

# PHILIPS

## Netzteil

Kompaktes Design

Hohe Qualität und  
Verlässlichkeit

Inklusive fünf Steckeradapter

LFH9146



# SPREUER

Bürotechnik und Büroeinrichtung

Ahorning 48  
82024 Taufkirchen  
Tel. 089/614517-0  
Fax 089/6128678

August-Wessels-Straße 27  
86156 Augsburg  
Tel. 0821/560035-0  
Fax 0821/559185

[www.spreuer.de](http://www.spreuer.de)

[info@spreuer.de](mailto:info@spreuer.de)

## 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



Im professionellen  
Diktieren

Nr. 1 gemäß globaler SPS-  
Kundenzufriedenheits-  
befragung 09/2015

## 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

## 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 ± 10%  
Nominale Eingangsfrequenz: 50–60 Hz  
Nominale Ausgangsspannung: 6 V DC  
Nominale Ausgangsstrom: 850 mA  
Kabellänge: 2 m  
AC-Stecker: Europa, UK, USA, IEC und Australien inklusive

### Spezifikationen

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

### Umwelteigenschaften

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

