

EPOS



EPOS Enterprise Katalog

Audiolösungen für  
Unternehmen



EPOS ist auf die Entwicklung und die Herstellung von High-End-Audiolösungen für Unternehmen auf der ganzen Welt spezialisiert

EPOS stattet Unternehmen aus, damit sie sich jederzeit, überall und auf jedem Gerät mit fortschrittlichen, zuverlässigen und nutzerfreundlichen Audiotechnologien vernetzen können.

In der modernen hybriden Arbeitsumgebung sind zuverlässige, erstklassige Audiolösungen sind für eine effektive Kommunikation und Zusammenarbeit unerlässlich.

EPOS bietet eine Vielzahl von Audiogeräten, die vollen, klaren Klang auf beiden Seiten des Gesprächs sicherstellen, damit professionelle Nutzer in jeder Umgebung in der Lage sind, sich zu konzentrieren und zu kommunizieren. Egal, ob Sie im Büro, von zu Hause oder unterwegs arbeiten, EPOS-Lösungen helfen Ihnen, sich mühelos an sich ändernde Arbeitsumgebungen anzupassen und die besten Ergebnisse zu erzielen.

Weitere Informationen finden Sie unter [eposaudio.com](http://eposaudio.com)

# Bleiben Sie fokussiert – dank Audiotechnologie, die für Ihr Gehirn entwickelt wurde

Wir bei EPOS wissen, dass wir zwar mit unseren Ohren hören, aber mit unserem Gehirn das Gesagte verstehen. Daher sind EPOS Audiolösungen, die auf EPOS BrainAdapt™ basieren, darauf ausgelegt, die besten Bedingungen für Ihr Gehirn zu schaffen.

-  Verbesserter Fokus
-  Bessere Konzentration
-  Erhöhte Produktivität

Indem sie störende Geräusche ausblenden und den natürlichssten Klang liefern, minimieren EPOS Audiolösungen den Energieaufwand, den Ihr Gehirn benötigt, um Klänge zu verarbeiten – was zu einer verbesserten Kommunikation und besseren Leistung während des gesamten Arbeitstages führt.

Hier erfahren Sie mehr über die EPOS BrainAdapt™-Technologie  
[eposaudio.com/enterprise/brainadapt](http://eposaudio.com/enterprise/brainadapt)





## Unified Communications

Nahtlose Konnektivität mit Unified Communications unterstützen

Sind Sie auf der Suche nach einer Möglichkeit, um Ihre Firmenkommunikation zu optimieren? Unified Communications (UC) bieten die perfekte Lösung. Mit der Weiterentwicklung der Unternehmen wird die Konsolidierung der Kommunikationstools immer wichtiger. UC deckt diesen Bedarf durch die Integration von Sprach-, Text- und Videokommunikation in eine einheitliche Plattform ab.

Die Headsets von EPOS für UC sind so konzipiert, dass sie sich nahtlos in gängige UC-Plattformen integrieren lassen. Sie bieten sowohl dem Nutzer als auch dem Zuhörer die beste Klangqualität und stellen sicher, dass Ihre Botschaft immer mit maximaler Klarheit übermittelt wird. Ob im Büro, in Meetings, unterwegs oder beim ortsunabhängigen Arbeiten – EPOS bietet eine große Auswahl an erstklassigen kabelgebundenen und kabellosen Headsets und Speakerphones. Diese Produkte vervollständigen Ihr UC-Erlebnis und gewährleisten eine störungsfreie Konnektivität.

## Unsere Partnerschaften



Weitere Informationen finden Sie unter [eposaudio.com/tech-partners](http://eposaudio.com/tech-partners)



# Inhaltsverzeichnis



<b>Headsets der IMPACT-Linie</b>	<b>10-11</b>
Übersicht Anwendungsbeispiele	12-13
Bluetooth	14-19
Kabelgebunden	20-29
DECT	30-37
<b>Headsets der ADAPT-Linie</b>	<b>38-39</b>
Bluetooth	40-46
Kabelgebunden	47
<b>Speakerphones der EXPAND-Linie</b>	<b>56-57</b>
Bluetooth	58-60
Kabelgebunden	61
<b>EPOS Technology</b>	<b>64-67</b>
Kompatibilitätsübersicht	68-69
Digitale Lösungen von EPOS	70-71
Service und Support	72-73



# IMPACT

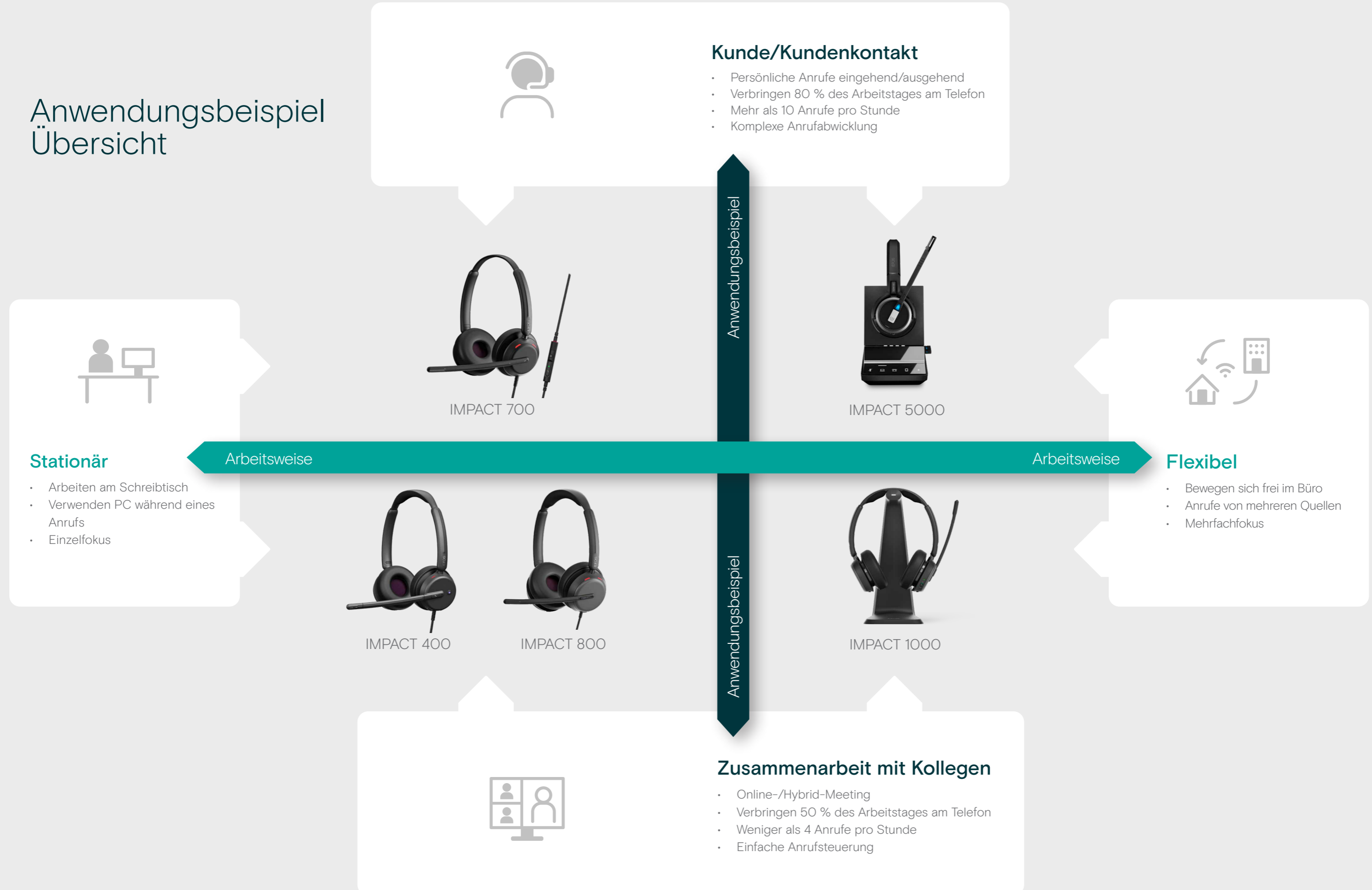
## Wenn das Gesagte zählt

Unabhängig von Ihrem Geschäftsbereich ist eine klare und störungsfreie Kommunikation unabdingbar für exzellente Leistungen. In einer Welt, in der 40 Prozent\* der Geschäftsleute viel Zeit am Telefon verbringen und in der laute und offene Arbeitsumgebungen die Regel sind, wird eine störungsfreie Kommunikation immer wichtiger. Aus diesem Grund werden unsere Produkte aus hochwertigen Materialien gefertigt, die unerwünschte Geräusche filtern, Sprache verständlicher machen und mit allen unseren Geräten und Systemen kompatibel sind. So erleben Sie jederzeit die perfekte Kommunikation.

\* Studie: „The way we work 2022/23“



# Anwendungsbeispiel Übersicht



Das neue  
Open Office

# IMPACT Bluetooth portfolio

Die Bluetooth®-Technologie ist ein weithin anerkannter und weltweiter Funkstandard, der im 2,4-GHz-Frequenzband mit geringem Stromverbrauch arbeitet.

**Reichweite:** Typische Büroumgebung – 25 m;  
Sichtverbindung – 100 m

**Ideal für:** professionelle Nutzer, die zwischen Anrufen auf ihrem Smartphone und ihrem Computer hin- und herschalten müssen, und bietet so Flexibilität und Komfort an einem modernen Arbeitsplatz.

Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com](http://eposaudio.com)



# IMPACT 1000 Serie

Ohraufliegendes Bluetooth®-Headset mit adaptivem ANC und branchenführender Sprachaufnahme

Entwickelt für das neue Open Office mit EPOS BrainAdapt™, um Ermüdungserscheinungen des Gehirns zu verringern



## Hauptmerkmale

- ✓ Vermitteln Sie Ihre Botschaft mit adaptiver Mikrofontechnologie powered by EPOS AI™
- ✓ Behalten Sie in lauten, offenen Büroumgebungen einen klaren Kopf mit hybriderm adaptivem ANC
- ✓ Genießen Sie ein herausragendes Headset mit Super Wideband- und Stereo-Sound
- ✓ Ganztägiger Tragekomfort mit leichtem Design, weichen Ohrpolstern und gepolstertem Kopfbügel
- ✓ Erleben Sie wahren Komfort mit einer kabellosen Ladestation und intelligenten Funktionen



Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com/impact-1000](http://eposaudio.com/impact-1000)



## IMPACT 1000-Serie



	IMPACT 1060 ANC	IMPACT 1061 ANC	IMPACT 1030	IMPACT 1060	IMPACT 1061	IMPACT 1060T ANC	IMPACT 1030T	IMPACT 1060T	IMPACT 1061T ANC	IMPACT 1061T
Art.-Nr.	1001130	1001131	1001132	1001134	1001135	1001136	1001137	1001138	1001171	1001173
<b>Trageart</b>										
Monaurales (einseitiges) Headset			•					•		
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•		•		•		•	•	•
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ohrpolster aus Kunstleder	•	•	•	•		•	•	•	•	•
<b>Konnektivität</b>										
Bluetooth® 5.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Triple-Konnektivität	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tischtelefon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Softphone/PC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mobiltelefon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tablet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB-C- auf USB-C-Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB-A-Dongle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kabelloses Laden auf der Station	•				•				•	•
<b>Mikrofon</b>										
4 digitale MEMS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Funktionen und Technologien</b>										
Super-Wideband-Audio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Active Noise Cancelling (ANC)	•	•				•				•
Busylight am Headset	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EPOS Voice™ Technologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Unified Communications</b>										
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Microsoft Teams zertifiziert						•	•	•	•	•
Google Meet-zertifiziert	•	•	•	•	•	•				



## IMPACT Kabelgebunden Portfolio

Kabelgebundene Headsets bieten eine gleichbleibende und zuverlässige Audioqualität, ohne dass Batterien oder Ladegeräte benötigt werden. Sie sind kostengünstig, einfach einzurichten und sorgen für eine stabile Verbindung.

