



Philips
Aufsteckmikrofon

LFH9171



Kein Wort geht verloren

Ideal für digitale Recorder

Mit dem Aufsteckmikrofon können Sie Ihr Diktiergerät in ein Mikrofon verwandeln. Das unidirektionale Mikrofon ist empfindlicher für Geräusche aus einer bestimmten Richtung.

Überragende Audioqualität

- Kondensatormikrofon für eine überragende Aufnahmequalität
- Unidirektionales Design empfängt nur die Stimme des Redners
- Windabschirmung vermindert unerwünschte Geräusche

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Eine perfekte Ergänzung für Ihren mobilen Recorder
- Langlebige Materialien sorgen für eine bessere Qualität und einen langen Tragekomfort
- Optimale Ergebnisse mit einer umfassenden Philips Lösung

PHILIPS

Daten

Anschlüsse

- Anschluss: mono, 3,5 mm

Ton

- Frequenzgang: 20 bis 16.000 Hz
- Impedanz: 680 Ohm \pm 20 %
- Empfindlichkeit: 76 dB \pm 3 dB bei 1 kHz
- Typ: Electret-Kondensatormikrofon
- Phantomspeisung: 1,5 bis 9 V
- Richtwirkung: unidirektional

Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Zubehör

- 2 Windabschirmungen
- Benutzerhandbuch

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Silberfarben
- Material: Vollmetallgehäuse

Besonderheiten

Kondensatormikrofon

Der empfindliche Electret-Kondensator empfängt alle akustischen Details für eine perfekte Soundwiedergabe in Studio-Qualität.

Unidirektionales Design

Das unidirektionale Mikrofon nimmt nur die Stimme des Redners auf und eignet sich insbesondere für Aufnahmen in guter Soundqualität und einer deutlichen Sprache.

Eine perfekte Ergänzung

Das praktische, anschließbare Mikrofon verwandelt Ihr mobiles Diktiergerät in ein Mikrofon zur Aufzeichnung von Interviews.

Sehr strapazierfähig

Das Headset für den Freihandbetrieb ist mit langlebigen und erstklassigen Materialien ausgestattet, die einen langen Tragekomfort sichern.

Eine umfassende Philips Lösung

Die umfassende Philips Lösung sorgt in allen Situationen für hervorragende Ergebnisse.

Windabschirmung im Lieferumfang enthalten

Die im Lieferumfang enthaltene Windabschirmung sorgt für eine enorm verbesserte Soundqualität, indem sie unerwünschte und störende Geräusche verhindert..



Ausstellungsdatum
2013-07-30

Version 1.0

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com/dictation