

EPOS

ADAPT 500- Serie

Das ADAPT 500 der 2. Generation verfügt über einen neuen Kopfbügel und weichere Ohrpolster für dauerhaften Tragekomfort. Ein einklappbarer Mikrofonarm optimiert die Sprachaufnahme, während ANC störende Hintergrundgeräusche reduziert. Wechseln Sie dank Multipoint-Konnektivität zwischen zwei Bluetooth®-Geräten und profitieren Sie von bis zu 41 Stunden Sprechzeit.



Wir sind dabei, das Branding unserer Produkte von EPOS | SENNHEISER auf EPOS umzustellen. Während des Übergangszeitraums kann das gleiche Produkt in beiden Versionen vorhanden sein



Die wichtigsten Funktionen

Jederzeit und überall voll konzentriert dank ANC

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

Klarere Anrufe On-demand

Der diskrete, einklappbare Mikrofonarm und die zwei fortschrittlichen Mikrofone optimieren die Sprachaufnahme und sorgen für eine klarere Sprachqualität, sei es über die Telefonanlage im Büro oder bei Telefonaten mit dem Handy

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/adapt-500

Für ein schlankes Design lässt sich der Mikrofonarm einklappen

Der intelligente und praktische Mikrofonarm lässt sich nahtlos in die Hörmuschel integrieren und kann bei Nichtgebrauch eingeklappt werden

Für einen ganztägigen Tragekomfort

Der stoßarme Kopfbügel und die weicheren Ohrpolster beseitigen mögliche Druckstellen und sorgen für einen bequemen Sitz im Büro oder unterwegs

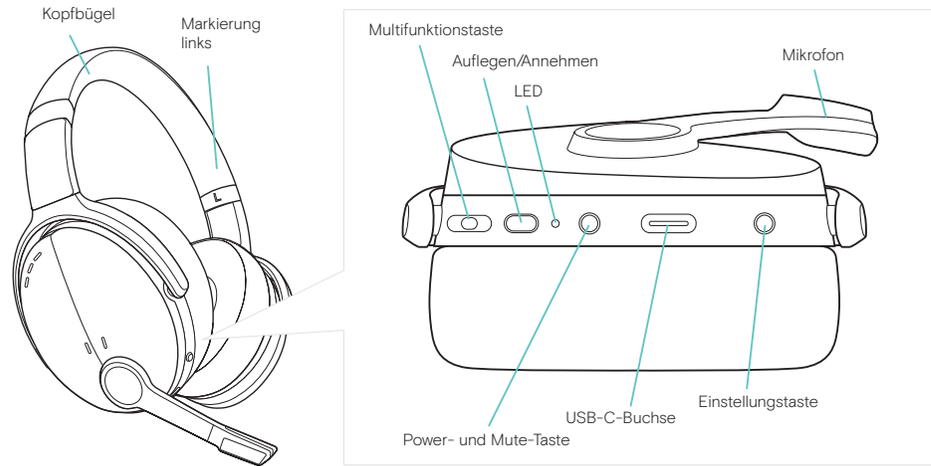
Klare Anrufe mit UC-optimierter Lösung

Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert

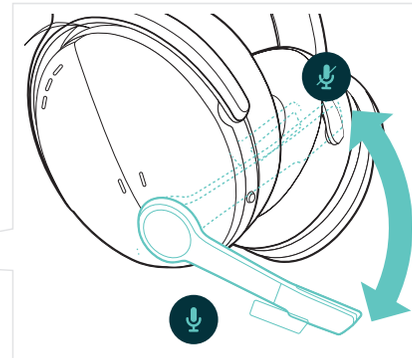
Inhalt der Verpackung



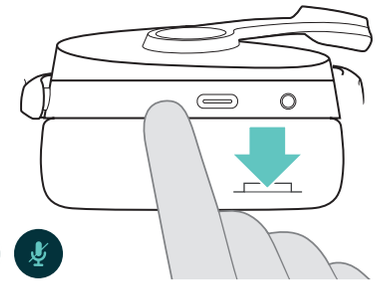
Bedienungs- hinweise zum ADAPT 500



Mikrofon stummschalten

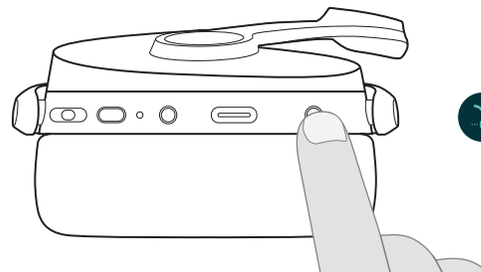


Drehen Sie den Mikrofonarm nach oben oder unten



Drücken Sie die Power-Taste, um das Mikrofon stumm- oder lautzuschalten

ANC aktivieren / deaktivieren



aktiviert / deaktiviert ANC

Weitere Vorteile und Funktionen



Müheles zwischen bevorzugten Geräten wechseln

Multi-Konnektivität über Bluetooth®
zu Mobiltelefon und Softphone
gleichzeitig. Verbindung zum PC
über BT-D 800 USB-A-Dongle



