

# EDU 10

## Multi-Plattform-Plug-and-Play

Das binaurale (beidseitige) EDU 10 Headset ist perfekt für den Einsatz im Klassenzimmer und zu Hause geeignet. Es bietet einen hochwertigen Sound, Benutzerfreundlichkeit und Kompatibilität mit verschiedenen Geräten wie PC, Chromebook, Mac®, Mobiltelefon und Tablet. Dank des 3,5-mm-Klinkensteckers handelt es sich um eine einfache Plug-and-Play-Lösung – den Klinkenstecker einfach in das Gerät stecken und loslegen.

Gleichzeitig liefern die Stereo-Hörmuscheln kristallklaren Stereo-Sound und erhöhen damit Ihren Fokus. Ein unidirektionales Noise-Cancelling-Mikrofon unterdrückt Hintergrundgeräusche während des Sprechens und sorgt so für eine klare Kommunikation und bessere Verständlichkeit in jeder Lernumgebung. Das EDU 10 ist leicht, kostengünstig und robust und verfügt über einen verstellbaren Kopfbügel. Ablenkungen von außen werden reduziert, damit die Schüler sich auf das Wesentliche konzentrieren können.

Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com/elementary](https://www.eposaudio.com/elementary)



## EDU 10

## Produktdaten

## Allgemein

Ausführungsvariante	Ohrauflegend
Wandlerprinzip	Dynamisch, geschlossen
Konnektivität	Kabelgebunden, 1 x 3,5 mm
Kabellänge	2 m
Kompatibilität	PC, Mac®, Chromebook, Mobiltelefon und sonstige Geräte mit 3,5-mm-Klinkenanschluss
Garantie	2 Jahre, international

## Kopfhörer

Übertragungsbereich	42–17.000 Hz
Impedanz	32 Ω
Schalldruckpegel	95 dB SPL @ 1 kHz, 1V RMS

## Mikrofon

Übertragungsbereich	90–15.000 Hz
Richtcharakteristik	Unidirektional
Mikrofonempfindlichkeit	-40 dBV/Pa
Impedanz	2.200

## Verpackung

Menge	10 Headsets enthalten (Großpackung)
Abmessungen der Produktverpackung (B x H x T)	175 x 50 x 165 mm
Paketgewicht (inkl. Produkt und Verpackung)	101 g
Abmessungen pro Händlerkarton (B x H x T)	550 x 360 x 342 mm
Einheiten im Lieferkarton	60
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Russisch, Japanisch

## EDU 10

## Produktübersicht

---

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung	EAN / UPC-Code
EDU 10	1 001 1 09	3,5-mm-Stereo-Headset	EAN: 57 14708 00911 5 UPC: 8 40064 40911 7

---