

EPOS

EPOS Business Solutions

ADAPT Headset-Lösungen

Arbeiten. Hier und überall.

Moderne Arbeitsplätze entwickeln sich täglich weiter – sie werden mobiler, vielseitiger und flexibler. Im Rahmen unserer Premium-Audiolösungen haben wir die ADAPT-Linie entwickelt, um einen nahtlosen Übergang zwischen verschiedenen Standorten für jederzeit perfekte Konzentration und Zusammenarbeit an jedem Ort zu ermöglichen.

Wenn Sie eine Audiolösung benötigen, die sich schnell an wechselnde dynamische Situationen anpasst, wird die ADAPT-Linie den Anforderungen Ihres Teams gerecht werden. Ob im Büro, in einer offenen Büroumgebung, zu Hause oder unterwegs, alle Modelle dieser Serie bieten erstklassige Audioqualität und passen sich an jede Situation an.

Den professionellen Nutzern, die sich ein Headset wünschen, das sie weit über Business-Anrufe hinaus begeistert, bietet ADAPT höchste Vielseitigkeit in modernen Designs. Von den kabellosen Funktionen und dem Active Noise Cancelling (ANC) bis hin zu optimierten Musikerlebnissen während der Arbeit – ADAPT bietet Ihnen Audiolösungen, mit denen Sie Ihr Unternehmen voranbringen werden.

ADAPT Headset-Lösungen



ADAPT 600-Serie
Ohrumschließendes, kabelloses
Bluetooth®-Headset



ADAPT 500-Serie
Ohraufliegendes, kabelloses
Bluetooth®-Headset



ADAPT 400-Serie
Kabelloses Bluetooth®-In-Ear-Headset
mit Nackenbügel



ADAPT 300-Serie
Ohrumschließendes, kabelloses
Bluetooth®-Headset



ADAPT 100-Serie
Ohraufliegendes, ein- und beidseitiges
kabelgebundenes Headset



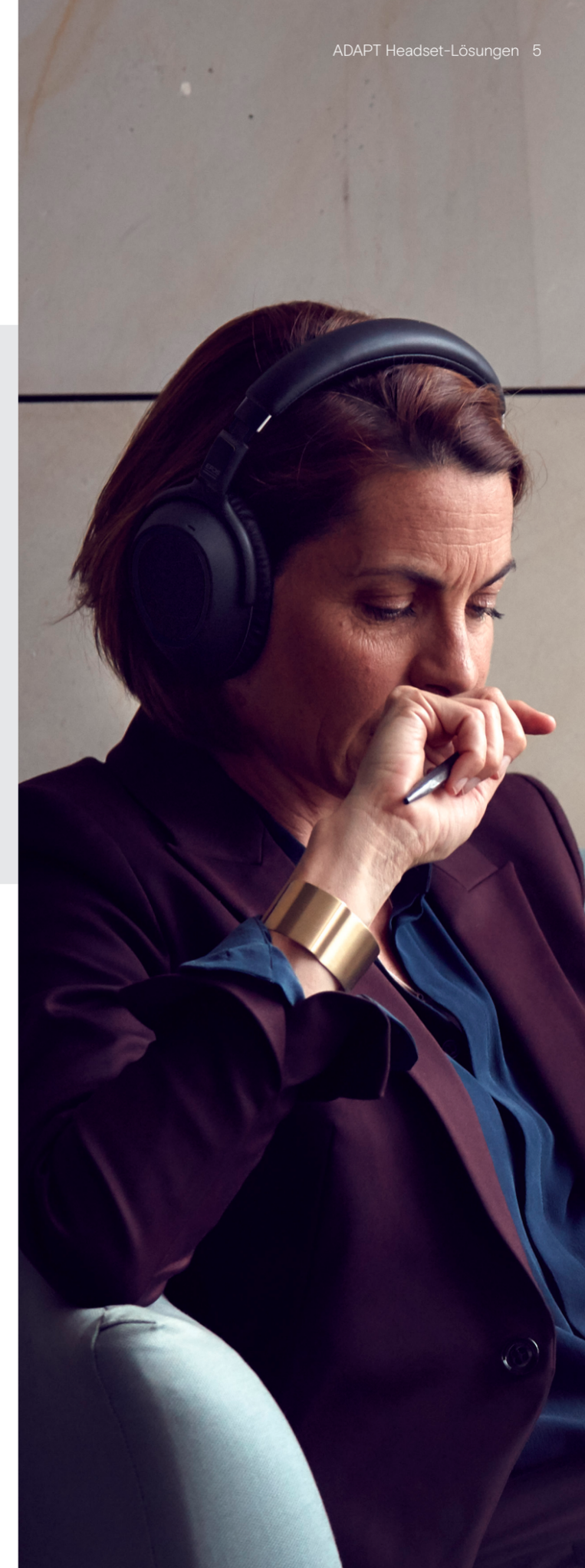
ADAPT Presence-Serie
Kabelloses
Bluetooth®-In-Ear-Headset

Perfekte Audioqualität überall

Wo auch immer Ihre Tätigkeit Sie hinführt, ADAPT ist genau auf Ihren Stil zugeschnitten, mit zeitgemäßem ergonomischem Design, das harmonisch in die heutige flexible berufliche Umgebung passt. Überall und jederzeit können Sie Ihre Konzentration mit Headsets verbessern, die ein wirklich beeindruckendes Active Noise Cancelling (ANC) bieten, so dass sich Ihr Team auf das Wesentliche konzentrieren kann: auf die jeweilige Aufgabe.

Im Büro oder unterwegs bietet die ADAPT-Linie Ihnen eine Reihe erstklassiger tragbarer Lösungen, mit denen Ihr Team flexibel mit kabelloser Funktionalität und problemloser Gerätekompatibilität zusammenarbeiten kann. Modernste Sprachaufnahmetechnologie verbessert die Sprachqualität und beseitigt unerwünschte Hintergrundgeräusche in jeder Umgebung. Darüber hinaus bietet die kristallklare Stimmerfassung ein exzellentes Klangerlebnis für Sprecher und Zuhörer.

Verlangen Sie Audioerlebnisse, die Sie personalisieren können, dank EPOS AI™ – einer Technologie, die Ihre Klangumgebung überprüft und sich automatisch an Ihre Sprechweise anpasst.



ADAPT Fakten

Wir haben ermittelt, dass **25 %*** aller Mitarbeiter mehr als die Hälfte ihres Tages nicht an ihrem Schreibtisch verbringen. Das sagt uns: Flexibilität ist nicht nur eine Priorität, sondern eine Notwendigkeit.

Mit Blick auf die mobil arbeitenden Mitarbeiter, von denen **40 %*** in der Lage sein müssen, sich beim Gehen zu verständigen, wurde diese einzigartige Serie von Headsets entwickelt, die den nahtlosen Übergang zwischen Schreibtisch, Auto, Zuhause und allen Orten unterwegs ermöglichen.

Es ist eine Tatsache, dass **58 %*** dieser professionellen Nutzer regelmäßig an Telefonkonferenzen teilnehmen. Deshalb ermöglicht ADAPT eine perfekte Zusammenarbeit, jederzeit und überall.

