

Philips
ลำโพงพกพา

สีแดง



SBA1610RED

ลำโพงเคลื่อนที่

แต่งแต้มโลกสวยด้วยเสียงไดนามิกเต็มอิมของลำโพง Philips SBA1610
ที่มาพร้อมกับขาตั้งเคลื่อนที่ใช้งานแสนง่ายจนน่าอัศจรรย์

พลังเสียงสุดประทับใจ

- แอมพลิไฟเออร์ระบบดิจิทัล Class "D" ให้เสียงคุณภาพยอดเยี่ยม
- ตัวขับเสียงทำจากนีโอไดเมียมให้เสียงที่สมดุล
- กำลังขับทั้งหมด 2W RMS

เพียงหยิบแล้วออกเดินทาง

- สนุกกับเสียงเพลงได้ทุกที่
- เล่นเพลงได้นานถึง 8 ชั่วโมง

เรียบง่าย

- พลังงานแบตเตอรี่สำหรับการพกพา
- สามารถใช้งานได้กับสื่อทุกชนิด

PHILIPS

sense and simplicity

รายละเอียดเฉพาะ

ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 16.3 x 4.9 x 5 ซม.
- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 6.4 x 1.9 x 2.0 นิ้ว
- น้ำหนัก: 0.169 กก.
- น้ำหนัก: 0.373 lb

สามารถใช้งานได้กับ

- สมาร์ทโฟน
- iPod
- iPhone
- เครื่องเล่น MP3

การออกแบบและตกแต่ง

- สี: สีแสด

เสียง

- การตอบสนองต่อความถี่: 350 - 16,000 เฮิรตซ์
- ความดันทาน: 4
- ระดับกำลังไฟ RMS: 2 วัตต์

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: AAA,
- เวลาใช้งานของแบตเตอรี่: 12 ชม.
- จำนวนแบตเตอรี่: 3

คานนอกกลอง

- น้ำหนักสุทธิ: 1.132 กก.

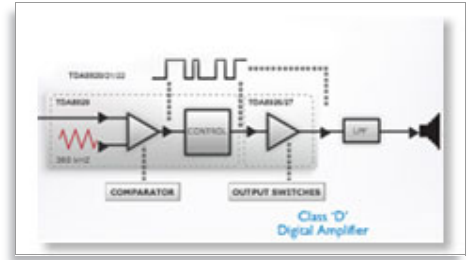
- น้ำหนักสุทธิ: 2.495 lb
- GTIN: 1 69 23410 71686 0
- คานนอกกลอง (ลิตร x กว้าง x สูง): 7.9 x 4.9 x 6.9 นิ้ว
- คานนอกกลอง (ลิตร x กว้าง x สูง): 20 x 12.4 x 17.5 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 1.772 lb
- น้ำหนักสุทธิ: 0.804 กก.
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 4
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: 0.723 lb
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: 0.328 กก.

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบหอบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 8 x 19 x 5.6 ซม.
- ขนาดหีบหอบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 3.1 x 7.5 x 2.2 นิ้ว
- EAN: 69 23410 71686 3
- น้ำหนักสุทธิ: 0.569 lb
- น้ำหนักสุทธิ: 0.258 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.443 lb
- น้ำหนักสุทธิ: 0.201 กก.
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: ตัวอย่าง
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: 0.057 กก.
- น้ำหนักเมื่อหัดคา: 0.126 lb
- ชนิดของชั้นวาง: ตัวอย่าง

ไฮไลต์

แอมพลิไฟเออร์ระบบดิจิทัล Class D



ระบบขยายเสียงดิจิทัล Class D ที่นำสัญญาณอะนาล็อกมาแปลงเป็นสัญญาณดิจิทัล แล้วขยายสัญญาณที่แปลงด้วยระบบดิจิทัล จากนั้นแยกสัญญาณออกจากคลื่นพาหะด้วยตัวกรองสัญญาณก่อนที่จะส่งออกเป็นสัญญาณเป็นสุดท้าย ซึ่งสัญญาณดิจิทัลที่ได้รับการขยายนี้จะให้เสียงแบบดิจิทัล ซึ่งมีคุณภาพเสียงที่ดีขึ้น นอกจากนี้ระบบขยายเสียงดิจิทัล Class D ยังมีประสิทธิภาพมากกว่า 90% เมื่อเทียบกับระบบการขยายเสียง AB ประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นดังกล่าวเป็นผลทำให้เครื่องขยายเสียงนี้มีประสิทธิภาพสูง ในขนาดเล็กกลง จึงใช้พื้นที่ในการจัดวางเพียงเล็กน้อย



วันที่ออก 2013-02-16

เวอร์ชัน: 2.0.7

12 NC: 8670 000 93225
EAN: 06 92341 07168 63

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com