

ADAPT 200- Serie

Wenn Sie bei der Arbeit Anrufe über mehrere Geräte tätigen müssen, wählen Sie ein kabelloses Headset, das sich Ihrem dynamischen Arbeitsstil am hybriden Arbeitsplatz anpasst. Leicht, tragbar, kabellos: Dieser flexible Audiobegleiter sorgt für Spitzenleistung.



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



Die wichtigsten Funktionen

Maximaler Komfort und optimale Produktivität

Weiche, ohraufliegende Ohrpolster aus Kunstleder sorgen für ganztägigen Komfort und passive Geräuschdämpfung

Flexible Konnektivität und großartiger Klang

Verbinden Sie sich mit Ihren beiden favorisierten Geräten gleichzeitig und kabellos per Bluetooth®, um den renommierten Stereosound zu genießen

Mobil und flexibel, damit Sie in Bewegung bleiben können

Durch das clevere Design der flachen, umklappbaren Hörmuscheln lässt sich im Handumdrehen alles in der Transporttasche verstauen und Sie können Ihre Arbeit fortsetzen

Für Microsoft Teams zertifiziert und UC-optimiert

Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert, um ein nahtloses Nutzererlebnis mit maximaler Produktivität zu bieten

Schlankes, elegantes Design

Stilvoll unterwegs oder bei der Arbeit – mit einem modernen Kopfbügel und einem Mikrofonarm, der sich diskret unter den Kopfbügel schieben lässt

Inhalt der Verpackung

Transporttasche



ADAPT 260



USB-Kabel USB-C-Stecker



Dongle BT-D 800 USB



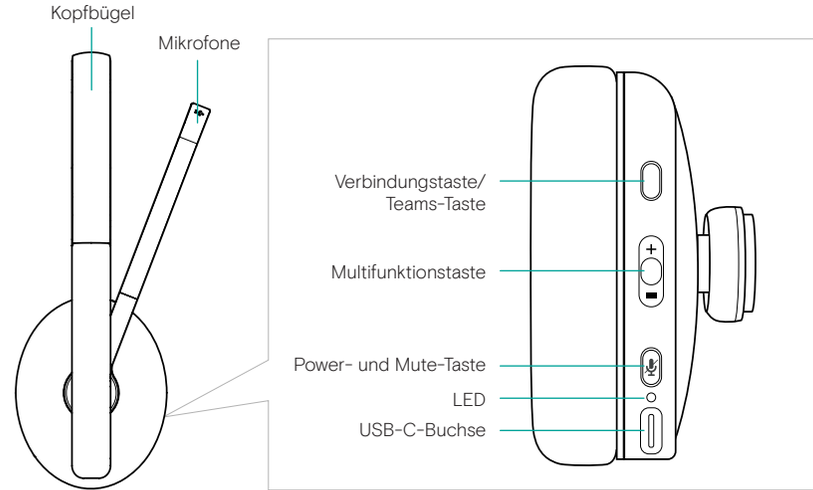
Konformitätserklärung



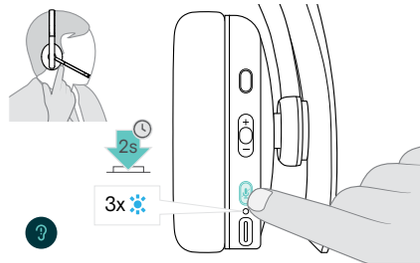
Kurzanleitung

Sicherheitshinweise

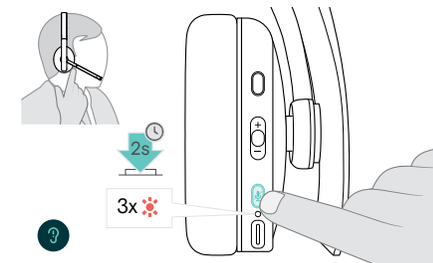
Bedienungs- hinweise zum ADAPT 200



Ein-/Ausschalten des Headsets

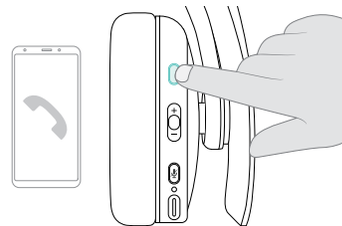


Headset einschalten



Headset ausschalten

Anruf annehmen/halten und ablehnen/beenden



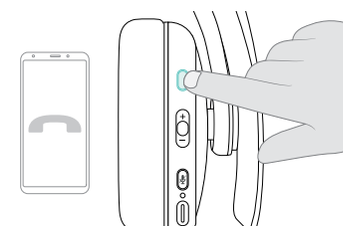
Anruf annehmen/halten



Anruf annehmen



Schaltet einen aktiven Anruf auf "Halten" (Pause)



