

EPOS



# IMPACT 800- Serie

Das Headset der nächsten Generation für Büroangestellte im modernen Open Office. Steigern Sie die Effizienz um 40 %\*, indem Sie die Reaktionszeit beim Multitasking verbessern, um die Genauigkeit zu erhalten – mit der EPOS BrainAdapt™-Technologie, der branchenführenden Sprachaufnahme durch EPOS AI™ und adaptivem ANC.



\*EPOS BrainAdapt™ Dual-Task-Studie



# Die wichtigsten Funktionen

## Ein neuer Marktstandard für Open Office-Headsets

Genießen Sie ein herausragendes Headset für offene Büroumgebungen mit Super-Wideband- und Stereo-Sound. Erfüllt die Anforderungen von Microsoft Teams Open Office.

## Den ganzen Tag angenehm zu tragen

Das leichte Design, die weichen atmungsaktiven Ohrpolster und der gepolsterte Kopfbügel sorgen für ganztägigen Tragekomfort.

## Branchenführende Sprachaufnahme - konzentrierte Gespräche

Die von EPOS AI™ unterstützte Mikrofontechnologie sorgt dafür, dass Ihre Botschaft unabhängig von Hintergrundgeräuschen ankommt.

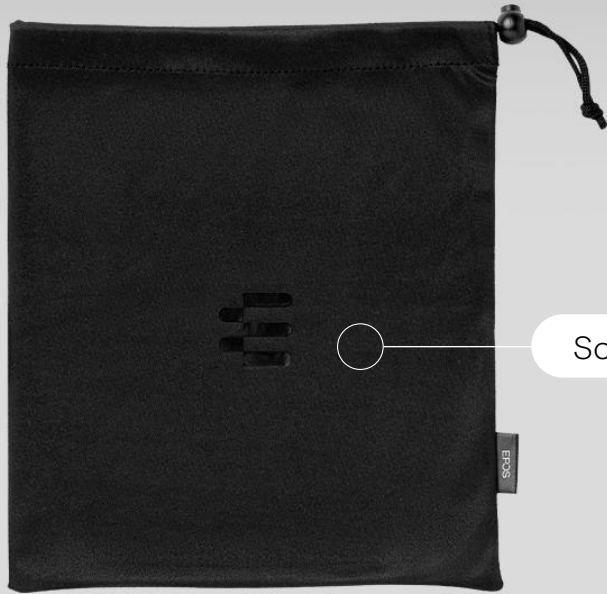
## Unterstützen Sie Ihr Gehirn in offenen Büroumgebungen

Hybrides adaptives ANC unterdrückt Geräusche, damit Sie sich konzentrieren können – auch in lauten, offenen Büroumgebungen.

## Erleben Sie einfache Anwendung

Intelligente Funktionen und Plug-and-Play-Konnektivität über USB-C-Kabel machen die Verwendung des Headsets wirklich intuitiv und problemlos.

