

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 durch fortschrittliche, zuverlässige und nutzerfreundliche Audiotechnologien vernetzen können.

In der modernen hybriden Arbeitsumgebung sind zuverlässige, erstklassige Audiolösungen 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

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 Audiolösungen von EPOS, 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 natürlichsten Klang liefern, minimieren Audiolösungen von EPOS 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



Unified Communications

Optimierte Konnektivität mit Unified Communications

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 optimal 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 im Homeoffice – EPOS bietet eine vielfältige Auswahl an hochwertigen kabelgebundenen und kabellosen Headsets und Speakerphones. Diese Produkte vervollständigen Ihr UC-Erlebnis und gewährleisten eine störungsfreie Konnektivität.

Unsere Partnerschaften



Bei EPOS sind wir stolz auf unsere strategischen Partnerschaften mit führenden globalen Unified-Communications- und Contact-Center-Anbietern. Durch Zertifizierungen und langfristige Partnerschaften schaffen wir beispiellose End-to-End Lösungen, die einfach funktionieren. Erleben Sie die Zukunft der nahtlosen Konnektivität mit EPOS und Unified Communications.



Weitere Informationen finden Sie unter eposaudio.com/tech-partners

Inhaltsverzeichnis



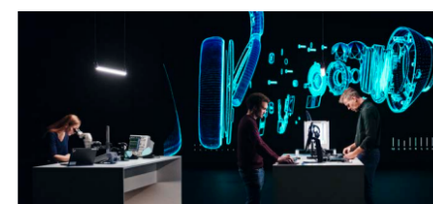
Headsets der IMPACT-Linie	10-11
Übersicht Anwendungsbeispiele	12-13
Bluetooth	14-19
Kabelgebunden	20-29
DECT	30-37



Headsets der ADAPT-Linie	38-39
Bluetooth	40-46
Kabelgebunden	47



Speakerphones der EXPAND-Linie	56-57
Bluetooth	58-60
Kabelgebunden	61



EPOS Technologie	64-67
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 so entwickelt und gefertigt, damit sie unerwünschte Geräusche filtern, Sprache verständlicher machen und mit allen Ihren Geräten und Systemen kompatibel sind. So erleben Sie jederzeit die perfekte Kommunikation.

* Studie: „The way we work 2022/23“



IMPACT 1000-Serie
Bluetooth®-Headsets



IMPACT 800-Serie
Kabelgebundene Headsets



IMPACT 700-Serie
Kabelgebundene Headsets



IMPACT 400-Serie
Kabelgebundene Headsets



IMPACT 100-Serie
Kabelgebundene Headsets



IMPACT 5000-Serie
DECT-Headsets



IMPACT D-Serie
DECT-Headsets

Übersicht Anwendungsbeispiel



Kunde/Kundenkontakt

- Persönliche Anrufe eingehend/ausgehend
- Verbringen 80 % des Arbeitstages am Telefon
- Mehr als 10 Anrufe pro Stunde
- Komplexe Anrufabwicklung



IMPACT 700



IMPACT 5000



Flexibel

- Bewegen sich frei im Büro
- Anrufe von mehreren Quellen
- Mehrfachfokus



Stationär

- Arbeiten am Schreibtisch
- Verwenden PC während eines Anrufs
- Einzelfokus

Arbeitsweise

Arbeitsweise



IMPACT 400



IMPACT 800



IMPACT 1000



Zusammenarbeit mit Kollegen

- Online-/Hybrid-Meeting
- Verbringen 50 % des Arbeitstages am Telefon
- Weniger als 4 Anrufe pro Stunde
- Einfache Anrufsteuerung

Anwendungsbeispiel

Anwendungsbeispiel



Das neue
Open Office

IMPACT Bluetooth Portfolio

Die Bluetooth®-Technologie ist ein weithin anerkannter und weltweiter Funkstandard, der im 2,4-GHz-Frequenzbereich 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, profitieren von der Flexibilität und dem Komfort an einem modernen Arbeitsplatz.



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



Übersicht

IMPACT 1000-Serie



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

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

A woman with dark hair in a ponytail, wearing a grey sweater and a black EPOS headset with a microphone, is smiling and looking to the left. She is in a call center environment with other people and computer monitors visible in the background.

