

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

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 natürlichsten 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



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



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 Technology	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 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“



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

Anwendungsbeispiel Übersicht



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



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

Arbeitsweise

Arbeitsweise



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](https://www.eposaudio.com)

IMPACT 1000 Serie

Ohrauflegendes Bluetooth®-Headset mit adaptivem ANC und branchenführender Sprachaufnahme

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

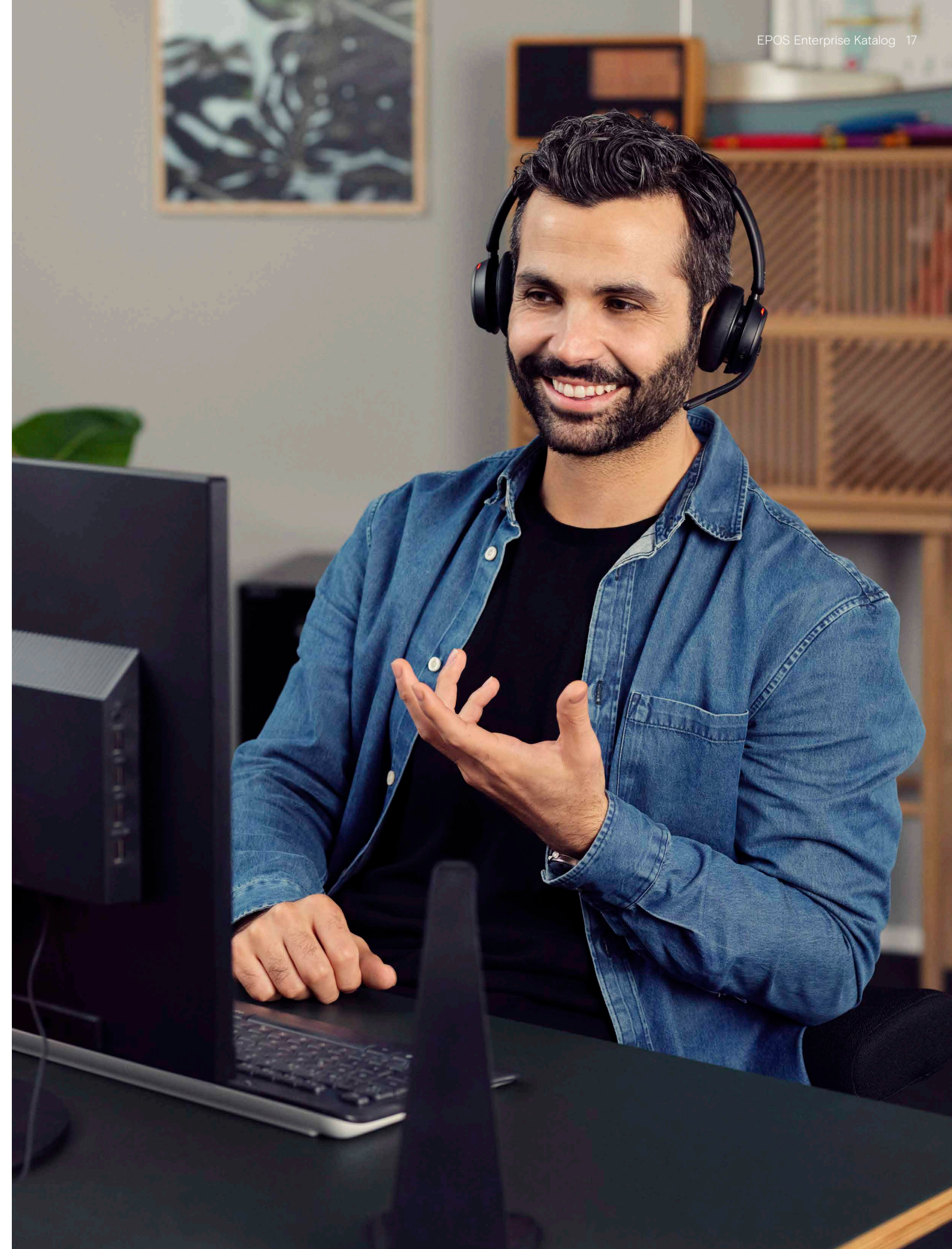


Hauptmerkmale

- ✓ 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

										
	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
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Microsoft Teams zertifiziert						•	•	•	•	•
Google Meet-zertifiziert	•	•	•	•	•					