**Ideal für:** Contact Center oder Büros mit speziellen Arbeitsplätzen, in denen sich die Mitarbeiter nicht häufig bewegen müssen, so dass eine konstante, qualitativ hochwertige Kommunikation gewährleistet ist, ohne dass man sich Gedanken über die Akkulaufzeit oder Signalstörungen machen muss.

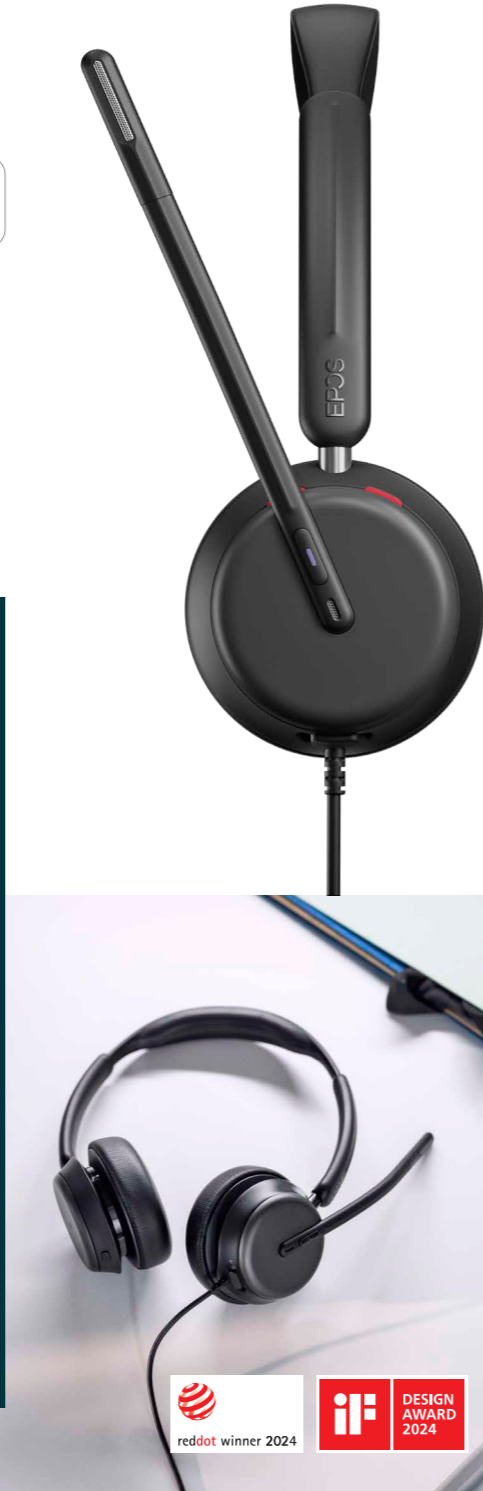


Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com](http://eposaudio.com)

# IMPACT 800-Serie

Ohraufliegendes, kabelgebundenes Headset mit adaptivem ANC und branchenführender Sprachaufnahme

Entwickelt für die nächste Generation von Büroangestellten im neuen Open Office



## Hauptmerkmale

- ✓ Vermitteln Sie Ihre Botschaft dank branchenführender Sprachaufnahme powered by EPOS AI™
- ✓ Behalten einen klaren Kopf mit hybriderm adaptivem ANC, das Geräusche effektiv unterdrückt
- ✓ Genießen Sie ein herausragendes Headset für offene Büroumgebungen mit Super Wideband- und Stereo-Sound
- ✓ Dauerhaft bequem durch ein leichtes Design, weiche Ohrpolster und einen gepolsterten Kopfbügel
- ✓ Erleben Sie echte Benutzerfreundlichkeit mit intelligenten Funktionen und Plug-and-Play-Konnektivität



# IMPACT 700-Serie

Ohraufliegendes, kabelgebundenes Headset mit Inline-Steuerung für ein herausragendes Kundenerlebnis

Entwickelt für Mitarbeiter von Contact-Centern mit branchenführender Sprachaufnahme



## Hauptmerkmale

- ✓ Genießen Sie außergewöhnliche Sprachverständlichkeit mit drei Beamforming-Mikrofonen powered by EPOS AI™
- ✓ Den ganzen Tag angenehm zu tragen mit einem leichten Design und weichen Ohrpolstern
- ✓ Mühelose Verwaltung von Anrufen mit einem intuitiven und ergonomischen Inline-Controller
- ✓ Fokus auf den Kunden mit passiver Geräuschunterdrückung und eingehender Sprachverständlichkeit
- ✓ Sorgen Sie für Sicherheit mit einem Produkt, das für starke Belastungen ausgelegt ist



# IMPACT 400-Serie

Das IMPACT 400 wurde für das neue offene Büro entwickelt

Mit einem kabelgebundenen Headset für hybride Arbeitsplätze, das ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, werden Sie bei jedem Anruf gehört



## Hauptmerkmale

- ✓ Das System mit zwei Mikrofonen und hochentwickelten Filteralgorithmen überträgt weniger unerwünschte Geräusche und sorgt für klare Anrufe
- ✓ Professionelle Wandler und ein auf Anrufe abgestimmtes Soundprofil sorgen dafür, dass Sie keine wichtigen Details verpassen
- ✓ Weiche geräuschaufdämpfende Ohrpolster, ein ultraleichtes Design und ein gepolsterter Kopfbügel reduzieren Ermüdungserscheinungen und sorgen dafür, dass der Arbeitsablauf nicht gestört wird.
- ✓ Plug-and-Play-Konnektivität und intuitive Funktionen wie Lift-to-Mute sorgen für reibungslose Abläufe und steigern Ihre Produktivität
- ✓ Erfüllt die strengen Open Office-Anforderungen von Microsoft Teams und bietet ein kompromissloses Preis-Leistungs-Verhältnis zu einem wettbewerbsfähigen Preis

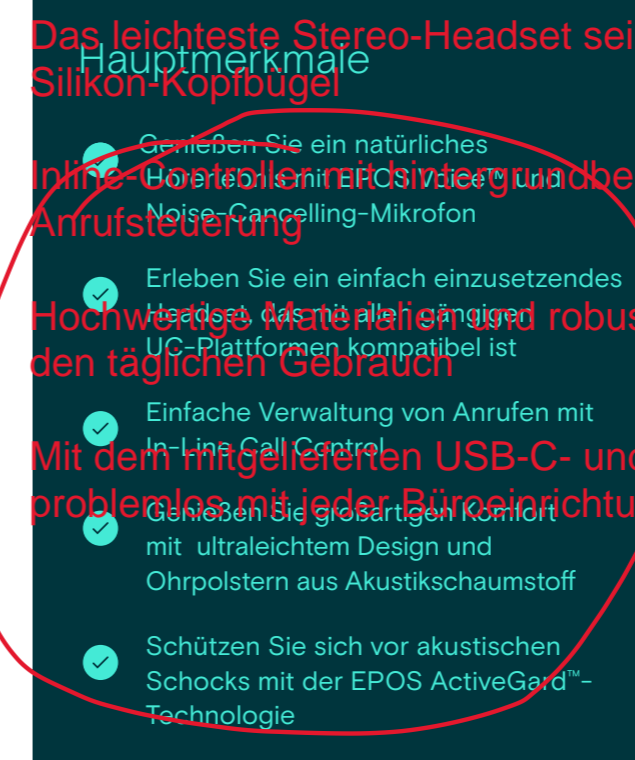
# IMPACT 100-Serie

Ohraufliegendes, kabelgebundenes Headset für eine einfache Bereitstellung in Unternehmen

Entwickelt, um den Übergang von traditioneller Telefonie zu UC zu erleichtern



## Professionelle Qualität und erschwingliche, UC-zertifizierte Headsets



# Übersicht IMPACT 800-Serie



Art.-Nr.	IMPACT 860 ANC	IMPACT 860T ANC	IMPACT 860	IMPACT 860T
<b>Trageart</b>				
Binaurales (beidseitiges) Headset	.	.	.	.
Kopfbügel	.	.	.	.
<b>Konnektivität</b>				
Softphone/PC per USB-A	.	.	.	.
Softphone/PC per USB-C	.	.	.	.
<b>Mikrofontyp</b>				
4 digitale MEMS	.	.	.	.
3 digitale MEMS	.	.	.	.
<b>Funktionen und Technologien</b>				
Active Noise-Cancelling	.	.	.	.
Super-Wideband-Audio	.	.	.	.
Busylight am Headset	.	.	.	.
EPOS BrainAdapt™-Technologie	.	.	.	.
Eingehende Sprachverständlichkeit	.	.	.	.
Normalisierung der Gesprächslautstärke	.	.	.	.
Alarm stumm schalten	.	.	.	.
Intelligenter Betrieb	.	.	.	.
EPOS ActiveGard®-Technologie	.	.	.	.
Für Kommunikation und Multimedia optimiert	.	.	.	.
Verbessertes Musik-Audio-Erlebnis	.	.	.	.
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	.	.	.	.
<b>Unified Communications</b>				
UC-optimiert	.	.	.	.
Microsoft Teams zertifiziert	.	.	.	.
Zertifiziert für Google Meet	.	.	.	.

# Übersicht IMPACT 700-Serie



Art.-Nr.	IMPACT 730	IMPACT 730T	IMPACT 760	IMPACT 760T
<b>Trageart</b>				
Monaurales (einseitiges) Headset	.	.	.	.
Binaurales (beidseitiges) Headset	.	.	.	.
Kopfbügel	.	.	.	.
<b>Konnektivität</b>				
Softphone/PC per USB-A	.	.	.	.
Softphone/PC per USB-C	.	.	.	.
<b>Mikrofontyp</b>				
3 digitale MEMS	.	.	.	.
<b>Funktionen und Technologien</b>				
Super-Wideband-Audio	.	.	.	.
Busylight am Headset	.	.	.	.
EPOS BrainAdapt™-Technologie	.	.	.	.
Eingehende Sprachverständlichkeit	.	.	.	.
Normalisierung der Gesprächslautstärke	.	.	.	.
Alarm stumm schalten	.	.	.	.
Intelligenter Betrieb	.	.	.	.
In-Line Call Control	.	.	.	.
EPOS ActiveGard®-Technologie	.	.	.	.
Für Kommunikation und Multimedia optimiert	.	.	.	.
Verbessertes Musik-Audio-Erlebnis	.	.	.	.
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	.	.	.	.
<b>Unified Communications</b>				
UC-optimiert	.	.	.	.
Microsoft Teams zertifiziert	.	.	.	.
Zertifiziert für Google Meet	.	.	.	.

