

Philips  
Transkriptions-  
Kopfhörer

LFH0232



## Hervorragende Audioqualität

mit Philips Transkriptions-Kopfhörern

Die leichten Kopfhörer in Stethoskopform wurden für eine optimale Tonqualität entwickelt und verfügen über weiche Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort sowie einen Hängebügel, mit dem die Kopfhörer an einem Bildschirm angebracht werden können.

### Ausgezeichnete Tonqualität

- Professionelles Headset, welches konzentriertes Transkribieren auch im geschäftigen Büroumfeld 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:  
230 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 herausholen 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 Ihr Headset 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](http://www.philips.com/dictation)