25 %

arbeit abseits vom
Schreibtisch



40%

müssen beim Gehen
sprechen können



58%

nehmen an
Telefonkonferenzen teil



ADAPT 600-Serie

Jederzeit und überall arbeiten

Maximale Konzentration und Produktivität – egal, an welchem Ort. Möglich macht das ein Headset mit EPOS AI™, das in der persönlichen Audionutzung kristallklare Anrufqualität gewährleistet und hervorragenden Stereoklang sowie adaptives ANC bietet. Genießen Sie eine einzigartige UC-optimierte Lösung mit einer dank Machine Learning herausragenden Mikrofonleistung. Adaptives ANC überwacht Ihre Arbeitsumgebung und gewährleistet eine angepasste Geräuschdämpfung bzw. die Unterdrückung von Windgeräuschen im Freien. Eine wertvolle Unterstützung für konzentriertes, effizientes Arbeiten, unabhängig von Ihrer Situation. Über eine eigene Taste starten Sie direkt in Ihre teamorientierte Arbeitsumgebung mit Microsoft Teams auf Ihrem PC – der Dongle ist im Lieferumfang enthalten. Die Alexa Sprachunterstützung gewährleistet eine einwandfreie Organisation. Außerdem besteht die Möglichkeit einer gleichzeitigen Verbindung zu Mobiltelefon und PC. Angenehmere offene Büroumgebungen, Arbeiten von unterwegs, entspanntes Pendeln: Das ADAPT 600 bedeutet mehr Effizienz und mehr Wohlbefinden für mobile Mitarbeiter von heute.

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-600



Wichtige Vorteile und Funktionen

Hervorragende Sprachklarheit dank EPOS AI™
Durch Machine Learning entwickelte Algorithmen optimieren das Voice-Pickup und sorgen für ein natürliches Hörerlebnis über drei hochentwickelte Mikrofone.

Volle Konzentration, jederzeit und überall
Ein System aus vier adaptiven ANC-Mikrofonen überwacht Ihre Arbeitsumgebung und gewährleistet eine angepasste Geräuschdämpfung in offenen Büroumgebungen bzw. die Unterdrückung von Windgeräuschen im Freien.

Gut organisiert mit Alexa
Alexa per Tippen und Halten der Taste aktivieren – und schon behalten Sie Ihr Tagesgeschäft im Überblick. Nie mehr ein Meeting versäumen und alle beruflichen und privaten Termine organisieren

Klare Anrufe mit UC-optimierter Lösung
Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert

Sie erleben eine außergewöhnliche Klangqualität, die die Konzentration erleichtert
Bewährter Stereosound und ein personalisiertes Audioprofil geben guter Musik den ihr gebührenden Klang und steigern die Konzentration auf die Arbeit

Weitere Vorteile und Funktionen

Müheless wechseln zwischen bevorzugten Audiogeräten
Multi-Konnektivität über Bluetooth® zu Mobiltelefon und Softphone gleichzeitig. Verbindung zum PC über BT 800 USB-Dongle

Spezielle Microsoft Teams-Taste
1x Drücken startet Microsoft Teams auf dem PC über den BT 800 USB-Dongle

Blieben Sie mit Ihrer Umgebung in Kontakt
Die EPOS Voice™-Technologie gestattet ein Gespräch mit Kollegen, ohne das Headset abnehmen zu müssen

Verbesserte Anrufqualität
Mit hochentwickelten Sidetone-Algorithmen, die Hintergrundgeräusche entfernen und Ihr Anruferlebnis verbessern

30 Stunden Akku-Laufzeit*
Zuverlässige Leistung, wo und wann immer Sie arbeiten

Konzipiert für mobile Mitarbeiter
Flach zusammenfaltbares Hörmuscheldesign, zum Ein- und Ausschalten die Hörmuschel drehen

Einfaches Streichen und Antippen
Ausgestattet mit Touchpad für einfache und effiziente Anruf- und Mediensteuerung

Praktisches Laden und Aufbewahren des Headsets
Alle Zubehörteile für das Laden und die kabelgebundene Konnektivität werden in einer praktischen Headset-Transporttasche geliefert

Hohe Streaming-Qualität
Hohe Streaming-Qualität mit AptX™

Updates und Einstellungen unterwegs verwalten
Unterwegs über die App Updates erhalten und Sprachassistenten sowie Audioprofil auswählen

* ANC ein, Bluetooth® aus



EPOS AI™ – für ein personalisiertes Audioerlebnis

Kommunizieren Sie einwandfrei dank EPOS AI™, das Ihre Umgebung überprüft und sich an Ihre Sprechweise anpasst



Anruf- und Mediensteuerung direkt über das Touchpad

Anruf annehmen/beenden, ablehnen, halten, Stummschaltung/ Stummschaltung aufheben, Wahlwiederholung. Musik abspielen/ pausieren, Titel ändern, Lautstärkeregelung



Sound-Effekt-Modi und adaptive ANC-Steuerung

Erstellen Sie Ihr eigenes Audioprofil, um den besten personalisierten Sound für Sprache, Musik und Unterhaltung mit Sound-Effekt-Modi zu erhalten. Personalisieren Sie Ihr eigenes Niveau der Geräuschunterdrückung.



Bluetooth® Pairing und Steuerung

Sofortiger Flugmodus (einfach einen Stecker in die Audiobuchse einstecken). Bluetooth® an/aus. NFC-Pairing.

