



Philips
ลำโพง

SBD7000



ร็อกแอนด์โรล

ลำโพงหมุนได้สำหรับ iPhone

สนุกไปกับเพลงและภาพยนตร์บน iPhone ของคุณด้วย SBD7000

เพียงหมุนแท่นเพื่อรับชมวิดีโอและเปิดลำโพงไปพร้อมๆ กัน เพลิดเพลินไปกับสุดยอดพลังเสียงสเตอริโอ เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนโทรศัพท์ช่วยให้เสียงชัดเจนไม่ผิดเพี้ยน

พลังเสียงทรงพลัง

- ระบบขยายเสียงดิจิทัล Class D เพื่อเสียงคุณภาพเยี่ยม
- Dynamic Bass Boost ช่วยเพิ่มพลังเสียงต่ำด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- สวิตช์เอาต์พุตเสียงเพื่อให้อุ่นใจว่าได้เสียงสเตอริโอทรงพลัง

นำเสียงดนตรีไปพร้อมกับคุณ

- หมุนแท่นเพื่อดูวิดีโอ

นำติดตัวไปได้เสมอ

- อะแดปเตอร์ AC สำหรับชาร์จไฟที่บ้าน
- เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนโทรศัพท์เสียงคมชัดสมบูรณ์แบบ

แบ่งปันเสียงเพลงของคุณได้ทุกที่

- ใช้พลังงานแบตเตอรี่เมื่อคุณเดินทาง

PHILIPS

sense and simplicity

รายละเอียดเฉพาะ

ไฮไลต์

เสียง

- กวอร์ดตอบสนองต่อความถี่: 100 - 20 000 เฮิรตซ์
- เส้นผ่านศูนย์กลางของลำโพง: 40 มม.
- ประเภท: นีโอไดเมียม
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: Dynamic Bass Boost
- ความต้านทาน: 4 โอห์ม
- ระดับกำลังไฟ RMS: 4W
- ความไว: 80dB

สะดวกสบาย

- เวลาในการทำงาน: 10 ชั่วโมง
- ไฟแสดงการทำงานของเครื่อง
- การควบคุมระดับเสียง

อุปกรณ์เสริม

- ตัวแปลงไฟ AC เป็น DC

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: LR6
- ประเภทตัวแปลง: 6V 2A

- แรงดันแบตเตอรี่: 1.5 โวลต์
- จำนวนแบตเตอรี่: 4

คานนอกกล่อง

- EAN: 87 12581 48867 3
- คานนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 55 x 28.5 x 34.3 ซม.
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 4
- น้ำหนักสุทธิ: 6.7 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 2.72 กก.
- น้ำหนักเมื่อหาคา: 3.98 กก.

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 28.4 x 15.8 x 28.4 ซม.
- EAN: 87 12581 48866 6
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ
- น้ำหนักสุทธิ: 1.5 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.68 กก.
- น้ำหนักเมื่อหาคา: 0.82 กก.

DBB, Dynamic Bass Boost

เมื่อใช้งาน Dynamic Bass Boost (DBB) จะเป็นการเพิ่มพลังให้กับความถี่เสียงเบสระดับต่ำสุด ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสร้างเสียงที่มีคุณภาพคงที่ โดยเฉพาะเมื่อตั้งระดับเสียงของลำโพงไว้ต่ำ คุณจะได้ยินเสียงเบสที่หนาประทับใจทุกเวลา



วันที่ออก 2011-04-06

เวอร์ชัน: 2.0.6

12 NC: 8670 000 53712
EAN: 87 12581 48866 6© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com