎข้อบังคับท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และแบตเตอรี่ การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าเหล่านี้อย่างถูกต้องช่วยป้องกันผลสืบเนื่องทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ผลิตภัณฑ์ของคุณประกอบด้วยแบตเตอรี่ซึ่งไม่สามารถทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป โปรดศึกษากฎข้อบังคับท้องถิ่นว่าด้วยการแยกเก็บแบตเตอรี่ การทิ้งแบตเตอรี่อย่างถูกวิธีจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ โปรดเยี่ยมชม www.recycle.philips.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับศูนย์รีไซเคิลในพื้นที่ของคุณ

การเตือนด้านสุขภาพ 3D

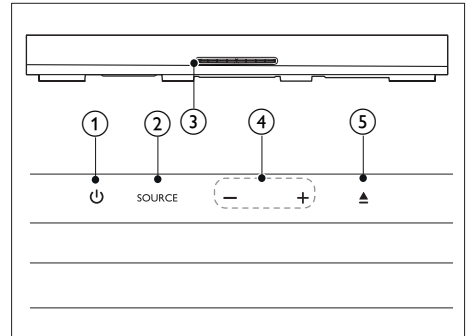
- หากคุณหรือครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยโรคลมบ้าหมูหรือมีอาการแพ้แสงกะทันหัน ให้ปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ก่อนเข้าใกล้แหล่งไฟแฟลช, ภาพเคลื่อนไหวรวดเร็วหรือการดู 3D
- เพื่อหลีกเลี่ยงความรู้สึกไม่สบาย เช่น เวียนศีรษะ, ปวดหัว หรืองุนงง เราแนะนำให้ดูไม่ควรรู 3D เป็นระยะเวลาหนึ่ง หากคุณรู้สึกไม่สบาย ให้หยุดรับชม 3D และอย่าเคลื่อนไหวร่างกายหรือทำกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดอันตราย (เช่น การขับรถ) จนกว่าอาการดังกล่าวจะหายไป หากยังคงมีอาการ อย่ารับชม 3D ต่อโดยไม่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ก่อน
- ผู้ปกครองควรตรวจสอบเด็กขณะกำลังรับชม 3D และตรวจดูให้แน่ใจว่าเด็กไม่มีอาการใดๆ ตามที่ได้อธิบายไว้ด้านบน ไม่แนะนำให้เด็กอายุต่ำกว่า 6 ขวบรับชม 3D เนื่องจากระบบการมองเห็นยังไม่พร้อม

2 SoundStage ของคุณ

ขอแสดงความยินดีที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา และยินดีต้อนรับสู่ Philips เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากบริการที่ Philips มอบให้ (เช่น การแจ้งเตือนการอัปเดตซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์) โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ www.philips.com/welcome

ตัวเครื่อง

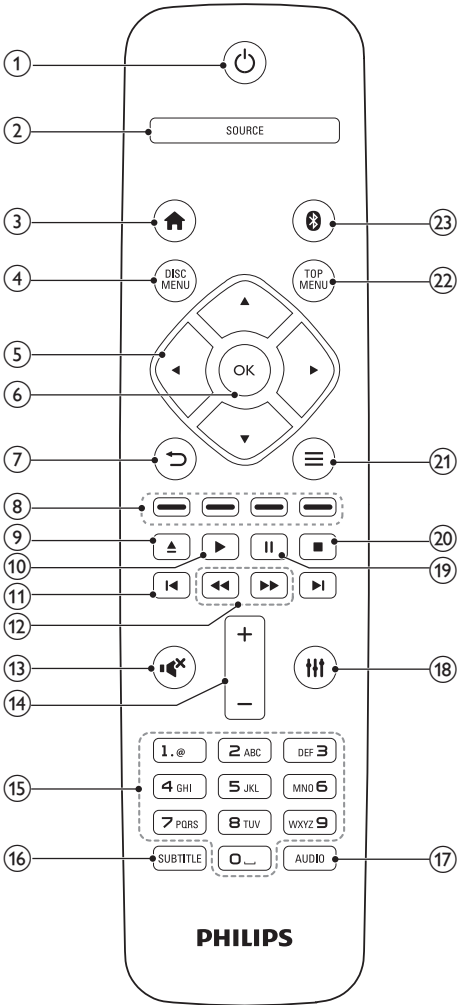
ส่วนนี้ประกอบด้วยภาพรวมของตัวเครื่อง



1. **⏻**
เปิด SoundStage หรือเปลี่ยนเป็นโหมดลดระดับเสียง
2. **SOURCE**
เลือกแหล่งเสียง วิทยุ วีดิโอ วิทยุ หรือโหมด Bluetooth สำหรับ SoundStage
3. **⏮** **ช่องใส่แผ่นดิสก์**
4. **-/+**
ลดหรือเพิ่มระดับเสียง
5. **⏸**
โหลตหรือนำแผ่นดิสก์ออก

รีโมทคอนโทรล

ส่วนนี้ประกอบด้วยภาพรวมเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล



1 ๐ (เปิดสแตนด์บาย)

- เปิด SoundStage หรือเปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บาย
- เมื่อใช้งาน EasyLink ให้กดค้างไว้อย่างน้อยสามวินาทีเพื่อสวิตซ์อุปกรณ์ที่สามารถใช้ร่วมกับ HDMI CEC ที่เชื่อมต่อทั้งหมดเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

2 SOURCE

เลือกแหล่งสำหรับ SoundStage

3 ๙ (หน้าหลัก)

การเข้าใช้เมนูหน้าหลัก

4 DISC MENU

- เปลี่ยนเป็นแผ่นดิสก์
- เข้าใช้งานหรือออกจากเมนูดิสก์หรือเมนูป๊อปอัพเมื่อคุณเล่นแผ่นดิสก์

5 ปุ่มนาฬิกา

- เลื่อนดูเมนู
- ในโหมดทีวี กดซ้ายหรือขวาเพื่อเริ่มค้นหาอัตโนมัติ
- ในโหมดทีวี กดขึ้นหรือลงค้างไว้เพื่อค้นหาความถี่ทีวี

6 OK

ยืนยันการป้อนหรือการเลือก

7 ๓

- กลับสู่หน้าจอเมนูก่อนหน้า
- ในโหมดทีวี กดปุ่มค้างไว้เพื่อลบสถานีวิทยุที่ตั้งไว้

8 ปุ่มสี่

เลือกงานหรือตัวเลือกสำหรับดิสก์ Blu-ray

9 ๓

โหลดหรือนำแผ่นดิสก์ออก

10 ๓ (เล่น)

เริ่มเล่นหรือเล่นต่อ

11 ๓ / ๓ (ก่อนหน้า/ถัดไป)

- ข้ามไปยังเพลง บท หรือไฟล์ก่อนหน้าหรือถัดไป
- ในโหมดทีวี เลือกสถานีวิทยุที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

12 ๓ / ๓ (ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว / ไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว)

ค้นหาเดินหน้าหรือย้อนกลับ กดซ้ำหลายครั้งเพื่อเปลี่ยนความเร็วในการค้นหา

13 ๓ (ปิดเสียง)

ปิดเสียงหรือคืนค่าระดับเสียง

14 +/- (ระดับเสียง)

เพิ่มหรือลดระดับเสียง

15 ปุ่มตัวอักษรและตัวเลข

ป้อนค่าหรือตัวอักษร (ใช้การป้อนเหมือน SMS)

16 SUBTITLE

เลือกภาษาทบทวนรายละเอียดสำหรับวิดีโอ

17 AUDIO

เลือกภาษาหรือช่องเสียงพากย์

18 **III**
เข้าใช้หรือออกจากตัวเลือกเสียง

19 **II (หยุดชั่วคราว)**
หยุดเล่นชั่วคราว

20 **■**
หยุดเล่น

21 **≡**

- เข้าใช้ตัวเลือกการเล่นเพิ่มเติมขณะกำลังเล่นแผ่นดีสก์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB
- ในโหมดวิทยุ ตั้งสถานีวิทยุ

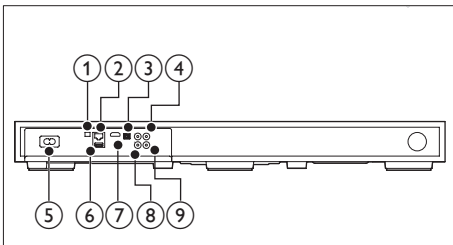
22 **TOP MENU**
เข้าใช้เมนูหลักของดีสก์

23 **๑**
เปลี่ยนไปที่โหมด Bluetooth

ช่องเสียบ

ส่วนนี้ประกอบด้วยภาพรวมของช่องเสียบที่เป็น SoundStage ของคุณ

ช่องเสียบด้านหลัง



1 **FM ANTENNA**
เชื่อมต่อกับเสาอากาศ FM ที่ใหม่

2 **ETHERNET**
เชื่อมต่อกับอินพุต ETHERNET บนบอร์ดแบนด์ไม่เต็มหรือเราเตอร์

3 **OPTICAL IN**
เชื่อมต่อกับเอาต์พุตเสียงออปติคัลบนทีวีหรืออุปกรณ์ดีจิตอล

4 **VIDEO OUT**
เชื่อมต่อกับอินพุตวิดีโอ Composite

5 **AC MAINS~**
เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

6 **USB**

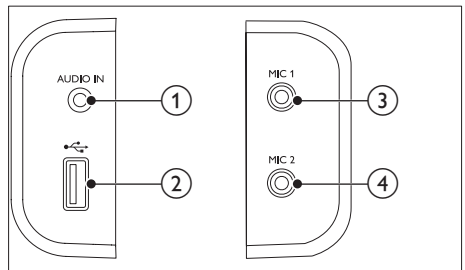
- อินพุตเสียง วิดีโอหรือภาพจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB
- เข้าใช้ BD-Live

7 **HDMI OUT (ARC)**
เชื่อมต่อกับอินพุต HDMI บนทีวี

8 **AUX IN**
เชื่อมต่อกับเอาต์พุตเสียงอะนาล็อกบนทีวีหรืออุปกรณ์อะนาล็อก

9 **COAXIAL IN**
เชื่อมต่อกับเอาต์พุตเสียงโคแอกเซียลบนทีวีหรืออุปกรณ์ดีจิตอล

ช่องเสียบด้านข้าง



1 **AUDIO IN**
อินพุตเสียงจากเครื่องเล่น MP3 (แจ็ค 3.5 มม.)

2 **MIC**

- อินพุตเสียง วิดีโอหรือภาพจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

3 **MIC 1**
อินพุตเสียงจากไมโครโฟน

4 **MIC 2**
อินพุตเสียงจากไมโครโฟน

3 วาง SoundStage ของคุณ

SoundStage นี้ได้รับการออกแบบมาให้วางได้ที่วีซีของคุณ

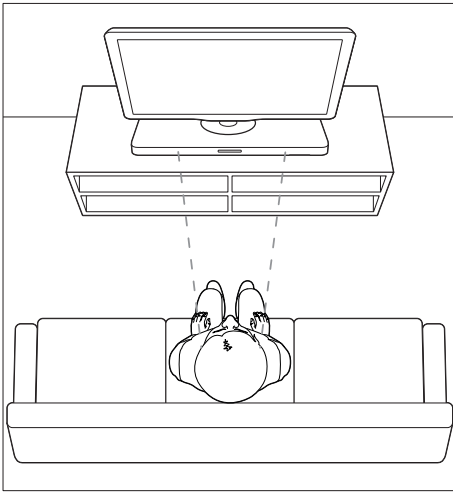
! ข้อควรระวัง

- SoundStage ได้รับการออกแบบสำหรับทีวีที่มีน้ำหนักไม่เกิน 22 กก. ห้ามวางทีวีประเภท CRT บน SoundStage
- ไม่ควรวาง SoundStage บนรถเข็น แท่นวาง ดัวยืด หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง ไม่เช่นนั้น SoundStage อาจตกลงมา ทำให้เด็กหรือผู้ใหญ่ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง หรือเกิดความเสียหายอย่างมากที่สุดผลิตภัณฑ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการปิดกั้นช่องระบายอากาศบนแผงด้านหลัง
- ห้ามเปลี่ยนตำแหน่งของ SoundStage หลังจากวางทีวีของคุณบนเครื่องแล้ว

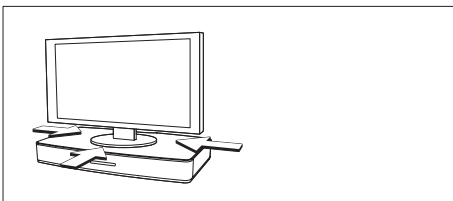
✦ เคล็ดลับ

- หากฐานที่มีขนาดใหญ่กว่าที่จะวางบน SoundStage ให้วาง SoundStage ที่ตำแหน่งอื่น เช่น บนชั้นวางของแบบเปิดด้านล่างทีวี แต่ต้องวางใกล้กับทีวีเพื่อให้เสียงสายสัญญาณเสียงได้ คุณยังสามารถติดตั้งทีวีของคุณบนผนังเหนือ SoundStage
- หากทีวีของคุณมาพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเครื่องเสียง ให้ติดตั้งที่ด้านหลังของตู้ผลิตและรับเสียงก่อนหลังจากวางทีวีบน SoundStage แล้ว
- หากวาง SoundStage ในตู้หรือบนชั้นวาง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านหลังของ SoundStage อยู่ชิดกับขอบด้านหน้าของชั้นวางให้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เพื่อให้ได้คุณภาพเสียงที่ดีที่สุด
- หากวาง SoundStage ติดกับผนัง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านหลังของ SoundStage อยู่ห่างจากผนังอย่างน้อย 1 นิ้ว

1 วาง SoundStage บนพื้นผิวเรียบและมั่นคงใกล้กับทีวีของคุณวางทีวีของคุณบน SoundStage



2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฐานทีวีอยู่ตรงกลางเครื่อง และไม่ห้อยอยู่ที่ขอบ



4 การเชื่อมต่อและการตั้งค่า

ส่วนนี้จะช่วยคุณในการเชื่อมต่อ SoundStage กับทีวี และอุปกรณ์อื่นๆ แล้วทำการตั้งค่า สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อพื้นฐานของ SoundStage และอุปกรณ์เสริม โปรดดูคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ

หมายเหตุ

- สำหรับข้อมูลจำเพาะและอัตรากระแสไฟฟ้าที่เข้าไปรอดจากป้ายระบุข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่อยู่ด้านหลังหรือด้านใต้ของเครื่อง
- ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อหรือเปลี่ยนแปลงการเชื่อมต่อ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากปลั๊กไฟแล้ว