Übersicht ADAPT 600-Serie

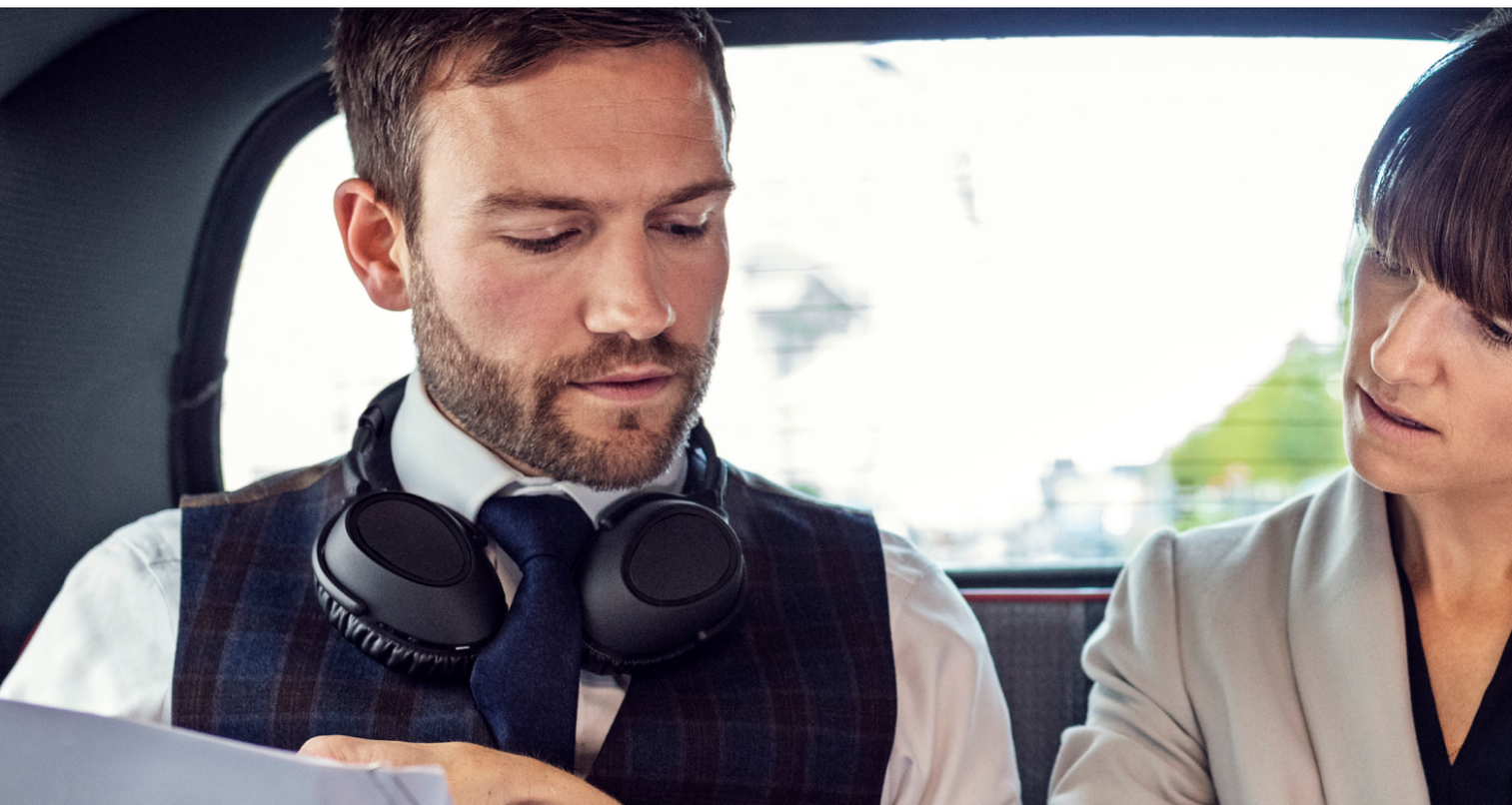


ADAPT 660

Art.-Nr.	1000200
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-Dongle	•
Transporttasche	•
Unified Communications	
UC-optimiert	•
Microsoft Teams**	•

* Anschluss von bis zu zwei Audiogeräten gleichzeitig

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



ADAPT 500-Serie

Agil bleiben, mehr erreichen

Blenden Sie störenden Lärm aus und zeigen Sie deutliche Präsenz – mit einem Headset, das Ihre Produktivität in offenen Büroumgebungen oder unterwegs unterstützt. Erhalten Sie klarere Anrufe mit dem diskreten Mikrofonarm, der für ausgezeichnete Sprachverständlichkeit sorgt, und bleiben Sie in lauten Situationen dank ANC voll konzentriert.

Ob bei Business-Anrufen oder bei konzentrierter Schreibtischarbeit: Dank Multi-Konnektivität können Sie mühelos zwischen zwei Bluetooth®-Geräten wechseln. Die weichen, ohraufliegenden Ohrpolster gewährleisten ganztägigen Komfort. Durch das tragbare Design verfügen Sie über ein praktisches, elegantes Audiogerät auf Business-Niveau. Die ADAPT 500-Serie ist UC-optimiert und für Microsoft Teams zertifiziert. Sie erfüllt alle professionellen Parameter und bietet außerdem eine hervorragende Stereo-Musik-Performance während Ihres Arbeitstages. Genießen Sie die Zuverlässigkeit eines Headsets, das sich mit einer Akkulaufzeit von bis zu 46 Stunden an Ihre Arbeitsweise anpasst und Ihre Produktivität steigert.

Das ADAPT 560-Headset erhielt den renommierten Red Dot Award 2020 in der Kategorie Produktdesign

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-500



reddot winner 2020

Wichtige Vorteile und Funktionen

Klarere Anrufe On-demand

Der diskrete, einklappbare Mikrofonarm und die zwei hochentwickelten Mikrofone optimieren das Voice-Pickup und sorgen für eine klarere Sprachqualität, sei es im Büro oder unterwegs

Jederzeit und überall voll konzentriert dank ANC

Vier ANC-Mikrofone reduzieren störende Hintergrundgeräusche. Durch die Ohrpolster wird die Geräuschunterdrückung zusätzlich unterstützt. Konzentrieren Sie sich voll auf Ihre Arbeit!

Klare Anrufe mit UC-optimierter Lösung

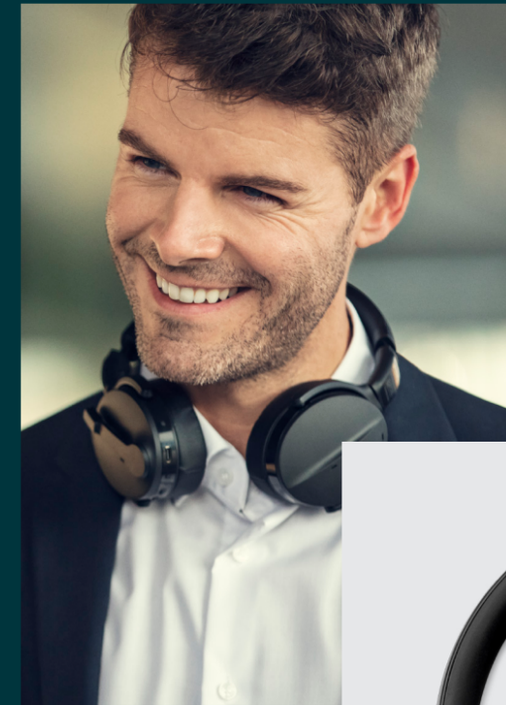
Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert

Arbeiten. Hier und überall.

Tragbares Design mit diskretem Mikrofonarm, exzellenter Musik-Performance, Geräuschunterdrückung und langer Akkulaufzeit: Arbeiten Sie ganz so, wie Sie es gewohnt sind.

Komfort und Bequemlichkeit

Weiche, ohraufliegende Ohrpolster für ganztägigen Komfort. Die drehbaren Hörmuscheln und das doppelt faltbare Design sorgen dafür, dass sich das Gerät bequem in der Transporttasche verstauen lässt.



Weitere Vorteile und Funktionen

Eleganter, diskreter Mikrofonarm

Lässt sich bei Nichtgebrauch unauffällig in den Kopfbügel einklappen.

Mühelos wechseln zwischen bevorzugten Audiogeräten

Multi-Konnektivität über Bluetooth® zu Mobiltelefon und Softphone gleichzeitig. Verbindung zum PC über den BT-Dongle

Sofortiger Start von Microsoft Teams

Spezielle Microsoft Teams-Taste über den BT-Dongle

Blieben Sie mit Ihrer Umgebung in Kontakt

Die EPOS Voice™-Technologie gestattet eine ungestörte Interaktion, ohne das Headset abnehmen zu müssen

Bis zu 46 Stunden Akkulaufzeit

Zuverlässige Leistung, wo und wann immer Sie arbeiten

Praktische Transporttasche

Kompakte Transporttasche für USB-Dongle und USB-C-Kabel

Übersicht

ADAPT 500-Serie



ADAPT 560



ADAPT 563

Art.-Nr.	1000207	1000208
Trageart		
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•
Kopfbügel	•	•
Ohrumschließend	•	•
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-Dongle	•	•
Transporttasche	•	•
Unified Communications		
UC-optimiert	•	•
Microsoft Teams**	•	•

* Anschluss von bis zu zwei Audiogeräten gleichzeitig.

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

ADAPT 400-Serie

Großartiger Sound überall

Bleiben Sie in Bewegung, konzentriert und produktiv – mit einem In-Ear-Headset mit Nackenbügel, das bei der Arbeit oder unterwegs einen vollen, natürlichen Klang und Active Noise Cancelling (ANC) bietet. Sie können jederzeit und überall klar verständliche Business-Anrufe führen. Ein dezent vibrierender Nackenbügel weist Sie auf jeden eingehenden Anruf hin. Das Active Noise Cancelling (ANC) verringert Hintergrundgeräusche in allen Situationen und fördert so Ihre Konzentration. Noise Cancelling-Mikrofone optimieren Sprache und verringern Hintergrundgeräusche, wenn Sie unterwegs sind. So sind Sie überall gut zu verstehen. Ganz egal, ob Sie sich in einer lauten Büroumgebung oder im Wartebereich eines Flughafens aufhalten.

Mit dem ersten UC-optimierten Nackenbügel-Headset von EPOS genießen Sie gleichermaßen Stil und Funktionalität. Für dieses Headset, das für komfortables Tragen entwickelt wurde, stehen eine Reihe verschiedener Oradapter für eine bestmögliche Passform zur Verfügung. Dieses Headset bietet Multi-Konnektivität mit Ihren beiden bevorzugten Audiogeräten, sodass Sie mobil bleiben und professionell arbeiten können.