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

 Kabelgebundene
Headsets

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

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 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
- ✓ 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

Ohrauflegendes, 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-700

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

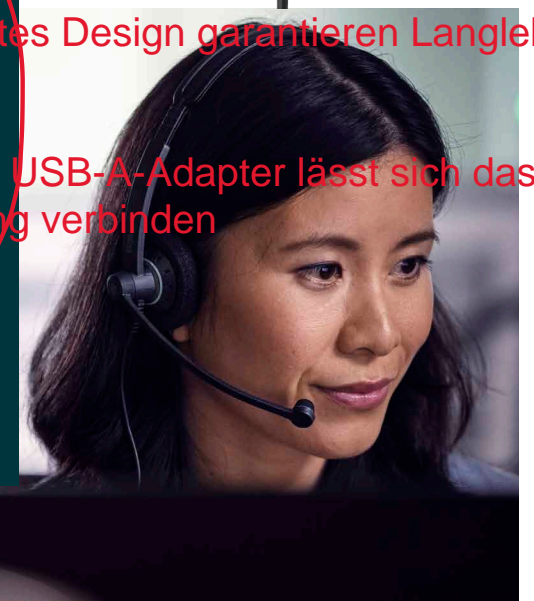
- ✓ Das System mit zwei Mikrofonen und hochentwickelten Filteralgorithmen überträgt weniger unerwünschte Geräusche und sorgt für klare Anrufe
- ✓ Professionelle Wandler und ein auf Anrufe abgestimmtes Soundprofil sorgen dafür, dass Sie keine wichtigen Details verpassen
- ✓ Weiche geräuschkämpfende Ohrpolster, 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

Ohrauflegendes, 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

Das leichteste Stereo-Headset seiner Kategorie mit weichem Silikon-Kopfbügel

Hauptmerkmale

Genießen Sie ein natürliches Hörerlebnis mit zwei Mikrofonen und Noise-Cancelling-Mikrofon

Inline-Controller mit Hintergrundbeleuchteten Tasten für mühelose Anrufsteuerung

✓ Erleben Sie ein einfach einzusetzendes Headset, das mit allen gängigen UC-Plattformen kompatibel ist

Hochwertige Materialien und robustes Design garantieren Langlebigkeit für den täglichen Gebrauch

✓ Einfache Verwaltung von Anrufen mit In-Line Call Control

Mit dem mitgelieferten USB-C- und USB-A-Adapter lässt sich das Headset problemlos mit jeder Büroeinrichtung verbinden





✓ Genießen Sie großartigen Komfort mit ultraleichtem Design und Ohrpolstern aus Akustikschaumstoff

✓ Schützen Sie sich vor akustischen Schocks mit der EPOS ActiveGard™-Technologie

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	•	•		
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*	•	•	•	•
Unified Communications				
UC-optimiert	•	•	•	•
Microsoft Teams zertifiziert		•		•
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	•	•	•	•
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*	•	•	•	•
Unified Communications				
UC-optimiert	•	•	•	•
Microsoft Teams zertifiziert		•		•
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 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	•	•		

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

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	•	•	•

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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com

IMPACT 5000-Serie

Ohrauflegendes 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 geräuschkämpfenden Ohrpolstern
- ✓ Erhöhte Sicherheit mit Protected Pairing und 128-Bit-Authentifizierung
- ✓ Genießen Sie ganztägigen Komfort mit Ohrpolstern aus Akustikschaumstoff mit weichem Kunstlederüberzug



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-5000

IMPACT D-Serie

Ohrauflegendes 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

																				
	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
Art.-Nr.																				
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	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Microsoft Teams zertifiziert		•			•			•				•			•			•		•
Google Meet-zertifiziert	•		•																	

[•] 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	•	•		
Ultra Noise Cancelling			•	•
Funktionen und Technologien				
Lärm am Arbeitsplatz, EU Noise-Limiter*	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•
Unified Communications				
UC-optimiert		•		•