Kabelgebundene
Headsets

IMPACT kabelgebundenes 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, wo sich die Mitarbeitenden nicht häufig von ihren Arbeitsplätzen wegbewegen 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](https://www.eposaudio.com)

IMPACT 800-Serie

Ohrauflegendes, 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 Sie einen klaren Kopf mit hybridem adaptivem ANC, das Geräusche effektiv unterdrückt
- ✓ Genießen Sie ein herausragendes Headset für offene Büroumgebungen mit Super Wideband- und Stereo-Sound
- ✓ Bequemer Tragekomfort 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

Ohrauflegendes, kabelgebundenes Headset mit Inline-Controller für ein herausragendes Kundenerlebnis

Entwickelt für Mitarbeitende 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
- ✓ Komfortable 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 Dauereinsatz ausgelegt ist

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-700

IMPACT 400-Serie

Das IMPACT 400 wurde für das neue offene Büro entwickelt

Entwickelt für Mitarbeitende an hybriden Arbeitsplätzen, die ein Headset mit herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis suchen



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 geräuschkämpfende 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

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-400

IMPACT 100-Serie

Ohraufliegendes, kabelgebundenes Headset für eine einfache Bereitstellung in Unternehmen

Entwickelt für Contact Center-Profis mit intelligenten Funktionen zur Steigerung der Effizienz



Hauptmerkmale

- ✓ 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

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-100

Übersicht

IMPACT 800-Serie



IMPACT
860 ANC

IMPACT
860T ANC

IMPACT
860

IMPACT
860T

Art.-Nr.	1001174	1001177	1001176	1001179
Trageart				
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•	•	•
Kopfbügel	•	•	•	•
Konnektivität				
Softphone/PC per USB-A	•	•	•	•
Softphone/PC per USB-C	•	•	•	•
Mikrofontyp				
4 digitale MEMS	•	•		
3 digitale MEMS			•	•
Funktionen und Technologien				
Active Noise Cancelling (ANC)	•	•		
Super-Wideband-Audio	•	•	•	•
Busylight am Headset	•	•	•	•
EPOS BrainAdapt™-Technologie	•	•	•	•
Eingehende Sprachverständlichkeit	•	•	•	•
Normalisierung der Gesprächslautstärke	•	•	•	•
Stummschaltungswarnung	•	•	•	•
Intelligenter Betrieb	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•
Für Kommunikation und Multimedia optimiert	•	•	•	•
Verbessertes Musik-Audio-Erlebnis	•	•	•	•
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	•	•	•	•
Unified Communications				
UC-optimiert	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams		•		•
Zertifiziert für Google Meet	•		•	

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

Übersicht

IMPACT 700-Serie



IMPACT
730

IMPACT
730T

IMPACT
760

IMPACT
760T

Art.-Nr.	1001211	1001212	1001213	1001214
Trageart				
Monaurales (einseitiges) Headset	•	•		
Binaurales (beidseitiges) Headset			•	•
Kopfbügel	•	•	•	•
Konnektivität				
Softphone/PC per USB-A	•	•	•	•
Softphone/PC per USB-C	•	•	•	•
Mikrofontyp				
3 digitale MEMS	•	•	•	•
Funktionen und Technologien				
Super-Wideband-Audio	•	•	•	•
Busylight am Headset	•	•	•	•
EPOS BrainAdapt™-Technologie	•	•	•	•
Eingehende Sprachverständlichkeit	•	•	•	•
Normalisierung der Gesprächslautstärke	•	•	•	•
Stummschaltungswarnung	•	•	•	•
Intelligenter Betrieb	•	•	•	•
In-Line Call Control	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•
Für Kommunikation und Multimedia optimiert	•	•	•	•
Verbessertes Musik-Audio-Erlebnis	•	•	•	•
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	•	•	•	•
Unified Communications				
UC-optimiert	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams		•		•
Zertifiziert für Google Meet	•		•	

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

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 Analog	•	•	•	•
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	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams			•	•
Erfüllt die Anforderungen von Microsoft Open Office			•	•
Zertifiziert für Zoom	•	•		
Zertifiziert für Google Meet	•	•		
Zertifiziert für Works With Chromebook	•	•		

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

Übersicht

IMPACT 100-Serie



IMPACT 100 MS Stereo USB-C+A IMPACT 100 MS Mono USB-C+A IMPACT 100 UC Stereo USB-C+A