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-400



Wichtige Vorteile und Funktionen

Steigern Sie Ihre Produktivität mit ANC

Ihr In-Ear-Headset mit Nackenbügel und fortschrittlichem ANC-System mit vier Mikrofonen – für konzentriertes Arbeiten in lauten Umgebungen

Klare Business-Anrufe – UC-optimierte Lösung

Beeindruckender Klang mit einer für Microsoft Teams zertifizierten/UC-optimierten Lösung und einem bei eingehenden Anrufen dezent vibrierenden Nackenbügel.

Genießen Sie besten Komfort und eine großartige Passform

Leichte Konstruktion und eine Auswahl an vier bequemen Ohradapters; flexibler ein- oder beidseitiger Gebrauch

Bleiben Sie mit Ihren bevorzugten Audiogeräten immer in Verbindung

Multi-Point-Konnektivität mit zwei aktiv gekoppelten Bluetooth®-Geräten und acht Geräten in der Liste bereits gekoppelter Geräte

Sprechen Sie den ganzen Tag

Mit bis zu 14 Stunden Sprechzeit

Weitere Vorteile und Funktionen

Bluetooth®-Dongle

Für hervorragende Bluetooth®-Konnektivität mit Laptops

Benutzerfreundlichkeit

Tasten für den Zugriff auf häufige UC-Funktionen wie Stummschaltung und Sprachassistent etc.

Einfache Mitnahme und Aufbewahrung

Mit einem Hardcase zum Aufbewahren und Schützen Ihres Headsets

Bleiben Sie mit Ihrer Umgebung in Kontakt

Die EPOS Voice™-Technologie gestattet ein Gespräch mit Kollegen, ohne das Headset abnehmen zu müssen

Verpassen Sie nie einen Anruf

Mit dem vibrierenden Nackenbügel



Übersicht

ADAPT 400-Serie



ADAPT 460



ADAPT 460T

Art.-Nr.	1000204	1000205
Trageart		
Monaurale (einseitige) und binaurale (beidseitige) Trageart	•	•
In-Ear-Bluetooth®-Headset mit ANC	•	•
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-Dongle	•	•
Transporttasche	•	•
Unified Communications		
UC-optimiert	•	
Microsoft Teams**		•

* 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/USB-C-Dongle oder -Kabel an einen PC oder Mac angeschlossen ist.

ADAPT 300-Serie

Arbeiten und Relaxen mit Stil

Bleiben Sie fokussiert mit ANC, das Ihnen hilft, sich in geschäftigen, offenen Büroumgebungen zu konzentrieren und unterwegs Ihre Produktivität fördert. Sorgen Sie mit einer für UC optimierten Lösung für klare Business-Anrufe und wechseln Sie beim Multitasking unkompliziert zwischen Geräten.

Genießen Sie ein ohrumschließendes Design und ergonomische Ohrpolster, die für weitere Geräuschkämpfung und langanhaltenden Komfort sorgen. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 46 Stunden und einer faltbaren Konstruktion, die leicht verstaut und mitgenommen werden kann, haben Sie Leistung und Komfort immer zur Hand, ganz egal, an welchen Ort Sie Ihre Arbeit auch führt. Stärken Sie Ihre Leistung mit professioneller Qualität und einem eleganten, komfortablen Design in Schwarz oder Weiß, das zu Ihrem Stil passt. Optimale Funktionalität können Sie mit der optional erhältlichen Software EPOS Manager und EPOS Connect gewährleisten. Bestehen Sie auf einem Headset mit hervorragender Audioqualität, das robust gebaut ist und Ihnen hilft, sich in der heutigen Arbeitswelt zu bewähren.



Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-300

Wichtige Vorteile und Funktionen

Konzentration in lauten Umgebungen

Das Active Noise Cancelling (ANC) reduziert Hintergrundgeräusche wirksam, um die Konzentration am Arbeitsplatz zu verbessern

Klare Telefonate mit zertifizierten Lösungen

Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert

Müheles wechseln zwischen bevorzugten Audiogeräten

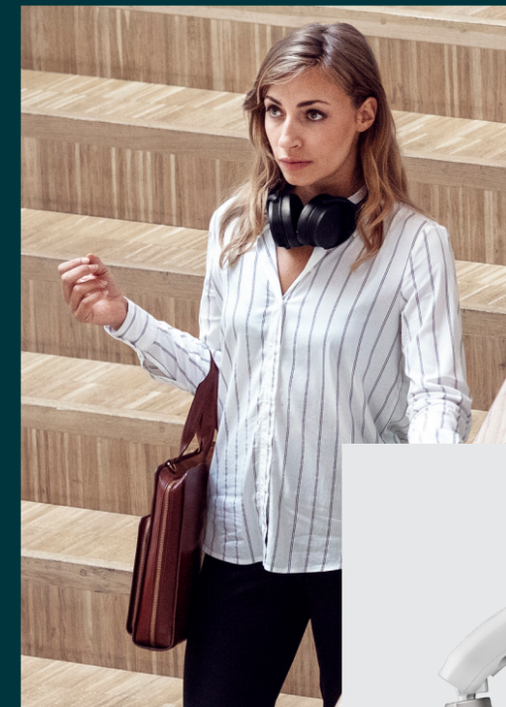
Mit Multi-Konnektivität für zwei beliebige Bluetooth®-Geräte gleichzeitig

Ein stylisches, komfortables Design

Bei der Arbeit oder in der Freizeit mit einem modernen Look in Schwarz oder Weiß und weichen, ergonomischen Ohrpolstern für anhaltenden Komfort

Exzellenter Stereosound und verlässliche Leistung

Streamen Sie bei der Arbeit oder unterwegs Musik in Stereo und profitieren Sie von bis zu 46 Stunden Akkulaufzeit



Weitere Vorteile und Funktionen

Sofortiger Start von Microsoft Teams

Spezielle Microsoft Teams-Taste über BT-Dongle

Klarere Telefonate im Büro oder unterwegs

Über zwei hochentwickelte Mikrofone, die das Voice-Pickup an jedem Ort optimieren

Weniger störende Geräusche

Hervorragende Geräuschkämpfung durch große Hörmuscheln

Komfortabel und äußerst portabel

Durch eine robuste, faltbare Bauweise des Headsets

Das Headset schützen

Mit einer bequemen Transporttasche

Unkompliziertes Aufladen

Über ein USB-Kabel mit USB-C-Stecker

Firmware-Updates wann es dem Nutzer passt

Über die Software EPOS Manager und EPOS Connect

Übersicht

ADAPT 300-Serie



ADAPT 360



ADAPT 360 Weiß

Art.-Nr.	1000209	1000210
Trageart		
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•
Kopfbügel	•	•
Ohrumschließend	•	•
Große und 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-Dongle	•	•
Transporttasche	•	•
Unified Communications		
UC-optimiert	•	•
Microsoft Teams**	•	•

* Anschluss von bis zu zwei Audiogeräten gleichzeitig

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

ADAPT Presence

Mit dem ADAPT Presence bekommen Sie das Beste aus zwei Welten: Sie erhalten hervorragenden Klang und Ihr Gesprächspartner hört Sie klar und deutlich – egal von wo aus Sie anrufen.