# Inhalt der Verpackung



Schutzhülle



Konformitäts-  
erklärung

Kurzanleitung

Sicherheitshinweise



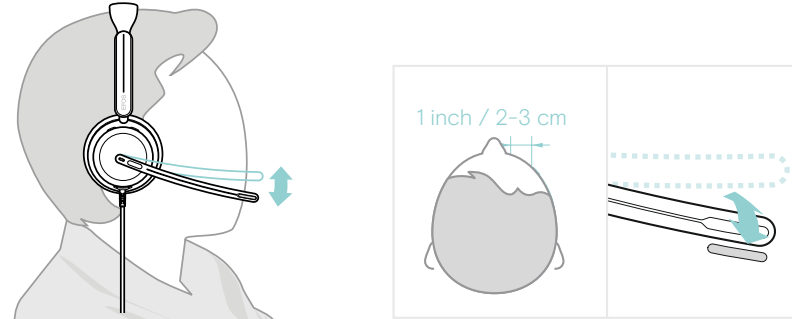
IMPACT 800



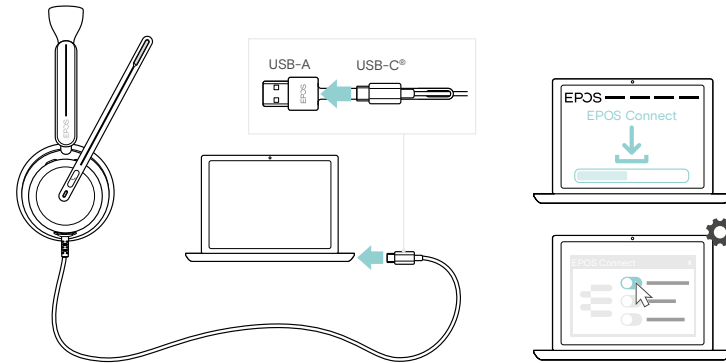
USB-C auf USB-A-  
Adapter

# Bedienungs- anleitung für das IMPACT 800

## Headset einstellen und tragen



## Verbinden



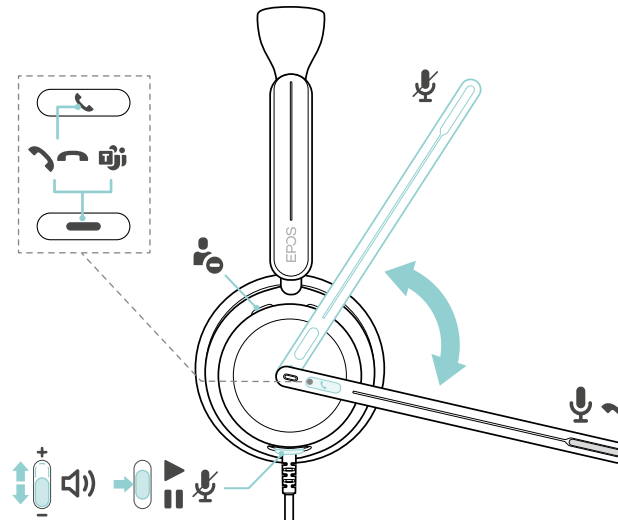
## Anruf annehmen/beenden



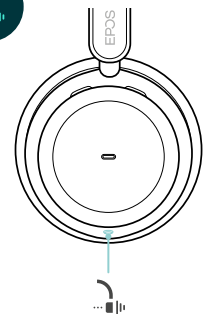
## Stummschaltung aktivieren/aufheben



## Lautstärke einstellen



## ANC



# Weitere Vorteile und Funktionen



## Herausragende EPOS-Klangqualität

Super-Wideband-Audio und Stereo für Sprachverständlichkeit in offenen Büros



## EPOS BrainAdapt™-Technologie

Konzentrieren Sie sich mit Active Noise Cancelling, EPOS AI™ und branchenführender Sprachaufnahme



## Adaptive digitale Mikrofone

Adaptive Beamforming-Mikrofone bieten eine branchenführende Sprachaufnahme



## TalkThrough

Einfache Kommunikation mit Kollegen im Büro, ohne das Headset abzunehmen



## 360-Grad-Busylight

Intuitives Busylight, wenn Sie telefonieren und nicht gestört werden möchten



## Intelligente Funktionen

Starten, Beenden und Stummschalten von Anrufen durch Bewegen des Mikrofonarms oder Auf-/Absetzen des Headsets



## Praktische Transporttasche

Transportieren Sie das Headset einfach zwischen Ihrem Arbeitsplatz und Ihrem Büro zu Hause



## Mehrere Verbindungsoptionen

Inklusive USB-C auf USB-A-Adapter für flexible, zukunftssichere Benutzerfreundlichkeit



## ActiveGard™ für Gehörschutz

Die ActiveGard™-Technologie verhindert Lautstärkespitzen und unterstützt die Einhaltung von Lärmvorschriften am Arbeitsplatz



## Fühlen Sie sich den ganzen Tag lang wohl

Ein komfortables Tragegefühl dank eines leichten Headsets mit weichen Ohrpolstern und einem gepolsterten Kopfbügel

# Produkt**daten**

1/3

## Allgemein

Trageart	Ohrauflegend, Kopfbügel. Binaurale Ausführungen
Gewicht des Headsets	189 g
Konnektivität	USB-C & USB-A (USB-Adapter enthalten)
Garantie	2 Jahre