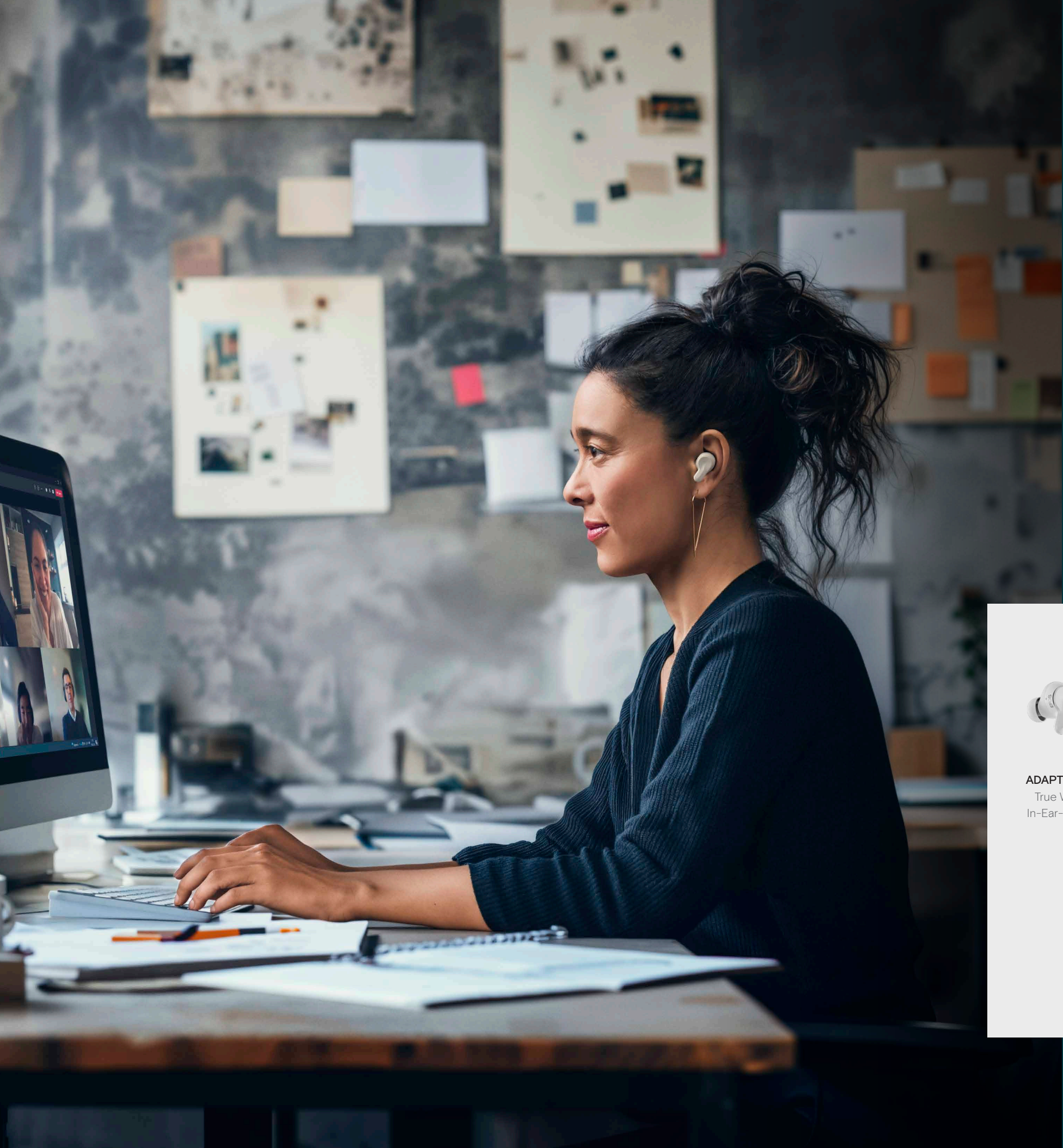
[•] Nackenbügel als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1000716). Click-on-Adapter aus dem Zubehör-Set HSA 20 (Art.-Nr. 1000736) zur Befestigung erforderlich
* In Übereinstimmung mit den EU-Vorgaben zu Lärm am Arbeitsplatz. EU-Richtlinie Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EU)



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
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