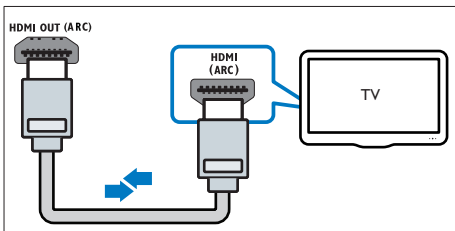
เชื่อมต่อกับทีวี

เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับทีวีเพื่อดูวิดีโอ คุณสามารถฟังเสียงที่วีผ่าน SoundStage ของคุณได้ ใช้การเชื่อมต่อคุณภาพดีที่สุดใน SoundStage และทีวีของคุณ

ตัวเลือกที่ 1: เชื่อมต่อกับทีวีผ่าน HDMI (ARC)

วิดีโอที่มีคุณภาพดีที่สุด

SoundStage ของคุณรองรับเวอร์ชัน HDMI ที่มี Audio Return Channel (ARC) หากทีวีของคุณสามารถใช้งานได้กับ HDMI ARC คุณจะสามารถได้ยินเสียงที่วีผ่าน SoundStage ของคุณได้โดยการใช้สาย HDMI เพียงเส้นเดียว



- 1 ใช้สาย High Speed HDMI เพื่อเชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI OUT (ARC) บน SoundStage เข้ากับช่องเสียบ HDMI ARC บนทีวี
 - ช่องเสียบ HDMI ARC บนทีวีอาจมีป้ายระบุแตกต่างกันสำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี

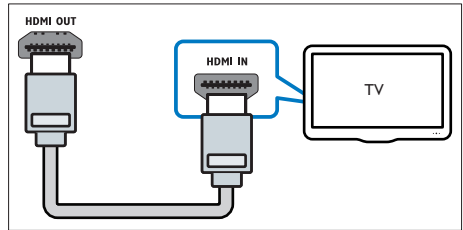
- 2 เปิดการทำงานของ HDMI-CEC ที่ทีวีของคุณ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี
 - HDMI-CEC เป็นคุณสมบัติที่ทำให้ควบคุมอุปกรณ์ที่รองรับ CEC ที่เชื่อมต่อผ่าน HDMI ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลอันเดียว เช่น การควบคุมระดับเสียงสำหรับทั้งทีวีและ SoundStage
- 3 หากคุณไม่ได้ยินเสียงทีวีผ่าน SoundStage ให้ตั้งค่าเสียงด้วยตนเอง (โปรดดูที่ 'การตั้งค่าเสียง' ในหน้า 9)

ตัวเลือกที่ 2: เชื่อมต่อกับทีวีผ่าน HDMI

มาตรฐาน

วิดีโอที่มีคุณภาพดีที่สุด

หากทีวีของคุณไม่รองรับ HDMI ARC ให้เชื่อมต่อ SoundStage กับทีวีผ่านการเชื่อมต่อ HDMI มาตรฐาน



- 1 ใช้สาย High Speed HDMI เพื่อเชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI OUT (ARC) บน SoundStage เข้ากับช่องเสียบ HDMI บนทีวี
- 2 เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพื่อฟังเสียงที่วีผ่าน SoundStage ของคุณ (โปรดดูที่ 'เชื่อมต่อเสียงจากทีวีหรืออุปกรณ์อื่น' ในหน้า 8)
- 3 เปิดการทำงานของ HDMI-CEC ที่ทีวีของคุณ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี
 - HDMI-CEC เป็นคุณสมบัติที่ทำให้ควบคุมอุปกรณ์ที่รองรับ CEC ที่เชื่อมต่อผ่าน HDMI ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลอันเดียว เช่น การควบคุมระดับเสียงสำหรับทั้งทีวีและ SoundStage (โปรดดูที่ 'ตั้งค่า EasyLink (ควบคุม HDMI-CEC)' ในหน้า 9)
- 4 หากคุณไม่ได้ยินเสียงทีวีผ่าน SoundStage ให้ตั้งค่าเสียงด้วยตนเอง (โปรดดูที่ 'การตั้งค่าเสียง' ในหน้า 9)

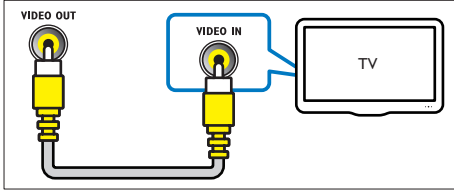
หมายเหตุ

- หากทีวีของคุณมีช่องเสียบ DVI คุณสามารถใช้อะแดปเตอร์ HDMI/DVI เชื่อมต่อกับทีวีได้ อย่างไรก็ตาม อาจไม่สามารถใช้คุณสมบัติบางประการได้

ตัวเลือกที่ 3: เชื่อมต่อกับทีวีผ่าน Composite Video

วิดีโอคุณภาพพื้นฐาน

หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียบ HDMI ให้ใช้การเชื่อมต่อ Composite Video การเชื่อมต่อ Composite ไม่รองรับวิดีโอความละเอียดสูง



- 1 ใช้สายเคเบิล Composite Video เชื่อมต่อช่องเสียบ VIDEO OUT บน SoundStage เข้ากับช่องเสียบ VIDEO IN บนทีวี
 - ช่องเสียบ Composite Video อาจมีป้ายระบุ AV IN, COMPOSITE หรือ BASEBAND
- 2 เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเพื่อฟังเสียงทีวีผ่าน SoundStage ของคุณ (โปรดดูที่ 'เชื่อมต่อเสียงจากทีวีหรือและอุปกรณ์อื่น' ในหน้า 8)
- 3 เมื่อคุณรับชมรายการทีวี ให้กด SOURCE ที่ SoundStage ซ้ำๆ เพื่อเลือกอินพุตเสียงที่ถูกต้อง
- 4 เมื่อดูวิดีโอ ให้ลวดรีโมททีวีของคุณเป็นอินพุตวิดีโอที่ถูกต้องสำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี

เชื่อมต่อเสียงจากทีวีหรือและอุปกรณ์อื่น

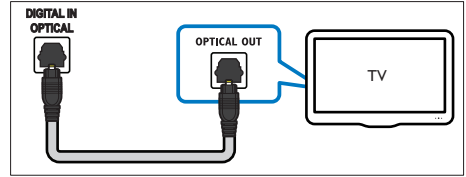
เล่นเสียงจากทีวีหรืออุปกรณ์อื่นผ่าน SoundStage ของคุณ ใช้การเชื่อมต่อคุณภาพที่ดีที่สุดที่มีบนทีวี, SoundStage และอุปกรณ์อื่น

หมายเหตุ

- เมื่อ SoundStage และทีวีถูกเชื่อมต่อกันทาง HDMI ARC จะไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสัญญาณเสียง (โปรดดูที่ 'ตัวเลือกที่ 1: เชื่อมต่อกับทีวีผ่าน HDMI (ARC)' ในหน้า 7)

ตัวเลือกที่ 1: เชื่อมต่อเสียงผ่านสายออปติคอลลิตีจิตอล

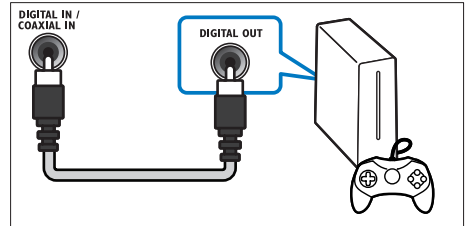
เสียงคุณภาพที่ดีที่สุด



- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ OPTICAL IN บน SoundStage ของคุณ เข้ากับช่องเสียบ OPTICAL OUT บนทีวีหรืออุปกรณ์อื่น โดยใช้สายออปติคัล
 - ช่องเสียบออปติคัลดิจิทัลอาจมีป้ายระบุ SPDIF หรือ SPDIF OUT

ตัวเลือกที่ 2: เชื่อมต่อเสียงผ่านสายโคแอกเซียลดิจิทัลจิจิตอล

เสียงคุณภาพดี

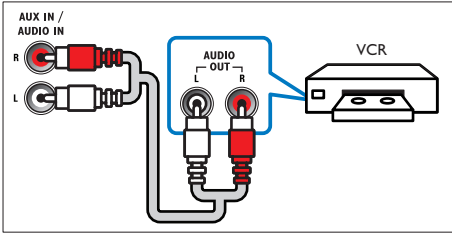


- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ COAXIAL IN บน SoundStage ของคุณ เข้ากับช่องเสียบ COAXIAL/DIGITAL OUT บนทีวีหรืออุปกรณ์อื่น โดยใช้สายโคแอกเซียล
 - ช่องเสียบโคแอกเซียลดิจิทัลอาจมีป้ายระบุ DIGITAL AUDIO OUT

ตัวเลือกที่ 3: เชื่อมต่อเสียงผ่านสายสัญญาณเสียงอะนาล็อก

เสียงคุณภาพพื้นฐาน

- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ AUX IN บน SoundStage ของคุณเข้ากับช่องเสียบ AUDIO OUT บนทีวีหรืออุปกรณ์อื่น โดยใช้สายอะนาล็อก



ตั้งค่า EasyLink (ควบคุม HDMI-CEC)

SoundStage นี้รองรับ Philips EasyLink ซึ่งใช้โปรโตคอล HDMI CEC (Consumer Electronics Control) อุปกรณ์ที่รองรับ EasyLink ที่เชื่อมต่อผ่านขั้วต่อ HDMI สามารถควบคุมโดยรีโมทคอนโทรลเดียวได้

หมายเหตุ

- HDMI-CEC จะเป็นที่รู้จักกันในหลายชื่อ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ผลิต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมกับอุปกรณ์ของคุณ โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์
- Philips ไม่รับรองว่าจะใช้งานร่วมกันได้ 100% กับอุปกรณ์ HDMI-CEC ทั้งหมด

ก่อนเริ่มการใช้งาน

- เชื่อมต่อ SoundStage กับอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับ HDMI-CEC ได้ผ่านการเชื่อมต่อ HDMI
- ทำการเชื่อมต่อที่จำเป็นตามที่อธิบายในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ จากนั้นให้สวิตซ์ทีวีไปยังแหล่งที่ถูกต้องสำหรับ SoundStage

เปิดใช้งาน EasyLink

- กด **▲**
- เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- เลือก **[EasyLink] > [EasyLink] > [เปิด]**
- เมื่อเปิดทีวีและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ ให้เปิดการควบคุม HDMI-CEC สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ทีวีหรืออุปกรณ์อื่น
 - บนทีวี ให้ตั้งค่าเอาต์พุตเสียงเป็น 'แอมพลีไฟเออร์' (แทนลำโพงทีวี) สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี

การควบคุม EasyLink

ด้วย EasyLink คุณสามารถควบคุม SoundStage ทีวี และอุปกรณ์อื่นๆ ที่สามารถใช้งานร่วมกับ HDMI-CEC ซึ่งเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลเดียว

- [เล่นด้วยปุ่มเดียว]** (การเล่นแบบกดปุ่มเดียว): เมื่อแผ่นวิดีโออยู่ในช่องใส่แผ่นดิสก์ ให้กด **▶** เพื่อเรียกการทำงานของรีโมทคอนโทรล จากนั้นจึงเล่นแผ่นดิสก์
- [สแตนด์บายด้วยปุ่มเดียว]** (การสแตนด์บายแบบกดปุ่มเดียว): หากมีการเปิดใช้งานสแตนด์บายแบบกดปุ่มเดียว คุณสามารถสวิตซ์ SoundStage ไปที่โหมดสแตนด์บายโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวีหรืออุปกรณ์ HDMI-CEC อื่น
- [การควบคุมเสียงในระบบ]** (การควบคุมเสียงในระบบ): หากมีการเปิดใช้งานการควบคุมเสียงในระบบ เสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่จะเอาต์พุตผ่าน SoundStage โดยอัตโนมัติเมื่อคุณเล่นอุปกรณ์
- [การแมปอินพุตเสียง]** (การแมปอินพุตเสียง): หากการควบคุมเสียงในระบบไม่ทำงาน ให้แมปอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับช่องเสียงอินพุตเสียงที่ถูกต้องบน SoundStage ของคุณ (โปรดดูที่ 'การตั้งค่าเสียง' ในหน้า 9)

หมายเหตุ

- หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการควบคุม EasyLink ให้กด **▲** เลือก **[ตั้งค่า] > [EasyLink]**

การตั้งค่าเสียง

หากคุณไม่ได้ยินเอาต์พุตเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน SoundStage ให้ทำดังนี้:

- ให้ตรวจสอบว่าคุณได้เปิดใช้งาน Easylink บนอุปกรณ์ทั้งหมดแล้ว (โปรดดูที่ 'เปิดใช้งาน EasyLink' ในหน้า 9) และ
- บนทีวี ให้ตั้งค่าเอาต์พุตเสียงเป็น 'แอมพลีไฟเออร์' (แทนลำโพงทีวี) สำหรับรายละเอียดในการเปิดหรือปิดฟังก์ชันไอออน ให้เลื่อนตัวปรับระดับประจุไฟฟ้าออก โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี และ
- ตั้งค่าการควบคุมเสียง EasyLink

- กด **▲**
- เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- เลือก **[EasyLink] > [การควบคุมเสียงในระบบ] > [เปิด]**
 - ในการเล่นเสียงจากลำโพงทีวี เลือก **[ปิด]** และข้ามขั้นตอนต่อไป
- เลือก **[EasyLink] > [การแมปอินพุตเสียง]**.