Das ADAPT Presence passt sich mit seinen 3 digitalen Noise Cancelling-Mikrofonen, die nahtlos mit dem fortschrittlichen Own-Voice-Detector sowie den SpeakFocus™- und WindSafe™-Technologien von EPOS zusammenarbeiten, intelligent an unterschiedliche Umgebungen an, um überall kristallklaren Klang zu gewährleisten. Egal, ob in einem lauten Büro, auf einem windigen Parkplatz oder im fahrenden Auto, das ADAPT Presence bekommt die Hintergrundgeräusche in den Griff und erzeugt in jeder Situation das gleichbleibend hochwertige Hörerlebnis, das professionelle Kommunikation verlangt.

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-presence



Wichtige Vorteile und Funktionen

Hören und gehört werden. Wo immer Sie sind.

Die besten drei digitalen Noise Cancelling-Mikrofone und Rauschfiltertechnologien.

Längste Sprechzeit

Bis zu 10 Stunden Narrowband- oder 8 Stunden Wideband-Sprechzeit.

Anrufsteuerung leicht gemacht

Intuitive Ein/Aus- und Antwort-/Auflegfunktion mit verschiebbarem Mikrofonarm.

Mehr Komfort

Flexible Tragearten und optionaler Kopfbügel.

Sprachgesteuert

Durch Tippen Siri und Google Assistant öffnen und mit einem Tastendruck online sein.

Weitere Vorteile und Funktionen

Praktische Aufbewahrung Transportbox für Headset, Dongle und USB-Ladekabel

Multi-Konnektivität – nahtlos wechseln zwischen PC/Softphone und Mobiltelefon

Große Reichweite bis zu 25 Meter, abhängig von Audiogerät und Umgebung

Leichtes wiedererkennbares Design –

Sieht so gut aus, wie es klingt

Übersicht Serie ADAPT Presence



ADAPT Presence Grey UC



ADAPT Presence Grey Business

Art.-Nr.	508342	508341
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-Dongle	•	[•]
Transportbox	•	•
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)

* Anschluss von bis zu zwei Geräten gleichzeitig

ADAPT 100-Serie

Nutzen Sie Ihr Potenzial

Mit einem stylischen, funktionellen Headset: Arbeiten Sie ganz so, wie Sie es gewohnt sind. Genießen Sie herausragende Klangqualität und ein modernes Design mit einem Audiogerät, das sich nahtlos an Ihre Bedürfnisse anpasst: am Arbeitsplatz, im Büro oder auf dem Weg zur Arbeit.

Flexibilität und Komfort mit dezentem Mikrofonarm, individueller Passform und verschiedenen großen, weichen Ohrpolstern.

EPOS Voice™-Technologie und ein Noise Cancelling-Mikrofon optimiert die Sprachverständlichkeit, und Stereo-Sound für Ihre Musik bei der Arbeit hilft Ihnen, sich besser zu konzentrieren. Eine bequeme Lösung: Das faltbare, flache Design und die Transporttasche machen das Mitnehmen einfach und erhöhen die Produktivität in jeder Arbeitsumgebung. Das ADAPT 100 wurde mit Blick auf Ihr Wohlbefinden entwickelt und bietet Ihnen die Flexibilität für Ihren abwechslungsreichen Arbeitstag; eine exzellente Leistung, die Ihnen ermöglicht das Gleiche zu tun.

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-100



Wichtige Vorteile und Funktionen

Stilvolles Design zum Arbeiten und unterwegs

Mit einem zeitgemäßen Design und einem drehbaren Mikrofonarm, der sich dezent in den Kopfbügel schieben lässt

Erleben Sie großartigen Klang für Anrufe und Multimedia

Mit Stereo-Sound während der Arbeit

Genießen Sie flexible Geräte-Konnektivität

Wahlweise mit 3,5-mm-Klinkenstecker, USB-A oder USB-C

Einfache Aufbewahrung und problemloser Transport

Dank innovativem, flach zusammenfaltbarem Hörmuschel-Design und Transporttasche

Maximieren Sie Ihren Komfort

Mit großen ohraufliegenden Ohrpolstern aus Kunstleder oder Akustikschaumstoff für passive Geräuschdämpfung

Weitere Vorteile und Funktionen

Optimieren Sie die Sprachverständlichkeit

Mit Noise Cancelling-Mikrofon zum Herausfiltern von Hintergrundgeräuschen

Genießen Sie ein natürliches Hörerlebnis

Mit EPOS Voice™-Technologie

Für eine perfekte Passform personalisieren

Mit einem verstellbaren, flexiblen Kopfbügel

Schützen Sie Ihr Gehör

Vor akustischem Schock mit EPOS ActiveGard®-Technologie

Übersicht

ADAPT 100-Serie



Art.-Nr.	ADAPT 165 USB-C	ADAPT 135 USB-C	ADAPT 165 USB	ADAPT 135 USB	ADAPT 165	ADAPT 135	ADAPT 160 USB-C	ADAPT 130 USB-C	ADAPT 160 USB	ADAPT 130 USB
Trageart										
Monaural (einseitig)		•		•				•		•
Binaural (beidseitig)	•		•		•		•		•	
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ohrumschließend	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Große Ohrpolster aus Kunstleder	•	•	•	•	•	•				
Große Ohrpolster aus Akustikschaumstoff							•	•	•	•
Konnektivität										
Softphone/PC per USB			•	•					•	•
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										
In-Line Call Control	•	•	•	•			•	•	•	•
Optimiert für Anrufe und Multimedia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Transporttasche	•	•	•	•						
Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unified Communications										
UC-optimiert	•	•	•	•			•	•	•	•
Zertifiziert für Skype for Business**	•	•	•	•			•	•	•	•

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

** Die Skype for Business-Zertifizierung gilt bei Anschluss per USB-C an einen PC oder Mac

Übersicht ADAPT-Lösungen

• = Ja
(-) = Option nur mit zusätzlichem
Zubehör verfügbar

Headset-Kategorie	ADAPT 660	ADAPT 563	ADAPT 560	ADAPT 460	ADAPT 460T	ADAPT 360	ADAPT PRESENCE GREY UC	ADAPT PRESENCE GREY BUSINESS	ADAPT 165 USB-C	ADAPT 135 USB-C	ADAPT 165 USB	ADAPT 135 USB	ADAPT 165	ADAPT 135	ADAPT 160 USB-C	ADAPT 130 USB-C	ADAPT 160 USB	ADAPT 130 USB
Kabelloses Bluetooth®-Headset	•	•	•	•	•	•	•	•										
Kabelgebundenes Headset									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konnektivität																		
per Bluetooth®	•	•	•	•	•	•	•	•										
per USB	•	•	•			•					•	•					•	•
per USB-C									•	•					•	•		
per 3,5-mm-Klinkenstecker	•					•			•	•	•	•	•	•				
Multi-Konnektivität*	•	•	•	•	•	•	•	•										
Geräte																		
Softphone/PC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mobiltelefon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Tablet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Mikrofone																		
3 digitale MEMS-Mikrofone mit Beamforming-Technologie	•						•	•										
2 MEMS-Mikrofone mit Beamforming-Technologie		•	•	•	•	•												
Noise Cancelling-Mikrofon									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Einklappbarer Mikrofonarm	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funktionen und Technologien																		
Adaptives Active Noise Cancelling (ANC)	•																	
Hybrides Active Noise Cancelling (ANC)	•	•	•	•	•													
Feedback Active Noise Cancelling (ANC)						•												
EPOS ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SpeakFocus™-Technologie	•						•	•										
WindSafe™-Technologie	•						•	•										
TalkThrough™-Technologie	•	•	•	•	•	•												
In-Line Call Control									•	•	•	•			•	•	•	•
Multimedia	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB-Dongle	•	•	•	•	•	•	•	(-)										
Ladeständer							(-)	(-)										
Lärm am Arbeitsplatz (EU-Richtlinie)**	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Support für Software-Upgrade	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trageart																		
Monaurales (einseitiges) Headset							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Binaurales (beidseitiges) Headset	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ohrbügel oder Ohradapter							•	•										
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•	(-)	(-)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ohrumschließend	•					•												
Ohrauffliegend		•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
In-Ear				•	•		•	•										
Unified Communications																		
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Microsoft Teams***	•	•	•	•	•	•												

* 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)

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

Alle EPOS Communications-
Headsets bieten eine
internationale Garantie über
zwei Jahre.