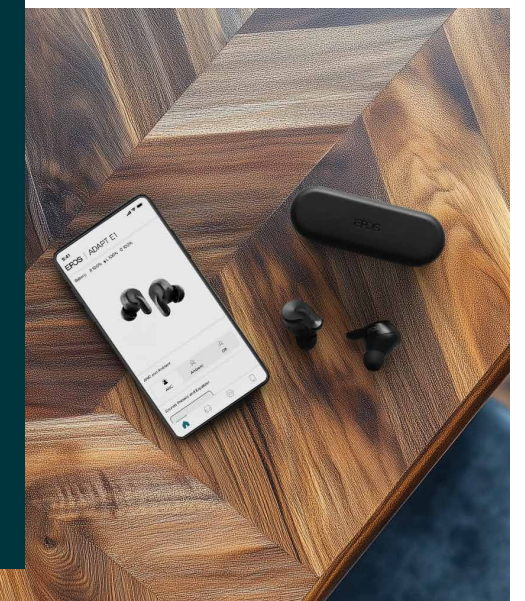
True Wireless Ohrhörer für den beruflichen und privaten Gebrauch

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

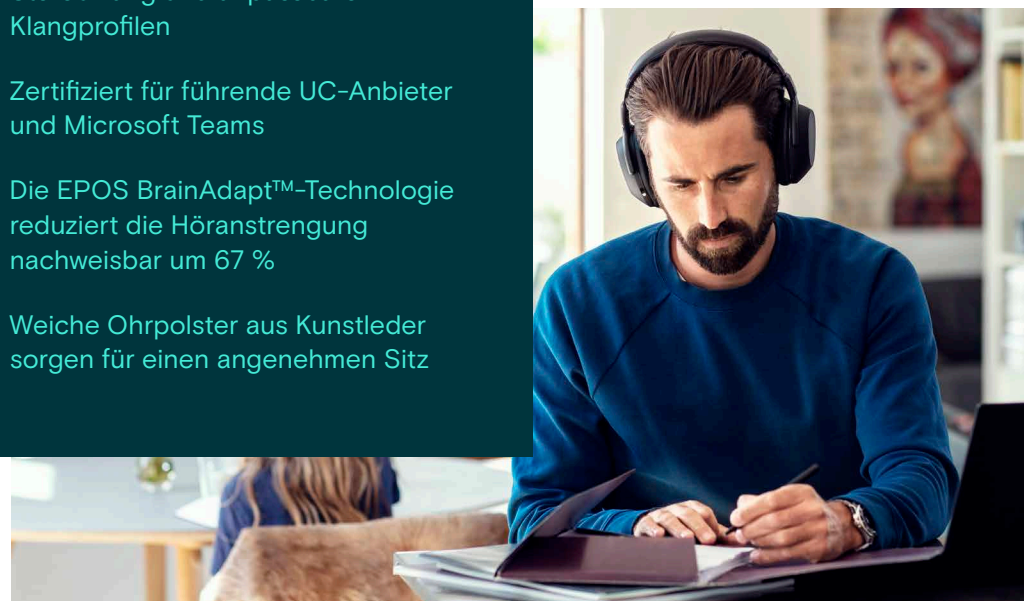
Ohrumschließendes Bluetooth®-Headset
für maximale Konzentration

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

Ohrauflegendes 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 hybridem 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-500