Art.-Nr.	1001421	1001419	1001420
Trageart			
Kopfbügel, Binaurales (beidseitiges) Headset	•		•
Kopfbügel, Monaurales (einseitiges) Headset		•	
Konnektivität			
Softphone/PC per USB-C+A	•	•	•
Mikrofon			
Noise Cancelling	•	•	•
Funktionen und Technologien			
In-line call control	•	•	•
270-Grad-Auslegerdrehung	•	•	•
Für Kommunikation und Multimedia optimiert	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•
EU-Lärm-am-Arbeitsplatz-Begrenzer*, Australien G616 Akustische Sicherheit			
Unified communications			
UC-optimiert			•
Für Microsoft Teams zertifiziert**	•	•	

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

** Die für Microsoft Teams zertifizierten Produkte erfordern die Installation von EPOS Connect. Die Software steht auf unserer Website zum Download bereit: eposaudio.com/epos-connect



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 wie z. B. Kunden-Supportzentren, in denen mehrere Nutzer eine zuverlässige, qualitativ hochwertige kabellose Kommunikation benötigen.



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

IMPACT 5000-Serie

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

Entwickelt, um Mitarbeitenden in modernen Bürumgebungen maximale Flexibilität zu bieten



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 geräuschkämpfenden Ohrpolstern
- ✓ Erhöhte Sicherheit mit Protected Pairing und 128-Bit-Authentifizierung
- ✓ Genießen Sie ganztägigen Komfort mit Ohrpolstern aus Kunstleder



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-5000

IMPACT D-Serie

Ohraufliegendes DECT-Headset für kabellose Freiheit

Entwickelt für Premium-Audileistung 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 magnetische Ladekontakte



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-d-series

Übersicht

IMPACT 5000-Serie



Art.-Nr.	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
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.	k.A.	1000626	1001123	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Trageart																			
Monaurales (einseitiges) Headset							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•	•	•	•	•													
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nackenbügel													•	•	•	•	•	•	•
Ohrbügel mit Kunstlederüberzug													•	•	•	•	•	•	•
Ohrpolster aus Kunstleder	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konnektivität																			
Tischtelefon	•	•	•				•	•	•				•	•	•				
Softphone/PC	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
Mobiltelefon	•	•	[•]	[•]	[•]		•	•	•	[•]	[•]		•	•	[•]	[•]	[•]		
Tablet	•	•	[•]	[•]	[•]		•	•		[•]	[•]		•	•	[•]	[•]	[•]		
- Multi-Konnektivität*	•	•	[•]	[•]	[•]		•	•		[•]	[•]		•	•	[•]	[•]	[•]		
USB- oder Bluetooth®-Headset/ Speakerphone	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
USB-A																			•
Mikrofon																			
Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funktionen und Technologien																			
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	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Unified Communications																			
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams		•			•			•				•		•			•		•
Zertifiziert für Google Meet	•		•																

[•] Mobile Konnektivität über den separat erhältlichen BT-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.				
EU	1000994	1000998	1000987	1000991
GB	1000995	k.A.	1000988	k.A.
USA	1000996	1000999	1000989	1000992
AUS	1000997	1001000	1000990	1000993
Trageart				
Monaurales (einseitiges) Headset	•	•		
Binaurales (beidseitiges) Headset			•	•
Kopfbügel	•	•	•	•
Ohrbügel	•	•		
Nackenbügel	[•]	[•]		
Konnektivität				
Tischtelefon	•		•	
Softphone/PC		•		•
Single-Konnektivität	•	•	•	•
Mikrofon				
Noise Cancelling-Mikrofon	•	•		
Ultra Noise Cancelling-Mikrofon			•	•
Funktionen und Technologien				
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•
Unified Communications				
UC-optimiert		•		•



ADAPT

Arbeiten. Hier und überall.

In modernen Arbeitsumgebungen sind Audiolösungen, die eine hochwertige, zuverlässige Klangqualität bieten, unerlässlich für effektive Kommunikation und Zusammenarbeit. Die EPOS ADAPT-Linie umfasst eine Reihe von Audiogeräten mit vollem, klarem Klang und Active Noise Cancelling, damit sich professionelle Nutzer in jeder Umgebung konzentrieren und sicher kommunizieren können.



