



Philips SoundShooter
ลำโพงพกพา

สีดำ

SoundShooter



SBA3011BLK

เสียงที่ชอบ สีที่ชอบ

เสียงที่ชอบ สีที่ชอบ คุณเลือกได้! ลำโพง Philips แบบพกพาเพิ่มความทันสมัยด้วยสาย 3.5 มม. ยึดหัดได้ในตัว เหมาะกับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ชนิดต่างๆ และมีแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จใหม่ได้ในตัวทำให้คุณมีอิสระในการใช้งานไม่ว่าที่ไหน

พลังเสียงสุดประทับใจ

- ประสิทธิภาพเสียงออดิโอขั้นสูงในการออกแบบกะทัดรัด

เพียงหยิบแล้วออกเดินทาง

- แบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จใหม่ได้เพื่อการเล่นเพลงได้ทุกที่

ใช้งานได้ง่ายดาย

- พอร์ต Aux-in 3.5 มม. สำหรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เล่นเพลงอื่น
- สายแบบยึดหัดได้ในตัวที่ง่ายต่อการเล่นเพลง

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

สามารถใช้งานได้ด้วย

- iPhone: ผ่านการรับรอง
- iPod: ผ่านการรับรอง
- เครื่องเล่น MP3: ผ่านการรับรองใน
- สมาร์ทโฟน: ผ่านการรับรอง
- PC: ผ่านการรับรอง

การเชื่อมต่อ

- สายแอมป์ยึดหดได้: ผ่านการรับรอง
- การชาร์จ USB: ผ่านการรับรอง
- การเชื่อมต่อเสียง: ช่องต่อสัญญาณเข้า ขนาด 3.5 มม.

เสียง

- กำลังขับ (RMS): 2W
- ระบบเสียง: Mono
- ลำโพง: 1.5"

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: ลิเธียม (ในตัวเครื่อง)
- เวลาใช้งานของแบตเตอรี่: 8 ชม.

อุปกรณ์เสริม

- สายเคเบิล: สายชาร์จ USB
- ใบรับประกัน: ผ่านการรับรอง
- ใบรับประกันทั่วโลก: ผ่านการรับรอง
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: ผ่านการรับรอง

ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):
6.5 x 8 x 6.2 ซม.
- น้ำหนัก: 0.188 กก.

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):
10.2 x 13.3 x 8.7 ซม.
- EAN: 87 12581 68582 9
- น้ำหนักสุทธิ: 0.313 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.208 กก.
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: ตัวอย่าง
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.105 กก.
- ชนิดของชั้นวาง: ตัวอย่าง

คานนอกกล่อง

- น้ำหนักสุทธิ: 1.453 กก.
- GTIN: 1 87 12581 68582 6
- คานนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง):
21.6 x 18.4 x 14.6 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.832 กก.
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 4
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.621 กก.



วันที่ออก 2015-07-03

เวอร์ชัน: 1.0.4

12 NC: 8670 001 02484
EAN: 87 12581 68582 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com