## Übersicht IMPACT 400-Serie



IMPACT  
460

IMPACT  
430

IMPACT  
460T

IMPACT  
430T

Art.-Nr.

1001251

1001252

1001253

1001254

### Trageart

Binaurales (beidseitiges) Headset

Monaurales (einseitiges) Headset

### Konnektivität

Softphone/PC per USB-A

Softphone/PC per USB-A

### Mikrofontyp

2 Analouge

### Funktionen und Technologien

Einseitiges Busylight

Stummschaltungs-LED

Anheben zum Stummschalten

EPOS ActiveGard®-Technologie

Lärm am Arbeitsplatz, AUS und EU Noise-Limiter\*

### Unified Communications

UC-optimiert

Microsoft Teams zertifiziert

Erfüllt die Anforderungen von Microsoft Open Office

Zoom zertifiziert

Google Meet zertifiziert

Works With Chromebook zertifiziert

## Übersicht IMPACT 100-Serie



IMPACT  
SC 75 USB MS

IMPACT  
SC 60 USB ML

IMPACT  
SC 30 USB ML

Art.-Nr.

1000635

1000551

1000550

### Trageart

Monaurales (einseitiges) Headset

Binaurales (beidseitiges) Headset

Kopfbügel

### Konnektivität

Softphone/PC per USB

### Mikrofon

Noise Cancelling

### Funktionen und Technologien

In-Line Call Control

EPOS ActiveGard®-Technologie

Für Kommunikation und Multimedia optimiert

Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)\*

### Unified Communications

UC-optimiert

Für Microsoft Teams zertifiziert\*\*

Google Meet-zertifiziert



## IMPACT DECT-Portfolio

DECT ist eine kabellose Technologie, die in den Frequenzbereichen 1,8 GHz (EU/Asien-Pazifik) und 1,9 GHz (USA/Kanada) arbeitet und eine starke Signalqualität und Reichweite bietet.

**Reichweite:** Typische Büroumgebung – 55 m;  
Sichtlinie – 180 m

**Ideal für:** eine zuverlässige Option für Umgebungen mit zahlreichen elektronischen Geräten, in denen mehrere Nutzer eine zuverlässige, qualitativ hochwertige drahtlose Kommunikation benötigen, wie z. B. in Kunden-Supportzentren.



Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com](http://eposaudio.com)

# IMPACT 5000-Serie

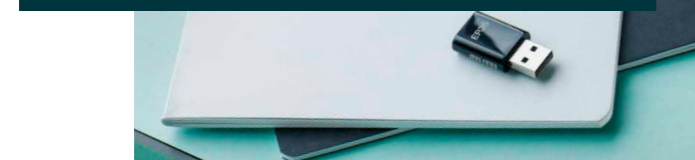
Ohraufliegendes DECT-Headset, das sich nahtlos mit all Ihren Geräten verbindet

Mit einem kabelgebundenen Headset für hybride Arbeitsplätze, das ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, werden Sie bei jedem Anruf gehört



## Hauptmerkmale

- ✓ Erleben Sie Super-Wideband-Audio sowie außergewöhnliche Stereo-Performance und Klangklarheit
- ✓ Genießen Sie absolute Flexibilität mit einem Headset, das einfach mit allen Geräten bei einer Reichweite von bis zu 180 m gekoppelt werden kann
- ✓ Steigern Sie die Produktivität mit eindeutigen Busylights und geräuschdämpfenden Ohrpolstern
- ✓ Erhöhte Sicherheit mit Protected Pairing und 128-Bit-Authentifizierung
- ✓ Genießen Sie ganztägigen Komfort mit Ohrpolstern aus Akustikschamstoff mit weichem Kunstlederüberzug



Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com/impact-5000](http://eposaudio.com/impact-5000)

# IMPACT D-Serie

Ohraufliegendes DECT-Headset für kabellose Freiheit

Entwickelt für Premium-Audioleistung und leistungsstarke Kabellose-Reichweite



## Hauptmerkmale

- ✓ Erleben Sie kompromisslosen Sound mit EPOS Voice™ und einem Noise Cancelling-Mikrofon
- ✓ Genießen Sie kabellose Freiheit und verbinden Sie sich mit Geräten in bis zu 180 m Entfernung
- ✓ Verbinden Sie sich mit Ihrem gewählten Tischtelefon oder Softphone
- ✓ Wählen Sie zwischen drei Tragearten: Kopfbügel, Ohrbügel oder Nackenbügel
- ✓ Einfaches Andocken zwischen Anrufen durch ein intuitives magnetisches Ladegerät



Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com/impact-d-series](http://eposaudio.com/impact-d-series)

## IMPACT 5000-Serie



	IMPACT SDW 5066	IMPACT SDW 5066T	IMPACT SDW 5065	IMPACT SDW 5063	IMPACT SDW 5063T	IMPACT SDW 5061	IMPACT SDW 5036	IMPACT SDW 5036T	IMPACT SDW 5035	IMPACT SDW 5033	IMPACT SDW 5033T	IMPACT SDW 5031	IMPACT SDW 5016	IMPACT SDW 5016T	IMPACT SDW 5015	IMPACT SDW 5013	IMPACT SDW 5013T	IMPACT SDW 5011	IMPACT SDW D1 USB
<b>Art.-Nr.</b>																			
EU / UK / AUS	1001026	1001039	1001023	1001017	1001033	1000302	1001025	1001037	1001022	1001016	1001031	1000301	1001024	1001035	1001021	1001015	1001029	1000300	1000299
USA	1000629	1001040	1000605	1000593	1001034	1000302	1000625	1001038	1000601	1000589	1001032	1000301	1000621	1001036	1000597	1000585	1001030	1000300	1000978
AUS	1000630	1001124	k.A.	k.A.	k.A.	1000626	1001123		k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
<b>Trageart</b>																			
Monaurales (einseitiges) Headset							•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•	•	•	•	•													
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nackenbügel														•	•	•	•	•	
Ohrbügel mit Kunstlederüberzug													•	•	•	•	•	•	
Ohrpolster aus Kunstleder	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Konnektivität</b>																			
Tischtelefon	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Softphone/PC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mobiltelefon	•	•	[•]	[•]	[•]				•	[•]	[•]		•	•	[•]	[•]	[•]	[•]	
Tablet	•	•	[•]	[•]	[•]				[•]	[•]			•	•	[•]	[•]	[•]	[•]	
- Multi-Konnektivität*	•	•	[•]	[•]	[•]				[•]	[•]			•	•	[•]	[•]	[•]	[•]	
USB- oder Bluetooth®-Headset/ Speakerphone	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
USB-A							•						•					•	
<b>Mikrofon</b>																			
Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Funktionen und Technologien</b>																			
Super-Wideband-Audio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
High Density-Wideband-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Busylight am Headset	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Busylight für den Schreibtisch	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	[[•]]	
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DECT-Sicherheit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Geschütztes Pairing	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Unified Communications</b>																			
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Microsoft Teams zertifiziert		•					•						•					•	
Google Meet-zertifiziert		•																	

[•] Mobile Konnektivität über den separat erhältlichen BTD 800-Dongle

[[•]] Option nur mit zusätzlichem Zubehör verfügbar

\* Anschluss von bis zu zwei Geräten gleichzeitig

\*\* In Übereinstimmung mit den EU-Vorgaben zu Lärm am Arbeitsplatz. EU-Richtlinie Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EU)

# Übersicht

## IMPACT D-Serie



IMPACT D 10 PHONE II    IMPACT D 10 USB ML II    IMPACT D 30 PHONE    IMPACT D 30 USB ML

Art.-Nr.	IMPACT D 10 PHONE II	IMPACT D 10 USB ML II	IMPACT D 30 PHONE	IMPACT D 30 USB ML
EU	1000994	1000998	1000987	1000991
GB	1000995	k.A.	1000988	k.A.
USA	1000996	1000999	1000989	1000992
AUS	1000997	1001000	1000990	1000993
<b>Trageart</b>				
Monaurales (einseitiges) Headset	•	•		
Binaurales (beidseitiges) Headset		•	•	
Kopfbügel	•	•	•	•
Ohrbügel	•	•		
Nackenbügel	[•]	[•]		
<b>Konnektivität</b>				
Tischtelefon	•		•	
Softphone/PC		•		•
Single-Konnektivität	•	•	•	•
<b>Mikrofon</b>				
Noise Cancelling	•	•		
Ultra Noise Cancelling			•	•
<b>Funktionen und Technologien</b>				
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•
<b>Unified Communications</b>				
UC-optimiert		•	•	•

[•] Nackenbügel als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1000716). Click-on-Adapter aus dem Zubehör-Set HSA 20 (Art.-Nr. 1000736) zur Befestigung erforderlich

\* In Übereinstimmung mit den EU-Vorgaben zu Lärm am Arbeitsplatz. EU-Richtlinie Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EU)

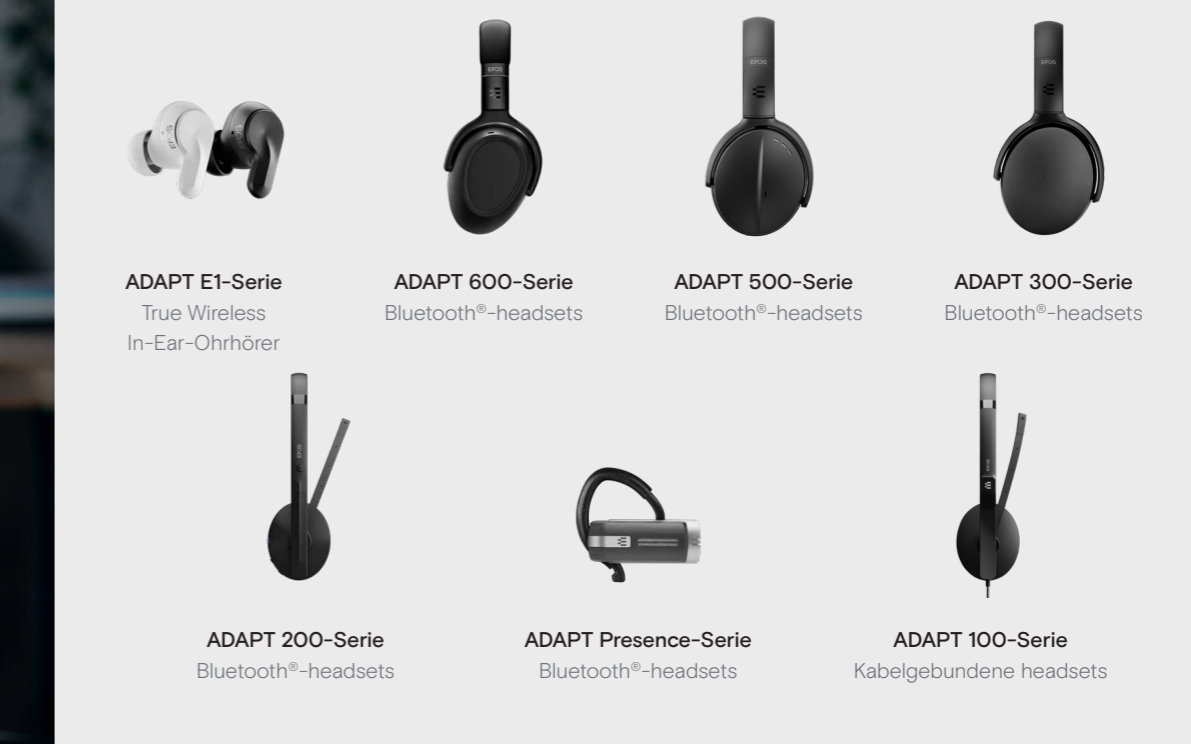




# ADAPT

## Arbeiten. Hier und überall.

In der hybriden Arbeitsumgebung von heute sind Audiolösungen, die hochwertigen, zuverlässigen Sound liefern, unerlässlich um effektive Kommunikation und Zusammenarbeit sicher zu stellen. Die EPOS ADAPT-Linie bietet eine Reihe von Audiogeräten, die eine volle, klare Soundqualität und Active Noise Cancelling bieten, damit sich professionelle Nutzer in jeder Umgebung konzentrieren und sicher kommunizieren können.