ADAPT 300-Serie

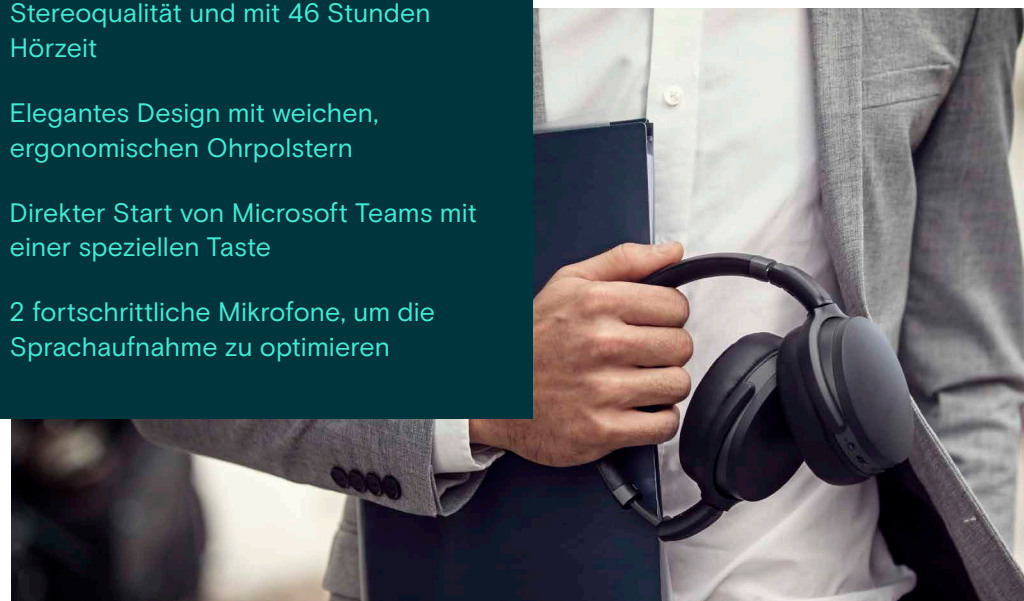
Ohrumschließendes Bluetooth®-Headset zum Ausblenden von Geräuschen

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



Hauptmerkmale

- ✓ Mühelos zwischen Geräten wechseln 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-300

ADAPT 200-Serie

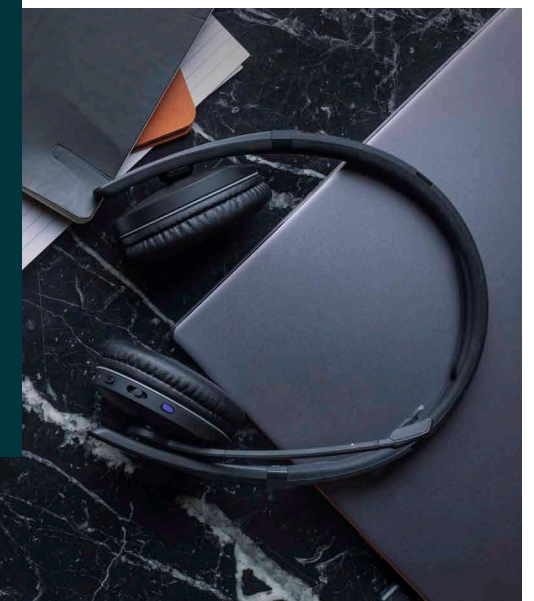
Ohrauflegendes Bluetooth®-Headset mit Mikrofonarm, erhältlich als beid- und einseitige Variante

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
- ✓ 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

Ohrauflegend, 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-presence

ADAPT 100-Serie

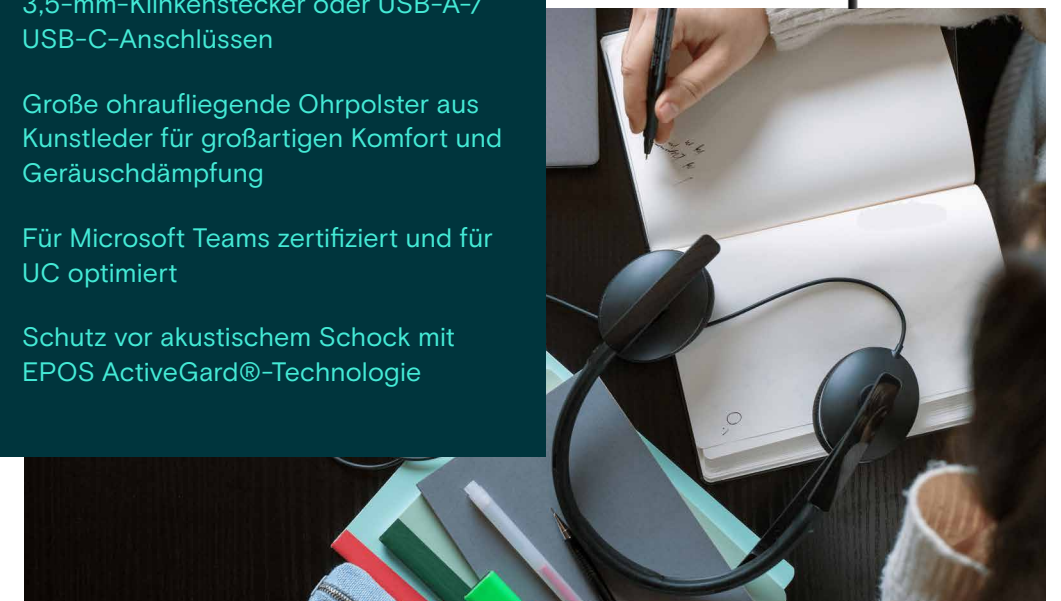
Ohrauflegendes kabelgebundenes headset mit Mikrofonarm, erhältlich als beid- und einseitige Variante

