

IMPACT 100-Serie

- ✓ Professionelle Qualität und erschwingliche, UC-zertifizierte Headsets
- ✓ Das leichteste Stereo-Headset seiner Kategorie mit weichem Silikon-Kopfbügel
- ✓ Inline-Controller mit hintergrundbeleuchteten Tasten für komfortable Anrufsteuerung
- ✓ Hochwertige Materialien und robustes Design garantieren Langlebigkeit für den täglichen Gebrauch
- ✓ Mit dem mitgelieferten USB-C- und USB-A-Adapter können Sie das Headset problemlos an alle Geräte im Büro anschließen

Design

Trageart	Kopfbügel; Stereo- und Mono-Varianten
Ausführungsvariante	Ohrauflegend
Material der Ohrpolster	Kunstleder
In-Line Call Control	Von Hörmuschel: 70 cm
Länge Mikrofonarm	14 cm
Farbe	Schwarz

Intelligente Funktionen

Merkmale und Funktionen	In-Line Call Control, Stummschaltung und Teams-Taste mit beleuchteten Symbolen
Mikrofonarm	Flexibel, Drehung um 270 Grad für das Tragen auf der linken und rechten Seite

Konnektivität

Schnittstelle	USB-C & USB-A (USB-C auf A-Adapter im Lieferumfang enthalten)
Stromversorgung über USB-Kabel	5V 100mA

Mikrofon

Akustisches Prinzip	Geräuschunterdrückung
Mikrofone für Sprachaufnahme	1
Mikrofon-Technologie	Electret-Kondensatormikrofon
Richtcharakteristik des Mikrofons	Unidirektional
Übertragungsbereich	100 Hz – 8 kHz (Wideband)
Mikrofonempfindlichkeit	-20 dBFS/Pa

Lautsprecher

Akustisches Prinzip	Dynamisch, halbgeschlossen
Bandbreite (Sprachmodus)	100 Hz – 8 kHz (Wideband)
Bandbreite (Musikmodus)	20 Hz – 20 kHz Fullband
Mikrofonempfindlichkeit	86 dB SPL bei 1 mW
Impedanz	40 Ohm
Größe	28 mm
Max. Schalldruck	110 dB SPL bei 1 kHz
Gehörschutz	EPOS ActiveGard™, EU Noise-Limiter, Australien G616 Acoustic Safety

Gewicht

Gewicht des Headsets	Stereo: 76 g Mono: 50 g
Einzelverpackung	Stereo: 172,5 g Mono: 150,5 g
Umkarton	Stereo: 4414 g Mono: 3974 g