# ADAPT E1-Serie

True Wireless Ohrhörer für den beruflichen und privaten Gebrauch

Genießen Sie den ganzen Tag über reibunglose Kommunikation, unvergleichlichen Komfort und herausragenden Klang



## Hauptmerkmale

- ✓ EPOS IntelligentFit™ sorgt für eine bequeme Passform und ausgezeichnete akustische Performance
- ✓ UC-Zertifizierungen, Multi-Konnektivität und Gerätemanagement steigern die Produktivität
- ✓ Genießen Sie vollen, detaillierten Sound, der Ihre Musik zum Leben erweckt
- ✓ Hybrides ANC, halboffene Akustik und fortschrittliche EPOS-Algorithmen fördern die Konzentration und machen Gespräche natürlicher
- ✓ Mit der beeindruckenden Akkulaufzeit von 50 Stunden und kabellosem Aufladen kommen Sie gut durch den Tag



Erfahren Sie mehr unter [eposaudio.com/adapt-e1](http://eposaudio.com/adapt-e1)

# ADAPT 600-Serie

Ohrumschließendes Bluetooth®-Headset  
für maximale Konzentration

Powered by EPOS AI™ und basierend auf der EPOS BrainAdapt™-Technologie für exzellente Sprachklarheit und beste Audioqualität für Ihr Gehirn



## Hauptmerkmale

- ✓ Adaptives hybrides ANC passt die Geräuschunterdrückung an, um eine optimale Konzentration zu ermöglichen
- ✓ Erleben Sie Musik mit erstklassigem Stereoklang und anpassbaren Klangprofilen
- ✓ Zertifiziert für führende UC-Anbieter und Microsoft Teams
- ✓ Die EPOS BrainAdapt™-Technologie reduziert die Höranstrengung nachweisbar um 67 %
- ✓ Weiche Ohrpolster aus Kunstleder sorgen für einen angenehmen Sitz

# ADAPT 500-Serie

Ohraufliegendes Bluetooth®-Headset mit diskretem Mikrofonarm

Mit neuem Kopfbügel und weicheren Ohrpolstern für langanhaltenden Tragekomfort



## Hauptmerkmale

- ✓ Klare Anrufe mit zwei fortschrittlichen Mikrofonen und einem Mikrofonarm zur Optimierung der Sprachaufnahme
- ✓ Überall konzentrieren mit hybrider ANC, das Hintergrundgeräusche reduziert
- ✓ Für ganztägigen Tragekomfort mit einem besonders bequemen Kopfbügel
- ✓ Mühelos zwischen Geräten wechseln mit Multi-Konnektivität
- ✓ Bleiben Sie mit Ihrer Umgebung in Verbindung mit EPOS Voice™-Technologie



# ADAPT 300-Serie

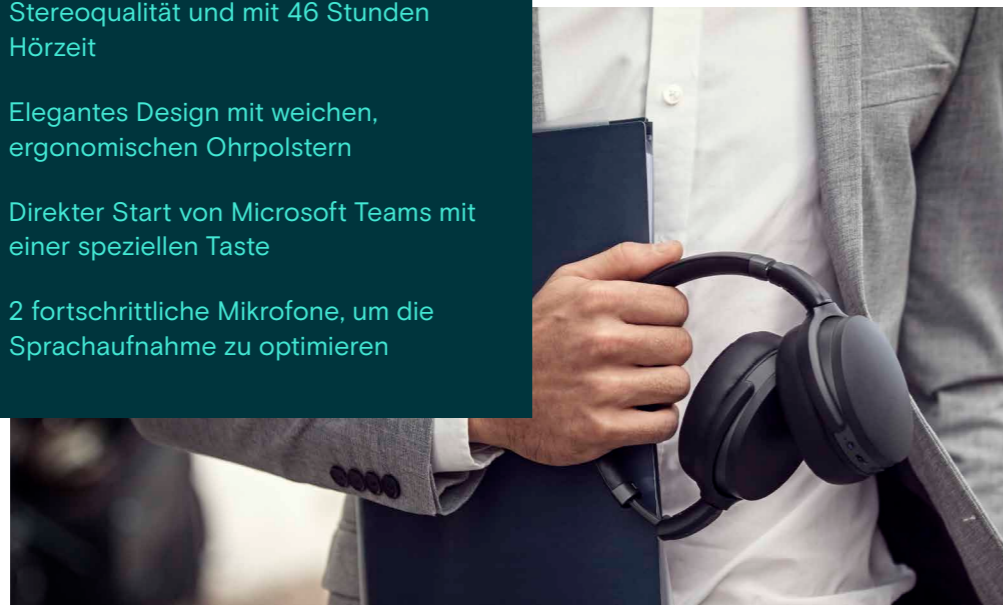
Ohrumschließendes Bluetooth®-Headset zum Ausblenden von Geräuschen

Mit ANC zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen, damit Sie sich in geschäftigen Büros oder unterwegs konzentrieren können



## Hauptmerkmale

- ✓ Mühelos zwischen Geräten wechseln mit Multi-Konnektivität
- ✓ Streamen Sie Musik in hochwertiger Stereoqualität und mit 46 Stunden Hörzeit
- ✓ Elegantes Design mit weichen, ergonomischen Ohrpolstern
- ✓ Direkter Start von Microsoft Teams mit einer speziellen Taste
- ✓ 2 fortschrittliche Mikrofone, um die Sprachaufnahme zu optimieren



# ADAPT 200-Serie

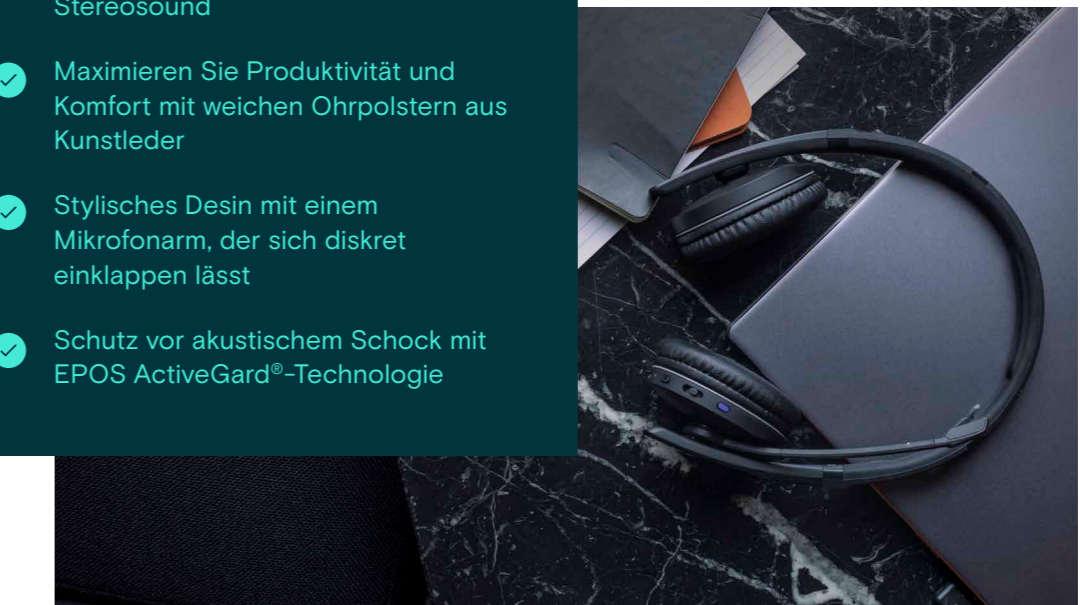
Ohraufliegendes Bluetooth®-Headset mit Mikrofonarm, erhältlich als beid- und einseitige Variante

Führen Sie unterwegs Telefongespräche mit einem leichten, tragbaren Design



## Hauptmerkmale

- ✓ Noise Cancelling-Mikrofon filtert den Umgebungslärm heraus und sorgt für optimale Sprachverständlichkeit
- ✓ Genießen Sie flexible Multi-Konnektivität und renommierten Stereosound
- ✓ Maximieren Sie Produktivität und Komfort mit weichen Ohrpolstern aus Kunstleder
- ✓ Stylisches Design mit einem Mikrofonarm, der sich diskret einklappen lässt
- ✓ Schutz vor akustischem Schock mit EPOS ActiveGard®-Technologie



# ADAPT Presence

Ohraufliegend, Bluetooth®-Headset mit Ohrbügel UC-optimiert

Dezentes Headset mit Ladecase und USB-Dongle



## Hauptmerkmale

- ✓ Passt sich mit 3-Digital-Noise-Cancelling-Mikrofon intelligent an verschiedene Umgebungen an
- ✓ Bis zu 10 Stunden Sprechzeit zwischen den Ladevorgängen
- ✓ Intuitive Ein-/Aus- und Antwort-/Auflegefunktion mit ausziehbarem Mikrofonarm
- ✓ Flexible Auswahl an Tragearten und optionalem Kopfbügel
- ✓ Durch Tippen Siri und Google Assistant öffnen und mit einem Tastendruck online sein



# ADAPT 100-Serie

Ohraufliegendes kabelgebundenes headset mit Mikrofonarm, erhältlich als beid- und einseitige Variante

Headset mit Plug-and-Play-Konnektivität und zuverlässigerem Klang für Arbeit oder Studium



## Hauptmerkmale

- ✓ Ein Noise Cancelling-Mikrofon filtert Umgebungsgeräusche
- ✓ Plug-and-Play-Konnektivität mit 3,5-mm-Klinkenstecker oder USB-A-/USB-C-Anschlüssen
- ✓ Große ohraufliegende Ohrpolster aus Kunstleder für großartigen Komfort und Geräuschaufnahme
- ✓ Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert
- ✓ Schutz vor akustischem Schock mit EPOS ActiveGard®-Technologie



