

Philips
Stereo-Kopfhörer

LFH2236



Hervorragende Audioqualität

mit Philips Stereo-Kopfhörern

Ultra-leichte Kopfhörer für größeren Komfort bei längerer Verwendung. Die Bass-Beat-Öffnungen produzieren einen tiefen, vollen Ton. Umgebungsgeräusche werden perfekt ausgeblendet, während der Sound der Kopfhörer für eine perfekte Qualität in einer geschlossenen Kammer verbleibt.

Ausgezeichnete Tonqualität

- Professionelles Headset, das konzentriertes Transkribieren auch im geschäftigen Büroumfeld ermöglicht
- 30 mm Lautsprecherdurchmesser für eine hervorragende Sound-Qualität
- Bass-Beat-Öffnungen ermöglichen den Luftdurchfluss für eine bessere Tonqualität

Für optimale Ergebnisse

- Verstärkte Kabelanschlüsse gewährleisten Qualität und Langlebigkeit
- Der ultra-leichte Kopfbügel verbessert den Komfort und Sitz
- Ein 3 Meter langes Kabel garantiert Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz

PHILIPS
sense and simplicity

Spezifikationen

Highlights

Sound

- Typ: binaural
- Soundmodus: stereo
- Technologie: dynamisch
- Akustik-System: offen
- Magnettyp: Ferrit
- Schwingspule: Kupfer
- Membran: Mylar-Kalotte
- Frequenzgang: 18 Hz–20 kHz
- Impedanz: 32 Ohm
- Max. Eingangsleistung: 100 mW
- Empfindlichkeit: 96 dB
- Lautsprecherdurchmesser: 30 mm

Anschlussmöglichkeiten

- Kabelverbindung: zwei parallele Kabel, symmetrisch
- Kabellänge: 3 m
- Anschluss: 3,5 mm stereo
- Kabeltyp: Kupfer
- Steckerart: vergoldeter, rechtwinkliger Stereo-Stecker

Packungsinhalt

- Stereo-Kopfhörer
- Zwei austauschbare Ohrpolster

Kompatibilität

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

Umwelteigenschaften

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

Spezifikationen

- Produktabmessungen: 170 mm × 135 mm × 50 mm
- Gewicht: 75 g

Zubehör

- Philips USB Audio-Adapter LFH9034

Alles, was Sie brauchen

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

30 mm Lautsprecherdurchmesser

Der 30-mm-Lautsprecher ist kompakt für optimalen Tragekomfort und dennoch groß genug für einen klaren, kräftigen Ton. Er besitzt damit die ideale Größe für einen unverzerrten Hörerlebnis.

Bass-Beat-Öffnungen

Bass-Beat-Öffnungen ermöglichen den Luftdurchfluss für eine bessere Tonqualität mit einem tiefen, kräftigen Bass.

Verstärkte Kabelverbindung

Ein weiches Kunststoffteil auf der Ohrmuschel verringert die Kabelbelastung, schützt den Anschluss und verhindert Schäden durch wiederholtes Biegen.

Ultra-schlankes Design

Der schlanke und leichte Edelstahl-Kopfbügel ist so federleicht, dass Sie ihn kaum bemerken werden.

3-Meter-Kabel

Das 3 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



EINZIGARTIG IN BERLIN - IN STUTTGART ZUHAUSE

Danke, dass Sie uns besucht haben !

Dieses Dokument wurde heruntergeladen
bei www.DIKTAT-STUTTART.de

Für die Richtigkeit der im Dokument angegebenen Daten, haftet ausschließlich der
angegebene Hersteller.

Gerne dürfen Sie uns jederzeit wieder besuchen oder bei Fragen auch telefonisch
kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team von
DIKTAT-STUTTART
ppm-stuttgart • Diktiersysteme
Friedrichstraße 18 – 22, 70736 Fellbach

Tel.: 0711 / 34 16 93- 60
Fax: 0711 / 34 16 93- 66
e-mail: ppm@ppm-stuttgart.de

Sie haben Fragen ?

Sprechen Sie uns einfach an.
Wir stehen Ihnen jederzeit
gerne zur Verfügung.



Büro Stuttgart

Andreas Ester

GF & Kundenbetreuung
Telefon 0711 - 34 16 93 60



Büro Berlin

Alexander Schnell

Key-Account Manager Diktierlösungen
Telefon 0711 - 34 16 93 63