Anruf ablehnen/beenden



Anruf ablehnen



Anruf beenden

Weitere Vorteile und Funktionen



Bis zu 27 Stunden Akkulaufzeit
Zuverlässige Leistung, egal wo und wie
Sie arbeiten



EPOS Voice™ Technologie
Für ein natürlicheres Hörerlebnis



Intelligenter Noise-Limiter
Über EPOS Connect kann die
Schutzfunktion vor Lärm aktiviert werden
(EU- und AU-Limiter)



Direkt in Teams Meetings einsteigen
Über spezielle Microsoft Teams-Taste



Individuelle Passform
Mit einstellbarem, flexiblem Kopfbügel



Optimale Sprachverständlichkeit
Noise-Cancelling-Mikrofon filtert
Umgebungsgeräusche



**Vermeiden Sie akustische Schocks
bei Anrufen**
Mit EPOS ActiveGard®-Technologie

Produktdaten

1/3

Allgemein

Trageart	Ohraufliegender, ein- oder beidseitiger Kopfbügel
Gewicht des Headsets	Monaural (einseitig), Ohrpolster aus Kunstleder 80,9 g Binaural (beidseitig), Ohrpolster aus Kunstleder 120,7 g
Konnektivität	Bluetooth® 5.0, USB-Kabel mit USB-C-Stecker
Garantie	2 Jahre

Audio

Frequenzbereich der Lautsprecher	20-20.000 Hz
Mikrofontyp	Noise Cancelling-Mikrofon für eine optimale Sprachübertragung
Frequenzbereich des Mikrofons	100 - 8.000 Hz

Technische Daten

Ladezeit	2 Stunden
Standby-Zeit	300 Stunden
Akku-Laufzeit	Bis zu 27 Stunden
Reichweite	Bis zu 25 m

Produktdaten

2/3

Produktvarianten

ADAPT 260

ADAPT 261 / ADAPT 231

Software

EPOS-Geräte können mit den folgenden Softwarelösungen verwaltet werden:

EPOS Connect

EPOS Manager

Inhalt der Verpackung

Headset, BT-Dongle, USB-Kabel USB-C-Stecker,
Transporttasche, Konformitätserklärung, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise

Headset, BT-Dongle, USB-Kabel USB-C-Stecker,
Transporttasche, Konformitätserklärung, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise

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 260 Artikel-Nr. 1000882	Smartphone/PC Mobilgeräte	Für UC optimiert und Microsoft Teams*, Zoom, Google Meet, Webex by Cisco und Works With Chromebook zertifiziert	57 14708 00684 8	8 40064 40684 0
ADAPT 261 Artikel-Nr. 1000897	Smartphone/PC Mobilgeräte	Für UC optimiert und Microsoft Teams*, Zoom, Google Meet, Webex by Cisco und Works With Chromebook zertifiziert	57 14708 00683 1	8 40064 40683 3
ADAPT 231 Artikel-Nr. 1000896	Smartphone/PC Mobilgeräte	Für UC optimiert und Microsoft Teams*, Zoom, Google Meet, Webex by Cisco und Works With Chromebook zertifiziert	57 14708 00697 8	8 40064 40697 0

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

Ersatzteile

1/1

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung	EAN-Nr.	UPC-Nr.
USB-Kabel	1000211	USB-C- auf USB-A-Kabel. Kabellänge 1,2 m.	EAN: 57 14708 00012 9	8 40064 40012 1
USB-Kabel	1000304	USB-C- auf USB-C-Kabel. Kabellänge 1,5 m.	EAN: 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.	EAN: 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.	EAN: 57 14708 00007 5	8 40064 40007 7
Ohrpolster	1000880	Ersatz-Ohrpolster aus schwarzem Kunstleder.	EAN: 57 14708 00682 4	8 40064 40682 6

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®-Technologie

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)

*In Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie zum Schutz vor Lärm am Arbeitsplatz (Richtlinie 2003/10/EG)