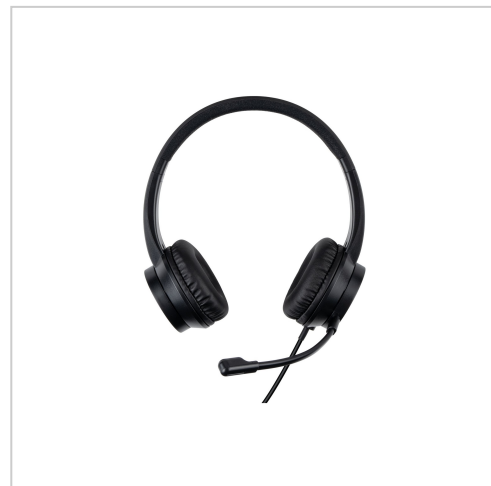


Lindy Headset On-Ear kabelgebunden USB-A USB-C Schwarz

Artikelnummer	900085260
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lindy Headset On-Ear kabelgebunden USB-A USB-C Schwarz

Produktbeschreibung:

USB-Typ-C-Headset für den Einsatz in Unified Communications, Call-Centern und Home-Office-Einrichtungen. Eingebautes omnidirektionales Mikrofon für klare Sprachübertragung. Leichtes, anpassbares Design. Inline-Steuerung für Lautstärkeregelung und Stummschaltung. 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier. Kabelgebundene Headsets sind für eine nahtlose Audiowiedergabe und klare Sprache unerlässlich und eignen sich daher ideal für Unified-Communication-Umgebungen, Home-Office-Konferenzen und Büroanrufe. Das Lindy USB-Office-Headset mit USB-C bietet Anschlussmöglichkeiten für PCs, Laptops und andere Geräte mit USB-Typ-C-Anschlüssen. Sein binaurales Design liefert klares Stereoklangbild und ersetzt effektiv die integrierten Lautsprecher von Laptops oder PCs. Das flexible omnidirektionale Mikrofon sorgt für eine kristallklare Sprachaufnahme und damit für eine hervorragende Audioqualität bei Videoanrufen. Praktische Inline-Bedienelemente ermöglichen eine schnelle Anpassung von Lautstärke und Stummschaltung - perfekt für flexible Videokonferenzen. Dank seines geringen Gewichts bietet das Headset ganztägigen Tragekomfort und ist somit ideal für lange Arbeitstage in Büros oder Call Centern. Es ist außerdem mit gängiger VoIP- und Bürosoftware kompatibel. Der mitgelieferte USB-Typ-C-auf-USB-Typ-A-Adapter sorgt für eine breite Kompatibilität, sodass das Headset sowohl an Laptops mit USB-Typ-C-Eingängen als auch an Desktop-PCs mit nur USB-Typ-A-Anschlüssen angeschlossen werden kann. Darüber hinaus bieten integrierte Status-LEDs einen schnellen visuellen Hinweis, wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, um bei Bedarf Privatsphäre zu gewährleisten.

Headset-Spezifikationen Bauweise: On-Ear Treiber:
 40 mm Aktive Geräuschunterdrückung: Nein Impedanz:
 32 Ohm Empfindlichkeit: Kopfhörer & Mikrofon: -
 115 dB Geräuschpegel: -79 dB Dynamikbereich: >
 78 dB A Frequenzgang: Kopfhörer: 20 - 20K Hz Nominale
 Klirrfaktor: 0.1% Besondere Merkmale: Verstellbarer
 Kopfbügel Inline-Lautstärkeregl. Mikrofon-Spezifikationen Empfindlichkeit:
 -42 dB Klang: Stereo Impedanz: 2 - 2k Ohm Frequenzgang:
 50 Hz - 15K Hz Anschlüsse Eingang: USB Typ
 C (Stecker) Kabellänge: 1.95m (6.4ft) Stromversorgung:
 USB-Bus Physikalische Eigenschaften Abmessungen
 (ca.) B x T x H: 231,28 x 68,94 x 187,04 mm (9,10
 x 2,71 x 7,36 Zoll) Gehäuse-Material: Kunststoff
 mit PU-Ohrpolster Nettogewicht: 0,132 kg (0.29lb) Betriebstemperatur:
 -10°C - 50°C (14°F - 122°F) Lagertemperatur: -10°C
 - 50°C (14°F - 122°F) Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%
 RH (nicht kondensierend) Farbe: Schwarz Sonstiges Verpackungsart:
 Polybeutel Verpackungsabmessungen: 236x255mm (9.29x10.04in) Bruttogewicht:
 0,12 kg (0.26lb) Garantie (Jahre): 2 Produkt-Konformität: CE,
 FCC, RoHS, REACH und Kalifornien Proposition 65 Paketinhalt Kabelgebundenes
 USB Typ C Headset mit Inline-Steuerung USB-Typ-C-auf-Typ-A-Adapter Informationen
 zum Kauf No.: 20439 EAN: 4002888204392
 Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Headset - kabelgebunden - USB-A, USB-C

Breite

23,128 cm

Tiefe

6,894 cm

Höhe

18,704 cm

Gewicht

132 g

Farbe

Schwarz

Gehäusematerial

Kunststoff

Material Ohrpolster

Polyurethan

Empfohlene Verwendung

Computer, Konferenz, Telefon - Kommunikation

Merkmale

LED-Statusanzeige

Packungstyp

Polybeutel

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

On-Ear binaural

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Soundmodus

Stereo

Frequenzgang

20 - 20000 Hz

Rauschabstand

79 dBA

Total Harmonic Distortion (THD)
0.1%
Empfindlichkeit
115 dB
Impedanz
32 Ohm
Dynamikbereich
78 dBA
Membran
40 mm
Lautstärkeregelung im Kabel
Ja
Einstellbares Stirnband
Ja
Mikrofon
Typ
Mikrofonbaum
Formfaktor
Eingebaut
Betriebsart des Mikrofons
Ungerichtet
Empfindlichkeit
-42 dB
Impedanz
2 kOhm
Frequenzgang
50 - 15000 Hz
Fernbedienung
Steuerung
Stummtaste, Lautstärkeregl
Verbindungen
Anschlusstyp
USB (24-poliger USB-C)
Kabel
Kabellänge
1.95 m
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
USB-C auf USB-A Adapter
Kabeldetails
Headset-Kabel - 1.95 m
Kennzeichnung
FCC, RoHS, REACH, CP65
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-10 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Min. Lagertemperatur
-10 °C
Max. Lagertemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95% RH (non-condensing)

Weitere Bilder