Unsere Sound-Technologien

Innovation, die hörbar ist

EPOS- Technologie

Wir unterteilen unsere Technologien in 3 Kategorien: EPOS AI™, EPOS Sound™ und EPOS Voice™, damit unser technisches Spektrum jederzeit verstanden wird. Unsere Technologien decken die Bereiche Künstliche Intelligenz, Sound-Erlebnis und Mikrofonleistung ab.

EPOS AI™ erzeugt ein optimiertes Audioerlebnis

Jeder erlebt die Welt auf seine Weise, mit seiner persönlichen Klangwahrnehmung und Stimme. Bei Bewegungen durch verschiedene Klangumgebungen verändert sich die Art und Weise, wie Menschen unsere Stimme wahrnehmen. Das beeinträchtigt unsere Fähigkeit, mit anderen zu kommunizieren. Was wäre, wenn sich Audiogeräte an Ihre Sprache und Ihre Klangumgebung anpassen könnten? Wenn sie ein optimiertes Audioerlebnis erzeugten, um die Sprachverständlichkeit für die Zuhörer zu verbessern – unabhängig von Ihrem Standort?

Durch unser Engagement für die Erforschung der Möglichkeiten von Audio haben wir ein optimiertes Audioerlebnis entwickelt, das Ihre Kommunikation weiter vorantreibt und Ihre Fähigkeit zum Erfolg steigert. Mit Fokus auf unsere Nutzer haben wir EPOS AI™ implementiert, ein in EPOS-Audiogeräte eingebettetes Machine-Learning-System, das Audio verarbeitet und selbstständig Entscheidungen trifft. Durch die Interaktion mit hochentwickelten Beamforming- und Geräuschunterdrückungs-Algorithmen sorgt dieses System dafür, dass sich das Gerät automatisch an Ihre Sprache anpasst, während es die Klangumgebung analysiert. Die Technologie in EPOS AI™ unterdrückt dann erfolgreich Umgebungsgeräusche und überträgt Ihre Sprache laut und deutlich an die Zuhörer – und darauf kommt es an.

Unser Ziel ist es, an der Spitze des technisch Machbaren zu stehen. Mit dem ADAPT 660 haben wir das erste AI-basierte Headset im gesamten UC-Universum auf den Markt gebracht und damit den Grundstein für unsere Pionierstellung in der Audiotechnologie gelegt.

EPOS Sound™: Klingen, als ob Sie vor Ort wären

EPOS Sound™ scannt das Beste aus Ihrem Premium-Audiogerät heraus, indem es für ein natürliches Hörerlebnis sorgt. Durch die kontinuierliche Überwachung von Umgebungsgeräuschen und variierenden Geräuschpegeln hilft Ihnen unsere Technologie, sich zu konzentrieren, während Sie sich um Ihr Gehör kümmern: es wird ein erweitertes und immersives Audioerlebnis geschaffen, das sich anhört, als ob Sie mit jemandem von Angesicht zu Angesicht sprechen oder sich genau dort in der gleichen Umgebung befinden. Ganz egal, wo Sie tatsächlich sind. Darüber hinaus können Sie Ihren Teamkollegen zuhören oder ein offenes Ohr für Durchsagen haben, ohne das Headset abzusetzen. Für mehr Konzentration blenden Sie Hintergrundgeräusche mühelos aus und genießen die Vorteile von EPOS Sound™ – während Ihr Leistungs- und Energieniveau steigt.

EPOS Voice™: In jeder Umgebung verstanden werden

EPOS Voice™ verbessert Ihre Sprachverständlichkeit und sorgt für eine bessere Konversation, indem das Mikrofon virtuell auf den Sprecher ausgerichtet wird, um sich auf Ihre Sprache zu konzentrieren. Durch die Beseitigung verbleibender Störgeräusche sorgt die Technologie für eine natürlichere Wiedergabe der menschlichen Stimme. EPOS Voice™ erkennt darüber hinaus Ihre Umgebung, um unangenehme Hintergrundgeräusche zu beseitigen und so das Klangbild deutlicher zu machen. Sie haben die Gewissheit, dass Sie gehört werden, egal wo Sie sich befinden – für das ultimative Klangerlebnis. Durch optimale Kontrolle der Geräuschpegel ermöglicht diese Technologie eine mühelose Nutzung Ihrer digitalen Sprachassistenten jederzeit und überall.



EPOS Voice™-Technologie

Das natürliche Hörerlebnis



Für die bestmögliche Kommunikation zwischen Anrufer und Zuhörer verstärkt die EPOS Voice™-Technologie in einzigartiger Weise die wichtigsten Frequenzen und Details der menschlichen Stimme. Für den Anrufer ist der Ton klarer und deutlicher, wodurch er die Nuancen eines Gesprächs wahrnehmen kann.

Der Gesprächspartner empfängt dank eines Noise Cancelling-Mikrofons ein besonders klares Signal, das die Sprachverständlichkeit verbessert. In Kombination führt dies zu besseren und natürlicher klingenden Gesprächen, bei denen keine wichtigen Details verloren gehen.



Sound abspielen
ohne
EPOS Voice™



Sound abspielen
mit
EPOS Voice™

EPOS ActiveGard®-Technologie

Gehörschutz



Im Laufe des Tages kann es vorkommen, dass Headset-Nutzer seltenen, aber gefährlichen eingehenden Geräuschen ausgesetzt sind, die das Gehör gefährden können. Diese Lautstärkespitzen können dauerhafte Schäden am menschlichen Gehör verursachen.

Zum Schutz der Nutzer sind alle EPOS-Headsets für Contact Center und Büroumgebungen mit der innovativen EPOS ActiveGard®-Technologie ausgestattet.



Sound abspielen
ohne
EPOS ActiveGard®



Sound abspielen
mit
EPOS ActiveGard®

Bitte beachten Sie, dass der Ton ohne EPOS ActiveGard® extrem hoch sein kann. Wir empfehlen Ihnen daher, die Lautstärke vor dem Abspielen stark zu reduzieren.

SpeakFocus™-Technologie

Die Headsets der Serien ADAPT Presence und ADAPT 600 passen sich automatisch an die unterschiedlichen Umgebungsbedingungen an, um mit Hilfe der Technologien SpeakFocus™ und WindSafe™ den bestmöglichen Klang zu erzielen.



WindSafe™-Technologie



Man weiß nie, wann genau dieser so wichtige Anruf kommt. Wo auch immer Sie einen Anruf annehmen, unterwegs, auf der Straße oder am Check-in, Ihre Stimme ist immer klar verständlich. Die SpeakFocus™-Technologie legt den Fokus auf Ihre Stimme, um einen kristallklaren Klang zu erzeugen, der die Sprachverständlichkeit für Ihre Gesprächspartner verbessert.

Dieses einzigartige System bestehend aus drei digitalen Mikrofonen in den ADAPT Presence- und ADAPT 660-Headsets fokussiert sich auf den wichtigsten Klang – Ihre Stimme, um ein

ruhiges und stabiles Klangbild zu schaffen, das die Sprachverständlichkeit für Ihre Gesprächspartner erhöht.

Die SpeakFocus™-Technologie stellt sicher, dass Ihr Gesprächspartner alle wichtigen Details Ihres Anrufs mitbekommt, um Missverständnisse zu verringern – egal von wo aus Sie anrufen. Die Technologie fokussiert sich auf Ihre Stimme und funktioniert in allen Geräuschkulissen. Dabei passt sie sich intelligent an jede Umgebung an.