ADAPT E1-Serie
True Wireless
In-Ear-Ohrhörer



ADAPT 600-Serie
Bluetooth®-Headsets



ADAPT 500-Serie
Bluetooth®-Headsets



ADAPT 300-Serie
Bluetooth®-Headsets



ADAPT 200-Serie
Bluetooth®-Headsets



ADAPT Presence-Serie
Bluetooth®-Headsets



ADAPT 100-Serie
Kabelgebundene Headsets

ADAPT E1-Serie

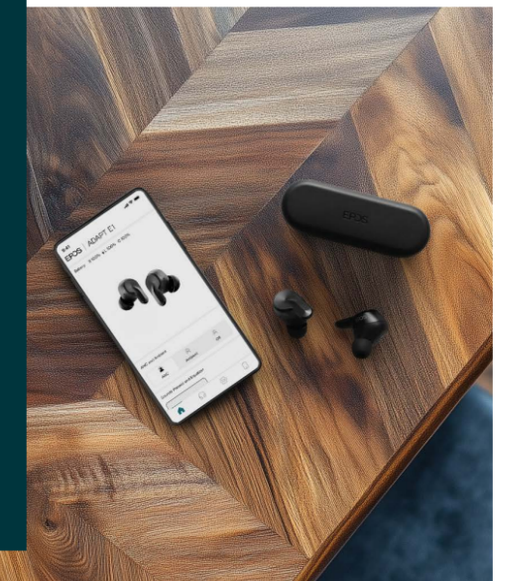
True Wireless Ohrhörer für den beruflichen und privaten Gebrauch

Genießen Sie den ganzen Tag über reibungslose 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

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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-600

ADAPT 500-Serie

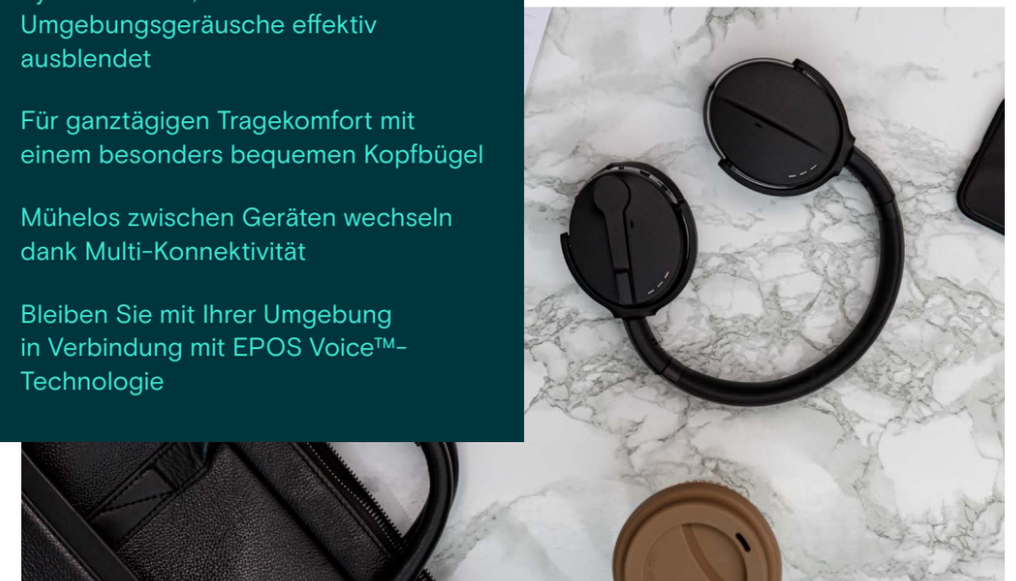
Ohraufliegendes Bluetooth®-Headset mit diskretem Mikrofonarm

Mit neuem Kopfbügel und weicheren Ohrpolstern für langanhaltenden Tragekomfort



Hauptmerkmale

- ✓ Klare Anrufe mit zwei fortschrittlichen Mikrofonen und einem Mikrofonarm zur Optimierung der Sprachaufnahme
- ✓ Überall konzentriert arbeiten mit hybridem ANC, das störende Umgebungsgeräusche effektiv ausblendet
- ✓ Für ganztägigen Tragekomfort mit einem besonders bequemen Kopfbügel
- ✓ Mühelos zwischen Geräten wechseln dank Multi-Konnektivität
- ✓ Bleiben Sie mit Ihrer Umgebung in Verbindung mit EPOS Voice™-Technologie