- 5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต SoundStage ของคุณ
- หากคุณเชื่อมต่อ SoundStage กับทีวีผ่านทาง การเชื่อมต่อ HDMI ARC ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียงที่ถูกรับกับอินเทอร์เน็ต ARC ของ SoundStage

การเชื่อมต่อและตั้งค่าเครือข่ายภายในบ้าน

เชื่อมต่อ SoundStage ของคุณเข้ากับเราเตอร์เครือข่ายสำหรับการตั้งค่าเครือข่าย แล้วผลิตเพลย์กับ:

- เนื้อหาสตรีมมิ่งที่สตรีม (โปรดดูที่ 'การเบรลส์ PC ผ่านทาง DLNA' ในหน้า 17)
- Smart TV (โปรดดูที่ 'เบรลส์ Smart TV' ในหน้า 16)
- แอปพลิเคชัน BD-Live (โปรดดูที่ 'BD-Live บน Blu-ray' ในหน้า 12)
- อัปเดตซอฟต์แวร์ (โปรดดูที่ 'อัปเดตซอฟต์แวร์ผ่านอินเทอร์เน็ต' ในหน้า 22)

! ข้อควรระวัง

- ศึกษาเราเตอร์เครือข่าย ขอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อ และหลักการของระบบเครือข่ายให้เข้าใจ หากจำเป็น ให้อ่านเอกสารที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ Philips ไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเสียชีวิตของคุณ

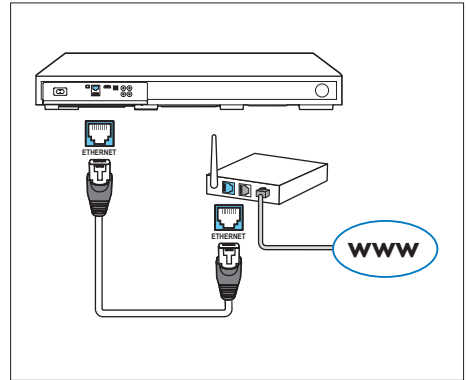
ก่อนเริ่มการใช้งาน

- สำหรับ Smart TV และการอัปเดตซอฟต์แวร์ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์เครือข่ายสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตด้วยการเชื่อมต่อความเร็วสูงได้ และไม่ถูกจำกัดด้วยไฟร์วอลล์หรือระบบรักษาความปลอดภัยอื่น
- ทำการเชื่อมต่อที่จำเป็นตามที่อธิบายในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ จากนั้นให้สวิตซ์ทีวีไปยังแหล่งที่ถูกต้องสำหรับ SoundStage

ตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสาย

สิ่งที่คุณต้องมี

- สายเคเบิลเครือข่าย (RJ45 สายตรง)
- เราเตอร์เครือข่าย (ที่มี DHCP เปิดใช้งาน)



- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ ETHERNET บน SoundStage กับเราเตอร์เครือข่าย โดยใช้สายเคเบิลเครือข่าย
- 2 กด **↕**
- 3 เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- 4 เลือก **[เครือข่าย]** > **[การติดตั้งเครือข่าย]** > **[ใช้สาย (อีเทอร์เน็ต)]**
- 5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์
 - หากการเชื่อมต่อล้มเหลว เลือก **[ลองอีกครั้ง]** จากนั้นกด **OK**
- 6 เลือก **[Finish]** จากนั้นกด **OK** เพื่อออก
 - หากต้องการการตั้งค่าเครือข่าย ให้เลือก **[ตั้งค่า]** > **[เครือข่าย]** > **[ดูการตั้งค่าเครือข่าย]**

การปรับแต่งชื่อเครือข่ายตามความต้องการ

ตั้งชื่อ SoundStage ของคุณเพื่อการระบุลงบนเครือข่ายภายในบ้านได้ง่าย

- 1 กด **↕**
- 2 เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- 3 เลือก **[เครือข่าย]** > **[ชื่อผลิตภัณฑ์ของคุณ:]**
- 4 กด **ปุ่มตัวอักษรและตัวเลข** เพื่อป้อนชื่อ
- 5 เลือก **[เสร็จ]** จากนั้นกด **OK** เพื่อออก

5 ใช้ SoundStage ของคุณ

ในส่วนี้จะช่วยให้คุณใช้ SoundStage เพื่อเล่นสื่อจากแหล่งต่างๆ ได้หลากหลาย

ก่อนเริ่มการใช้งาน

- ทำการเชื่อมต่อที่จำเป็นซึ่งอธิบายไว้ในคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อและคู่มือผู้ใช้
- สวิตช์ทีวีไปยังแหล่งที่ถูกต้องสำหรับ SoundStage

การเข้าใช้งานเมนูหน้าแรก

เมนูหน้าแรกทำให้เข้าใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ การตั้งค่า และคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์อื่นๆ ใน SoundStage ได้ง่าย

1 กด

➔ เมนูหน้าแรกจะปรากฏขึ้น

2

กด ปุ่มนาวีเกด และ OK เพื่อเลือกดังนี้:

- [เล่นดีสก์]: เริ่มเล่นดีสก์
- [เบรลส์ USB]: เข้าใช้เบรลส์เนื้อหา USB
- [Smart TV]: เข้าใช้งาน Smart TV
- [เบรลส์ PC]: เข้าใช้เบรลส์เนื้อหาคอมพิวเตอร์
- [ตั้งค่า]: เข้าใช้เมนูเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าวิดีโอ เสียง และ การตั้งค่าอื่นๆ

3

กด  เพื่อออก

ดีสก์

SoundStage ของคุณสามารถเล่นแผ่นดีสก์ DVD, VCD, CD และ Blu-ray ได้ และยังสามารถเล่นแผ่นดีสก์ที่คุณทำเองที่บ้าน เช่นแผ่นดีสก์ CD-R ที่มีภาพถ่าย วิดีโอ และเพลง

1 ใส่แผ่นดีสก์เข้าไปใน SoundStage

2 หากเครื่องไม่เล่นแผ่นดีสก์โดยอัตโนมัติ ให้กด DISC MENU เพื่อเลือกแหล่งของแผ่นดีสก์ หรือเลือก [เล่นดีสก์] จากเมนูหน้าหลัก

3 ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อควบคุมการเล่น (โปรดดูที่ 'ปุ่มเล่น' ในหน้า 11)

- การมีเสียงรบกวนเพียงเล็กน้อยเป็นเรื่องปกติเมื่อคุณเล่นแผ่นดีสก์ Blu-ray ซึ่งไม่ได้หมายความว่า SoundStage ของคุณมีความผิดปกติ

ปุ่มเล่น	
ปุ่ม	การดำเนินการ
ปุ่มนาวีเกด	เลื่อนดูเมนู ขึ้น/ลง: หมุนภาพตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา
OK	ยืนยันการป้อนหรือการเลือก
▶ (เล่น)	เริ่มเล่นหรือเล่นต่อ
	หยุดเล่นชั่วคราว
■	หยุดเล่น
▲	ไหลลหรือนำแผ่นดีสก์ออก
◀ / ▶	ข้ามไปยังเพลง บท หรือไฟล์ก่อนหน้าหรือถัดไป
◀◀ / ▶▶	ค้นหาเดิหน้าหรือย้อนกลับอย่างรวดเร็ว เมื่อหยุดวิดีโอชั่วคราว ให้ค้นหาเดิหน้าหรือย้อนกลับซ้ำๆ
SUBTITLE	เลือกภาษาคำบรรยายสำหรับดีโอ
DISC	เข้าใช้หรือออกจากเมนูดีสก์
MENU	
TOP MENU	เข้าใช้เมนูหลักของดีสก์
≡	เข้าใช้ตัวเลือกขั้นสูงเมื่อคุณเล่นเสียง วิดีโอ หรือไฟล์สื่อ (โปรดดูที่ 'ตัวเลือกวิดีโอ เสียง และภาพ' ในหน้า 14)

ซิงโครไนซ์วิดีโอและเสียง

หากเสียงและวิดีโอไม่ได้รับการซิงโครไนซ์ ให้ตั้งเลย์เอาท์ให้ตรงกับวิดีโอ

1 กด

2 กด ปุ่มนาวีเกด (ซ้าย/ขวา) เพื่อเลือก [Audio sync] จากหน้าจอ OK

3

กด ปุ่มนาวีเกด (ขึ้น/ลง) เพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ

4

กด OK เพื่อยืนยัน

เล่นแผ่นดีสก์ Blu-ray 3D


SoundStage ของคุณสามารถเล่นวิดีโอ Blu-ray 3D ได้ อ่านคำแนะนำด้านสุขภาพของระบบ 3D ก่อนการเล่นแผ่นดีสก์ 3D

สิ่งที่คุณต้องมี

- ทีวี 3D
- แวนตา 3D ที่ใช้งานร่วมกับทีวี 3D ของคุณได้
- วิดีโอ 3D Blu-ray
- สายเคเบิล HDMI ความเร็วสูง

1

เชื่อมต่อ SoundStage กับทีวีที่รองรับระบบ 3D โดยใช้สาย HDMI ความเร็วสูง


- 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดใช้งานการตั้งค่าวิดีโอ 3D แล้ว กด  เลือก **[ตั้งค่า]** > **[วิดีโอ]** > **[ดูวิดีโอ 3D]** > **[อัตโนมัติ]**
 - หากต้องการเล่นแผ่นดิสก์ 3D ในโหมด 2D ให้เลือก **[ปิด]**
- 3 เล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray 3D และสามแฉก 3D
 - ในระหว่างการค้นหาวิดีโอและในโหมดเล่นบางโหมด วิดีโอจะแสดงเป็น 2D การแสดงวิดีโอจะกลับมาเป็น 3D เมื่อคุณเล่นต่อ

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันไม่ให้ภาพกะพริบ ให้ปรับความสว่างของหน้าจอ

Bonus View บน Blu-ray

คุณสามารถเพลิดเพลินกับเนื้อหาเพิ่มเติม เช่น ความเห็นต่างๆ ในหน้าต่างหน้าจอขนาดเล็กลงบนแผ่นดิสก์ Blu-ray ที่รองรับ Bonus View Bonus View เรียกอีกชื่อว่ารระบบภาพซ้อน


- 1 เปิดใช้งาน Bonus View ในเมนูแผ่นดิสก์ Blu-ray
- 2 ขณะที่คุณเล่นภาพยนตร์ ให้กด 
 - ↳ เมนูตัวเลือกจะปรากฏขึ้น
- 3 เลือก **[การเลือก PIP]** > **[PIP]**.
 - เมนู PIP [1] หรือ [2] จะปรากฏขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิดีโอ
 - หากต้องการปิดใช้งาน Bonus View ให้เลือก **[ปิด]**
- 4 เลือก **[ภาษาเสียงที่ 2]** หรือ **[ภาษาบทบรรยายที่ 2]**
- 5 เลือกภาษา แล้วกด **OK**

BD-Live บน Blu-ray

เข้าใช้คุณสมบัติเพิ่มเติมในแผ่นดิสก์ Blu-ray ที่มีเนื้อหา BD-Live เช่น การสนทนาทางอินเทอร์เน็ตกับผู้กำกับ, ตัวอย่างภาพยนตร์ล่าสุด, เกม, ภาพพื้นหลัง และเสียงเรียกเข้า บริการและเนื้อหา BD-Live จะแปรผันจากดิสก์สู่ดิสก์

สิ่งที่คุณต้องมี

- แผ่นดิสก์ Blu-ray ที่มีเนื้อหา BD-Live
 - อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่มีหน่วยความจำอย่างน้อย 1 GB
- 1 เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับเครือข่ายภายในบ้านที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
 - 2 เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ที่ด้านหลัง SoundStage สำหรับการดาวน์โหลด BD-Live

- 3 กด  และเลือก **[ตั้งค่า]** > **[ขั้นสูง]** > **[BD-Live security]** > **[เปิด]**
 - หากต้องการปิดใช้งาน BD-Live ให้เลือก **[ปิด]**
- 4 เลือกไอคอน BD-Live ในเมนูดิสก์ จากนั้นกด **OK**
 - ↳ BD-Live เริ่มต้นโหลด ระยะเวลาในการโหลดจะขึ้นอยู่กับดิสก์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ
- 5 กด **ปุ่มนาวิเกต** เพื่อเลื่อนดู BD-Live แล้วกด **OK** เพื่อเลือกตัวเลือก

หมายเหตุ

- หากต้องการลบหน่วยความจำบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล ให้กด  เลือก **[ตั้งค่า]** > **[ขั้นสูง]** > **[ลบหน่วยความจำ]**

การเล่นเสียงผ่านทาง Bluetooth

เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth (เช่น iPad, iPhone, iPod touch, โทรศัพท์ Android หรือแล็ปท็อป) ผ่านทางสัญญาณ Bluetooth จากนั้นคุณสามารถฟังไฟล์เสียงที่จัดเก็บอยู่ในอุปกรณ์ผ่านทาง SoundStage

สิ่งที่คุณต้องมี

- อุปกรณ์ Bluetooth ที่รองรับโปรไฟล์ Bluetooth A2DP AVRCP และมี Bluetooth เวอร์ชัน 2.1 + EDR
- ระยะห่างที่สามารถใช้งานได้ระหว่าง SoundStage และอุปกรณ์ Bluetooth คือระยะห่างประมาณ 10 เมตร (30 ฟุต)

- 1 กด **0** เพื่อเลือกโหมด Bluetooth
 - ↳ **[BT]** แสดงบนแผงจอแสดงผล
- 2 บนอุปกรณ์ Bluetooth ให้เปิด Bluetooth ค้นหาและเลือกชื่อของ SoundStage เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ (โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ Bluetooth เกี่ยวกับวิธีเปิดใช้ Bluetooth)
 - หากมีพรอมต์ขอรหัสผ่าน ให้ป้อน "0000"
- 3 ให้รอก่อนกว่าจะได้อินเสียงบี๊พจากผลิตภัณฑ์นี้
 - ↳ เมื่อทำการเชื่อมต่อทาง Bluetooth สำเร็จแล้ว **[BT_RE]** จะแสดงอยู่บนแผงจอแสดงผล
 - ↳ หากการเชื่อมต่อล้มเหลว **[BT]** บนแผงจอแสดงผลจะยังคงปรากฏอยู่
- 4 เลือกและเล่นไฟล์เสียงหรือเพลงในอุปกรณ์ Bluetooth
 - ระหว่างการเล่น หากมีสายเข้า การเล่นเพลงจะหยุดชั่วคราว
 - หากการสตรีมเพลงถูกระงับในให้อุปกรณ์ Bluetooth ใกล้เคียงกับ SoundStage มากขึ้น

- 5 ในการออกจาก Bluetooth ให้เลือกแหล่งเสียงอื่น
- เมื่อคุณเปลี่ยนกลับไปไปที่โหมด Bluetooth การเชื่อมต่อ Bluetooth จะยังคงทำงานได้

หมายเหตุ

- การสตรีมเพลงอาจถูกขัดจังหวะโดยสิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างอุปกรณ์และ SoundStage เช่น กำแพง หน้ากากโลหะที่ครอบปิดอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่อยู่ใกล้เสียงและใช้ความถี่เดียวกัน
- หากคุณต้องการเชื่อมต่อ SoundStage กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น ให้กด ▶ บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่ออยู่

เล่นเพลงผ่าน NFC

NFC (Near Field Communication) เป็นเทคโนโลยีที่ทำให้สามารถใช้การสื่อสารไร้สายระยะสั้นระหว่างอุปกรณ์ที่ใช้งาน NFC ได้ เช่นโทรศัพท์มือถือ

สิ่งที่คุณต้องมี

- อุปกรณ์ Bluetooth ที่มีฟังก์ชัน NFC
- สำหรับการจับคู่ ให้แตะอุปกรณ์ NFC บนแท็ก NFC ของผลิตภัณฑ์นี้
- ระยะห่างที่ใช้งานได้ระหว่างตัวเครื่อง (ลำโพงซ้ายและขวา) และอุปกรณ์ NFC คือประมาณ 10 เมตร (30 ฟุต)