# Übersicht ADAPT E1-Serie



ADAPT E1  
Scandinavian Black



ADAPT E1  
Nordic White

Art.-Nr.	1001262	1001261
<b>Trageart</b>		
True Wireless In-Ear-Ohrhörer	•	•
Silikon-Ohradapter	•	•
Ohradaptergrößen XS, S, M, L	•	•
EPOS IntelligentFit™	•	•
<b>Konnektivität</b>		
USB-C und Bluetooth®	•	•
Bis zu 10 gekoppelte Geräte	•	•
2 gleichzeitige Bluetooth®-Verbindungen	•	•
Ermöglicht die Verwendung eines einzelnen Ohrhörers	•	•
<b>Mikrofon</b>		
3 omnidirektionale, analoge MEMS-Mikrofone mit adaptiver Beamforming-Technologie	•	•
KI-gestützte Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC)	•	•
<b>Funktionen und Technologien</b>		
Dynamisches halbgeschlossenes akustisches Prinzip	•	•
Adaptives hybrides ANC	•	•
Passive Dämpfung (ANC aus)	•	•
Ambient-Modus okklusionsfrei	•	•
Auto-Pause Musik	•	•
Solo-Modus	•	•
Kabelloses Laden	•	•
In-Ear-Erkennungssensor	•	•
Android-Integration	•	•
Schnelles Aufladen	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•
<b>Unified communications</b>		
UC-optimiert	•	•
Microsoft Teams*	•	•

\* Die Microsoft Teams-Zertifizierung gilt, wenn ein USB-C-Dongle oder -Kabel an einen PC oder Mac angeschlossen ist.

# Übersicht ADAPT 600-Serie



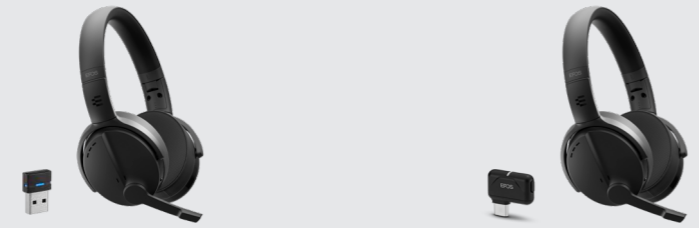
ADAPT 660 USB-C

Art.-Nr.	1001373
<b>Trageart</b>	
Binaurales (beidseitiges) Headset	•
Kopfbügel	•
Ohrumschließend	•
Dicke, extraweiche Ohrpolster aus Kunstleder	•
<b>Konnektivität</b>	
Softphone/PC	•
Mobiltelefon	•
Tablet	•
Multi-Konnektivität*	•
<b>Mikrofon</b>	
Digitales MEMS-Mikrofon mit Beamforming-Technologie (3 Mikrofone)	•
<b>Funktionen und Technologien</b>	
Hybride, adaptive ANC-Technologie mit 4 Mikrofonen	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•
SpeakFocus™-Technologie	•
WindSafe™-Technologie	•
TalkThrough™-Technologie	•
Multimedia	•
USB-C dongle	•
Transportbox	•
<b>Unified communications</b>	
UC-optimiert	•
Microsoft Teams**	•
Zoom	•
Google Meet	•

\* Kann sich mit zwei aktiv gekoppelten Bluetooth®-Geräten und acht Geräten in der Liste bereits gekoppelter Geräte verbinden, Bluetooth® 5.0

\*\* Die Microsoft Teams-Zertifizierung gilt, wenn ein USB-A-/USB-C-Dongle oder -Kabel mit einem PC oder Mac verbunden ist

## Übersicht ADAPT 500-Serie



ADAPT 560 II

1001160

ADAPT 561 II

1001170

Art.-Nr.

### Trageart

Binaurales (beidseitiges) Headset

•

•

Kopfbügel

•

•

Ohrumhängend

•

•

### Konnektivität

Softphone/PC

•

Mobiltelefon

•

•

Tablet

•

•

Multi-Konnektivität\*

•

•

### Mikrofon

2 MEMS-Mikrofone mit Beamforming-Technologie

•

•

### Funktionen und Technologien

Hybride ANC-Technologie mit 4 Mikrofonen

•

•

EPOS ActiveGard®-Technologie

•

•

Multimedia

•

•

USB-A-Dongle

•

USB-C-Dongle

•

Transporttasche

•

### Unified Communications

UC-optimiert

•

•

Microsoft Teams\*\*

•

Zertifiziert für Alcatel Lucent

•

Zertifiziert für Google Meet und Google Voice

•

## Übersicht ADAPT 300-Serie



ADAPT 360

1000209

Art.-Nr.



ADAPT 361

1001008

### Trageart

Binaurales (beidseitiges) Headset

•

•

Kopfbügel

•

•

Ohrumschließend

•

•

Große, dicke Kunstleder-Ohrpolster

•

•

### Konnektivität

Softphone/PC

•

•

Mobiltelefon

•

•

Tablet

•

•

Multi-Konnektivität\*

•

•

### Mikrofon

2 MEMS-Mikrofone mit Beamforming-Technologie

•

•

### Funktionen und Technologien

Active Noise-Cancelling (ANC)

•

•

EPOS ActiveGard®-Technologie

•

•

Multimedia

•

•

USB-A-Dongle

•

•

USB-C-Dongle

•

•

Transporttasche

•

•

### Unified Communications

UC-optimiert

•

•

Microsoft Teams\*\*

•

•

Zertifiziert für Alcatel Lucent

•

•

Zertifiziert für Google Meet und Google Voice

•

•

\* Verbindet zwei aktiv gekoppelte Bluetooth®-Geräte und acht Geräte in der Liste bereits gekoppelter Geräte, Bluetooth® 5.0

\*\* Die Microsoft Teams-Zertifizierung gilt, wenn ein USB-A/USB-C-Dongle oder -Kabel an einen PC oder Mac® angeschlossen ist.

# Übersicht ADAPT 200-Serie



ADAPT 260

1000882

ADAPT 261

1000897

## Art.-Nr.

## Trageart

Monaural (einseitig)

Binaural (beidseitig)

Kopfbügel

Ohrumschließend

Große Ohrpolster aus Kunstleder

## Konnektivität

Softphone/PC per USB-A

Softphone/PC per USB-C

Mobiltelefon

Tablet

Multi-Konnektivität\*

## Mikrofon

Noise Cancelling-Mikrofon

Einklappbarer Mikrofonarm

## Funktionen und Technologien

In-Line Call Control

Optimiert für Anrufe und Multimedia

EPOS Voice™-Technologie

EPOS ActiveGard®-Technologie

USB-A dongle

USB-C dongle

Transporttasche

Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)\*\*

## Unified Communications

UC-optimiert

Für Microsoft Teams zertifiziert\*\*\*

# Übersicht ADAPT Presence



ADAPT Presence Grey UC

1000660

## Art.-Nr.

## Trageart

Monaurales (einseitiges) Headset

Ohrbügel oder Ohradapter

Kopfbügel

## Konnektivität

Softphone/PC

Mobiltelefon

Tablet

Multi-Konnektivität\*

## Mikrofon

3 digitale Noise Cancelling-Mikrofone

## Funktionen und Technologien

Fortschrittlicher Own-Voice-Detector

SpeakFocus™-Technologie

WindSafe™-Technologie

EPOS ActiveGard®-Technologie

USB-A-Dongle

Transporttasche

Ladeständer

## Unified Communications

UC-optimiert

Zertifiziert für Skype for Business

\* Verbindet zwei aktiv gekoppelte Bluetooth®-Geräte und acht Geräte in der Liste bereits gekoppelter Geräte, Bluetooth® 5.0

\*\* In Übereinstimmung mit den EU-Vorgaben zu Lärm am Arbeitsplatz. EU-Richtlinie Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EU)

\*\*\* Die Microsoft Teams-Zertifizierung gilt, wenn USB-A/USB-C an einen PC oder Mac® angeschlossen ist

[•] Als Zubehör verfügbar. ADAPT Presence Kopfbügel (Art. Nr. 506476), CH 20 MB Headset-Ladestation (Art. Nr. 506039)

[•] Verbindet sich mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig



	ADAPT 160T ANC USB-C	ADAPT 165T USB II	ADAPT 165T USB-C II	ADAPT 165 USB II	ADAPT 165 USB-C II
Art.-Nr.	1000221	1000902	1000906	1000916	1000920

Trageart					
Monaural (einseitig)					
Binaural (beidseitig)	•	•	•	•	•
Kopfbügel	•	•	•	•	•
Ohrumschließend	•	•	•	•	•
Große Ohrpolster aus Kunstleder	•	•	•	•	•
Große Ohrpolster aus Akustikschamstoff					

Konnektivität					
Softphone/PC per USB-A		•		•	
Softphone/PC per USB-C	•		•		•
Mobiltelefon per 3,5-mm-Klinkenstecker		•	•	•	•
Tablet per 3,5 mm-Klinkenstecker	•	•	•	•	•

Mikrofon					
Noise Cancelling-Mikrofon	•	•	•	•	•
Einklappbarer Mikrofonarm	•	•	•	•	•

Funktionen und Technologien					
Active Noise-Cancelling (ANC)	•				
In-Line Call Control	•	•	•	•	•
Optimiert für Anrufe und Multimedia	•	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•
Transporttasche	•	•	•	•	•
Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)*	•	•	•	•	•

Unified Communications					
UC-optimiert	•	•	•	•	•
Für Microsoft Teams zertifiziert**	•*	•			
Zertifiziert für Chromebook					



	ADAPT 135T USB-C II	ADAPT 135 USB-C II	ADAPT 160T USB II	ADAPT 160 USB II	ADAPT 130T USB II	ADAPT 130 USB II
Art.-Nr.	1000904	1000918	1000901	1000915	1000899	1000913

Trageart						
Monaural (einseitig)	•	•			•	•
Binaural (beidseitig)			•	•	•	•
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•
Ohrumschließend	•	•	•	•	•	•
Große Ohrpolster aus Kunstleder	•	•				
Große Ohrpolster aus Akustikschamstoff			•	•	•	•

Konnektivität						
Softphone/PC per USB-A			•	•	•	•
Softphone/PC per USB-C	•		•			
Mobiltelefon per 3,5-mm-Klinkenstecker	•		•			
Tablet per 3,5 mm-Klinkenstecker	•		•			

Mikrofon						
Noise Cancelling-Mikrofon	•	•	•	•	•	•
Einklappbarer Mikrofonarm	•	•	•	•	•	•

Funktionen und Technologien						
Active Noise-Cancelling (ANC)						
In-Line Call Control	•	•	•	•	•	•
Optimiert für Anrufe und Multimedia	•	•	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•	•
Transporttasche	•	•				
Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)*	•	•	•	•	•	•

Unified Communications						
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•
Für Microsoft Teams zertifiziert**	•		•		•	•
Zertifiziert für Chromebook						