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-500

ADAPT 300-Serie

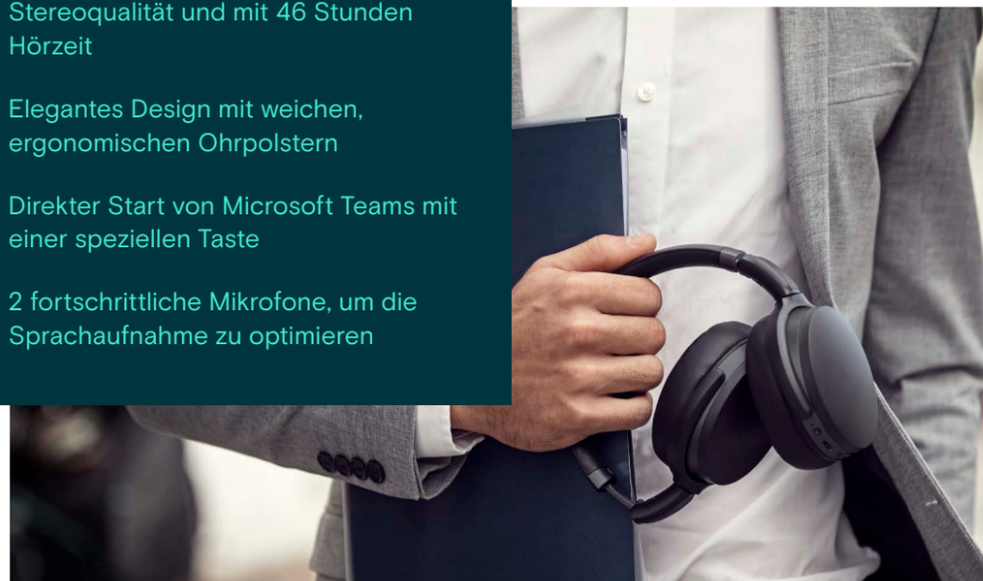
Ohrumschließendes Bluetooth®-Headset zum Ausblenden von Geräuschen

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



Hauptmerkmale

- ✓ Mühelos zwischen Geräten wechseln dank 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-300

ADAPT 200-Serie

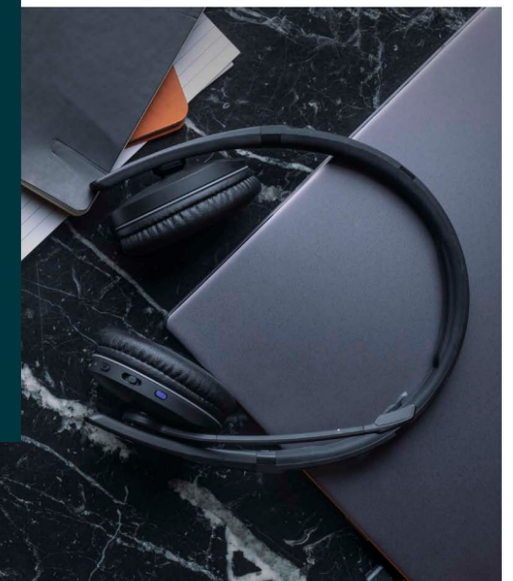
Ohraufliegendes Bluetooth®-Headset mit Mikrofonarm, erhältlich als beidseitige Variante

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
- ✓ Stylishes Design mit einem Mikrofonarm, der sich diskret einklappen lässt
- ✓ Schutz vor akustischem Schock mit EPOS ActiveGard®-Technologie



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-200

ADAPT Presence

Ohraufliegendes Bluetooth®-Headset mit Ohrbügel UC-optimiert

Dezentes Headset mit Transportbox 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-/Auflegfunktion mit ausziehbarem Mikrofonarm
- ✓ Flexible Auswahl an Tragearten und optionalem Kopfbügel
- ✓ Durch Tippen Siri und Google Assistant öffnen und mit einem Tastendruck online sein



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-presence

ADAPT 100-Serie

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

Headset mit Plug-and-Play-Konnektivität und zuverlässigem 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 Geräuschdämpfung
- ✓ Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert
- ✓ Schutz vor akustischem Schock mit EPOS ActiveGard®-Technologie