Bis zu 46 Stunden Akkulaufzeit

Zuverlässige Leistung, egal wo und
wie Sie arbeiten



Praktische Transporttasche

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



Sofortiger Start von Microsoft Teams

Spezielle Microsoft Teams-Taste über
BT-D 800 USB-A



Bleiben Sie mit Ihrer Umgebung in Verbindung

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

Produktdaten

1/3

Allgemein

Trageart	Ohrauflegend, binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Gewicht des Headsets	232 g
Konnektivität	Bluetooth® 5.0, USB-Kabel mit USB-C-Stecker
Unterstützte Codecs	SBC, AAC, USB-C, aptX™
Garantie	2 Jahre

Audio

Frequenzbereich der Lautsprecher	20 – 20.000 Hz
Mikrofontyp	2 MEMS-Mikrofone mit Beamforming Technologie
Frequenzbereich des Mikrofons	100 – 10.000 Hz
Noise Cancelling	Hybride ANC-Technologie mit 4 Mikrofonen

Technische Daten

Ladezeit	3 Stunden 40 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 81 Tage
Akku-Laufzeit	Hörzeit: bis zu 46 Stunden. Sprechzeit: bis zu 41 Stunden* Hörzeit: bis zu 24 Stunden. Sprechzeit: bis zu 24 Stunden**
Reichweite	Bis zu 25 m (geräteabhängig)

* ANC aus

** ANC ein

Produktdaten

2/3

Produktvarianten

ADAPT 560 II

ADAPT 561 II

Inhalt der Verpackung

ADAPT 560 II Headset mit BT-Dongle, USB-A-Kabel mit USB-C-Anschluss, Transporttasche, Konformitätserklärung, Sicherheitshinweise

ADAPT 561 II Headset, BT-Dongle, USB-C-Kabel mit USB-C-Anschluss, Transporttasche, Konformitätserklärung, Sicherheitshinweise

Software

EPOS-Geräte können mit den folgenden Softwarelösungen verwaltet werden:

EPOS Connect

EPOS Manager

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

Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration von EPOS-Audio-Geräten – Für Cloud- und On-Premises-Lösungen:
eposaudio.com/software-epos-manager

Produktdaten

3/3

Produkt	Verbindung zu	Zertifizierungen	EAN-Nr.	UPC-Nr.
ADAPT 560 II Art.-Nr. 1001160	Softphone/PC Mobilgeräte	Für UC optimiert und Microsoft Teams***, Zoom, Google Meet, Webex by Cisco, Avaya und Works With Chromebook zertifiziert	57 14708 00962 7	8 40064 40962 9
ADAPT 561 II Art.-Nr. 1001170	Softphone/PC Mobilgeräte	Für UC optimiert und Microsoft Teams***, Zoom, Google Meet, Webex by Cisco, Avaya und Works With Chromebook zertifiziert	57 14708 00974 0	8 40064 40974 2

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

Ersatzteile

1/1

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung	EAN-Nr.	UPC-Nr.
Transportbox	1000258	Transporttasche für ADAPT 500-Headsets zur einfachen Aufbewahrung	57 14708 00059 4	8 40064 40059 6
USB-C- auf USB-A-Kabel	1000211	USB-C- auf USB-A-Kabel. Kabellänge 1,2m	57 14708 00012 9	8 40064 40012 1
USB-C- auf USB-C-Kabel	1000304	USB-C- auf USB-C-Kabel. Kabellänge 1,5m	57 14708 00105 8	8 40064 40105 0
BTD 800 USB-A dongle	1001148	Verbinden Sie jedes EPOS Bluetooth® Audiogerät schnell und einfach mit Ihrem PC oder Mac	57 14708 00950 4	8 40064 40950 6
BTD 800 USB-C dongle	1000206	Verbinden Sie jedes EPOS Bluetooth® Audiogerät schnell und einfach mit Ihrem PC oder Mac und Tablet	57 14708 00007 5	8 40064 40007 7
Ohrpolster	1001186	Ersatz-Ohrpolster aus schwarzem Kunstleder	57 14708 00990 0	8 40064 40990 2

Anhang

1/1

Ergänzende Produktdaten

Farbe

Schwarz

EPOS Voice™ Technologie

Für ein klares und natürliches Hörerlebnis

Schalldruckpegel (SPL)

Max. 115 dB – Begrenzt durch EPOS ActiveGard®

Klangverbesserungsprofile

Passen den Sound für Kommunikation sowie Multimedia automatisch an und optimieren ihn.

EPOS ActiveGard®-Technologie

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

EU Noise-Limiter®

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