\* Zertifizierung ausstehend

\*\* In Übereinstimmung mit den EU-Vorgaben zu Lärm am Arbeitsplatz. EU-Richtlinie Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EU)

\*\*\* Die Microsoft Teams-Zertifizierung gilt, wenn USB-A/USB-C an einen PC oder Mac® angeschlossen ist

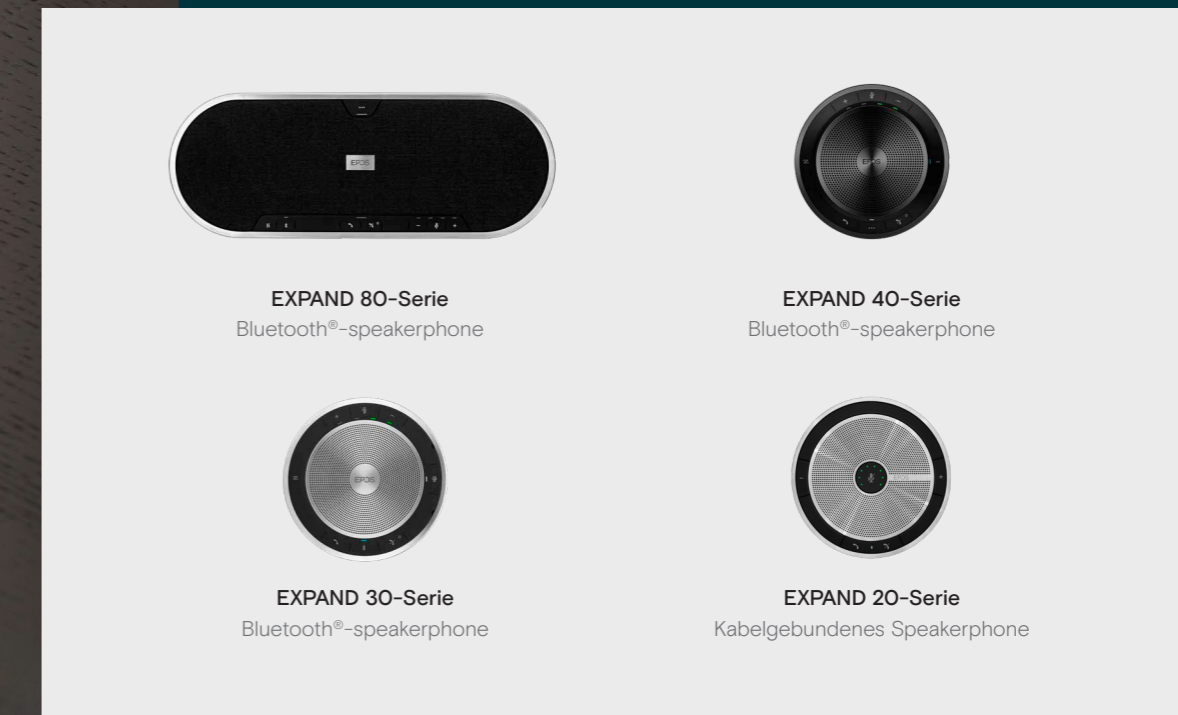
\* In Übereinstimmung mit den EU-Vorgaben zu Lärm am Arbeitsplatz. EU-Richtlinie Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EU)

\*\* Die Microsoft Teams-Zertifizierung gilt, wenn USB-A/USB-C an einen PC oder Mac® angeschlossen ist



## EXPAND-Linie Speakerphones

Entdecken Sie die Speakerphones von EPOS, eine Kollektion von erstklassigen Bluetooth- und USB-Speakerphones, um die Zusammenarbeit und Produktivität zu verbessern, unabhängig vom Standort und der Größe des Meetingraums. Es ist erwiesen, dass eine gute Audioqualität bei Anrufen Stressmomente bei der Arbeit vermeidet und dazu beiträgt, dass Sie länger konzentriert bleiben und weniger Energie verbrauchen.



# EXPAND 80-Serie

Speakerphone-Lösung auch für große Meetingräume

Dieses Paket kombiniert ein Premium-Bluetooth®-Speakerphone mit zwei Erweiterungsmikrofonen für ein natürliches Erlebnis bei Meetings mit bis zu 16 Teilnehmern im Raum.



## Hauptmerkmale

- ✓ Übermitteln Sie Ihre Botschaft mit sechs adaptiven Beamforming-Mikrofonen und DSP
- ✓ Genießen Sie vollen, natürlichen Klang mit einem leistungsstarken, extrem verzerrungssarmen Lautsprecherr
- ✓ Erleben Sie skandinavisches Design mit hochwertigen Materialien und schallverbesserndem Gewebe
- ✓ Einfach einrichten mit integriertem Kabelmanagement und Unterstützung für Kensington-Schloss



# EXPAND 40-Serie

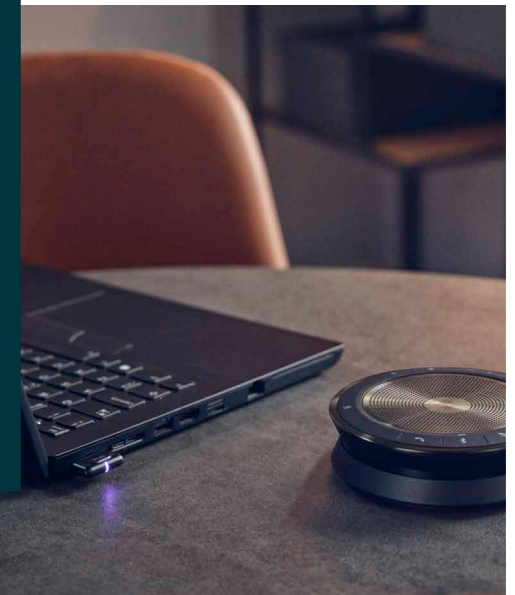
Tragbares Bluetooth®-Speakerphone mit herausragender Audioqualität

Mit diesem eleganten und tragbaren Bluetooth®-Speakerphone können Sie direkt in Meetings einsteigen. Es bietet kristallklare Audioqualität auf beiden Seiten des Gesprächs.



## Hauptmerkmale

- ✓ Isolierung Ihrer Stimme und Reduzierung von Umgebungsgeräuschen mit drei Beamforming-Mikrofonen
- ✓ Eine branchenführende Duplex-Leistung, die gleichzeitiges Sprechen und Hören ermöglicht
- ✓ Mit EPOS Software-Lösungen optimieren und genau an Ihre Anforderungen anpassen
- ✓ Einfach mit jedem Gerät über Bluetooth® oder USB-C-Kabel verbinden



# EXPAND 30-Serie

Tragbares Bluetooth®-Speakerphone  
für spontane Telefonkonferenzen

Dieses tragbare Bluetooth®-Speakerphone liefert herausragende Audioqualität bei persönlichen und kleineren Konferenzen mit bis zu 8 Teilnehmern.



## Hauptmerkmale

- ✓ Nahtlos über Multipoint mit bis zu drei Geräten verbinden
- ✓ Erleben Sie herausragende Audioqualität mit EPOS Voice™-Technologie
- ✓ Langlebiges, leichtes Design aus hochwertigen Materialien
- ✓ Schnelle Einrichtung über Plug-and-Play Bluetooth® oder USB-C



# EXPAND 20-Serie

Kabelgebundenes Speakerphone für unkomplizierte Telefonkonferenzen unterwegs

Dieses kabelgebundene Plug-and-Play-Speakerphone liefert herausragende Audioqualität und lässt sich nahtlos mit Ihrem Mobiltelefon, Laptop oder Tablet für flexible Konferenzen verbinden.



## Hauptmerkmale

- ✓ Erleben Sie Plug-and-Play-Konferenzen über USB oder 3,5-mm-Klinkenstecker
- ✓ Erstklassiger Klang mit Duplex-Leistung und Echounterdrückung
- ✓ Einfach mitzunehmen für den Einsatz in Einzelbüros und kleinen Meetingräumen
- ✓ Genießen Sie solides Design, das in Perfektion aus hochwertigen Materialien gefertigt wird



## Speakerphone-Serien

- (·) Als Zubehör erhältlich
- ((·)) Bis zu 8 Teilnehmer
- \* Per mitgeliefertem Adapter USB-C auf USB-A
- \*\* Bei Anschluss über USB-C ist die Leistung geräteabhängig



	EXPAND 80	EXPAND 80T	EXPAND 40	EXPAND 40 +	EXPAND 40T	EXPAND 30	EXPAND 30 +	EXPAND 30T	EXPAND 20
Art.-Nr.	1000202	1000203	1000661	1000662	1000937	1000223	1000224	1000225	1000226
<b>Konnektivität</b>									
Bluetooth®	·	·	·	·	·	·	·	·	·
USB-A	·*	·*	·*	·*	·*	·*	·*	·*	·
USB-C	·	·	·	·	·	·	·	·	·
3,5-mm-Klinkenstecker									·
NFC	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<b>Geräte</b>									
Softphone/PC	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Mobiltelefon	**	**	**	**	**	**	**	**	·
Tablet	**	**	**	**	**	**	**	**	·
<b>Art und Größe des Arbeitsplatzes</b>									
Persönliche Arbeitsbereiche (1 Teilnehmer)		·	·		·	·	·	·	·
Fokusraum (3 bis 5 Teilnehmer)		·	·		·	·	·	·	·
Kleiner Meetingraum (5-7 Teilnehmer)	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Mittelgroßer Meetingraum (~11 Teilnehmer)	·	·	((·))	((·))	((·))	((·))	((·))	((·))	
Großer Meetingraum (~18 Teilnehmer)	·	·							
<b>Mikrofone</b>									
Mikrofone mit Beamforming-Technologie	6	6	3	3	3	2	2	2	1
<b>Funktionen</b>									
USB-Dongle	·	·	(·)	·	·	(·)	·	·	·
Multimedia und Musik	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Unterstützung für Kensington Schloss	·	·							
EXPAND 80 Mic	(·)	(·)							
<b>Unified Communications</b>									
UC-optimiert	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Zertifiziert für Microsoft Teams		·			·			·	
Zertifiziert für Microsoft Teams Rooms		·			·			·	
<b>Design</b>									
Kvadrat-Gewebe	·	·							
Edelstahl			·	·	·	·	·	·	·