- 1 เปิดใช้งาน NFC บนอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ (โปรดดูรายละเอียดจากคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ของคุณ)
- 2 แตะอุปกรณ์ NFC บนแท็ก NFC ของผลิตภัณฑ์นี้จนกระทั่งคุณได้ยินเสียงบี๊จากผลิตภัณฑ์นี้
 - ↳ อุปกรณ์ NFC จะเชื่อมต่อเข้ากับผลิตภัณฑ์นี้ผ่านทาง Bluetooth [BT] จะปรากฏขึ้น
- 3 เลือกและเล่นไฟล์เสียงหรือเพลงบนอุปกรณ์ NFC ของคุณ
 - หากต้องการตัดการเชื่อมต่อ ให้แตะอุปกรณ์ NFC บนแท็ก NFC บนผลิตภัณฑ์นี้อีกครั้ง

ไฟล์ข้อมูล

SoundStage ของคุณสามารถเล่นไฟล์ภาพ เสียง และวิดีโอที่อยู่ในดีสก์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ก่อนการเล่นไฟล์ ควรตรวจสอบว่า SoundStage ของคุณรองรับรูปแบบไฟล์ดังกล่าวหรือไม่ (โปรดดูที่ 'รูปแบบไฟล์' ในหน้า 23)

- 1 เล่นไฟล์จากดีสก์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB
- 2 ในการหยุดเล่น กด ■
 - ในการเล่นวิดีโอต่อจากตำแหน่งที่คุณหยุดไว้ กด ▶
 - ในการเล่นวิดีโอตั้งแต่เริ่มต้น กด OK

หมายเหตุ

- หากต้องการเล่นไฟล์ที่มีการป้องกันด้วย DivX DRM ให้เชื่อมต่อ SoundStage ของคุณกับทีวีผ่านสาย HDMI

คำบรรยาย

หากวิดีโอมีคำบรรยายหลายภาษา ให้เลือกภาษาคำบรรยายภาษาหนึ่ง

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟล์คำบรรยายมีชื่อไฟล์เหมือนชื่อไฟล์วิดีโอ ตัวอย่างเช่น หากไฟล์วิดีโอชื่อ 'movie.avi' ให้ตั้งชื่อไฟล์คำบรรยายเป็น 'movie.srt' หรือ 'movie.sub'
- SoundStage ของคุณรองรับรูปแบบไฟล์ต่อไปนี้: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi และ .sami หากไม่มีคำบรรยายปรากฏขึ้นอย่างถูกต้อง ให้เปลี่ยนชุดตัวอักษร

- 1 ขณะเล่นวิดีโอ กด SUBTITLE เพื่อเลือกภาษา
- 2 สำหรับวิดีโอ DivX หากคำบรรยายปรากฏไม่ถูกต้อง ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อเปลี่ยนชุดตัวอักษร
- 3 กด ≡
 - ↳ เมนูตัวเลือกจะปรากฏขึ้น
- 4 เลือก [ชุดตัวอักษร] แล้วเลือกชุดตัวอักษรที่รองรับคำบรรยาย

ชุดตัวอักษร	ภาษา
[มาตรฐาน]	อังกฤษ, อัสลามเนีย, เดนมาร์ก, ดัตช์, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, แกลิก, เยอรมัน, อิตาลี, เคิร์ด (ละติน), นอร์เวย์, โปรตุเกส, สเปน, สวีเดนและตุรกี
[จีน]	จีน (แผ่นดินใหญ่)
[จีนไต้หวัน]	จีนไต้หวัน
[เกาหลี]	อังกฤษและเกาหลี

รหัส VOD สำหรับ DivX

ก่อนที่คุณจะซื้อวิดีโอ DivX และเล่นวิดีโอบน SoundStage โปรดลงทะเบียน SoundStage บน www.divx.com โดยใช้รหัส DivX VOD

- 1 กด ⬆
- 2 เลือก [ตั้งค่า] แล้วกด OK
- 3 เลือก [ขั้นสูง] > [รหัส DivX® VOD].
 - ↳ รหัสลงทะเบียนบน DivX VOD สำหรับ SoundStage ของคุณจะปรากฏขึ้น

อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

ผลิตฟิล์มกับภาพ เสียง และวิดีโอที่จัดเก็บอยู่ในอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เช่น เครื่องเล่น MP4 หรือกล้องดิจิทัล

สิ่งที่คุณต้องมี

- อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่ได้รับการฟอร์แมตสำหรับระบบไฟล์ FAT หรือ NTFS และสอดคล้องกับมาตรฐาน Mass Storage Class
- ไฟล์สื่อในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งที่รองรับ (โปรดดูที่ 'รูปแบบไฟล์' ในหน้า 23)

หมายเหตุ

- หากคุณใช้สาย USB ดับ USB หรือเครื่องอ่าน USB แบบหลายช่อง อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB อาจไม่ถูกจัดจำ

1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เข้ากับช่องเสียบ (USB) บน SoundStage ของคุณ

2 กด **▲**

3 เลือก **[เบราส์ USB]** แล้วกด **OK**
↳ เบราเซอร์เนื้อหาจะแสดงขึ้น

4 เลือก ไฟล์หนึ่งไฟล์ แล้วกด **OK**

5 กดปุ่มเล่นเพื่อควบคุมการเล่น (โปรดดูที่ 'ปุ่มเล่น' ในหน้า 11)

ตัวเลือกวิดีโอ เสียง และภาพ

ใช้คุณสมบัติขั้นสูงเมื่อคุณเล่นไฟล์ภาพ เสียง และวิดีโอจากแผ่นดีสก์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB

ตัวเลือกเสียง

ขณะเล่นเสียง เล่นเทร็คเพลง แผ่นดิสก์ หรือไฟล์เดออร์ซี

1 กด **≡** ซ้ำๆ เพื่อหมุนดูฟังก์ชันต่อไปนี้:

- เล่นเพลงหรือไฟล์ปัจจุบันซ้ำ
- เล่นซ้ำเพลงทั้งหมดบนดิสก์หรือไฟล์เดออร์ซี
- ปิดโหมดเล่นซ้ำ

ตัวเลือกวิดีโอ

ขณะดูวิดีโอ เลือกตัวเลือก เช่น บทบรรยาย, ภาษาเสียงพากย์, ค้นหาเวลา และการตั้งค่าภาพ บางตัวเลือกอาจใช้งานไม่ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแหล่งวิดีโอ

1 กด **≡**

↳ เมนูตัวเลือกวิดีโอจะปรากฏขึ้น

2 กด **ปุ่มนาฬิกา** และ **OK** เพื่อเลือกและเปลี่ยน:

- **[ข้อมูล]:** แสดงข้อมูลวิดีโอที่เล่น
- **[ภาษาเสียง]:** เลือกภาษาเสียงพากย์สำหรับวิดีโอ
- **[ภาษาบทบรรยาย]:** เลือกภาษาบทบรรยายสำหรับวิดีโอ
- **[การย้ายบทบรรยาย]:** เปลี่ยนตำแหน่งบทบรรยายบนหน้าจอ
- **[ชุดตัวอักษร]:** เลือกชุดตัวอักษรที่รองรับบทบรรยาย DivX
- **[ค้นหาเวลา]:** ข้ามส่วนที่ระบุของวิดีโอด้วยการป้อนเวลาของฉาก
- **[ภาษาเสียงที่ 2]:** เลือกภาษาเสียงพากย์ที่สองสำหรับวิดีโอ Blu-ray
- **[ภาษาบทบรรยายที่ 2]:** เลือกภาษาบทบรรยายที่สองสำหรับวิดีโอ Blu-ray
- **[เรื่อง]:** เลือกเรื่องที่ระบุ
- **[ตอน]:** เลือกบทที่ระบุ
- **[คาราโอเกะ]:** เปลี่ยนการตั้งค่าคาราโอเกะ
- **[รายการมุมมอง]:** เลือกมุมมองที่แตกต่างกัน
- **[เมนู]:** แสดงเมนูดิสก์
- **[การเลือก PIP]:** แสดงหน้าต่างระบบภาพซ้อนเมื่อเล่นแผ่นดิสก์ Blu-ray ที่รองรับ Bonus View
- **[ซูม]:** ซูมไปในฉากของวิดีโอหรือภาพ กด **ปุ่มนาฬิกา** (ซ้าย/ขวา) เพื่อเลือกตัวแปรการซูม
- **[เล่นซ้ำ]:** เล่นซ้ำบทหรือเรื่อง
- **[เล่นซ้ำ A-B]:** ทำเครื่องหมายสองจุดภายในบทหรือเพลงเพื่อเล่นซ้ำ หรือปิดโหมดเล่นซ้ำ
- **[การตั้งค่ารูปภาพ]:** เลือกการตั้งค่าสีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

ตัวเลือกรูปภาพ

ซูมภาพ, หมุนภาพ, เพิ่มภาพแอนิเมชันให้กับภาพสไลด์ และเปลี่ยนการตั้งค่าภาพ ขณะดูภาพ

1 กด **≡**

↳ เมนูตัวเลือกภาพจะปรากฏขึ้น

2 กด **ปุ่มนาฬิกา** และ **OK** เพื่อเลือกและเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:

- **[ข้อมูล]:** แสดงข้อมูลภาพ
- **[หมุนภาพ +90]:** หมุนภาพ 90 องศาตามเข็มนาฬิกา
- **[หมุนภาพ -90]:** หมุนภาพ 90 องศาตามเข็มนาฬิกา
- **[ซูม]:** ซูมไปในฉากของวิดีโอหรือภาพ กด **ปุ่มนาฬิกา** (ซ้าย/ขวา) เพื่อเลือกตัวแปรการซูม

- **[ระยะเวลาต่อสไลด์]:** เลือกความเร็วในการแสดงภาพ แต่ภาพเพื่อแสดงภาพสไลด์
- **[สไลด์แอนิเมชัน]:** เลือกภาพแอนิเมชันสำหรับแสดงภาพสไลด์
- **[การตั้งค่ารูปภาพ]:** เลือกการตั้งค่าสีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
- **[เล่นซ้ำ]:** เล่นซ้ำไฟล์เดอร์ทที่เลือก

ภาพสไลด์พร้อมเสียงเพลงประกอบ

หากไฟล์ภาพและเสียงมาจากดิสก์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เดียวกัน คุณสามารถสร้างภาพสไลด์พร้อมเสียงเพลงประกอบได้

- 1 เลือกแทร็คเสียง แล้วกด **OK**
- 2 กด **↶** แล้วไปที่ไฟล์เดอร์ทภาพ
- 3 เลือกภาพ แล้วกด **▶** เพื่อเริ่มต้นภาพสไลด์
- 4 กด **■** เพื่อหยุดภาพสไลด์
- 5 กด **■** อีกครั้งเพื่อหยุดเล่นเพลง

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage ของคุณรองรับรูปแบบภาพและเสียง (โปรดดูที่ "USB" ในหน้า 25)

วิทยุ

ฟังวิทยุ FM ใน SoundStage และบันทึกสถานีวิทยุถึง 40 สถานี

หมายเหตุ

- ไม่รองรับ AM และวิทยุดิจิทัล
- หากไม่พบสัญญาณสเตอริโอ เครื่องจะแจ้งให้คุณตั้งสถานีวิทยุอีกครั้ง

- 1 เชื่อมต่อเสาอากาศ FM กับ **FM ANTENNA** บน SoundStage.
 - เพื่อให้รับสัญญาณได้ดีที่สุด ให้วางสายอากาศห่างจากทีวีหรือแหล่งที่มีรังสีอื่นๆ
- 2 กด **SOURCE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกสถานีวิทยุ
 - ↳ หากคุณติดตั้งสถานีวิทยุไว้แล้ว ช่องล่าสุดที่คุณได้ฟังจะเล่นขึ้น
 - ↳ หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งสถานีวิทยุ ข้อความ **[AUTO INSTALL...PRESS PLAY]** จะปรากฏขึ้นบนแผงจอแสดงผล กด **▶** เพื่อตั้งสถานีวิทยุ

3 ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกหรือเปลี่ยนสถานีวิทยุ

ปุ่มเล่น

ปุ่ม	การดำเนินการ
◀ / ▶	เลือกสถานีวิทยุที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
หรือ	
ปุ่มตัวอักษรและตัวเลข	
ปุ่มนาฬิกา	ซ้าย/ขวา: ค้นหาสถานีวิทยุ ขึ้น/ลง: ค้นหาคลื่นความถี่วิทยุ
■	กดเพื่อหยุดการติดตั้งสถานีวิทยุ
↶	กดค้างเพื่อลบสถานีวิทยุที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
≡	Manual: 1) กด ≡ 2) กด ◀ / ▶ เพื่อเลือกการตั้งค่าล่วงหน้าของคุณ 3) กด ≡ อีกครั้งเพื่อจัดเก็บสถานีวิทยุอัตโนมัติ: กดค้างสามวินาทีเพื่อติดตั้งสถานีวิทยุอีกครั้ง
AUDIO	ทอกละหว่างเสียงสเตอริโอและโมโน

ระยะหาคคลื่น

ในบางประเทศ คุณสามารถสลับระยะหาคคลื่น FM ระหว่าง 50 kHz และ 100 kHz

- 1 กด **SOURCE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกสถานีวิทยุ
- 2 กด **■**
- 3 กดค้าง **▶** เพื่อสลับระหว่าง 50 kHz หรือ 100 kHz

เครื่องเล่น MP3

เชื่อมต่อเครื่องเล่น MP3 เพื่อเล่นไฟล์เสียง

สิ่งที่คุณต้องมี

- เครื่องเล่น MP3
- สายสัญญาณเสียงสเตอริโอ 3.5 มม.

- 1 เชื่อมต่อเครื่องเล่น MP3 เข้ากับช่องเสียง **AUDIO IN** บน SoundStage ของคุณ โดยใช้สายสัญญาณเสียงสเตอริโอ 3.5 มม.
 - หากคุณใช้สายสัญญาณเสียงสเตอริโอ 6.5 มม. ให้เชื่อมต่อต่อเครื่องเล่น MP3 กับ SoundStage โดยใช้แจ็คตัวแปลงขนาด 3.5 มม. - 6.5 มม.