Windgeräusche können die Verständigung am Telefon stark beeinträchtigen. Das Problem geht vom Anrufer aus, nicht vom Zuhörer. Selbst die besten Mikrofone können unter windigen Bedingungen versagen und so den Klang und die Stimmen undeutlich und schwer verständlich machen. Mit der WindSafe™-Technologie wird Ihr Gesprächspartner nicht durch Windgeräusche gestört. Ihre Nachricht wird klar übermittelt, egal was der Wetterbericht meldet.

Die WindSafe™-Technologie reduziert Windgeräusche, damit der bestmögliche Klang an Ihren Gesprächspartner übertragen wird. Durch die Auswahl einer optimalen Mischung der Aufnahmen von drei Mikrofonen mit einer intelligenten Klangverarbeitung findet die WindSafe™-Technologie den besten Weg, die Stimme des Nutzers bei einem Gespräch unter windigen Bedingungen auszubalancieren und zu verbessern.



Sound abspielen
ohne
SpeakFocus™



Sound abspielen
mit
SpeakFocus™



Sound abspielen
ohne
WindSafe™



Sound abspielen
mit
WindSafe™

EPOS Manager

Steuern Sie Ihr Business von überall

Verschenden Sie keine wertvolle Zeit und machen Sie das Leben für Ihre IT-Abteilung, Ihr Unternehmen und Ihre Kollegen einfacher und smarter. Dank der Verbindung mit Ihren EPOS-Geräten gibt Ihnen der EPOS Manager die Kontrolle über die folgenden drei Kernbereiche der UC-Umgebung Ihres Unternehmens:



Asset-Management

Alles im Blick

Nutzen Sie die Vorteile eines Dashboards, das Ihnen den Überblick über sämtliche Audiogeräte bietet – von Headsets über Speakerphones von EPOS 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

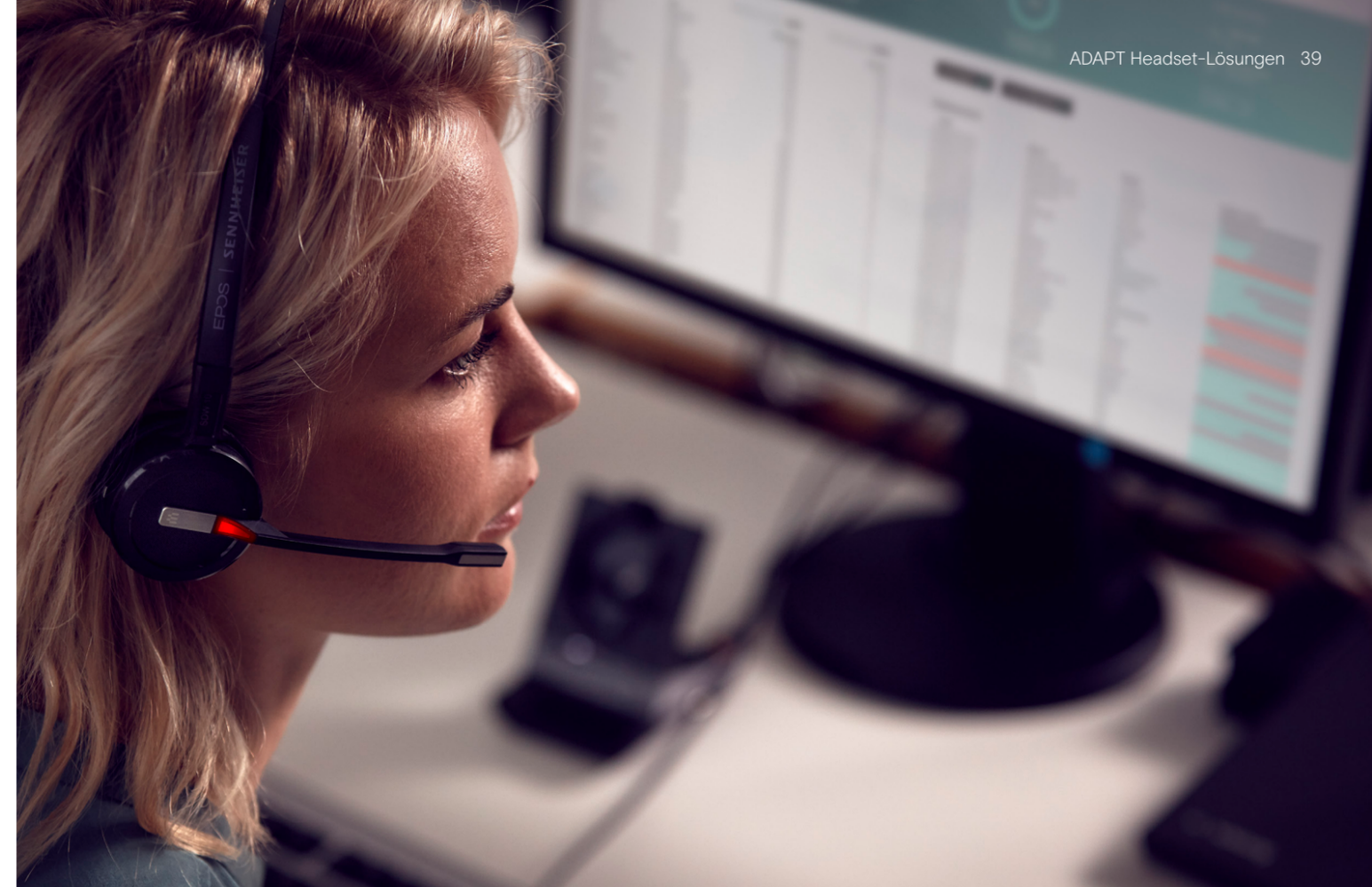
Auf flexible und kostengünstige Weise erhalten alle EPOS-Geräte Ihrer Organisation die neuesten Firmware-Updates, wann immer es für Sie und Ihre Endnutzer in den zeitlichen Rahmen passt. Installieren Sie Updates für eine unbegrenzte Anzahl an Headsets in Ihrer Organisation von einem zentralen Dashboard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

Der EPOS Manager wurde für Unternehmen entwickelt, die ihre UC-Umgebung schnell und sicher kontrollieren müssen. Durch die Installation der Client-Applikation EPOS Connect auf den PCs Ihrer Endnutzer erhalten Sie einen kompletten Überblick über alle installierten Geräte und können neue Updates aufspielen oder auf Einstellungen zugreifen.

Für Unternehmen mit mehreren Standorten ist es möglich, die Einstellungen für alle Endnutzer in der gesamten Organisation zu verwalten, zu aktualisieren und zu kontrollieren. Für eine erhöhte Sicherheit werden Kommunikation und Daten verschlüsselt und keine sensiblen Daten gespeichert.

Die daraus resultierende Vereinfachung des Asset-, Update- und Konfigurationsmanagements reduziert hohen Aufwand und spart somit Zeit und Geld.

EPOS Connect für Headset-Nutzer

EPOS Connect ist die Client-Anwendung, die im Hintergrund auf den PCs der Headset-Nutzer läuft. Diese Lösung stellt sicher, dass EPOS-Headsets und Speakerphones problemlos mit verschiedenen gängigen Softphones funktionieren, und gewährt Ihnen Zugriff auf die aktuellen Firmware-Updates und personalisierte Einstellungen.

EPOS Connect ist speziell für den Einsatz mit einem registrierten Unternehmenskonto auf dem EPOS Manager oder als eigenständige Anwendung für kleinere Unternehmen oder die private Nutzung konfiguriert.