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 ohrauflegende 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 500-Serie

			
ADAPT 560 II		ADAPT 561 II	
Art.-Nr.	1001160	1001170	
Trageart			
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•	
Kopfbügel	•	•	
Ohrauflegend	•	•	
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	•		

* 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	•	•
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



ADAPT 261

Art.-Nr.	1000882	1000897
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***	•	•

* 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	
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	•	•	•	•	•
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

						
	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	•	•	•	•	•	•
Für Microsoft Teams zertifiziert**	•		•		•	
Zertifiziert für Chromebook						

* 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 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 verzerrungsarmen Lautsprecherr
- ✓ Erleben Sie skandinavisches Design mit hochwertigen Materialien und schallverbesserndem Gewebe
- ✓ Einfach einrichten mit integriertem Kabelmanagement und Unterstützung für Kensington-Schloss



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/expand-80

EXPAND 40-Serie

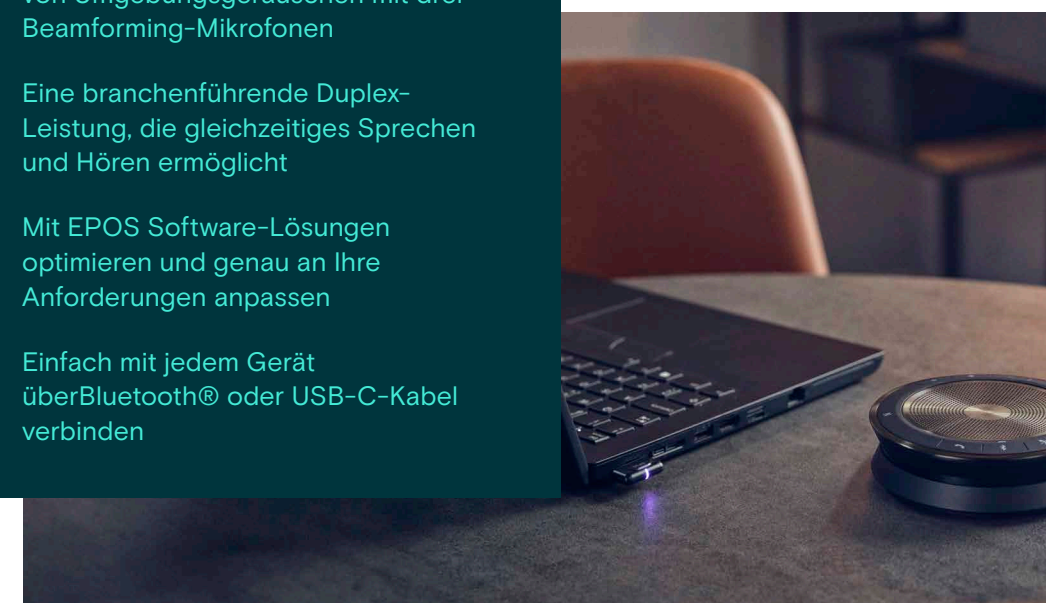
Tragbares Bluetooth®-Speakerphone mit herausragender Audioqualität

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 überBluetooth® 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