- 2 กด SOURCE ซ้ำๆ จนกระทั่ง [AUDIO] ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
- 3 กดปุ่มบนเครื่องเล่น MP3 เพื่อเลือกและเล่นไฟล์เสียง

เบรารี Smart TV

ใช้ Smart TV เพื่อเข้าใช้แอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตต่างๆ และเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตที่ได้รับการปรับโดยเฉพาะสำหรับการสนทนาแบบโต้ตอบเกี่ยวกับบริการ Smart TV โปรดไปยังฟอรัม Smart TV ที่ www.supportforum.philips.com

หมายเหตุ

- Koninklijke Philips Electronics N.V. ไม่รับผิดชอบต่อเนื้อหาที่มีจากผู้ใช้บริการ Smart TV

- 1 เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับเครือข่ายภายในบ้านที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (โปรดดูที่ 'การเชื่อมต่อและตั้งค่าเครือข่ายภายในบ้าน' ในหน้า 10)
- 2 กด **▲** เลือก [Smart TV] แล้วกด OK
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยืนยันข้อความบนหน้าจอ
↳ หน้าแรก Smart TV จะปรากฏขึ้น
- 4 ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกแอปพลิเคชันและป้อนข้อความ (ตัวอย่างเช่น อีเมลแอดเดรส เว็บ URL รหัสผ่าน ฯลฯ)

เลื่อนดู Smart TV

ปุ่ม	การดำเนินการ
ปุ่มนาฬิกา	เลือกแอปพลิเคชันหรือเลื่อนดู
OK	ยืนยันการป้อนหรือการเลือก เข้าใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนข้อความ
↵	กลับไปหน้าที่แล้ว ลบตัวอักษรในกล่องป้อนข้อความ
☰	เข้าถึงตัวเลือกที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมปัจจุบัน
ปุ่มตัวอักษร	ป้อนตัวอักษรในกล่องป้อนข้อความ
และตัวเลข	
ปุ่มสี (สีแดง)	เข้าใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนข้อความ
⬆	ออกจากพอร์ทัล Smart TV และกลับไปไปยังเมนูหน้าแรก

การใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ USB-HID

สิ่งที่คุณต้องมี

- ทัช USB แป้นพิมพ์ หรือเมาส์แบบใช้สายและไร้สายที่เป็นไปตาม Human Interface Design (USB-HID) Class

- 1 เชื่อมต่อแป้นพิมพ์หรือเมาส์ USB กับช่องเสียบ **•** (USB) บน SoundStage ของคุณ
 - หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB แบบไร้สาย ให้เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณ ไร้สายกับช่องเสียบ USB บน SoundStage ของคุณ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์ USB แบบไร้สาย
- 2 กด **▲**
- 3 เลือก [ค่าโปรเจค] > [การจัดวางแป้นพิมพ์].
- 4 การเลือกภาษา
↳ แป้นพิมพ์มาตรฐานเปิดใช้งานสำหรับภาษานั้นแล้ว
- 5 ใช้แป้นพิมพ์เพื่อพิมพ์ตัวอักษรหรือใช้เมาส์เพื่อเลื่อนดูเว็บเพจ
 - เคอร์เซอร์เมาส์ USB-HID ไม่ทำงานบนหน้าของ Smart TV และการเปิดหน้าอินเทอร์เน็ต
 - ไม่รองรับปุ่มมัลติมีเดียในบางแป้นพิมพ์

ล้างหน่วยความจำการเบรารี

ล้างประวัติการเบรารีเพื่อลบรหัสผ่าน คุณก็ และข้อมูลการเบรารีออกจาก SoundStage ของคุณ

- 1 กด **▲**
- 2 เลือก [ตั้งค่า] แล้วกด OK
- 3 เลือก [เครือข่าย] > [Clear Smart TV memory].
- 4 กด OK เพื่อยืนยัน



การเข้าวิดีโอทางออนไลน์

เข้าวิดีโอจากร้านออนไลน์ผ่านทาง SoundStage ของคุณ คุณสามารถดูวิดีโอทันทีที่ดูภายหลังได้
ร้านวิดีโอออนไลน์หลายแห่งมีวิดีโอให้เลือกมากมาย ในราคาค่าบริการเช่า ระยะเวลา และเงื่อนไขที่แตกต่างกัน สำหรับบางร้าน คุณต้องสร้างแอคเคาท์ก่อนจึงจะสามารถเข้าได้

สิ่งที่คุณต้องมี

- อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่มีหน่วยความจำอย่างน้อย 8 GB

- 1 เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับเครือข่ายภายในบ้านที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (โปรดดูที่ 'การเชื่อมต่อและตั้งค่าเครือข่ายภายในบ้าน' ในหน้า 10)

- 2 เสียบการ์ดอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่วางเปล่าเข้าไปในช่องเสียบ  (USB) บน SoundStage และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อฟอร์แมตอุปกรณ์ USB
- หลังจากการฟอร์แมต ให้เสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ค้างไว้ในช่องเสียบ  (USB)
 - หลังจากการฟอร์แมต อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB จะไม่สามารถใช้งานร่วมกับคอมพิวเตอร์หรือกล้องถ่ายรูปได้อีกต่อไป เว้นแต่จะได้รับการฟอร์แมตอีกครั้งโดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux

- 3 กด 
- 4 เลือก [Smart TV] แล้วกด OK
- ↳ บริการออนไลน์ที่พร้อมใช้งานในประเทศของคุณจะแสดงขึ้น

- 5 เลือก Video store จากนั้นกด OK

- 6 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าหรือดูวิดีโอ หากโปรแกรมให้คำแนะนำการให้ปันข้อมูลที่จะเป็นเพื่อลงทะเบียนหรือล็อกอินเข้าสู่แอคเคาท์ของร้านค้า
- ↳ ตามนโหลวิดีโอไว้ในอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB แล้วคุณสามารถดูได้บน SoundStage เท่านั้น

- 7 กดปุ่มเล่นเพื่อควบคุมการเล่น (โปรดดูที่ 'ปุ่มเล่น' ในหน้า 11)
- หากไม่สามารถเล่นวิดีโอได้ ให้ตรวจสอบรูปแบบไฟล์เพื่อให้แน่ใจว่า SoundStage ของคุณรองรับรูปแบบไฟล์ดังกล่าว

การเบร่าส PC ผ่านทาง DLNA

เข้าใช้และเล่นไฟล์ภาพ เสียง และวิดีโอจากคอมพิวเตอร์หรือเซิร์ฟเวอร์สื่อบนเครือข่ายภายในบ้านผ่าน SoundStage ของคุณ

ก่อนเริ่มการใช้งาน

- ติดตั้งแอปพลิเคชันเซิร์ฟเวอร์สื่อตามมาตรฐาน DLNA บนอุปกรณ์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่เหมาะสมกับคุณที่สุด ตัวอย่างเช่น
 - Windows Media Player 11 หรือสูงกว่าสำหรับ PC
 - Twonky Media Server สำหรับ Mac หรือ PC
- เปิดใช้งานการแบ่งปันไฟล์สื่อ เพื่อการใช้งานที่ง่าย เราได้รวมขั้นตอนสำหรับแอปพลิเคชันต่อไปนี้:
 - Windows Media Player 11 (โปรดดูที่ 'Microsoft Windows Media Player 11' ในหน้า 17)
 - Windows Media Player 12 (โปรดดูที่ 'Microsoft Windows Media Player 12' ในหน้า 18)
 - Twonky Media สำหรับ Mac (โปรดดูที่ 'Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)' ในหน้า 18)

หมายเหตุ

- สำหรับวิธีใช้เพิ่มเติมเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเหล่านี้หรือเซิร์ฟเวอร์สื่ออื่นๆ โปรดตรวจสอบจากคู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์หรือคู่มือเซิร์ฟเวอร์สื่อ

ตั้งค่าซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อ

ในการเปิดใช้งานการใช้สื่อร่วมกัน ให้ตั้งค่าซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อ

ก่อนเริ่มการใช้งาน

- เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับเครือข่ายภายในบ้าน (โปรดดูที่ 'การเชื่อมต่อและตั้งค่าเครือข่ายภายในบ้าน' ในหน้า 10) เพื่อให้คุณภาพของวิดีโอที่ดีที่สุดขึ้น ให้ใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สายทุกครั้ง หากเป็นไปได้
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่สามารถใช้ร่วมกับ DLNA อื่นๆ กับเครือข่ายภายในบ้านเดียวกัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟร์วอลล์ของ PC อนุญาตให้คุณรันโปรแกรม Media Player (หรือรายการชื่อย่อเช่นของไฟร์วอลล์รวมซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สื่อแล้ว)
- เปิดคอมพิวเตอร์และเราเตอร์

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 เริ่มการทำงาน Windows Media Player ใน PC
- 2 คลิกแท็บ **ไลบรารี** แล้วเลือก **การใช้สื่อร่วมกัน**
- 3 ครั้งแรกที่คุณเลือก **การใช้สื่อร่วมกัน** ใน PC หน้าจอป๊อปอัพจะปรากฏขึ้น ทำเครื่องหมายที่ **ใช้กล่องสื่อของฉันร่วมกัน** และคลิก **ตกลง**
↳ หน้าจอ **การใช้สื่อร่วมกัน** จะปรากฏขึ้น
- 4 ในหน้าจอ **การใช้สื่อร่วมกัน** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณพบอุปกรณ์ที่กำกับไว้ว่า **อุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก**
↳ หากคุณไม่เห็นอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักหลังจากผ่านไปประมาณหนึ่งนาที ให้ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ใน PC ไม่ได้บล็อกการเชื่อมต่ออยู่
- 5 เลือกอุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก และคลิก **อนุญาต**
↳ เครื่องหมายถูกสีเขียวจะปรากฏหน้าอุปกรณ์
- 6 ตามค่าเริ่มต้น Windows Media Player จะแบ่งปันไฟล์จากโฟลเดอร์เหล่านี้: **เพลงของฉัน**, **รูปภาพของฉัน** และ **วิดีโอของฉัน** หากไฟล์ของคุณอยู่ในโฟลเดอร์อื่น เลือก **ไลบรารี > เพิ่มลงในไลบรารี**
↳ หน้าจอ **เพิ่มลงในไลบรารี** จะปรากฏขึ้น
 - หากจำเป็น ให้เลือก **ตัวเลือกขั้นสูง** เพื่อแสดงรายการโฟลเดอร์ที่ได้รับการตรวจสอบ
- 7 เลือก **โฟลเดอร์ของฉัน** และ **โฟลเดอร์อื่นๆ** ที่ฉันสามารถเข้าใช้ แล้วคลิก **เพิ่ม**

- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มโพลีคอร์ที่มีไฟล์สื่อของคุณ

Microsoft Windows Media Player 12

- เริ่มการทำงาน Windows Media Player ใน PC
- ใน Windows Media Player ให้เลือกแท็บ **Stream** (กระแสดาวน์โหลด) และเลือก **Turn on media streaming** (เปิดกระแสดาวน์โหลด)
 - ↳ หน้าจอ **Media streaming options** (ตัวเลือกการส่งกระแสข้อมูล) จะปรากฏขึ้น
- คลิก **Turn on media streaming** (เปิดกระแสดาวน์โหลด)
 - ↳ กลับไปยังหน้าจอ Windows Media Player
- คลิกแท็บ **Stream** (กระแสดาวน์โหลด) และเลือก **More streaming options** (ตัวเลือกการส่งกระแสข้อมูลเพิ่มเติม)
 - ↳ หน้าจอ **Media streaming options** (ตัวเลือกการส่งกระแสข้อมูล) จะปรากฏขึ้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเห็นโปรแกรมสื่อในหน้าจอ **Local network** (เครือข่ายในพื้นที่)
 - ↳ หากคุณไม่เห็นโปรแกรมสื่อ ให้ตรวจสอบว่าไฟร์วอลล์ใน PC ไม่ได้บล็อกการเชื่อมต่อ
- เลือกโปรแกรมสื่อ และคลิก **อนุญาต**
 - ↳ ลูกศรสีเขียวจะปรากฏขึ้นถัดจากโปรแกรมสื่อ
- ตามค่าเริ่มต้น Windows Media Player จะแบ่งปันไฟล์จากโพลีคอร์เหล่านี้: **เพลงของคุณ**, **รูปภาพของคุณ** และ **วิดีโอของคุณ** หากไฟล์ของคุณอยู่ในโพลีคอร์อื่น คลิกแท็บ **จัดระเบียบ** และเลือก **จัดการไลบรารี > เพลง**
 - ↳ หน้าจอ **ตำแหน่งที่ตั้งไลบรารีเพลง** จะปรากฏขึ้น
- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มโพลีคอร์ที่มีไฟล์สื่อของคุณ

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- โปรดเยี่ยมชม www.twonkymedia.com เพื่อซื้อซอฟต์แวร์หรือดาวน์โหลดเวอร์ชันทดลองฟรี 30 วันลงใน Macintosh ของคุณ
- เริ่มการทำงาน Twonky Media ใน Macintosh
- ในหน้าจอ Twonky Media Server (เซิร์ฟเวอร์ Twonky Media) ให้เลือก **Basic Setup** (การตั้งค่าพื้นฐาน) และ **First steps** (ขั้นตอนแรก)
 - ↳ หน้าจอ **First steps** (ขั้นตอนแรก) จะปรากฏขึ้น
- พิมพ์ชื่อเซิร์ฟเวอร์สื่อสำหรับเซิร์ฟเวอร์สื่อของคุณ แล้วคลิก **Save changes** (บันทึกการเปลี่ยนแปลง)

- กลับไปยังหน้าจอ Twonky Media เลือก **Basic Setup** (การตั้งค่าพื้นฐาน) และ **Sharing** (การใช้ร่วมกัน)
 - ↳ หน้าจอ **Sharing** (การใช้ร่วมกัน) จะปรากฏขึ้น
- เรียกดูและเลือกโพลีคอร์ที่จะใช้ร่วมกัน จากนั้นเลือก **Save Changes** (บันทึกการเปลี่ยนแปลง)
 - ↳ Macintosh ของคุณจะตรวจสอบโพลีคอร์อัตโนมัติเพื่อให้พร้อมที่จะแบ่งปัน

เล่นไฟล์จาก PC ของคุณ

หมายเหตุ

- ก่อนที่คุณจะเล่นเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์จากคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายภายใน และติดตั้งซอฟต์แวร์มีเดียเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้องแล้ว

- กด **⌘**
- เลือก **[เบรasts PC]** แล้วกด **OK**
 - ↳ เบรasts เนื้อหาจะแสดงขึ้น
- เลือกอุปกรณ์บนเครือข่าย
 - ↳ โพลีคอร์ในอุปกรณ์ที่เลือกจะแสดงขึ้นมา ชื่อโพลีคอร์อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเซิร์ฟเวอร์สื่อ
 - หากคุณมองไม่เห็นโพลีคอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเปิดใช้งานการแบ่งปันสื่อบนอุปกรณ์ที่เลือกไว้เพื่อให้เนื้อหาพร้อมสำหรับการแบ่งปัน
- เลือกไฟล์หนึ่งไฟล์ แล้วกด **OK**
 - ไฟล์สื่อบางไฟล์อาจไม่เล่นเนื่องจากปัญหาเกี่ยวกับความสามารถในการใช้ร่วมกันได้ ตรวจสอบรูปแบบไฟล์ที่ SoundStage ของคุณรองรับ
- กดปุ่มเล่นเพื่อควบคุมการเล่น (โปรดดูที่ "ปุ่มเล่น" ในหน้า 11)