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-100

Übersicht

ADAPT E1-Serie



ADAPT E1
Scandinavian Black



ADAPT E1
Nordic White

Art.-Nr.	1001262	1001261
Trageart		
True Wireless In-Ear-Ohrhörer	•	•
Silikon-Ohradapter	•	•
Ohradaptergrößen XS, S, M, L	•	•
EPOS IntelligentFit™	•	•
Konnektivität		
USB-C und Bluetooth®	•	•
Bis zu 10 gekoppelte Geräte	•	•
2 gleichzeitige Bluetooth®-Verbindungen	•	•
Ermöglicht die Verwendung eines einzelnen Ohrhörers	•	•
Mikrofon		
3 omnidirektionale, analoge MEMS-Mikrofone mit adaptiver Beamforming-Technologie	•	•
KI-gestützte Umgebungsgerauschnurdrückung (ENC)	•	•
Funktionen und Technologien		
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	•	•
Unified Communications		
UC-optimiert	•	•
Zertifiziert für 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
Trageart	
Binaurales (beidseitiges) Headset	•
Kopfbügel	•
Ohrumschließend	•
Dicke, extraweiche Ohrpolster aus Kunstleder	•
Konnektivität	
Softphone/PC	•
Mobiltelefon	•
Tablet	•
Multi-Konnektivität*	•
Mikrofon	
Digitales MEMS-Mikrofon mit Beamforming-Technologie (3 Mikrofone)	•
Funktionen und Technologien	
Hybride, adaptive ANC-Technologie mit 4 Mikrofonen	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•
SpeakFocus™-Technologie	•
WindSafe™-Technologie	•
TalkThrough™-Technologie	•
Multimedia	•
USB-C dongle	•
Transportbox	•
Unified Communications	
UC-optimiert	•
Zertifiziert für Microsoft Teams**	•
Zertifiziert für Zoom	•
Zertifiziert für 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



ADAPT 561 II

Art.-Nr.	1001160	1001170
Trageart		
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•
Kopfbügel	•	•
Ohraufliegend	•	•
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	•	•
Zertifiziert für 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 300-Serie



ADAPT 360



ADAPT 361

Art.-Nr.	1000209	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	•	•
Zertifiziert für 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

Art.-Nr. 1000882



ADAPT 261

Art.-Nr. 1000897

Trageart	ADAPT 260	ADAPT 261
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	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams***	•	•

* 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

Übersicht

ADAPT Presence



ADAPT Presence Grey UC

Art.-Nr. 1000660

Trageart	ADAPT Presence Grey UC
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	•

[•] 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

Übersicht

ADAPT 100-Serie



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 Akustikschaumstoff					
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	•	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams**	•	•	•		



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 Akustikschaumstoff			•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams**	•		•		•	

* 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
Bluetooth®-Speakerphone



EXPAND 40-Serie
Bluetooth®-Speakerphone



EXPAND 30-Serie
Bluetooth®-Speakerphone



EXPAND 20-Serie
Kabelgebundenes Speakerphone

EXPAND 80-Serie

Speakerphone-Lösung für mittelgroße 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 verzerrungsarmen Lautsprecher
- ✓ Erleben Sie skandinavisches Design mit hochwertigen Materialien und schallverbesserndem Gewebe
- ✓ Einfach einrichten mit integriertem Kabelmanagement und Vorrichtung für Kensington-Schloss



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/expand-80

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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/expand-40

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

- ✓ Komfortabel 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/expand-30

EXPAND 20-Serie

Kabelgebundenes Speakerphone für unkomplizierte Telefonkonferenzen unterwegs

Dieses kabelgebundene Plug-and-Play-Speakerphone liefert herausragende Audioqualität und lässt sich einfach 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/expand-20

Übersicht

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
Konnektivität									
Bluetooth®	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB-A	.*	.*	.*	.*	.*	.*	.*	.*	•
USB-C	•	•	•	•	•	•	•	•	
3,5-mm-Klinkestecker									•
NFC	•	•	•	•	•	•	•	•	
Geräte									
Softphone/PC	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mobiltelefon	.**	.**	.**	.**	.**	.**	.**	.**	•
Tablet	.**	.**	.**	.**	.**	.**	.**	.**	•
Art und Größe des Arbeitsplatzes									
Persönliche Arbeitsbereiche (1 Teilnehmer)			•	•	•	•	•	•	•
Fokusraum (3 bis 5 Teilnehmer)			•	•	•	•	•	•	•
Kleiner Meetingraum (5-7 Teilnehmer)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mittelgroßer Meetingraum (~11 Teilnehmer)	•	•	((•))	((•))	((•))	((•))	((•))	((•))	
Großer Meetingraum (~18 Teilnehmer)	•	•							
Mikrofone									
Mikrofone mit Beamforming-Technologie	6	6	3	3	3	2	2	2	1
Funktionen									
USB-Dongle	•	•	(•)	•	•	(•)	•	•	
Multimedia und Musik	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorrichtung für Kensington Schloss	•	•							
EXPAND 80 Mic	(•)	(•)							
Unified Communications									
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zertifiziert für Microsoft Teams		•			•			•	
Zertifiziert für Microsoft Teams Rooms		•			•			•	
Design									
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 Cancelling (ANC)

Diese Geräuschreduzierungstechnologie verfügt über 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 Lautstärkespitzen und ermöglicht gleichzeitig eine durchgehende Kommunikation.