Abmessungen

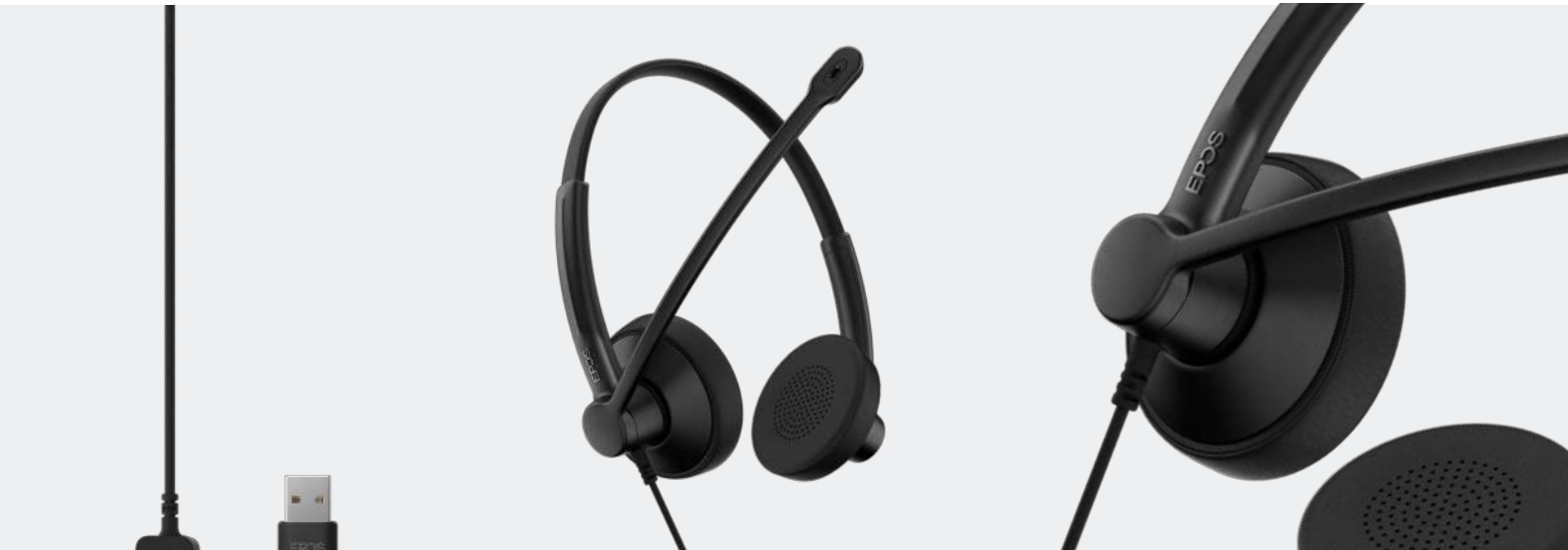
Kabellänge	2 m
Mono (LxBxH)	150 x 56 x 162 mm
Stereo (LxBxH)	150 x 56 x 162 mm
Hörmuscheln (L x B x H)	56 x 56 x 12 mm
Einzelverpackung (L x B x H)	180 x 175 x 56 mm
Umkarton (L x B x H)	562 x 377 x 236 mm

Software und Apps

EPOS-Geräte können mit den folgenden Softwarelösungen verwaltet werden:	
EPOS Connect	Firmware-Updates durchführen und Headsets für persönliche Audiopräferenzen konfigurieren. eposaudio.com/software-epos-connect
EPOS Connect Desktop-App	EPOS Connect Freeware für Windows und Mac.
EPOS Connect Browser	Eine webbasierte Lösung zum Aktualisieren der Firmware Ihrer EPOS-Geräte
EPOS Manager	Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration von EPOS-Audio-Geräten. Für Cloud- und On-Premise-Lösungen: eposaudio.com/software-epos-manager
Unterstützte Betriebssysteme	Windows, MacOS, DellWyse, Linux, Stratodesk, IGEL, eLux, Chromebook

Weitere Infos

Garantie	2 Jahre
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-10 °C bis 60 °C



Produktinformation

Produkt	Inhalt der Verpackung	Kurzbeschreibung	EAN-Nr.	UPC-Nr.
IMPACT 100 MS Stereo USB-C+A Art.-Nr. 1001421	IMPACT 100 Headset, Transporttasche, USB-C auf USB-A-Adapter, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung	Zertifiziert für Microsoft Teams	57 1470801242 9	8 40064 41222 3
IMPACT 100 MS Mono USB-C+A Art.-Nr. 1001419	IMPACT 100 Headset, Transporttasche, USB-C auf USB-A-Adapter, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung	Zertifiziert für Microsoft Teams	57 1470801240 5	8 40064 41220 9
IMPACT 100 UC Stereo USB-C+A Art.-Nr. 1001420	IMPACT 100 Headset, Transporttasche, USB-C auf USB-A-Adapter, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung	Zertifiziert für Zoom (Workplace und Contact Center), Google Meet und Webex by Cisco	57 1470801241 2	8 40064 41221 6

Ersatzteile

Ersatzteile	Beschreibung	EAN-Nr.	UPC-Nr.
USB-C auf USB-A-Adapter Art.-Nr. 1001474	Konvertiert USB-C-Kabel für den Anschluss an USB-A-Ports	57 1470801295 5	8 40064 41274 2
Ohrpolster für IMPACT 100 Art.-Nr. 1001547	Set mit zwei Ohrpolstern aus Kunstleder	57 1470801372 3	8 4006441348 0

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-100

thax [®] SOFTWARE	Thax Software GmbH Halberstädter Str. 6 D-10711 Berlin
info@thax.de www.thax.de	Tel.: +49 30 89064140 Fax: +49 30 89064144

Technische Daten