คาราโอเกะ

เล่นแผ่นดิสก์คาราโอเกะใน SoundStage และร้องคลอตามเสียงเพลง

สิ่งที่คุณต้องมี

- ไมโครโฟนคาราโอเกะ
- แผ่นดิสก์คาราโอเกะ

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงรบกวนไปรบกวนเสียงที่ไม่คาดคิด ให้ปรับระดับเสียงไมโครโฟนลงต่ำสุดก่อนเชื่อมต่อไมโครโฟนกับ SoundStage

เล่นเพลงคาราโอเกะ

- 1 ขณะเล่นแผ่นดิสก์คาราโอเกะ กด **≡**
↳ เมนูตัวเลือกจะปรากฏขึ้น
- 2 กด **ปุ่มนาวิเกต** เพื่อเลือก [คาราโอเกะ] จากนั้นกด **OK**
↳ เมนูตั้งค่าคาราโอเกะจะแสดงขึ้น
- 3 กด **ปุ่มนาวิเกต** (ขึ้น/ลง) และ **OK** เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - [ไมโครโฟน]: เปิดหรือปิดไมโครโฟน
 - [ระดับเสียงไมโครโฟน]: ปรับระดับเสียงไมโครโฟน
 - [เสียงก้อง]: ปรับระดับเสียงสะท้อน
 - [ดีย์]: ปรับระดับเสียงสูงต่ำให้เหมาะกับเสียงของคุณ
 - [Vocal support]: เลือกโหมดเสียง หรือเปิดหรือปิดเสียงร้อง

เลือกเสียง

ส่วนนี้จะช่วยคุณเลือกเสียงที่คุณต้องการสำหรับวิดีโอและเพลง

- 1 กด **≡**
- 2 กด **ปุ่มนาวิเกต** (ซ้าย/ขวา) เพื่อเข้าใช้ตัวเลือกเสียงบนหน้าจอ

ตัวเลือกเสียง	คำอธิบาย
[เซอร์ราวด์]	เลือกเสียงเซอร์ราวด์หรือเสียงสเตอริโอ
[เสียง]	เลือกโหมดเสียง
[Audio sync]	ดีเลย์เสียงเพื่อให้ตรงกับวิดีโอ
[ระดับเสียง]	ลดการเปลี่ยนระดับเสียงโดยทันที
[อัดโนมัต]	ตัวอย่างเช่น ในระหว่างโฆษณาทางทีวี

- 3 เลือกตัวเลือกแล้วกด **OK**
- 4 กด **↶** เพื่อออก
 - หากคุณไม่ได้กดปุ่มภายในหนึ่งนาที ระบบจะออกจากเมนูโดยอัตโนมัติ

โหมดเสียงเซอร์ราวด์

สัมผัสประสบการณ์เสียงที่ดื่มด่ำด้วยโหมดเสียงเซอร์ราวด์

- 1 กด **≡**
- 2 เลือก [เซอร์ราวด์] แล้วกด **OK**
- 3 กด **ปุ่มนาวิเกต** (ขึ้น/ลง) เพื่อเลือกการตั้งค่าจากหน้าจอ:
 - [อัดโนมัต]: เสียงรอบทิศทางตามการสตรีมเสียง
 - [Virtual Surround]: Virtual surround
 - [สเตอริโอ]: เสียงสเตอริโอ 2 ช่อง เหมาะสำหรับการฟังเพลง
- 4 กด **OK** เพื่อยืนยัน

โหมดเสียง

เลือกกำหนดโหมดเสียงเพื่อให้เหมาะกับวิดีโอหรือเพลง

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดใช้งานการประมวลผลเสียงขั้นปลายที่ลำโพงแล้ว (โปรดดูที่ 'การตั้งค่าลำโพง' ในหน้า 21)
- 2 กด **≡**
- 3 เลือก [เสียง] แล้วกด **OK**
- 4 กด **ปุ่มนาวิเกต** (ขึ้น/ลง) เพื่อเลือกการตั้งค่าบนหน้าจอ:
 - [อัดโนมัต]: เลือกการตั้งค่าเสียงโดยยึดตามการสตรีมเสียงโดยอัดโนมัต
 - [สมดุล]: สัมผัสประสบการณ์คุณภาพเสียงต้นฉบับสำหรับภาพยนตร์และเพลง โดยไม่มีเอฟเฟกต์เสียงเพิ่มเติม
 - [ทรวงพลัง]: เพลิดเพลินกับเสียงระบบบอร์เคดที่น่าตื่นเต้น เหมาะอย่างยิ่งสำหรับวิดีโอแอคชั่นและงานเลี้ยงที่มีเสียงดัง
 - [สว่าง]: เพิ่มสีสันให้กับภาพยนตร์และเพลงที่น่าเบื่อของคุณด้วยเอฟเฟกต์เสียงเพิ่มเติม
 - [ที่ชัดเจน]: สัมผัสสุนทรีย์ในทุกรายละเอียดในเพลงและเสียงที่ชัดเจนในภาพยนตร์ของคุณ
 - [อ่อน]: รับฟังภาษาพูดและเสียงร้องได้อย่างสบาย
 - [ส่วนตัว]: ปรับแต่งเสียงเพื่อให้เหมาะกับบรรณนิยมของคุณ
- 5 กด **OK** เพื่อยืนยัน

อัดโนมัต

เปลี่ยนการตั้งค่าความถี่สูง (เสียงแหลม), ความถี่กลาง (กลาง) และความถี่ต่ำ (เบส) ของ SoundStage

- 1 กด **≡**
- 2 เลือก [เสียง] > [ส่วนตัว] แล้วกด **ปุ่มนาวิเกต** (ขวา)
- 3 กด **ปุ่มนาวิเกต** (บน/ล่าง) เพื่อเปลี่ยนความถี่เบส ความถี่กลางหรือความถี่สูง
- 4 กด **OK** เพื่อยืนยัน

ระดับเสียงอัดโนมัต

เปิดระดับเสียงอัดโนมัตเพื่อลดการเปลี่ยนระดับเสียงโดยทันที ตัวอย่างเช่น ในระหว่างโฆษณาทางทีวี

- 1 กด **≡**
- 2 เลือก [ระดับเสียงอัดโนมัต] แล้วกด **OK**
- 3 กด **ปุ่มนาวิเกต** (ขึ้น/ลง) เพื่อเลือก [เปิด] หรือ [ปิด]
- 4 กด **OK** เพื่อยืนยัน

6 เปลี่ยนการตั้งค่า

การตั้งค่า SoundStage ได้รับการกำหนดค่าเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดแล้ว หากไม่มีเหตุผลในการเปลี่ยนการตั้งค่า เราขอแนะนำให้คุณใช้การตั้งค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ

- คุณไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าที่เป็นสีเทา
- หากต้องการกลับไปมีเมนูก่อนหน้านี้ ให้กด **↶** ในการออกจากเมนู ให้กด **▲**

การตั้งค่าภาษา

- 1 กด **▲**
- 2 เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- 3 เลือก **[คำโปรย]** แล้วกด **OK**
- 4 กด **ปุ่มนาวีเกต** และ **OK** เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
 - **[ภาษาเมนู]:** เลือกภาษาการแสดงผลสำหรับเมนู
 - **[เสียง]:** เลือกภาษาเสียงพากย์สำหรับดิสก์
 - **[การจัดวางแป้นพิมพ์]:** เลือกแป้นพิมพ์ในภาษาของคุณ
 - **[บทบรรยาย]:** เลือกภาษาคำบรรยายสำหรับดิสก์
 - **[เมนูดิสก์]:** เลือกภาษาเมนูสำหรับดิสก์

หมายเหตุ

- หากไม่มีภาษาสำหรับแผ่นดิสก์ที่ต้องการ ให้เลือก **[อื่นๆ]** จากรายการ และป้อนรหัสภาษา 4 หลักซึ่งพบได้จากส่วนท้ายของคู่มือนี้ (โปรดดูที่ 'รหัสภาษา' ในหน้า 30)
- หากคุณเลือกภาษาที่ไม่มีบนดิสก์ SoundStage จะใช้ภาษาที่เป็นค่าเริ่มต้นของดิสก์

การตั้งค่าภาพและวิดีโอ

- 1 กด **▲**
- 2 เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- 3 เลือก **[วิดีโอ]** แล้วกด **OK**
- 4 กด **ปุ่มนาวีเกต** และ **OK** เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
 - **[Tv type]:** หากวิดีโอปรากฏขึ้น ไม่ถูกต้อง ให้เลือกประเภททีวี (ระบบสี)
 - **[จอ TV]:** เลือกรูปแบบภาพที่พอดีกับหน้าจอทีวี

- **[วิดีโอ HDMI]:** เลือกความละเอียดของสัญญาณวิดีโอที่เอาต์พุตจาก **HDMI OUT (ARC)** บน SoundStage ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีวีของคุณรองรับความละเอียดที่เลือก เพื่อเพลิดเพลินไปกับความละเอียดที่เลือก
- **[HDMI Deep Color]:** สรรสร้างโลกแห่งธรรมชาติขึ้นมาใหม่บนหน้าจอทีวีของคุณโดยการแสดงภาพที่มีสีสดใสโดยใช้สีพื้นหลัง SoundStage ของคุณ จะต้องเชื่อมต่อกับทีวีที่เปิดใช้งาน Deep Color ผ่านสาย HDMI
- **[การตั้งค่ารูปภาพ]:** เลือกการตั้งค่าสีที่กำหนดไว้ล่วงหน้าสำหรับการแสดงวิดีโอ
- **[วิดีโอ 3D]:** ตั้งค่าวิดีโอ HDMI ให้รองรับวิดีโอ 3D หรือ 2D

หมายเหตุ

- หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีวีรองรับการตั้งค่าใหม่

การตั้งค่าเสียง


- 1 กด **▲**
- 2 เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- 3 เลือก **[เสียง]** แล้วกด **OK**
- 4 กด **ปุ่มนาวีเกต** และ **OK** เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
 - **[โหมดกลางคืน]:** สำหรับการฟังอย่างเงียบๆ ให้ลดระดับความดังของเสียงบน SoundStage คุณสามารถใช้โหมดกลางคืนได้เฉพาะใน DVD และดิสก์ Blu-ray ที่มีชวาน์แทร็ค Dolby Digital, Dolby Digital Plus, และ Dolby True HD
 - **[เสียง HDMI]:** ตั้งค่ารูปแบบเสียงบนเอาต์พุต HDMI
 - **[การตั้งค่าเสียงดีฟอลต์]:** เรียกคืนการตั้งค่าอ็อกโพลอร์สำหรับโหมดเสียงทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้น
 - **[คาราโอเกะ]:** ตั้งค่าคาราโอเกะ

การควบคุมโดยผู้ปกครอง


- 1 กด **▲**
- 2 เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- 3 เลือก **[คำโปรย]** แล้วกด **OK**

- 4 กด ปุ่มนาวีเกต และ OK เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
- [Change Password] ตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านเพื่อเข้าใช้การควบคุมการใช้งาน หากคุณไม่มีรหัสผ่านหรืออาจลืมรหัสผ่านไปแล้ว ให้ป้อน 0000
 - [ผู้ปกครองควบคุม]: จำกัดการเข้าใช้งานดิสก์ที่ไม่เข้ารหัสการจัดอันดับอายุ ในการเล่นดิสก์ทั้งหมดที่ไม่ต้องคำนึงถึงการจัดอันดับ ให้เลือก 8 หรือ [ปิด]


การตั้งค่าหน้าจอ

- 1 กด 
- 2 เลือก [ตั้งค่า] แล้วกด OK
- 3 เลือก [ค่าโปรค] แล้วกด OK
- 4 กด ปุ่มนาวีเกต และ OK เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
- [การย้ายทบรรายอัตโนมัติ]: เปิดหรือปิดใช้งานการปรับตำแหน่งคำบรรยายอัตโนมัติบนทีวีที่รองรับคุณสมบัตินี้
 - [แผงจอแสดงผล]: ตั้งค่าความสว่างของแผงจอแสดงผลด้านหน้า SoundStage
 - [VCD PBC]: เปิดหรือปิดใช้งานการเลื่อนดูเมนูเนื้อหาดิสก์ VCD และ SVCD โดยใช้คุณสมบัติควบคุมการเล่น

การตั้งค่าการประหยัดพลังงาน

- 1 กด 
- 2 เลือก [ตั้งค่า] แล้วกด OK
- 3 เลือก [ค่าโปรค] แล้วกด OK
- 4 กด ปุ่มนาวีเกต และ OK เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
- [ภาพพักหน้าจอ]: เปลี่ยน SoundStage ไปยังโหมดภาพพักหน้าจอหลังจากไม่มีการใช้งาน 10 นาที
 - [สแตนด์บายอัตโนมัติ]: เปลี่ยน SoundStage ไปยังโหมดสแตนด์บายหลังจากไม่มีการใช้งาน 30 นาที ตัวจับเวลานี้จะทำงานเมื่อการเล่นดิสก์หรือ USB ถูกหยุดชั่วคราวหรือหยุดเล่นเท่านั้น
 - [ระบบตั้งเวลาปิด]: ตั้งค่าระยะเวลาระบบตั้งเวลาปิดเพื่อเปลี่ยน SoundStage เข้าสู่สแตนด์บายหลังจากช่วงเวลาที่กำหนด


การตั้งค่าลำโพง

- 1 กด 
- 2 เลือก [ตั้งค่า] แล้วกด OK
- 3 เลือก [ขั้นสูง] แล้วกด OK
- 4 กด ปุ่มนาวีเกต และ OK เพื่อเลือกและเปลี่ยน:
- [ระบบเสียงคุณภาพเยี่ยม]: เลือก [เปิด] เพื่อเปิดใช้งานการประมวลผลเสียงขั้นสูงที่ล้ำพอง และเปิดใช้งานการตั้งค่าคาราโอเกะ (หากผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับคาราโอเกะ) ในการเล่นเสียงเดิมของแผ่นดิสก์ เลือก [ปิด]

เกล็ดลับ

- เปิดใช้งานการประมวลผลเสียงขั้นสูงก่อนที่คุณจะเลือกโหมดเสียงที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (โปรดดูที่ "โหมดเสียง" ในหน้า 19)

เรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้น

- 1 กด 
- 2 เลือก [ตั้งค่า] แล้วกด OK
- 3 เลือก [ขั้นสูง] > [เรียกคืนการตั้งค่าดีฟอลต์] จากนั้นกด OK
- 4 เลือก [OK] แล้วกด OK เพื่อยืนยัน
- ↳ SoundStage ของคุณถูกรีเซ็ตไปยังการตั้งค่าเริ่มต้น ยกเว้นในการตั้งค่าบางอย่าง เช่น ผู้ปกครองควบคุม และรหัสการลงทะเบียน DivX VOD