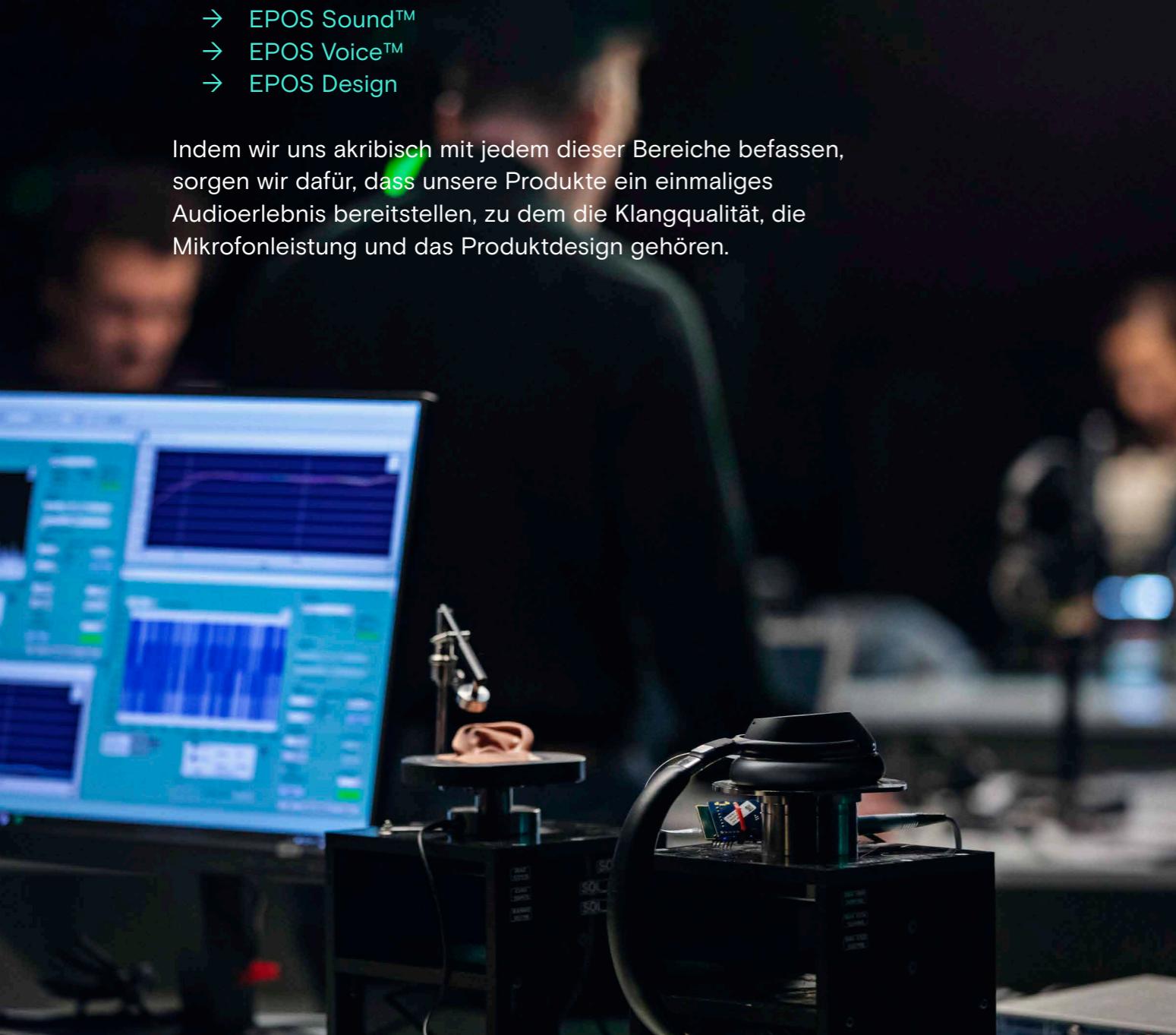
# EPOS Audio und Design

Innovation, die hörbar ist

Wir wissen, wie wichtig Ihnen individuelle hochwertige Audiolösungen sind. Wir wissen auch, wie wichtig es ist, was Sie hören, wie Ihre Stimme aufgenommen wird und welchen Tragekomfort Ihr Headset bietet. Aus diesem Grund kategorisieren wir unsere Produktentwicklung in drei verschiedene Bereiche, um ein umfassendes Verständnis für unsere technischen Eigenschaften zu erhalten.

- EPOS Sound™
- EPOS Voice™
- EPOS Design

Indem wir uns akribisch mit jedem dieser Bereiche befassen, sorgen wir dafür, dass unsere Produkte ein einmaliges Audioerlebnis bereitstellen, zu dem die Klangqualität, die Mikrofonleistung und das Produktdesign gehören.



## EPOS Sound™

Ein Sound, als ob Sie direkt vor Ort wären

EPOS Sound™ schafft ein immersives Erlebnis, das Ihnen das Gefühl gibt, als würde Ihr Gesprächspartner direkt vor Ihnen sitzen. Es überwacht die Umgebungsgeräusche und passt die Lautstärke an, damit Sie sich konzentrieren können und Ihr Gehör geschützt wird. Sie können Ihre Teamkollegen oder Durchsagen hören, ohne das Headset abzusetzen, und Hintergrundgeräusche blockieren, damit Sie sich besser konzentrieren können. Das alles fördert Ihre Leistungsfähigkeit und Ihr Energieniveau.



### EPOS Active Noise Cancellation (ANC)

Diese Geräuschreduzierungstechnologie umfasst eine „adaptive“ Fähigkeit, die Ihre Umgebung kontinuierlich überwacht und sich automatisch an Umgebungsgeräusche anpasst, um das optimale Maß an Geräuschunterdrückung zu liefern, genau wann und wo Sie es brauchen.



### Halboffene Akustiktechnologie

Ein speziell entwickeltes, halboffenes akustisches Belüftungssystem lässt einen Teil des Schalls entweichen und gleichzeitig einen Teil der Umgebungsgeräusche kontrolliert eindringen, um die Okklusion effektiv zu reduzieren.



### EPOS ActiveGard™-Technologie

Diese Technologie schützt Headset-Nutzer vor akustischen Schocks durch plötzlich auftretende Lautstarkspitzen, während die Kommunikation kontinuierlich aufrechterhalten wird.



Sound abspielen  
mit  
EPOS Sound™



Sound abspielen  
ohne  
EPOS Sound™



# EPOS Voice™

## Außergewöhnliche Sprachverständlichkeit

EPOS Voice™ verbessert die Sprachverständlichkeit, indem es sich auf Ihre Stimme konzentriert und störende Hintergrundgeräusche eliminiert. Es sorgt für eine natürliche Sprachwiedergabe und passt sich für einen klaren Klang an Ihre Umgebung an. So ermöglicht es überall die einfache Nutzung von digitalen Sprachassistenten



### Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC)

KI-basierte Geräuschunterdrückung, die in die Mikrofone integriert ist, um Hintergrundgeräusche zu reduzieren, störende Umgebungsgeräusche herauszufiltern und kristallklare Gespräche zu ermöglichen



### Own-Voice-Detector

KI-basierter Own-Voice-Detector, der immer für die gleiche Sprachverständlichkeit sorgt, unabhängig von der Position des Mikrofonarms.



### SpeakFocus™-Technologie

Konzentriert sich auf Ihre Stimme, um ein ruhiges, stabiles Klangbild zu erzeugen, das die Sprachverständlichkeit für die Zuhörer verbessert



Sound abspielen mit EPOS Voice™



### Super-Wideband-Audotechnologie

Feine Klangdetails verbessern das Verständnis. Ihre Stimme wird klarer und deutlicher, damit Ihre Gesprächspartner alle Nuancen für eine optimale Verständlichkeit hören können.



### WindSafe™-Technologie

Durch Ausgleichen und Verbessern der Stimme des Nutzers, wenn er im Freien bei Wind spricht, wird der bestmögliche Klang an die Zuhörer gesendet.



### EPOS AI™

Ein integriertes System des maschinellen Lernens in EPOS-Audiogeräten verarbeitet den Klang und trifft selbstständige Entscheidungen. Durch die Nutzung fortschrittlicher Algorithmen ermöglicht dieses System dem Gerät, sich automatisch an Ihre Sprache anzupassen und Ihre Klangumgebung zu analysieren.

# EPOS Design

## Crafted to Last, Designed to Excite

EPOS-Produkte werden mit einer Leidenschaft für Design, wegweisende Technologie und Liebe zum Detail hergestellt. Sie sind für Nutzer geschaffen, die von ihren Audiogeräten immer Spitzenleistungen erwarten. Wir verwenden hochwertige Materialien, um langlebige Lösungen mit einem perfekten Gleichgewicht aus erstklassiger Audioqualität und Komfort zu schaffen. Tragekomfort.



### EPOS IntelligentFit™

Ein fortschrittliches Tool zur Analyse der Ohrpassform, das KI und eine umfassende Datenbank mit über einer halben Million Ohrcans nutzt. Diese Technologie prognostiziert die optimale Passform der Ohrhörer, sodass EPOS Ohrhörer mit der besten Kombination aus Komfort, Abdichtung und Stabilität auf dem Markt entwerfen kann.



### Nachhaltigkeit

EPOS leistet aktiv einen Beitrag zu den Zielen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung.

Klimaauswirkungen. Wir arbeiten an einer Reduzierung von Verpackungen und Abfällen, fördern die Erzeugung und Beschaffung von erneuerbarer Energie und streben ambitionierte Emissionsreduzierungen insbesondere bei unserer Nutzung von Transportmitteln an.

Vielfalt und Inklusion. Wir respektieren Vielfalt und fördern eine offene und inklusive Kultur, die von Chancengleichheit geprägt ist. Wir betreiben einen fokussierten Ansatz bei Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion



Sound abspielen ohne EPOS Voice™

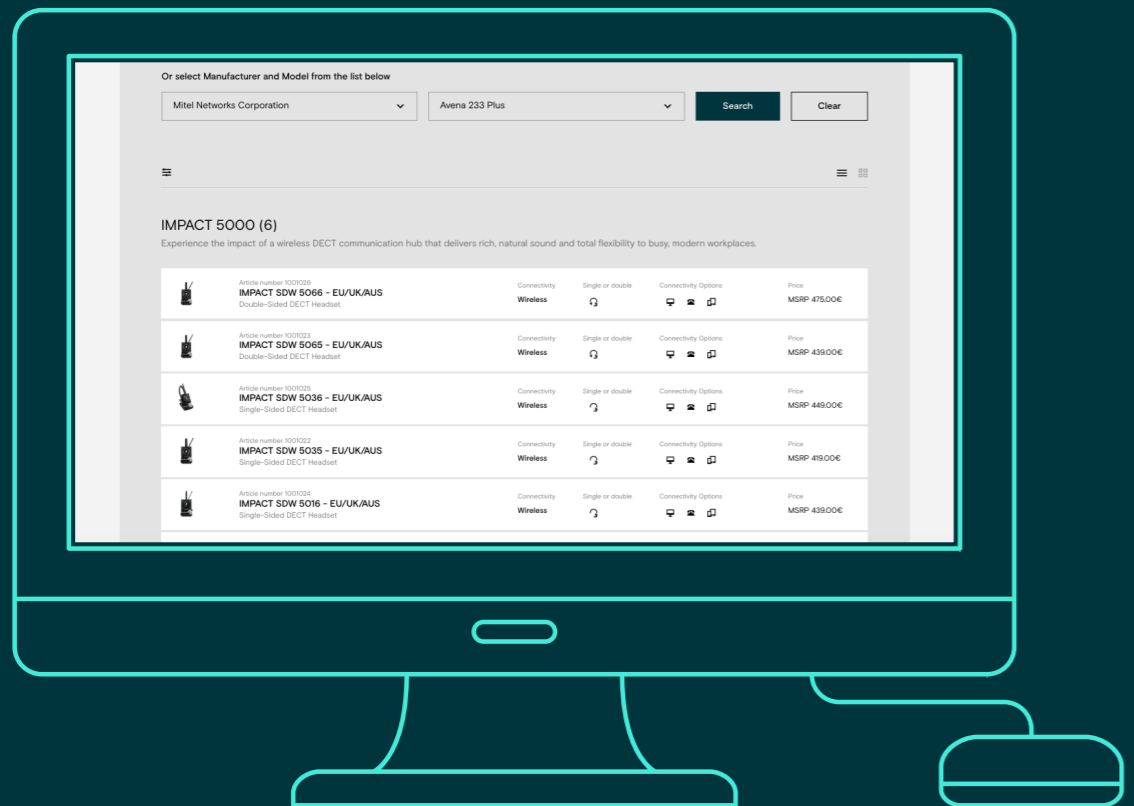


Sound abspielen mit EPOS Voice™

# Kompatibilitäts-Übersicht

Suchen Sie nach einem professionellen Headset für ein bestimmtes Telefon, Gerät oder eine Plattform?

