



Philips
ชุดหูฟังไร้สายดิจิทัล

การชาร์จไฟอย่างรวดเร็ว



SHD8900

เสียงดนตรีหนักแน่นในแบบไร้สาย

ให้เสียงสมจริงทุกรายละเอียด

ถ่ายโอนสัญญาณเสียงแจ่มชัดในระบบดิจิทัล การรับสัญญาณไม่ผิดเพี้ยน คุณภาพเสียงจาก CD อย่างแท้จริงให้เสียงอะคูสติกที่สมบูรณ์และยังคงนุ่มนวล

คุณภาพเสียงผสมกับความสบายระดับพรีเมียมจากแถบคาดศีรษะด้านในที่ปรับเองได้ และแผ่นฟองน้ำรองหูฟัง

ประสบการณ์การฟังในระดับเยี่ยม

- การถ่ายโอนสัญญาณเสียงชัดใส (2.4 GHz)
- คุณภาพเสียงจาก CD อย่างแท้จริงให้คุณเพลิดเพลินกับเสียงเพลงของคุณได้อย่างเต็มที่
- การออกแบบด้วยเสาอากาศคู่ทำให้อุ่นใจได้ว่าจะได้รับข้อมูลถึง 360°
- ลำโพงที่จูนโดยเฉพาะเพื่อให้ได้คุณภาพเสียงที่โดดเด่น

ให้ความสบายและการใช้งานได้นาน

- แถบคาดศีรษะด้านในที่ปรับได้เองเพื่อความสบายในการสวมใส่

ติดตั้งง่าย

- คุณสมบัติการชาร์จแบบด่วนเพื่อการชาร์จไฟได้อย่างรวดเร็ว
- จัดเก็บตัวรับสัญญาณของคุณในแพนวาง

PHILIPS

sense and simplicity

ชุดหูฟังไร้สายดิจิทัล
การชาร์จไฟอย่างรวดเร็ว

ไฮไลต์

การถ่ายโอนสัญญาณเสียงระบบดิจิทัล 2.4 GHz

การถ่ายโอนสัญญาณเสียงระบบดิจิทัล 2.4 GHz จะป้องกันการบีบอัดและป้องกันข้อมูลสูญหายระหว่างเครื่องส่งและชุดหูฟัง สัญญาณดิจิทัลจะถูกแปลงเป็นสัญญาณอะนาล็อกในขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการส่ง ผลที่ได้คือคุณภาพเสียงที่สูญหายน้อยที่สุด ด้วยเสียงอะคูสติกนุ่มละมุนและมีข้อมูลสูญหายน้อยที่สุด

เสียงอะคูสติกสมจริงจากต้นกำเนิดเสียงคุณภาพเสียงจาก CD

อย่างแท้จริงให้คุณรื่นรมย์กับเพลงของคุณได้อย่างเต็มที่ เพราะเสียงที่โคลสมจริงจากต้นฉบับ ด้วยกระบวนการส่งข้อมูลดิจิทัลที่มั่นใจได้ว่าจะไม่มี การบีบอัดข้อมูล

เสาอากาศ

การออกแบบด้วยเสาอากาศคู่ทำให้แน่ใจได้ว่าไม่มีจุดบอด ไม่ว่าจะรับในมุมใด ชุดหูฟังมีเสาอากาศสองเสา อยู่ที่บริเวณที่ครอบหูด้านซ้ายและด้านขวา เพื่อการรับฟังดนตรีชั้นยอดแบบไร้สายโดยไม่มีสะดุด (ไม่มีจุดบอด) และเคลื่อนไหวได้สะดวกมากขึ้น

ลำโพงที่จูนโดยเฉพาะ

เสียงที่สมดุลจากการจูนเสียงอย่างเชี่ยวชาญสำหรับส่วนประกอบลำโพง โดยเฉพาะโทนเสียงสูงและเสียงเบสที่นุ่มลึกได้รับการนำมาทำให้หมอย่างแม่นยำยิ่งขึ้น

แถบคาดศีรษะด้านในที่ปรับได้เอง

แถบคาดศีรษะด้านในช่วยใหสวมใส่พอดีกับศีรษะได้อย่างง่ายดาย กลไกดังกล่าวจะปรับโดยอัตโนมัติเพื่อความสบายของคุณ

การชาร์จภายในเวลาอันรวดเร็ว



คุณสมบัติในการชาร์จภายในเวลาอันรวดเร็วช่วยให้ชาร์จแบตเตอรี่เต็มได้ภายในระยะเวลาอันสั้น ความจุพลังงานที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่จะกำหนดโดยวงจรภายใน แรงดันไฟฟ้าที่เข้ามาจึงสามารถช่วยในการชาร์จได้เร็วที่สุดและช่วยยืดอายุแบตเตอรี่ได้นานที่สุดเช่นเดียวกัน

แท่นวาง



แท่นวางช่วยให้คุณจัดเก็บตัวรับสัญญาณเมื่อไม่ได้ใช้งานได้อย่างสะดวกและลงตัว และบางรุ่นยังใช้ชาร์จแบตเตอรี่ได้อีกด้วย

SHD8900/00

รายละเอียดเฉพาะ

เสียง

- ระบบเสียง: ปิด
- ประเภทแม่เหล็ก: นีโอโอดีเมียม
- การตอบสนองต่อความถี่: 20 - 20 000 เฮิร์ตซ์
- อัตราส่วนสัญญาณ/การรบกวน: >88 dB
- เส้นผ่านศูนย์กลางของลำโพง: 40 มม.

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- การเลือกช่อง: อัตโนมัติ
- ช่วงที่ใช้งานได้: 30 ม.

สะดวกสบาย

- ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ
- คุณสมบัติสถานีหลัก: สัญญาณไฟ LED
- สัญลักษณ์บนแสดงแบตเตอรี่อ่อน
- ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่
- เวลาในการทำงาน: +/- 10 ชั่วโมง

อุปกรณ์เสริม

- ตัวแปลงไฟ AC เป็น DC: 6V/ 1000mA DC
- เครื่องชาร์จแบตเตอรี่: การชาร์จแบบแทนวาง

พลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟของหูฟัง: แบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้ขนาด AAA 3 ก้อน
- แหล่งจ่ายไฟของเครื่องส่ง: 6V/ 1000mA DC

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 21.5 x 31.5 x 13.5 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.89 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 1.23 กก.
- น้ำหนักเมื่อหัดตา: 0.34 กก.
- EAN: 87 12581 43514 1
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ

ตัวนอกลอง

- ดานนอกลอง (ลิตร x กว้าง x สูง): 42.5 x 23.2 x 31.2 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 2.67 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 4.22 กก.
- น้ำหนักเมื่อหัดตา: 1.55 กก.
- EAN: 87 12581 43516 5
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 3



วันที่ออก 2011-04-06

เวอร์ชัน: 2.0.8

12 NC: 8670 000 41334
EAN: 87 12581 43514 1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com