



Philips
Afzonderlijke microfoon

LFH9171



Geen woord gaat verloren

Ideaal voor digitale recorders

De afzonderlijke microfoon verandert uw spraakrecorder in een interviewmicrofoon.

Deze unidirectionele microfoon is extra gevoelig voor geluiden die uit één richting komen.

Superieure audiokwaliteit

- Condensatormicrofoon voor een superieure opnamekwaliteit
- Het unidirectionele ontwerp vangt alleen de stem van de spreker op
- Microfoonbescherming weert ongewenst geluid

Ontworpen voor u

- Het perfecte accessoire voor uw mobiele recorder
- Duurzame materialen voor meer kwaliteit en langdurig gebruik
- Optimale resultaten met een totaaloplossing van Philips

PHILIPS

Specificaties

Connectiviteit

- Connector: mono, 3,5 mm

Geluid

- Frequentiebereik: 20 - 16.000 Hz
- Impedantie: 680 ohm \pm 20 %
- Gevoeligheid: 76 dB \pm 3 dB bij 1 kHz
- Type: electret-condensatormicrofoon
- Voltage fantoomvoeding: 1,5 – 9 V
- Directionaliteit: unidirectioneel

Milieuspecificaties

- Voldoet aan de eisen van 2002/95/EC (RoHS)
- Loodvrij gesoldeerd product

Accessoires

- 2 microfoonbeschermers
- Gebruikershandleiding

Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): Zilver
- Materiaal: volledig metalen behuizing

Kenmerken

Condensatormicrofoon

De gevoelige electret-condensator vangt alle akoestische details op voor een perfecte geluidsreproductie van studiokwaliteit.

Unidirectioneel ontwerp

Omdat de unidirectionele microfoon alleen de stem van de spreker opvangt, is deze ideaal voor het opnemen van een goede geluidskwaliteit en een heldere spraak.

Het perfecte accessoire

De handige afzonderlijke microfoon verandert uw spraakrecorder in een interviewmicrofoon.

Zeer duurzaam

Dankzij de duurzame en hoogwaardige materialen is de handsfree headset geschikt voor langdurig gebruik.

Een totaaloplossing van Philips

De totaaloplossing van Philips produceert uitstekende resultaten in alle situaties.

Inclusief microfoonbescherming

De meegeleverde microfoonbescherming verbetert de geluidskwaliteit enorm door ongewenst en storend geluid te weren.



Publicatiedatum
2015-06-25

Versie: 3.1.7

12 NC: 8735 917 10011
UPC: 0 37849 98412 3

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com