



Philips
โอมนีเทียร์ 5.1 แชนเนล

3D Blu-ray



HTB3560

พลังเสียงรอบทิศทางทรงพลังจากลำโพงขนาดเล็ก

พร้อมมี 3D Blu-ray

นำพลังเสียงของโรงภาพยนตร์มาไว้ที่บ้านคุณ!

ยกระดับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์ในบ้านของคุณด้วยตัวขับลำโพงติดตั้งที่ให้พลังเสียงเซอร์ราวด์อันทรงพลังและภาพระดับ Full HD 1080p ด้วยการเล่นแผ่นดิสก์ 3D Blu-ray

ประสบการณ์การรับฟังชั้นเยี่ยม

- กำลังไฟ 300W RMS มอบเสียงยอดเยี่ยมให้กับภาพยนตร์และเพลง
- Dolby TrueHD และ DTS-HD สำหรับเสียงเซอร์ราวดความละเอียดสูง
- ตัวขับลำโพงแบบเปิดที่ใหญ่พลังเสียงเต็มพลัง

เพลิดเพลินกับความบันเทิงทุกรูปแบบ

- Full HD 3D Blu-ray เพื่อดื่มด่ำไปกับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์ 3D
- เชื่อมวิดีโอ YouTube และภาพถ่าย Picasa ที่คุณชื่นชอบได้โดยตรง
- ได้รับการรับรอง DivX Plus HD เล่น DivX ความละเอียดสูง
- พร้อม WiFi ให้คุณสนุกกับความบันเทิงได้ง่ายขึ้น
- EasyLink เพื่อควบคุมอุปกรณ์ HDMI CEC ทั้งหมดด้วยรีโมทคอนโทรลเพียงเครื่องเดียว
- สัญญาณเสียงเขาเพื่อเพลิดเพลินกับเสียงเพลงจากเครื่องเล่น iPod/iPhone/MP3

ได้รับการออกแบบมาเพื่อยกระดับการชมภาพยนตร์ภายในบ้าน

- รูปลักษณะทันสมัยช่วยเติมเต็มบรรยากาศในบ้านของคุณ

PHILIPS

โฮมเธียเตอร์ 5.1 แชนเนล

3D Blu-ray
ไฮไลต์

Full HD 3D Blu-ray



จมดิ่งในห้วงอารมณ์ของภาพยนตร์ 3D ในห้องนั่งเล่นของคุณด้วยทีวี Full HD 3D ระบบ Active 3D นำนวัตกรรมการสลับที่รวดเร็วของจอแสดงผลผลมาใหม่เพื่อให้เกิดความลึกที่มีชีวิตและสมจริงด้วยความละเอียด 1080 x 1920 HD การดูภาพเหล่านี้ผ่านแว่นตาที่มีเลนส์ด้านซ้ายและขวาเป็นการเปิดและปิดภาพอื่นๆได้พร้อมกัน สัมผัสประสบการณ์การรับชมแบบ Full HD 3D ที่ถูกสร้างขึ้นในระบบชมภาพยนตร์ภายในบ้านของคุณ ทั้งนี้ภาพยนตร์ 3D ระดับพรีเมียมที่มีคุณภาพสูงมีให้เลือกมากมายในรูปแบบ นอกจากนี้ระบบ Blu-ray ยังมอบเสียงเซอร์ราวด์ที่ไม่มีการบีบอัดให้คุณได้สัมผัสประสบการณ์เสียงอย่างแท้จริง

กำลังไฟ 300W RMS



กำลังไฟ 300W RMS
มอบเสียงยอดเยี่ยมให้กับภาพยนตร์และเพลง

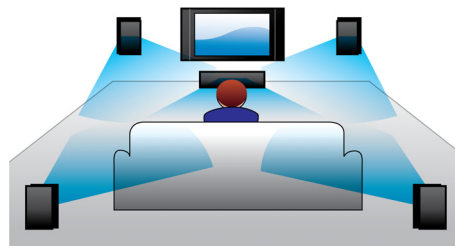
ได้รับการรับรอง DivX Plus HD



DivX Plus HD บนเครื่องเล่น Blu-ray และ/หรือเครื่องเล่น DVD ของคุณ มีเทคโนโลยี DivX

ล่าสุดเพื่อให้คุณสามารถเพลิดเพลินกับวิดีโอ HD และภาพยนตร์จากอินเทอร์เน็ตได้โดยตรงบนทีวี Philips HD หรือบน PC เทคโนโลยี DivX Plus HD รองรับการเล่นเนื้อหา DivX Plus (วิดีโอ H.264 HD พร้อมเสียง AAC คุณภาพสูงในรูปแบบไฟล์ MKV) และยังรองรับเวอร์ชันก่อนหน้าของวิดีโอ DivX ใดสูงถึง 1080p กลาวได้ว่าเทคโนโลยี DivX Plus HD เหมาะสำหรับวิดีโอดิจิทัล HD อย่างแท้จริง