## Audio

Mikrofon-Technologie	Adaptives Beamforming-Mikrofonsystem powered by EPOS AI™
Frequenzbereich der Lautsprecher	20 Hz – 20 KHz
Mikrofontyp 860 ANC / 860T ANC 860 / 860T	4 digitale MEMS 3 digitale MEMS
Frequenzbereich des Mikrofons	100 Hz – 16 KHz
Active Noise-Cancelling	Ja, Hybrid, Adaptiv
Bandbreite im Anrufmodus (Wandler + Mikrophon)	Super-Wideband
Stereowiedergabe	Im Musik- und Anrufmodus

---

# Produkt**daten**

2/3

---

## Produktvarianten

IMPACT 860 / 860T / 860 ANC / 860T ANC

---

## Software

EPOS-Geräte können mit den folgenden Softwarelösungen verwaltet werden:

---

EPOS Connect

---

EPOS Manager

---

---

## Inhalt der Verpackung

Binaurales (beidseitiges) Headset, kabelgebundenes USB-C, USB-C auf A-Adapter, Transporttasche, Kurzanleitung, Sicherheits- und Konformitätsdatenblatt.

---

Zur Durchführung von Firmware-Updates und zur Konfiguration von Headsets für persönliche Audiopräferenzen.  
EPOS Connect funktioniert mit Windows, Mac® und VDI/Thin-Client-Umgebungen: [eposaudio.com/software-epos-connect](https://eposaudio.com/software-epos-connect)

---

Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration von EPOS-Audio-Geräten.  
Für Cloud- und On-Premise-Lösungen: [eposaudio.com/software-epos-manager](https://eposaudio.com/software-epos-manager)

---

# Produktdaten

3/3

Produkt	Verbindung zu	Zertifizierungen	EAN-Nr.	UPC-Nr.
IMPACT 860 ANC Art.-Nr. 1001174	USB-C / USB-A	UC-optimiert	57 14708 00978 8	8 40064 40978 0
IMPACT 860T ANC Art.-Nr. 1001177	USB-C / USB-A	Optimiert für UC, zertifiziert für Microsoft Teams	57 14708 00981 8	8 40064 40981 0
IMPACT 860 Art.-Nr. 1001176	USB-C / USB-A	UC-optimiert	57 14708 00980 1	8 40064 40980 3
IMPACT 860T Art.-Nr. 1001179	USB-C / USB-A	Optimiert für UC, zertifiziert für Microsoft Teams	57 14708 00983 2	8 40064 40983 4

---

# Zubehör

1/1

<b>Variante</b>	<b>Variante</b>	<b>Kurzbeschreibung Variante</b>	<b>EAN-Nr.</b>	<b>UPC-Nr.</b>
IMPACT 800/1000 Ohrpolster	1001289	IMPACT 800/1000 Ohrpolster	57 14708 01119 4	8 40064 41099 1
IMPACT 800/1000 ANC Ohrpolster	1001290	IMPACT 800/1000 ANC Ohrpolster	57 14708 01120 0	8 40064 41100 4

# Anhang

1/1

## Ergänzende Produktdaten:

EPOS ActiveGard®-Technologie

Schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen

EU Noise-Limiter\*

Verbesserter Gehörschutz vermeidet Hörmüdigung, durchschnittlich 85 dB während eines Arbeitstags (8h)

EPOS Voice™ Technologie

Für ein klares und natürliches Hörerlebnis

Busylight

Ja, 360 Grad

Intelligenter Betrieb

Ja, Anheben/Absenken des Mikrofonarms zum Stummschalten/Aufheben der Stummschaltung

On-Head-Erkennung

Ja

Ohrpolstergröße

Ø65 mm

Ohrpolster

Memoryfoam mit Kunstleder

Kabellänge

1,85 m

\* In Übereinstimmung mit der EU-Gesetzgebung zum Schutz vor Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EG), ist der Grenzwert für zwei Arten von Lärm am Arbeitsplatz festgelegt: Spitzenschalldruck und Lärmexpositionspegel.