- ✓ 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



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/expand-30

EXPAND 20-Serie

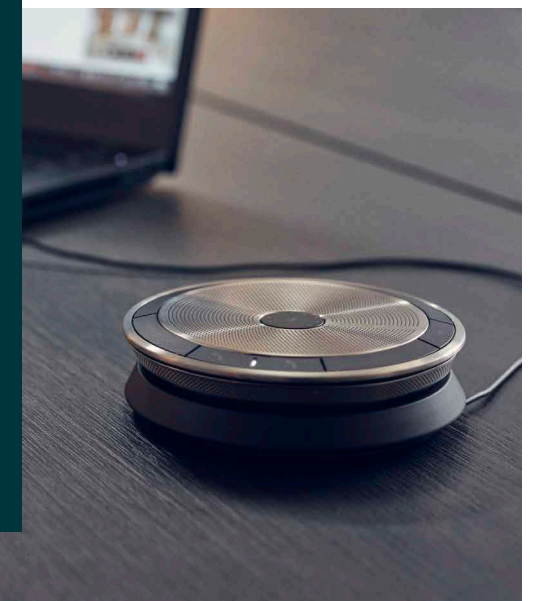
Kabelgebundenes Speakerphone für unkomplizierte Telefonkonferenzen unterwegs

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












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-Klinkenstecker									•
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unterstützung 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 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 Lautstärkespitzen, 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



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 Komfort zu schaffen Tragekomfort.



EPOS IntelligentFit™

Ein fortschrittliches Tool zur Analyse der Ohrpassform, das KI und eine umfassende Datenbank mit über einer halben Million Ohrscans 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.

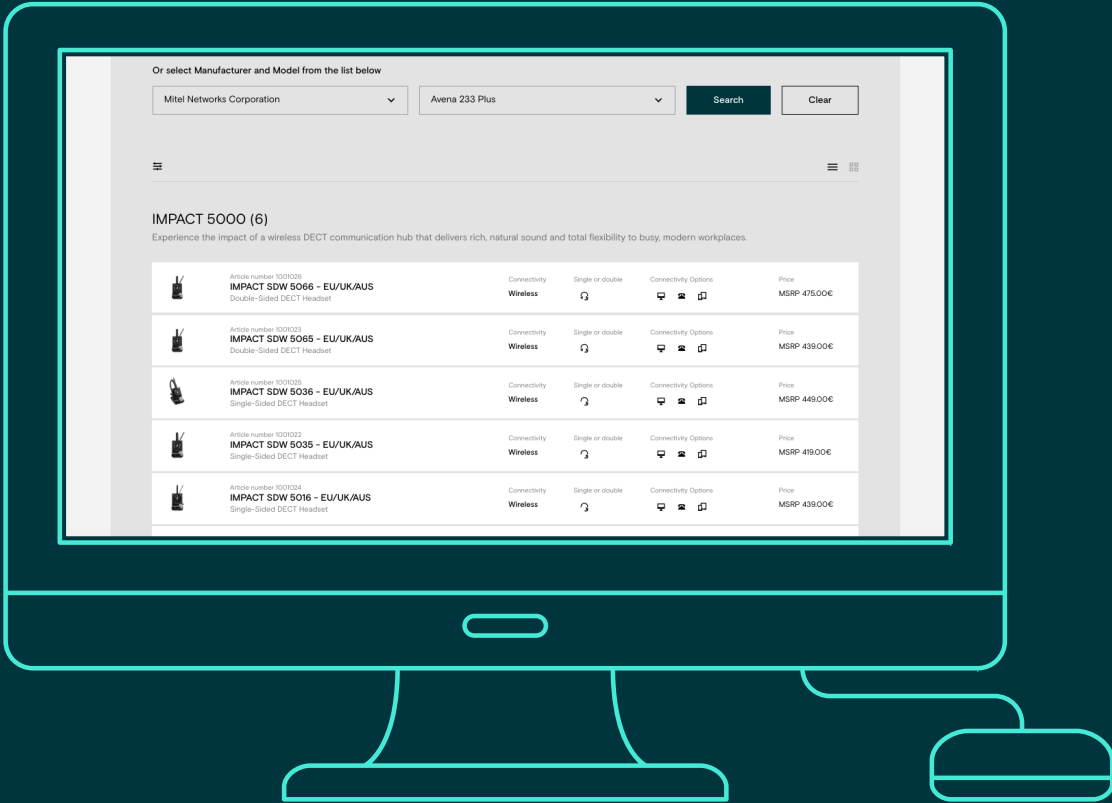
Vielfalt und Inklusion. Wir respektieren Vielfalt und fördern eine offene und inklusive Kultur, die von Chancengleichheit geprägt ist. Wir betreiben einen fokussierten Ansatz bei Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion



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 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.
-  **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

