



Philips
**Transkriptions-
Kopfhörer**

LFH0233

Hervorragende Audioqualität

mit Philips Transkriptions-Kopfhörern

Die leichten, Y-förmigen Kopfhörer wurden für eine optimale Tonqualität entwickelt und verfügen über weiche Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort sowie einen Hängebügel, mit dem das Headset an einem Bildschirm angebracht werden kann.

Ausgezeichnete Tonqualität

- Professionelles Headset, welches konzentriertes Transkribieren auch im geschäftigen Bürorumfeld ermöglicht
- Neodym-Magnet verbessert die Empfindlichkeit und Tonqualität

Für optimale Ergebnisse

- Das schlanke Design erhöht den Komfort bei längerer Verwendung
- Unter dem Kinn zu tragende Kopfhörer für alle Ohrtypen erhöhen den Tragekomfort
- 1,5-Meter-Kabel für Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz

PHILIPS
sense and simplicity

Spezifikationen

Sound

- Akustik-System: magnetisch
- Magnettyp: Neodym-Magnet
- Schwingspule: Kupfer
- Tonqualität: Für Stimmwiedergabe optimiert
- Impedanz: 550–1.000 Ohm bei 1.000 Hz
- Max. Eingangsleistung: 50 mW
- System: 2-Kanal, mono

Anschlussmöglichkeiten

- Kabelverbindung: einseitig
- Kabellänge: 1,5 m
- Anschluss: 3,5 mm stereo, rechtwinklig
- Kabeltyp: Kupfer

Packungsinhalt

- Kopfhörer
- Hängebügel
- Clip für Befestigung an einem Ohr

Kompatibilität

- Alle Philips Schreibtisch-Diktier- und Transkriptionssysteme
- Philips Pocket Memo Diktiergerät Serie LFH9375, LFH9380, Serie LFH9500, Serie LFH9600
- Philips Pocket Memo Meeting Recorder LFH0955

Umwelteigenschaften

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

Spezifikationen

- Produktabmessungen:
226 mm × 130 mm × 25 mm

Zubehör

- Philips USB-Audio-Adapter LFH9034

Highlights

Alles, was Sie brauchen

Das Zubehör von Philips wurde dafür entwickelt, damit Sie das Meiste aus Ihren Philips Diktiergeräten heraus holen können. Sie gewährleisten optimale Ergebnisse und sorgen für eine längere Lebensdauer Ihrer Philips Produkte.

Neodym-Magnet

Neodym ist das beste Material zur Herstellung eines starken Magnetfeldes für eine höhere Empfindlichkeit und eine bessere Tonqualität im Allgemeinen.

Schlankes Design

Die langlebigen, leichten, hochqualitativen Materialien erhöhen den Komfort bei längerem Tragen.

Unter dem Kinn zu tragen

Für höheren Komfort zum Tragen unter dem Kinn konzipiert

1,5-Meter-Kabel

Das 1,5 m lange Kabel verleiht Ihnen Bewegungsfreiheit an Ihrem Arbeitsplatz, ohne dass Sie die Kopfhörer abnehmen müssen.



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