7 อัปเดตซอฟต์แวร์

Philips พยายามพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง โปรดอัปเดต SoundStage ของคุณด้วยซอฟต์แวร์ล่าสุดเพื่อให้ได้รับคุณสมบัติและการสนับสนุนที่ดีที่สุด

เปรียบเทียบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันของคุณกับเวอร์ชันล่าสุดที่ www.philips.com/support หากเวอร์ชันปัจจุบันต่ำกว่าเวอร์ชันล่าสุดที่มีในเว็บไซด์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips ให้อัปเดต SoundStage ของคุณด้วยซอฟต์แวร์ล่าสุด

ข้อควรระวัง

- อย่าอัปเดตซอฟต์แวร์ที่มีเวอร์ชันต่ำกว่าเวอร์ชันปัจจุบันที่ติดตั้งในผลิตภัณฑ์ของคุณ Philips จะไม่รับผิดชอบปัญหาที่เกิดจากการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์

ตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์

ตรวจสอบเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ปัจจุบันที่ติดตั้งบน SoundStage ของคุณ

- กด **▲**
- เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- เลือก **[ขั้นสูง]** > **[ข้อมูลเวอร์ชัน]**
↳ เวอร์ชันซอฟต์แวร์จะปรากฏขึ้น

อัปเดตซอฟต์แวร์ผ่าน USB

สิ่งที่ต้องมี

- แฟลชไดรฟ์ USB ซึ่งเป็นรูปแบบ FAT หรือ NTFS ที่มีหน่วยความจำอย่างน้อย 256MB ห้ามใช้ USB ฮาร์ดไดรฟ์
- เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้
- ยูทิลิตี้การจับเก็บที่รองรับรูปแบบไฟล์ ZIP

ขั้นที่ 1: ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ล่าสุด

- เชื่อมต่อ USB แฟลชไดรฟ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ ให้ไปที่ www.philips.com/support
- ที่เว็บไซด์ฝ่ายสนับสนุนของ Philips ให้ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และไปที่ **ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์**
↳ อัปเดตซอฟต์แวร์จะอยู่ในรูปแบบของไฟล์ zip

- บันทึกไฟล์ zip ในไดเรกทอรีรากของ USB แฟลชไดรฟ์
- ใช้ยูทิลิตี้การจับเก็บเพื่อแยกไฟล์การอัปเดตซอฟต์แวร์ในไดเรกทอรีราก
↳ ไฟล์จะถูกแยกไว้ในไดเรกทอรี **UPG** ใน USB แฟลชไดรฟ์ของคุณ
- ถอด USB แฟลชไดรฟ์ออกจากคอมพิวเตอร์

ขั้นที่ 2 อัปเดตซอฟต์แวร์

ข้อควรระวัง

- ห้ามเปิด SoundStage หรือถอด USB แฟลชไดรฟ์ในระหว่างการอัปเดต

- เชื่อมต่อ USB แฟลชไดรฟ์ที่มีไฟล์ที่ดาวน์โหลดมาเข้ากับ SoundStage
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดช่องใส่แผ่นดิสก์แล้ว และไม่มีดิสก์อยู่ในนั้น
- กด **▲**
- เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- เลือก **[ขั้นสูง]** > **[อัปเดตซอฟต์แวร์]** > **[USB]**
- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยืนยันการอัปเดต
↳ กระบวนการอัปเดตจะใช้เวลาประมาณ 5 นาที

อัปเดตซอฟต์แวร์ผ่านอินเทอร์เน็ต

- เชื่อมต่อ SoundStage เข้ากับเครือข่ายภายในบ้านที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (โปรดดูที่ 'การเชื่อมต่อและ การตั้งค่า' ในหน้า 7)
- กด **▲**
- เลือก **[ตั้งค่า]** แล้วกด **OK**
- เลือก **[ขั้นสูง]** > **[อัปเดตซอฟต์แวร์]** > **[เครือข่าย]**
↳ หากตรวจพบการอัปเดตคือ เครื่องจะให้คุณเริ่มหรือยกเลิกการอัปเดต
↳ การดาวน์โหลดไฟล์การอัปเดตอาจใช้เวลานาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะของเครือข่ายภายในบ้าน
- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยืนยันการอัปเดต
↳ กระบวนการอัปเดตจะใช้เวลาประมาณ 5 นาที
↳ เมื่อเสร็จสิ้น SoundStage จะปิดลงและรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ หากเครื่องไม่รีสตาร์ท ให้ดึงปลั๊กไฟออกประมาณสองสามวินาที จากนั้นเสียบปลั๊กอีกครั้ง

8 ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

- ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รหัสโซน

ป้ายระบุข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่อยู่ด้านหลังหรือด้านล่างของ SoundStage จะแสดงว่ารองรับโซนใดบ้าง

Country	DVD	BD
Europe, United Kingdom	 	
Asia Pacific, Taiwan, Korea	 	
Latin America	 	
Australia, New Zealand	 	
Russia, India	 	
China	 	

รูปแบบสื่อ

- AVCHD, BD, BD-R/ BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/ CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, ไฟล์ภาพ, สื่อ MP3, สื่อ WMA, สื่อ DivX Plus HD, อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB

รูปแบบไฟล์

- เสียง:
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a, .flac, .ogg
 - .ra (มีในเอเชียแปซิฟิกและจีนเท่านั้น)
- วิดีโอ:
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .flv, .3gp
 - .rmvb, .rm, .rv (ใช้งานได้ ในเอเชียแปซิฟิกและจีนเท่านั้น)
- รูปภาพ: .jpg, .jpeg, .jpe, .gif, .png

Bluetooth

- โปรไฟล์ Bluetooth: A2DP, AVRCP
- เวอร์ชัน Bluetooth: 2.1 + EDR

รูปแบบเสียง

SoundStage รองรับไฟล์เสียงต่อไปนี้

(ไฟล์ .ra รองรับเฉพาะในเอเชียแปซิฟิกและจีน)

ส่วนเพิ่มเติม	คอนเทนเนอร์	การเข้ารหัสเสียง	อัตราบิต
.mp3	MP3	MP3	สูงถึง 320 kbps
.wma	ASF	WMA	สูงถึง 192 kbps
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	สูงถึง 192 kbps
.wav	WAV	PCM	27.648 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27.648 Mbps
		Dolby Digital	640 kbps
		DTS core	1.54 Mbps
		MPEG	912 kbps
		MP3	สูงถึง 320 kbps
		WMA	สูงถึง 192 kbps
		AAC,	สูงถึง 192 kbps
		HE-AAC	
.ra	RM	AAC, HE-AAC	สูงถึง 192 kbps
		Cook	96469 bps
.flac	FLAC	FLAC	สูงถึง 24 bps

ส่วนเพิ่มเติม	คอนเทนเนอร์	การเข้ารหัสเสียง	อัตราบิต
.ogg	OGG	Vorbis	อัตราบิตผันแปร ขนาดบล็อก (Block Size) สูงสุด 4096
		MP3	สูงถึง 320 kbps

รูปแบบภาพ

หากคุณมีที่ความละเอียดสูง SoundStage ช่วยให้คุณสามารถเล่นไฟล์วิดีโอของคุณด้วย:

- ความละเอียด: 1920 x 1080 พิกเซลที่
- อัตราเฟรม: 6 ~ 30 เฟรมต่อวินาที

ไฟล์ .avi ใน AVI container

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
PCM, Dolby	DivX 3.11,	สูงสุด 10 Mbps
Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 SP / ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC ถึง HiP@4.2	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

ไฟล์ .divx ใน AVI container

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	สูงสุด 10 Mbps

ไฟล์ .mp4 หรือ .m4v ใน MP4 container

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC	25 Mbps
	HiP@4.2	

ไฟล์ .mkv ใน MKV container

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
PCM, Dolby	DivX Plus HD	30 Mbps
Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus		
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC	25 Mbps
	HiP@4.2	
	WMV9	45 Mbps

ไฟล์ .m2ts ในรูปแบบ MKV

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
PCM, Dolby	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus		
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC	25 Mbps
	HiP@4.2	
	WMV9	45 Mbps

ไฟล์ .asf ในรูปแบบ ASF

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
Dolby Digital, MP3, WMA, Dolby Digital Plus	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC	25 Mbps
	HiP@4.2	
	WMV9	45 Mbps

ไฟล์ .mpg และ .mpeg ใน PS container

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps

ไฟล์ .flv ในรูปแบบ FLV

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
MP3, AAC	H.264/AVC ถึง HiP@4.2	25 Mbps
	H.263	38.4 Mbps

ไฟล์ .3gp ในรูปแบบ 3GP

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC ถึง	สูงสุด
	HiP@4.2	25 Mbps

ไฟล์ .rm, .rv และ .rmvb ในรูปแบบ RM (ใช้งานได้ในเอเชียแปซิฟิกและจีนเท่านั้น)

การเข้ารหัสเสียง	การเข้ารหัสวิดีโอ	อัตราบิต
AAC, COOK	RV30, RV40	40 Mbps

เครื่องขยายเสียง

- กำลังเอาต์พุตทั้งหมด: 80 W rms :(10%THD)
- การตอบสนองต่อความถี่: 20 Hz-20 kHz / ± 3 dB
- อัตราเสียงต่อสัญญาณ: > 65 dB (CCIR) / (A-ถ่วงน้ำหนัก)
- ความไวของอินพุต:
 - AUX: 2 V rms
 - สัญญาณเสียงเข้า: 1 V rms

วิดีโอ

- ระบบสัญญาณ: PAL / NTSC
- เอาต์พุต HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

เสียง

- อินพุตเสียงแบบดิจิทัล S/PDIF:
 - โคแอกเชียล: IEC 60958-3
 - ออปติคัล: TOSLINK
- ความถี่การสุ่มตัวอย่าง:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- อัตราบิตคงที่:
 - MP3: 32 kbps - 320 kbps
 - WMA: 48 kbps - 192 kbps

วิทยุ

- ช่วงคลื่น:
 - ยุโรป/รัสเซีย/จีน: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
 - เอเชียแปซิฟิก/ละตินอเมริกา: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- อัตราเสียงต่อสัญญาณ: FM 50 dB
- การตอบสนองต่อความถี่: FM 180 Hz-12.5 kHz / ± 3 dB

USB

- ความสามารถในการใช้ร่วมกันได้: USB ความเร็วสูง (2.0)
- รองรับกลุ่ม: กลุ่มอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (MSC)
- ระบบไฟล์: FAT16, FAT32, NTFS
- พอร์ต USB: 5V \pm , 1A

ตัวเครื่อง

- ระดับแหล่งจ่ายไฟ: 110-240V~, 50-60 Hz
- การใช้พลังงาน: 40 W
- การใช้พลังงานขณะสแตนด์บาย: ≤ 0.5 W
- ขนาด (กว้าง \times สูง \times ลึก): 701 \times 78 \times 317 มม.
- น้ำหนัก: 6.8 กก.
- อุณหภูมิและความชื้นในการทำงาน: 0°C ถึง 45°C, ความชื้น 5% ถึง 90% สำหรับทุกสภาพอากาศ
- อุณหภูมิและความชื้นในการจัดเก็บ: -40 °C ถึง 70 °C, 5% ถึง 95%

ลำโพง

- กำลังเอาต์พุต: 2 \times 20 W RMS (10%THD)
- ความต้านทานของลำโพง: 4 โอห์ม
- ไดรเวอร์ลำโพง: 2 \times racetrack (1.5" \times 5") + ทวีตเตอร์ 2 \times 1"

ซัพวูฟเฟอร์

- กำลังเอาต์พุต: 40 W RMS (10%THD)
- ความต้านทาน: 4 โอห์ม
- ไดรเวอร์ลำโพง: วูฟเฟอร์ 105 มม. (4 นิ้ว)

แบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล

- 2 x AAA-R03-1.5 V

เลขเซอร์

- ชนิดเลเซอร์ (ไดโอด): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- ความยาวคลื่น: 405 ±7 nm (BD), 660 ±10 nm (DVD), 785 ±10 nm (CD)
- พลังงานเสียง (ระดับ สูงสุด): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

9 วิธีแก้ไขปัญหา



คำเตือน

- อันตรายจากไฟฟ้าช็อต ห้ามถอดฝาครอบตัวเครื่องออกโดยเด็ดขาด

เพื่อรักษาการรับประกันให้มีผลใช้ได้ ห้ามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวคุณเอง

หากคุณประสบปัญหาในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ให้ตรวจสอบประเด็นต่อไปนี้ก่อนที่คุณจะส่งคืนเครื่องขอรับบริการ หากคุณยังคงประสบปัญหา สามารถรับการสนับสนุนได้ที่ www.philips.com/support

ตัวเครื่อง

ปุ่มบน SoundStage ไม่ทำงาน


- ถอดปลั๊ก SoundStage ออกจากแหล่งจ่ายไฟประมาณสองสามนาที แล้วเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวของปุ่มสัมผัส ไม่ได้สัมผัสกับวัสดุที่นำไฟฟ้าได้ เช่น หยดน้ำ โลหะ อื่นๆ

ภาพ

ไม่มีภาพ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้สวิตซ์ทีวีไปยังแหล่งที่ถูกต้องสำหรับ SoundStage

ไม่มีภาพบนทีวีเมื่อเชื่อมต่อผ่านทาง HDMI

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้สาย High Speed HDMI เพื่อเชื่อมต่อ SoundStage กับทีวี สาย HDMI มาตรฐานบางอย่างไม่แสดงภาพ, วิดีโอ 3D หรือ Deep Color ได้อย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าสาย HDMI ไม่ขัดข้อง หากสายขัดข้อง ให้เปลี่ยนสายใหม่
- กด  แล้วปุ่ม **731** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกคืนค่าความละเอียดภาพเริ่มต้น
- เปลี่ยนการตั้งค่าวิดีโอ HDMI หรือการกักอินพุตในมิติประมาณ 10 วินาที (โปรดดูที่ 'การตั้งค่าภาพและวิดีโอ' ในหน้า 20)

ดิสก์ไม่เล่นวิดีโอความละเอียดสูง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดิสก์มีวิดีโอความละเอียดสูง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดิสก์มีวิดีโอความละเอียดสูง
- ใช้สายเคเบิล HDMI เชื่อมต่อกับทีวี

เสียง

ไม่มีเสียงออกมาจาก SoundStage

- เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงจาก SoundStage เข้ากับทีวีหรืออุปกรณ์อื่น อย่างไรก็ตาม คุณไม่จำเป็นต้องแยกการเชื่อมต่อเสียงเมื่อ SoundStage และทีวีเชื่อมต่อกันด้วยการเชื่อมต่อ HDMI ARC
- ตั้งค่าเสียงสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ (โปรโตคอลที่ 'การตั้งค่าเสียง' ในหน้า 9)
- รีเซ็ต SoundStage กลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (โปรโตคอลที่ 'เรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้น' ในหน้า 21) แล้วปิดและเปิดเครื่องอีกครั้ง
- ใน SoundStage กด SOURCE ซ้ำๆ เพื่อเลือกอินพุตเสียงที่คุณต้องการ