Dolby TrueHD และ DTS-HD



Dolby TrueHD และ DTS-HD Master Audio Essential ให้เสียงชั้นเลิศจากแผ่นดิสก์ Blu-ray ของคุณ เสียงที่ได้ยินไม่แตกต่างจากการอัดเสียงในสตูดิโอโดยมีอาชีพอคุณจะได้ยินสิ่งที่ผู้สร้างต้องการให้คุณได้ยิน Dolby TrueHD และ DTS-HD Master Audio Essential ช่วยเติมเต็มประสบการณ์ความบันเทิงความละเอียดสูงของคุณ

เข้าชม YouTube และ Picasa



รับชมวิดีโอ YouTube และภาพจาก Picasa บนทีวีของคุณได้ทันที เพลิดเพลินกับคอลเลกชันเพลงออนไลน์บนหน้าจอขนาดใหญ่โดยไม่ต้องเปิดคอมพิวเตอร์ เพียงตรวจดูให้แน่ใจว่าเครื่องเล่น Blu-ray หรือระบบชมภาพยนตร์ภายในบ้านของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมต่อไร้สายผ่าน Wi-Fi หรือใช้สายเคเบิลกับช่องเชื่อมต่อ LAN

HTB3560/40

แล้วผ่อนคลายและเพลิดเพลินกับสิ่งที่ดีที่สุดใน YouTube & Picasa ได้ทันที

สัญญาณเสียงเข้า



สัญญาณเสียงเข้าช่วยให้คุณเล่นเพลงจากเครื่องเล่น iPod/iPhone/iPad, MP3 หรือแลปทอปได้โดยตรงผ่านการเชื่อมต่อที่แสนง่ายกับระบบการชมภาพยนตร์ในบ้านของคุณ เพียงเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงเข้ากับแจ็ค Audio In เพื่อเพลิดเพลินกับคุณภาพเสียงชั้นเลิศของระบบการชมภาพยนตร์ในบ้าน Philips

EasyLink



EasyLink ช่วยให้คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์หลายชิ้นได้ด้วยรีโมทหนึ่งเดียว เช่น เครื่องเล่น DVD, เครื่องเล่น Blu-ray, ลำโพง Soundbar, โฮมเธียเตอร์ และอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับทีวี โดยใช้โปรโตคอลมาตรฐานอุตสาหกรรม HDMI CEC เพื่อแบ่งปันการใช้งานระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านสาย HDMI คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์เชื่อมต่อทั้งหมดที่มี HDMI CEC ได้พร้อมกันเพียงกดปุ่มครั้งเดียว สามารถใช้ฟังก์ชันสแตนด์บายและการเล่นได้อัตโนมัติ

รูปลักษณะทันสมัย

รูปลักษณะทันสมัยช่วยเติมเต็มบรรยากาศในบ้านของคุณ



รายละเอียดเฉพาะ

เสียง

- การตั้งค่าอ็ควอลไลเซอร์: เล่นเกม, ภาพยนตร์, เพลง, ข่าวสาร, คาเฟ่
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: โหมดกลางคืน, ระบบควบคุมเสียงแหลมและเสียงเบส
- ระบบเสียง: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, ระบบเสียงรอบทิศทางแบบดิจิทัลอล DTS, dts ES, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio Essential
- พลังขับเสียงลำโพงกลาง: 50 W
- พลังขับเสียงของลำโพง Cube: 2 x 50 วัตต์
- พลังขับเสียงลำโพงแซทเทลไลท์: 2 x 50 วัตต์
- พลังขับเสียงซับวูฟเฟอร์: 50 W
- กำลังขับรวม RMS ที่ 30% THD: 300 วัตต์

ลำโพง

- ประเภทลำโพง: 2 x ลำโพงแซทเทลไลท์, 3 x ลำโพง Cube
- ไดเรกเตอร์ลำโพง Cube: วูฟเฟอร์ขนาด 1 x 2.5"
- ช่วงความถี่ของลำโพง Cube: 150 - 20k เฮิรตซ์
- ความต้านทานของลำโพง Cube: 4 โอห์ม
- ไดเรกเตอร์ลำโพงแซทเทลไลท์: วูฟเฟอร์ขนาด 1 x 2.5"
- ความต้านทานของลำโพงแซทเทลไลท์: 4 โอห์ม
- ช่วงความถี่ของลำโพงแซทเทลไลท์: 150 - 20k เฮิรตซ์
- ประเภทซับวูฟเฟอร์: Passive
- ตัวขับของซับวูฟเฟอร์: วูฟเฟอร์ขนาด 1 x 5.25"
- ช่วงความถี่ของซับวูฟเฟอร์: 20 - 150 เฮิรตซ์
- ความต้านทานของซับวูฟเฟอร์: 4 โอห์ม