Nutzen Sie unsere Online-Kompatibilitätsübersicht, um die verfügbaren Optionen zu finden und mehr über die verschiedenen Headset-Funktionen zu erfahren.



Testen Sie die Online-Kompatibilitätsübersicht  
[eposaudio.com/compatibility](http://eposaudio.com/compatibility)

# Wählen Sie das passende Headset

Ihr Gerät muss nahtlos mit Ihrem Headset arbeiten können. So einfach ist das. Daher decken Headsets von EPOS alle möglichen Kombinationen ab

## Gerät/Konnektivität



**Softphone/PC** – Verbindung über USB-/USB-C-Kabel oder USB-Dongle (Bluetooth®) mit Microsoft Windows oder Apple Mac OS.



**Tischtelefon** – Anschluss mit verschiedenen Audiokabeln möglich.



**Mobiltelefon** – Verbindung über Bluetooth® oder Kabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker.



**Tablet** – Verbindung über Bluetooth®, 3,5 mm Klinkenstecker oder USB, je nach Tablet.

Schauen Sie sich unseren Headset-Produktfinder an unter: [eposaudio.com/#productfinder](http://eposaudio.com/#productfinder)



# Digitale Lösungen von EPOS

## Mehr Leistung für Ihr Unternehmen

Optimieren Sie Ihr Business und steigern Sie die Leistung Ihrer Mitarbeiter mit einem kostenlosen, flexiblen und sicheren Tool, das Ihre Audiogeräte verwaltet und deren Nutzung analysiert. Erhalten Sie stets die neuesten Firmware-Updates nach Ihren zeitlichen Vorgaben, verbessern Sie die Produktivität und minimieren Sie Ausfallzeiten.

### Asset-Management

#### Alles im Blick

Nutzen Sie die Vorteile eines Dashboards, das Ihnen den Überblick über sämtliche Audiogeräte bietet – von Headsets über Speakerphones bis hin zu Fremdgeräten. Alle Nutzer sind im System angemeldet, so dass Sie sehen können, welche Geräte aktiv/inaktiv sind, wer welches Gerät benutzt und auf welche Weise. Überflüssige Ressourcen lassen sich im Handumdrehen neu zuteilen und damit die Produktivität steigern. Berichte über Auslastung und Firmware-Compliance eröffnen Ihnen eine umfassende Kontrolle über die Unternehmensressourcen.



### Update-Management

#### Weniger Ausfallzeiten, mehr Komfort

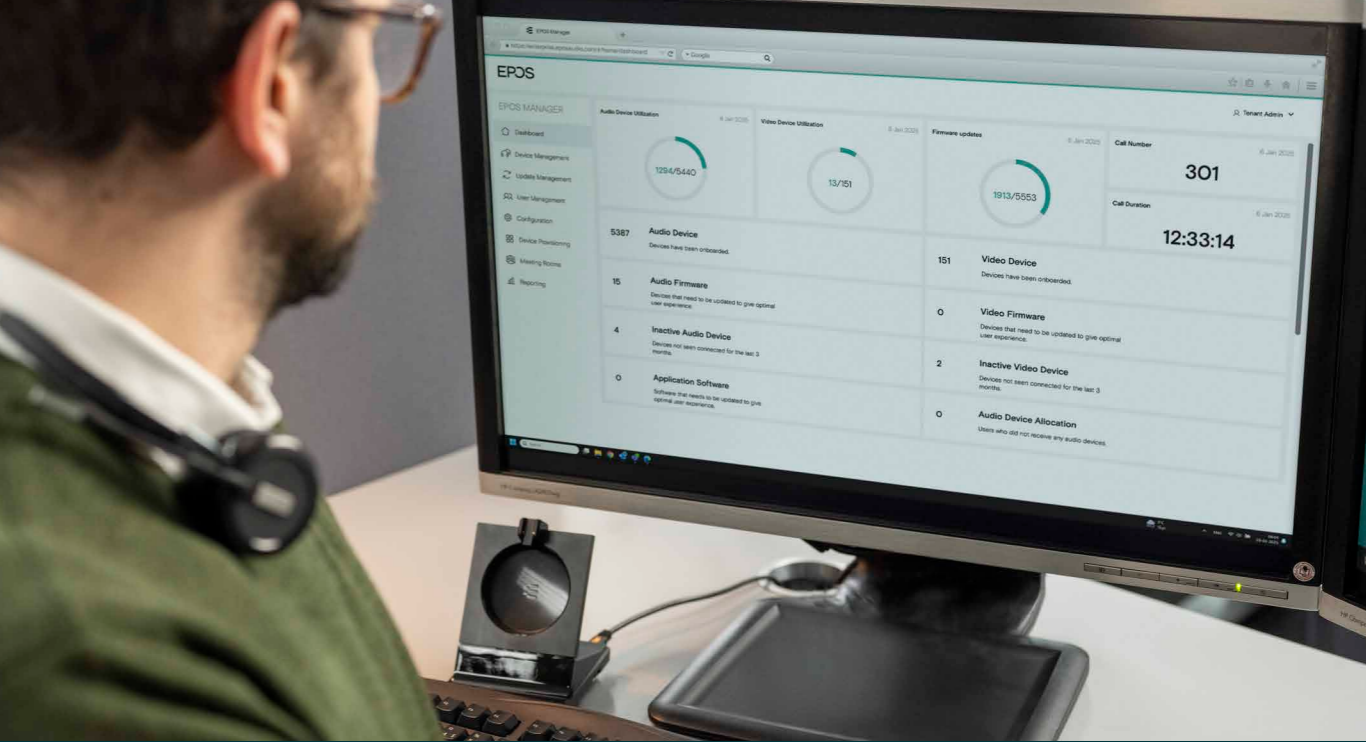
Auf flexible und kostengünstige Weise erhalten alle EPOS-Geräte Ihrer Organisation die neuesten Firmware-Updates, wann immer es für Sie und Ihre Nutzer in den zeitlichen Rahmen passt. Installieren Sie Updates für eine unbegrenzte Anzahl an Headsets in Ihrer Organisation von einem zentralen Dashboard aus. Planen Sie Ihre automatisierten Updates so, dass Ausfallzeiten und Arbeitsunterbrechungen im Unternehmen auf ein Minimum reduziert werden.



### Konfigurationsmanagement

#### Einfach für Sie, einfach für die Endnutzer

Die zentrale Konfigurationsoption ermöglicht es, alle Einstellungen von der IT-Abteilung aus zu steuern, um zu gewährleisten, dass alle Headset-Nutzer in den Genuss einer einfachen Plug-and-Play-Lösung kommen. Sie können Konfigurationen von zentraler Stelle aus vornehmen oder bestimmte Einstellungen auf EPOS-Geräten sperren, um die gesetzlichen Bestimmungen für bestimmte Gruppen oder Einzelpersonen einzuhalten.



### EPOS Manager für IT-Administratoren

Optimieren Sie Ihr Business und steigern Sie die Leistung Ihrer Mitarbeiter mit einem kostenlosen, flexiblen und sicheren Tool, das Ihre Audiogeräte verwaltet und deren Nutzung analysiert.

#### Gerätemanagement und Updates von überall

Audiogeräte ortsunabhängig installieren und konfigurieren und die neuesten Firmware-Updates standortübergreifend erhalten, um Ausfallzeiten zu minimieren.

#### Analyse und Einblicke gewinnen

Extrahieren Sie Berichte zu Geräte-Mix und Headset-Auslastung, um Einblicke in die Arbeitsweise Ihres Unternehmens und Verbesserungsmöglichkeiten zu erhalten.

#### Kostenlos mit EPOS-Audiolösungen

Wählen Sie zwischen einer lokal installierbaren oder einer cloudbasierten Freeware mit unbegrenzten Software-Updates.

### EPOS Connect EPOS Connect für Headset-Nutzer

Die neuesten Firmware-Updates und personalisierte Einstellungen Ihres EPOS Audiogeräts sorgen für einen reibungslosen Betrieb und maximale Produktivität. EPOS Connect funktioniert mit Windows, Mac und VDI/Thin-Clients.

#### Immer auf dem neuesten Stand

Erhalten Sie die neuesten Firmware-Updates, um Ihre EPOS-Geräte zu verbessern und die Arbeitsleistung zu gewährleisten.

#### Persönliches Audioerlebnis

Passen Sie die Geräteeinstellungen an verschiedene Arbeitsorte und -situationen an und wählen Sie ein Standard-Softphone und -Headset.

#### Nahtlose Anrufsteuerung

Schließen Sie Ihr Headset und Softphone an und erhalten Sie eine umfassende Anrufsteuerung: Gespräch annehmen/beenden, Lautstärke regeln und Stummschalten

# Service und Support

Zuverlässig für Sie da



## Remote support

Erhalten Sie technischen Remote Support von unseren Support-Technikern für Vorbereitung, Installation und Fehlerbehebung vor der Installation.

## Support vor Ort

Lassen Sie sich von unseren hochqualifizierten Support-Technikern bei der Installation oder Fehlerbehebung vor Ort beraten.

## Zusätzliche Support-Leistungen:

- 2 Jahre volle Garantie auf alle Geräte
- 3 Jahre volle Garantie auf ausgewählte Produkte
- Einrichtungs- und Konfigurationshilfe (FAQs, How-To-Videos, Tutorials etc.)



Erfahren Sie mehr unter: [eposaudio.com/support](http://eposaudio.com/support)



## Experience EPOS

### Brauchen Sie Hilfe?

- Besprechen Sie Ihre spezifischen Anforderungen mit einem EPOS-Partner oder Mitarbeiter.
- Füllen Sie einfach unser Vertriebskontaktformular aus und wir melden uns bei Ihnen.



Fordern Sie eine Verkaufsberatung an: [eposaudio.com/sales-consultation](http://eposaudio.com/sales-consultation)

THE POWER OF AUDIO

**EPOS**

EPOS Group A/S  
Indstruparken 27  
2750 Ballerup, Denmark  
[eposaudio.com](http://eposaudio.com)