

Philips
Netzteil



LFH9146

Länger aufnehmen

mit einem Philips Netzteil

Das hochwertige Netzteil wurde speziell für die Verwendung mit digitalen Philips Pocket Memo Diktiergeräten und Philips SpeechMike Air Diktiermikrofonen entwickelt. Neben dem Netzteil finden Sie fünf Steckeradapter für eine weltweite Verwendung.

Bestleistung

- Kompaktes Design für optimale Tragbarkeit
- Hohe Qualität und Verlässlichkeit für maximale Leistung
- Im Vergleich zur Verwendung von Batterien schützen Sie die Umwelt und sparen
- Inklusive fünf Steckeradapter für eine weltweite Verwendung

PHILIPS
sense and simplicity

Spezifikationen

Kompatibilität

- Philips Pocket Memo Diktiergerät LFH9375, LFH9380, Serie LFH9500, Serie LFH9600
- Philips Pocket Memo Meeting Recorder LFH0955
- Philips SpeechMike Air Diktiermikrofon Serie LFH3000

Leistung

- Nominale Eingangsspannung: 100–240 V \pm 10%
- Nominale Eingangsfrequenz: 50–60 Hz
- Nominale Ausgangsspannung: 6 V DC
- Nominaler Ausgangsstrom: 850 mA
- Kabellänge: 2 m
- AC-Stecker: Europa, UK, USA, IEC und Australien inklusive

Spezifikationen

- Produktabmessungen: 64 mm \times 54 mm \times 25 mm (ohne AC-Stecker)

Umwelteigenschaften

- Erfüllt Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)
- Bleifrei verlötetes Produkt

Highlights

Kompaktes Design

Durch sein kompaktes Design kann das Philips Netzteil auf Reisen leicht transportiert werden.

Höchste Qualität

Hohe Qualität und Verlässlichkeit gewährleisten maximale Leistung.

Umweltfreundlich

Mit dem Philips Netzteil sparen Sie und schützen Sie die Umwelt, indem Sie Gleich-/Wechselstrom anstatt Batterien verwenden.

Weltweite Verwendung

Inklusive fünf Steckeradaptern für eine weltweite Verwendung und sorgenfreies Reisen



Ausstellungsdatum
2011-10-06

Version 1.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Die Spezifikation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Handelsmarken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder ihrer entsprechenden Eigentümer.

www.philips.com/dictation