การเชื่อมต่อ

- การเชื่อมต่อด้านหน้า: Music iLink+, USB
- การเชื่อมต่อด้านหลัง: AUX in, ช่องเสียบตัวเชื่อมลำโพง, เอาต์พุตสัญญาณภาพ Composite (CVBS), Digital optical in, อีเธอร์เน็ต, เส้าอากาศ FM ยึดกับที่, เอาต์พุต HDMI 1.4 (ARC)

สะดวกสบาย

- EasyLink (HDMI-CEC): รองรับบรรยายรูปแบบ 21:9, Audio Return Channel, การเชื่อมต่อเสียงอัตโนมัติ, เล่นด้วยปุ่มเดียว, สแตนด์บายด้วยปุ่มเดียว, Remote Control-Passthrough, สแตนด์บายระบบ
- คุณสมบัติ HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), ประเภทเนื้อหา, Deep Color
- บริการออนไลน์: Picasa, YouTube

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุรับได้: FM
- จำนวนช่องที่ตั้งไวล่วงหน้า: 40

สื่อการรับชม

- แผ่นดิสก์ที่สามารถเล่นได้: AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R / +RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

รูปแบบไฟล์

- เสียง: AAC, MKA, MP3, WMA
- ภาพ: GIF, JPEG, JPG
- วิดีโอ: Avi, DivX, MKV, Mp4, MPEG, MPG

การเล่นเสียง

- รูปแบบการบีบอัด: AAC, MP3, WAV, WMA
- อัตราบิต MP3: 32 - 320 kbps

การเล่นวิดีโอ

- รูปแบบการบีบอัด: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4

เล่นภาพนิ่ง

- รูปแบบการบีบอัด: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: หมุน, ภาพสไลด์พร้อมเสียงเพลงประกอบ, ชุม

ภาพ/แสดงภาพ

- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: HD (720p, 1080i, 1080p/24fps), Progressive scan, การลดอัตราการสูญเสียสัญญาณวิดีโอ

กำลังไฟ

- การใช้พลังงาน: 60 วัตต์
- แหล่งจ่ายไฟ: 220-240V, 50Hz
- ใช้ไฟขณะสแตนด์บาย: < 0.5 W

ขนาด

- ตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 360 x 58 x 325 มม.
- น้ำหนักตัวเครื่อง: 2.40 กก.
- ลำโพงกลาง (กว้าง x สูง x ลึก): 84.5 x 89 x 89 มม.
- น้ำหนักของลำโพงกลาง: 0.30 กก.
- ความยาวสายเคเบิลของลำโพงกลาง: 2 ม.
- ลำโพงด้านหลัง (กว้าง x สูง x ลึก): 85 x 160 x 95 มม.
- น้ำหนักของลำโพงด้านหลัง: 0.28 กก.
- ความยาวสายเคเบิลของลำโพงด้านหลัง: 3 ม.
- ลำโพงด้านหลัง (กว้าง x สูง x ลึก): 84.5 x 159 x 80 มม.
- น้ำหนักของลำโพงด้านหลัง: 0.30 กก.
- ความยาวสายเคเบิลของลำโพงด้านหลัง: 7 ม.
- ซับวูฟเฟอร์ (กว้าง x สูง x ลึก): 160 x 267.5 x 265 มม.
- ความยาวสายซับวูฟเฟอร์: 2 ม.
- น้ำหนักของซับวูฟเฟอร์: 2.5 กก.
- บรรจุภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 520 x 310 x 377 มม.
- น้ำหนักบรรจุภัณฑ์: 8.75 กก.

อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่รวมกันได้: ขาดังลำโพง STS3001, อะแดปเตอร์ USB, WUB1110, Wi-Fi
- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: แบตเตอรี่ AAA x 2, สายไฟ, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, รีโมทคอนโทรล, เอกสารเกี่ยวกับกฎหมาย/ความปลอดภัย, เอกสารเครื่องหมายการค้า, คู่มือผู้ใช้แบบแผ่น CD-ROM, ไม้รับประกันทั่วโลก

คานนอกกล่อง

- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 1
- คานนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 52 x 37.7 x 31 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 7.47 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 6.37 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดคา: 1.10 กก.
- EAN: 87 12581 67332 1

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: ตัวอย่าง
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ชนิดของชั้นวาง: ตัวอย่าง
- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 52 x 31 x 37.7 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 7.47 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 6.37 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดคา: 1.1 กก.
- EAN: 87 12581 67332 1

ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 36 x 5.8 x 32.5 ซม.
- น้ำหนัก: 2.45 กก.



วันที่ออก 2015-09-23

เวอร์ชัน: 3.1.3

12 NC: 8670 000 99065
EAN: 87 12581 67332 1

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* คุณสมบัติการเล่นวิดีโอ YouTube บนโฮมเธียเตอร์ได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานร่วมกับบริการอินเทอร์เน็ตที่มีความเสถียร หากการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณหรือการเข้าใช้งาน YouTube ขาดหรือไม่เสถียร คุณสมบัติดังกล่าวอาจทำงานได้ไม่เต็มที่