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



Super-Wideband-Audiotechnologie

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.



Sound abspielen
mit
EPOS Voice™



Sound abspielen
ohne
EPOS Voice™

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 maximalem Tragekomfort zu schaffen.



EPOS IntelligentFit™

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

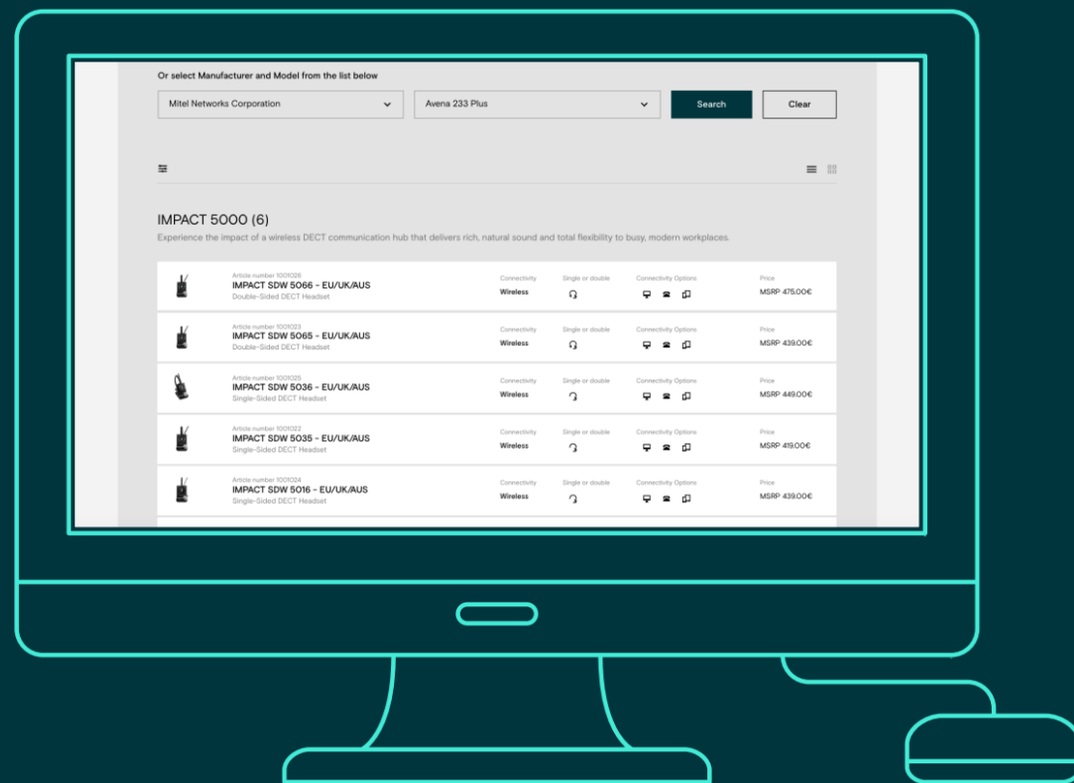
Vielfalt und Inklusion. Wir respektieren Vielfalt und fördern eine offene und inklusive Kultur, die von Chancengleichheit geprägt ist. Wir betreiben einen fokussierten Ansatz bei Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion



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

Wählen Sie das passende Headset

Ihr Gerät muss reibungslos 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.



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



Tischtelefon – Anschluss mit verschiedenen Audiokabeln möglich.



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

Schauen Sie sich unseren Headset-Produktfinder an unter: eposaudio.com/#productfinder



Digitale Lösungen von EPOS

Mehr Leistung für Ihr Unternehmen

Sparen Sie wertvolle Zeit und machen Sie das Leben für Ihre IT-Abteilung, Ihr Unternehmen und Ihre Kolleginnen und Kollegen einfacher und effizienter. Der EPOS Manager hält Sie mit all Ihren EPOS Geräten in Verbindung und gibt Ihnen die Kontrolle über Ihre UC-Umgebung – in drei zentralen Bereichen:



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

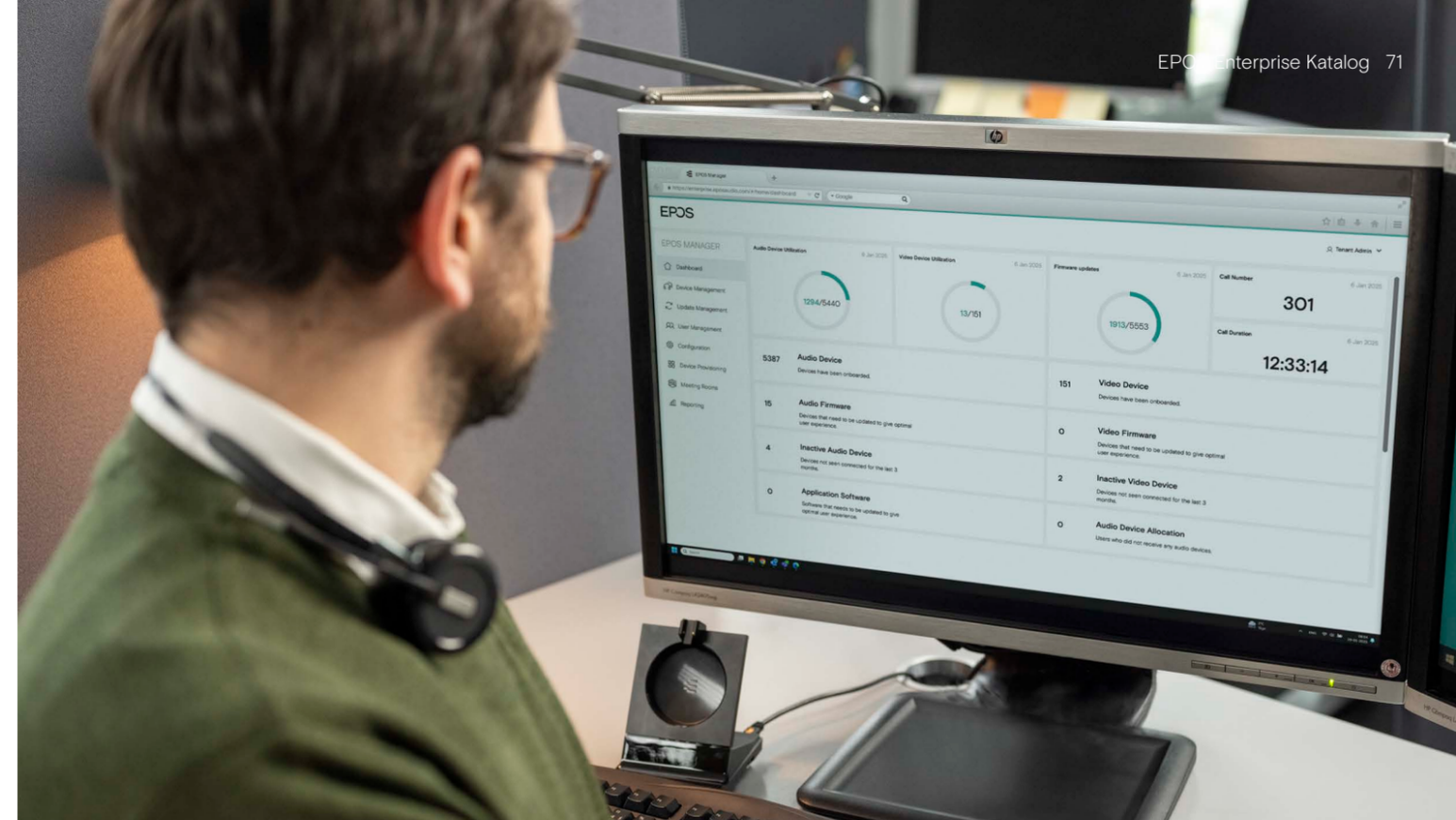
Auf flexible und kostengünstige Weise erhalten alle EPOS-Geräte Ihrer Organisation die neuesten Firmware-Updates, wann immer es für Sie und Ihre Nutzer in den zeitlichen Rahmen passt. Installieren Sie Updates für eine unbegrenzte Anzahl an Headsets in Ihrer Organisation von einem zentralen Dashboard 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 Mitarbeitenden 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 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.

Effiziente 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



EPOS erleben

Brauchen Sie Hilfe?

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



Fordern Sie eine Verkaufsberatung an: eposaudio.com/sales-consultation

THE POWER OF AUDIO

EPOS

EPOS Group A/S
Industriparken 27
2750 Ballerup, Denmark
eposaudio.com