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

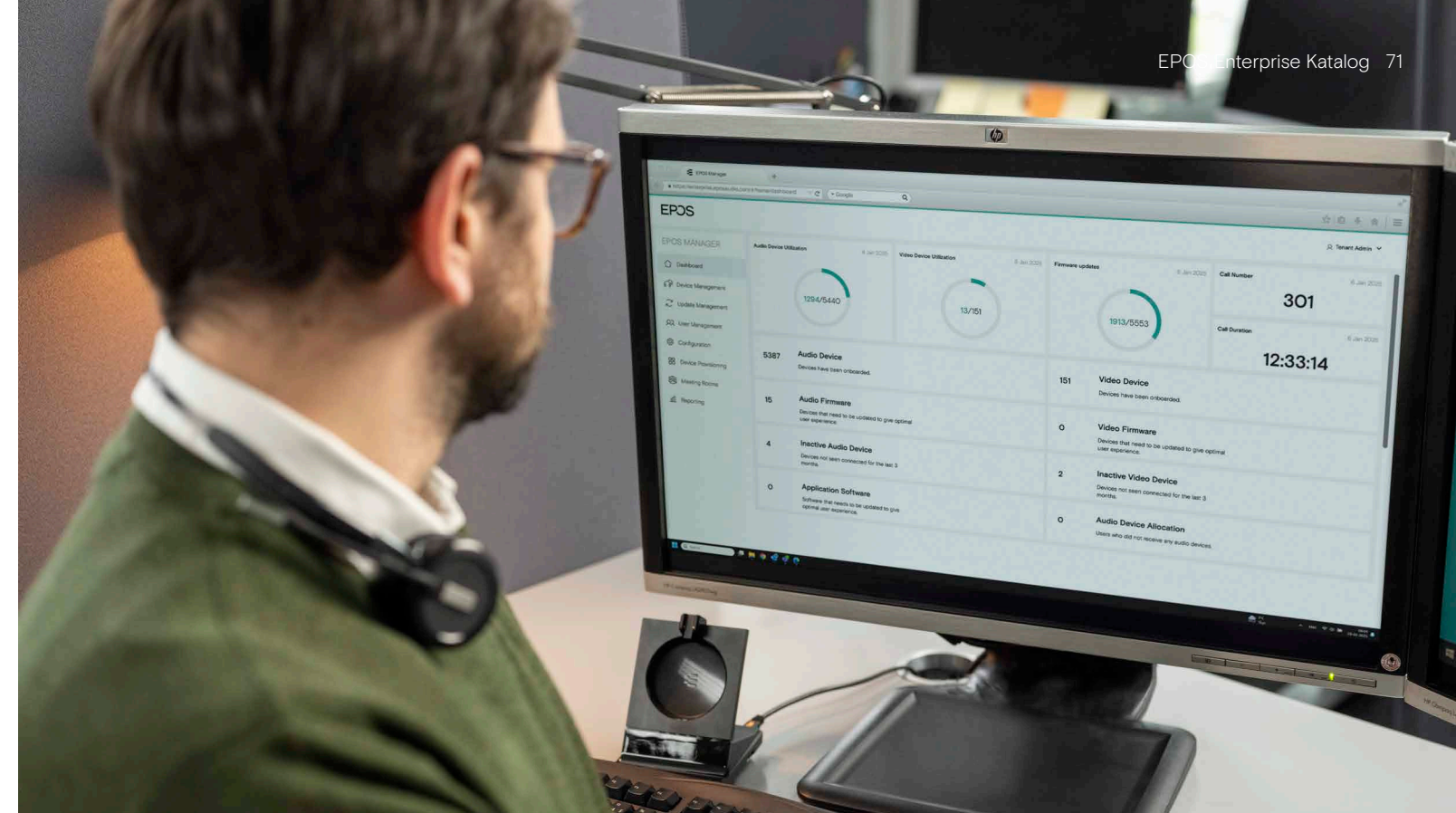
Auf flexible und kostengünstige Weise erhalten alle EPOS-Geräte Ihrer Organisation die neuesten Firmware-Updates, wann immer es für Sie und Ihre Nutzer in den zeitlichen Rahmen passt. Installieren Sie Updates für eine unbegrenzte Anzahl an Headsets in Ihrer Organisation von einem zentralen Dashboard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



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

THE POWER OF AUDIO

EPOS

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