เสียงผิดเพี้ยนหรือมีเสียงก้อง

- หากคุณเล่นเสียงจากทีวีผ่าน SoundStage ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีวีปิดเสียงอยู่

วิดีโอและเสียงไม่ได้รับการซิงโครไนซ์

- 1) กด III
- 2) กด ปุ่มนาฬิกา (ซ้าย/ขวา) เพื่อเลือก [Audio sync] แล้วกด OK
- 3) กด ปุ่มนาฬิกา (ขึ้น/ลง) เพื่อซิงโครไนซ์เสียงกับวิดีโอ

เล่น

เล่นแผ่นดิสก์ไม่ได้

- ให้ทำความสะอาดแผ่นดิสก์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage รองรับประเภทของแผ่นดิสก์ (โปรโตคอลที่ 'รูปแบบสื่อ' ในหน้า 23)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage รองรับรหัสภูมิภาคของแผ่นดิสก์ (โปรโตคอลที่ 'รหัสโซน' ในหน้า 23)
- หากแผ่นดิสก์เป็น DVD±RW หรือ DVD±R ตรวจสอบว่าดิสก์ได้ดำเนินการจนขั้นตอนสุดท้ายแล้ว

ไม่สามารถเล่นไฟล์ DivX

- ตรวจสอบว่าไฟล์ DivX ถูกเข้ารหัสตาม 'โปรไฟล์โอมเนียดีวีเอ' ที่มีตัวเข้ารหัส DivX
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟล์ DivX นั้นสมบูรณ์

DivX ปรากฏขึ้นไม่ถูกต้อง

- ตรวจสอบว่าชื่อไฟล์คำบรรยายเหมือนชื่อไฟล์ภาพยนตร์
- เลือกชุดตัวอักษรที่ถูกต้อง:
 - 1) กด III
 - 2) เลือก [ชุดตัวอักษร]
 - 3) เลือกชุดตัวอักษรที่รองรับ
 - 4) กด OK

ไม่สามารถอ่านเนื้อหาของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB

- ตรวจสอบว่ารูปแบบของอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB เป็นรูปแบบที่สามารถใช้ร่วมกับ SoundStage ได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage รองรับระบบไฟล์บนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB

สัญลักษณ์ 'ไม่มีรายการ' หรือ 'x' จะปรากฏบนทีวี

- ไม่สามารถทำงานได้

EasyLink ใช้งานไม่ได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage เชื่อมต่อกับทีวี EasyLink ของ Philips และตัวเลือก EasyLink เปิดอยู่
- สำหรับทีวีจากผู้ผลิตรายอื่น HDMI CEC จะเรียกแตกต่างกันไป ตรวจสอบคู่มือผู้ใช้ทีวีเกี่ยวกับการเปิดใช้งาน

เมื่อคุณเปิดทีวี SoundStage จะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

- เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องปกติที่คุณใช้ Philips EasyLink (HDMI-CEC) ในการทำให้ SoundStage ทำงานอย่างเป็นอิสระให้ทีวี EasyLink

ไม่สามารถเข้าใช้คุณสมบัติ BD-Live

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage เชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งเครือข่ายแล้ว
- ตรวจสอบว่าดิสก์ Blu-ray รองรับคุณสมบัติ BD-Live
- เพิ่มหน่วยความจำเก็บข้อมูล (โปรโตคอลที่ 'BD-Live บน Blu-ray' ในหน้า 12)

วิดีโอ 3D ของฉันทันเล่นในโหมด 2D

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage เชื่อมต่อกับทีวี 3D ผ่านทางสาย HDMI อยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นดิสก์เป็นแผ่น Blu-ray 3D และตัวเลือกวิดีโอ Blu-ray 3D เปิดอยู่ (โปรโตคอลที่ 'BD-Live บน Blu-ray' ในหน้า 12)

หน้าจอทีวีเป็นสีดำเมื่อเล่นวิดีโอ Blu-ray 3D หรือวิดีโอสำเนา DivX ที่มีการป้องกัน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage เชื่อมต่อกับทีวีผ่านทางสาย HDMI อยู่
- สวิตช์ทีวีไปที่แหล่ง HDMI ที่ถูกต้อง

ไม่สามารถดาวน์โหลดวิดีโอจากร้านวิดีโอออนไลน์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SoundStage เชื่อมต่อกับทีวีผ่านทางสาย HDMI อยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ได้รับการฟอร์แมตแล้ว และมีหน่วยความจำเพียงพอสำหรับการดาวน์โหลดวิดีโอ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ชำระเงินค่าวิดีโอ และยังคงอยู่ในระยะเวลาเช่า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายมีสัญญาณดี
- ไปที่เว็บไซต์ร้านวิดีโอเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

Bluetooth

อุปกรณ์ที่ไม่สามารถเชื่อมต่อกับ SoundStage

- อุปกรณ์ไม่รองรับโปรไฟล์ที่ใช้ร่วมกัน ได้ที่ ต้องใช้สำหรับ SoundStage
- คุณยังไม่ได้เปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth ของอุปกรณ์ โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์เกี่ยวกับวิธีเปิดใช้งานฟังก์ชัน
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างถูกต้อง (โปรดดูที่ 'การเล่นเสียงผ่านทาง Bluetooth' ในหน้า 12)
- SoundStage เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth อื่นอยู่แล้ว ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ แล้วลองอีกครั้ง

คุณภาพของการเล่นเสียงจากอุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่อไม่ดี

- การรับสัญญาณ Bluetooth ไม่ชัดเจน ย้ายอุปกรณ์มาวางใกล้กับ SoundStage มากขึ้น หรือนำสิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างอุปกรณ์และ SoundStage ออก

อุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่อจะเชื่อมต่อและยกเลิกการเชื่อมต่อค้างไว้ไม่ยอมเปลี่ยน

- การรับสัญญาณ Bluetooth ไม่ชัดเจน ย้ายอุปกรณ์มาวางใกล้กับ SoundStage มากขึ้น หรือนำสิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างอุปกรณ์และ SoundStage ออก
- ปิดฟังก์ชัน Wi-Fi บนอุปกรณ์ Bluetooth เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวน
- สำหรับอุปกรณ์ Bluetooth บางอย่าง การเชื่อมต่อ Bluetooth อาจถูกปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติของ SoundStage

10 คำประกาศ

ส่วนนี้ประกอบด้วยประกาศเกี่ยวกับกฎหมายและเครื่องหมายการค้า

ลิขสิทธิ์



Be responsible
Respect copyrights

อุปกรณ์นี้มีเทคโนโลยีป้องกันการคัดลอกซึ่งได้รับการคุ้มครองโดยลิขสิทธิ์ ของสหรัฐอเมริกาและสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ของ Rovi Corporation ห้ามทำวิศวกรรมย้อนกลับและถอดแยกประกอบ This product incorporates proprietary technology under license from Verance Corporation and is protected by U.S. Patent 7,369,677 and other U.S. and worldwide patents issued and pending as well as copyright and trade secret protection for certain aspects of such technology. Cinavia is a trademark of Verance Corporation. Copyright 2004-2013 Verance Corporation. All rights reserved by Verance. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

Cinavia notice

This product uses Cinavia technology to limit the use of unauthorized copies of some commercially-produced film and videos and their soundtracks. When a prohibited use of an unauthorized copy is detected, a message will be displayed and playback or copying will be interrupted. More information about Cinavia technology is provided at the Cinavia Online Consumer Information Center at <http://www.cinavia.com>. To request additional information about Cinavia by mail, send a postcard with your mailing address to: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

Philips Electronics Singapore จะส่งมอบสำเนาซอร์สโค้ดทั้งหมดของชุดซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่มีลิขสิทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้ตามการร้องขอ เมื่อข้อเสนอนี้ได้รับการร้องขอตามใบอนุญาติที่เกี่ยวข้อง ข้อเสนอนี้มีผลเป็นเวลาสองปีหลังจากการซื้อผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ปรากฏในใบเสร็จรับเงิน ในการขอรับซอร์สโค้ด โปรดส่งคำขอของคุณเป็นภาษาอังกฤษพร้อมระบุข้อมูลผลิตภัณฑ์ไปที่ open.source@philips.com หากคุณไม่ต้องการใช้อีเมลหรือหาก

คุณไม่ได้รับการยืนยันการได้รับคำขอภายใน 2 สัปดาห์หลังจากการส่งคำขอไปยังอีเมลแอดเดรสที่ โปรดส่งจดหมายเป็นภาษาอังกฤษถึง "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands" หากคุณไม่ได้รับการยืนยันจดหมายในเวลาที่เหมาะสม โปรดส่งอีเมลไปยังอีเมลแอดเดรสด้านบน ขอความกรุณาอนุญาตและการรับทราบเพื่อเปิดซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้ถูกรวมไว้ในเอกสารที่แยกต่างหาก

เครื่องหมายการค้า



"Blu-ray 3D™" และโลโก้ "Blu-ray 3D™" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Blu-ray Disc Association



'DVD Video' เป็นเครื่องหมายการค้าของ DVD Format/Logo Licensing Corporation



BONUSVIEW™

'BD LIVE' และ 'BONUSVIEW' เป็นเครื่องหมายการค้าของ Blu-ray Disc Association



สำหรับสิทธิ์บัตร DTS โปรดดูที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์จาก DTS Licensing Limited DTS, สัญลักษณ์, & DTS และสัญลักษณ์ทั้งสองเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ DTS 2.0+Digital Out เป็นเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์



ผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories Dolby และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories



เกี่ยวกับ DIVX VIDEO: DivX® เป็นรูปแบบวิดีโอดิจิทัลที่สร้างขึ้นโดย DivX, LLC ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ Rovi Corporation อุปกรณ์นี้ เป็นอุปกรณ์ DivX Certified อย่างเป็นทางการที่สามารถเล่นวิดีโอ DivX® ได้ โปรดเยี่ยมชม divx.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและเครื่องมือซอฟต์แวร์เพื่อแปลงไฟล์ของคุณให้เป็นวิดีโอ DivX เกี่ยวกับ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: อุปกรณ์ DivX Certified® ต้องลงทะเบียนเพื่อให้เล่นเนื้อหา DivX Video-on-Demand (VOD) ได้ ในการรับรหัสลงทะเบียน ให้ค้นหาส่วน DivX VOD ในเมนูตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณ ไปที่ vod.divx.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการลงทะเบียนให้เสร็จสมบูรณ์ DivX Certified® สำหรับเล่นวิดีโอ DivX® และ DivX Plus® HD (H.264/MKV) สูงสุด 1080p HD รวมถึงเนื้อหาฟรีมีเดีย DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD และโลโก้อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องหมายการค้าของ Rovi Corporation หรือบริษัทในเครือ และใช้ภายใต้สิทธิ์ที่อนุญาตเท่านั้น



HDMI และโลโก้ HDMI และอินเตอร์เฟซ High-Definition Multimedia เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI licensing LLC ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ



ตัวอักษรสัญลักษณ์และโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนซึ่งครอบครองโดย Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายดังกล่าวโดย Philips นั้นอยู่ภายใต้การได้รับอนุญาตเครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นๆ นั้น เป็นของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ



N Mark เป็นเครื่องหมายการค้าของ NFC Forum, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ



11 รหัสภาษา

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

12 ดัชนี

B

BD-Live	12
Bonus View	12

D

Deep color	20
------------	----

P

PBC (ควบคุมการเล่น)	21
---------------------	----

S

Smart TV	16
----------	----

V

VCD	21
-----	----

ภ

ภาพสไลด์พร้อมเสียงเพลงประกอบ	15
ภาษาเมนู	20
ภาษาเสียงพากย์	20
ภาษาเสียงพากย์ที่ 2	12
ภาษาแผ่นดิสก์	20
ภาษาคำบรรยาย	20
ภาษาคำบรรยายที่ 2	12

ด

ตัวเครื่อง	3
ตัวเลือก	14
ตัวเลือกเสียง	14
ตัวเลือกรูปภาพ	14
ตัวเลือกวิดีโอ	14
ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง	21
ตำแหน่งของทบทวนรายการ	21

ก

การเชื่อมต่อวิดีโอ (Composite Video)	8
การเล่นอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB	14
การแก้ปัญหา (เสียง)	27
การแก้ปัญหา (การเล่น)	27
การแก้ปัญหา (ภาพ)	26
การกำจัด	3
การตั้งค่าเริ่มต้น	21
การตั้งค่าเสียง	20
การตั้งค่าขั้นสูง	21
การตั้งค่าตามแบบโรงงาน	21
การตั้งค่าพลังงาน	21
การตั้งค่าภาพ	20
การตั้งค่าวิดีโอ	20
การประมวลผลเสียงขั้นปลาย	21
การย้ายบทบรรยายอัตโนมัติ	21
การรีไซเคิล	3
การอัปเดตซอฟต์แวร์ (ผ่านอินเทอร์เน็ต)	22

ข

ข้อมูลจำเพาะของลำโพง	23
----------------------	----

ค

ความปลอดภัยของ 3D	3
ความละเอียดของภาพ	20
ความสว่าง	21

ช

ซ้ำ	14
ซิงโครไนซ์ภาพและเสียง	11

น

นำแผ่นดิสก์ออก	3
----------------	---

ป

ปุ่มควบคุม (USB)	11
ปุ่มควบคุม (ดิสก์)	11

ฝ

ผู้ปกครองควบคุม	20
-----------------	----

ร	
รหัสภาษา	30
ระดับเสียงอัตโนมัติ	19
ระบบเสียงคุณภาพเยี่ยม	21
ระบบภาพชัด	12
ระยะหาคัด	15
รีโมทคอนโทรล	4
รูปแบบไฟล์	23
รูปแบบวิดีโอ	25
รูปแบบสื่อ	23

ล	
ลบหน่วยความจำ BD-Live	12

ส	
สแตนด์บายอัตโนมัติ	21
สไลด์แอนิเมชัน	14
สิ่งแวดล้อม	3
ลุ่ม	14

อ	
อินเทอร์เน็ต	10
อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB	14

เ	
เครือข่าย	10
เครือข่ายแบบมีสาย	10
เครือข่ายภายในบ้าน	10
เปลี่ยนรหัสผ่าน	20
เมนูติลล์	20
เสียง	19
เสียง HDMI	20
เสียงเซอร์ราวด์	19
เสียงจากอุปกรณ์อื่น	8

แ	
แบตเตอรี่	26
แผนการแสดงผล	21
แอมป์ไฟเออร์	25

โ	
โหมดเสียงที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	19
โหมดกลางคืน	20



Specifications are subject to change without notice
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB4150B_98_UM_V1.0