Die Anwendung ist benutzerfreundlich konzipiert und sorgt bei Nutzern von EPOS-Headsets und -Speakerphones für einen hohen Zufriedenheitsgrad und eine rasche Steigerung ihrer Produktivität.



Service und Support

Zuverlässig für Sie da

EPOS Global Service & Support stellt allen unseren Kunden auf der ganzen Welt einen erstklassigen Kundenservice bereit. Dank eines standardisierten Support-Prozesses über alle Kanäle, auf denen Sie uns erreichen, können wir eine einheitliche, konsistente, strukturierte und hochwertige Abwicklung aller Support-Anfragen garantieren, sei es für Endnutzer, Händler, Lieferanten, Länderpartner oder Tochterunternehmen auf der ganzen Welt.

Besuchen Sie hier unser Support-Portal:
eposaudio.com/enterprise/support

E-Mail:
contact@eposaudio.com

Experience EPOS

Testen Sie unsere Lösungen entspannt vor Ort

Das professionelle Testprogramm von EPOS bietet Ihnen die Möglichkeit, unsere Headsets und Speakerphones zu testen, bevor Sie die für Ihr Büro oder Contact Center oder Ihre Unified Communications-Anwendung passende Wahl treffen.

eposaudio.com/try



Glossar

Klangqualität

Die **SpeakFocus™-Technologie** stellt sicher, dass Ihr Gesprächspartner alle wichtigen Details Ihres Anrufs mitbekommt, um Missverständnisse zu verringern – egal von wo aus Sie anrufen. Diese Technologie fokussiert sich auf Ihre Stimme und funktioniert in allen Geräuschkulissen. Dabei passt sie sich intelligent an jede Umgebung an, zum Beispiel im Auto, im Büro, bei einem Seminar oder am Flughafen.

Die **WindSafe™-Technologie** reduziert Windgeräusche, damit der bestmögliche Klang an Ihren Gesprächspartner übertragen wird. Durch die Auswahl einer optimalen Mischung der Aufnahmen von drei Mikrofonen mit einer intelligenten Klangverarbeitung findet die WindSafe™-Technologie den besten Weg, die Stimme des Nutzers bei einem Gespräch unter windigen Bedingungen auszubalancieren und zu verbessern.

Mit der **TalkThrough™-Technologie** können Sie den Gesprächen von Kollegen folgen oder Durchsagen hören, ohne das Headset abnehmen zu müssen.

Die **Wideband-Audiotechnologie** arbeitet in einem Frequenzbereich von 150 - 6800 Hz und bietet eine bessere Qualität bei der Sprachübertragung als Narrowband. Zur Nutzung von Wideband müssen alle Komponenten der Kommunikationsverbindung diesen Standard unterstützen (PPX, Mobilfunkanbieter usw.).

Die **Noise Cancelling-Technologie** wurde in die Mikrofone integriert, um Hintergrundgeräusche zu reduzieren, störende Umgebungsgeräusche herauszufiltern und somit kristallklare Telefongespräche zu ermöglichen. Bestimmte Modelle unserer Produktpalette bieten wir mit Ultra Noise Cancelling-Mikrofonen an, die in der Lage sind, die Sprachübertragung in besonders lauten Umgebungen zu verbessern.

Gehörschutz

Die **EPOS ActiveGard® Technologie** schützt Nutzer vor den möglichen Gefahren akustischer Schocks durch unerwartete, plötzlich in der Leitung auftretende Lautstärkespitzen. Dabei funktioniert EPOS ActiveGard® wie eine rasch reagierende, intelligente Lautstärkeregelung. Erreicht das eingehende Signal einen für das Gehör gefährlichen Pegel, so wird es sofort auf einen niedrigeren, angenehmen Pegel herabgesetzt. Erreicht das Signal ein normales Level, wird auch die Lautstärke wieder auf das vorherige Niveau zurückgestellt.

Noise-Limiter

Richtlinie 2003/10/EG Ziel dieser EU-Richtlinie ist die Festlegung von Mindestanforderungen für den Schutz von Arbeitnehmern gegen tatsächliche oder mögliche Gefährdungen ihrer Gesundheit und Sicherheit durch Einwirkung von Lärm, insbesondere die Gefährdung des Gehörs. Die Richtlinie definiert physikalische Parameter, die als Risikoindikatoren dienen, nämlich Spitzenschalldruckpegel, Tages-Lärmexpositionspegel und Wochen-Lärmexpositionspegel. Sie legt Expositionsgrenzwerte und Auslösewerte in Bezug auf die Tages- und Wochen-Lärmexpositionspegel und den Spitzenschalldruck fest. Der Auslösewert ist bei 80 Dezibel (unterer Wert) und 85 Dezibel (oberer Wert) festgesetzt.

Quelle: www.osha.europa.eu/en/legislation/directives/82

Unified Communications

UC-optimiert bedeutet, dass Headsets und Speakerphones mit allen gängigen Unified Communications-Plattformen und Softphone-Marken kompatibel sind. Unified Communications ermöglicht die zentrale Steuerung von sprach-, text- und videobasierter Kommunikation in einer einzigen, einheitlichen Lösung. Die Vorzüge der Unified Communications-Lösung bestehen in der insgesamt höheren Effizienz von Geschäftsabläufen dank höherer Produktivität und Mobilität, durch die Sie eine optimale Rendite erhalten.

Zertifiziert für Skype for Business bedeutet, dass Produkte für Skype for Business zertifiziert sind. Headsets und Speakerphones wurden vollständig auf ihre Kompatibilität mit Skype for Business und Microsoft® Office 365 getestet. Sie können einfach Anrufe annehmen und beenden, die Lautstärke einstellen oder Anrufe mithilfe der Call Control-Funktionen des Headsets oder Speakerphones stumm schalten.

Microsoft Teams Zertifiziert für Microsoft Teams bedeutet, dass Produkte für Microsoft Teams zertifiziert sind. Headsets und Speakerphones wurden vollständig auf ihre Kompatibilität mit MS Teams getestet.

Trageart

Monaurale (einseitige) Headsets sind ideal für Situationen, in denen man den Anrufer deutlich hören und gleichzeitig darauf achten muss, was im Umfeld passiert.

Binaurale (beidseitige) Headsets ermöglichen Anrufe mit hochwertiger Klangqualität und reduzieren dabei Hintergrundgeräusche – ideal für Contact Center, wenn man sich nur auf den Anrufer konzentrieren muss.

Kabellose Technologien

Die **Bluetooth®-Technologie** ist ein globaler Standard der Funkübertragung, der die Anwendung einer Vielzahl kabelloser elektronischer Geräte unterstützt. Je nach Bluetooth®-Klasse und Gerät können mit dieser Technologie Geräte in einer Reichweite von bis zu 100 Metern bei Sichtverbindung miteinander verbunden werden.

Bluetooth®

Häufigkeit	2,4 GHz
Reichweite	Typische Büroumgebung: Bis zu 25 m* Sichtverbindung: Bis zu 100 m
Konnektivität	Mobiltelefon, Tablet und/oder PC (über Dongle)
* geräteabhängig	

Das richtige Headset auswählen

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

Siehe dazu auch unsere Headset-Kompatibilitätsübersicht auf:

eposaudio.com/compatibility



Gerät/Konnektivität



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



Tischtelefon – Anschluss mit verschiedenen Audiokabeln möglich



Mobiltelefon – Anschluss über Bluetooth® oder 3,5-mm-Klinkenstecker



Tablet – Anschluss je nach Tablet per Bluetooth®, 3,5-mm-Klinkenstecker oder USB.



Telespule – Funktioniert mit allen gängigen Hörgeräten mit induktiver Übertragung (Telespule).

THE POWER OF AUDIO

EPOS

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