

EPOS

# ADAPT 300- Serie

Bleiben Sie konzentriert dank ANC: Hintergrundgeräusche werden reduziert, und Sie können sich auf das Gespräch fokussieren und noch produktiver sein, egal ob in offenen Büroumgebungen oder unterwegs. Sorgen Sie mit einer für UC optimierten Lösung für klare Geschäftstelefonate und wechseln Sie beim Multitasking unkompliziert zwischen Geräten.



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

## Konzentriert arbeiten auch in lauten Umgebungen

Das Active Noise Cancelling (ANC) reduziert Hintergrundgeräusche wirksam, und kann so die Konzentration am Arbeitsplatz verbessern

## Klare Telefonate mit zertifizierten Lösungen

Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert.

## Müheless zwischen bevorzugten Geräten wechseln

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

## Ein stylisches, komfortables Design in mattem Schwarz

Moderne Optik bei der Arbeit oder in der Freizeit, ergonomische Ohrpolster für anhaltenden Komfort

## Exzellenter Stereosound und verlässliche Leistung

Genießen Sie Stereomusik bei der Arbeit oder auf dem Weg zur Arbeit und profitieren Sie von einer Akkulaufzeit von bis zu 46 Stunden

# Inhalt der Verpackung

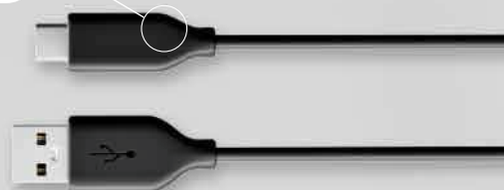


Transporttasche



ADAPT 360

USB-A- zu USB-C-Kabel



Audiokabel



Konformitätserklärung

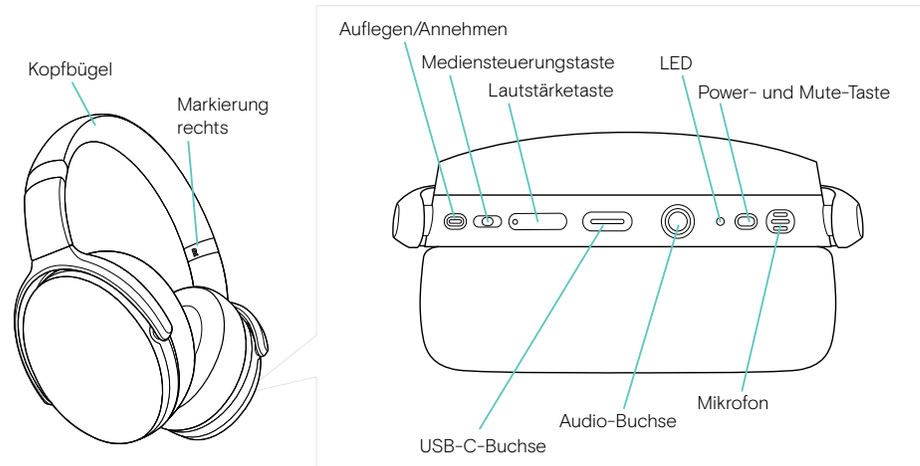


USB-Dongle

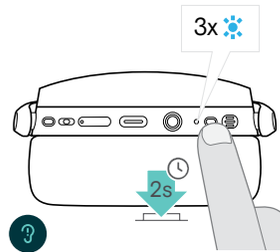


Sicherheitshinweise

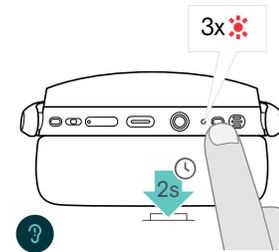
# Verwendung des ADAPT 300



## Ein-/Ausschalten des Headsets

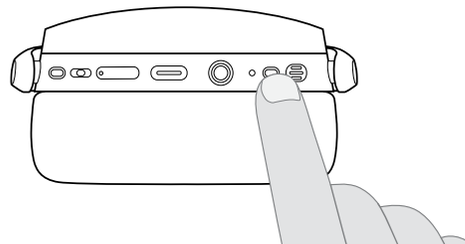


Headset einschalten



Headset ausschalten

## Aktiviert / deaktiviert ANC



# Weitere Vorteile und Funktionen



**Sofortiger Start von Microsoft Teams**  
Spezielle Microsoft Teams-Taste über  
den BT-Dongle



**Klarere Telefonate im Büro oder unterwegs**  
Dank zwei hochentwickelter Mikrofone,  
welche die Sprachaufnahme optimieren,  
egal wo Sie sich befinden



**Weniger störende Geräusche**  
Hervorragende Geräuschdämpfung  
durch große Hörmuscheln



**Komfortabel und äußerst portabel**  
Dank stabilem, faltbarem Design



**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

# Produktdaten

1/3

## Allgemein

Trageart	Ohrumschließend, binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Gewicht des Headsets	238 g
Konnektivität	Bluetooth® 5.0, Audiokabel (2,5-mm-Drehverschluss und 3,5-mm-Klinkenstecker)
Unterstützte Codecs	SBC, AptX™
Garantie	2 Jahre

## Audio

Frequenzbereich der Lautsprecher	18 Hz bis 22.000 Hz (-10 dB)
Mikrofontyp	2 MEMS-Mikrofone mit Beamforming Technologie
Frequenzbereich des Mikrofons	80 Hz – 8.000 Hz
Noise Cancelling	Active Noise Cancelling (ANC)
Geräuschdämpfung	Bis zu 30 dB

## Technische Daten

Ladezeit	2 Stunden 30 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 62 Tage
Akku-Laufzeit	Hörzeit: bis zu 46 Stunden. Sprechzeit: bis zu 39 Stunden* Hörzeit: bis zu 30 Stunden. Sprechzeit: bis zu 28 Stunden**
Reichweite	Bis zu 25 m (geräteabhängig)

\* ANC aus

\*\* ANC ein

---

# Produktdaten

2/3

## Produktvarianten

---

ADAPT 360

---

ADAPT 361

## Inhalt der Verpackung

---

ADAPT 360 Headset, BT-Dongle, USB-Kabel mit USB-C-Stecker, Audiokabel (2,5-mm-Drehverschluss und 3,5-mm-Klinkenstecker), Transporttasche, Konformitätserklärung, Sicherheitshinweise

---

ADAPT 361 Headset, BT-Dongle, USB-C-Kabel mit USB-C-Anschluss, Audiokabel (2,5-mm-Drehverschluss und 3,5-mm-Klinkenstecker), Transporttasche, Konformitätserklärung, Sicherheitshinweise

## Software

---

EPOS-Geräte können mit den folgenden Softwarelösungen verwaltet werden:

EPOS Connect

---

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](https://eposaudio.com/software-epos-connect)

---

EPOS Manager

---

Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration von EPOS-Audio-Geräten  
- für Cloud- und On-Premises-Lösungen: [eposaudio.com/software-epos-manager](https://eposaudio.com/software-epos-manager)

---

# Produktdaten

3/3

Produkt	Verbindung zu	Zertifizierungen	EAN-Nr.	UPC-Nr.
ADAPT 360 Art.-Nr. 1000209	Softphone/PC und Mobilgeräte	Für UC optimiert und für Microsoft Teams*, Google Meet, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise und Enreach zertifiziert	57 14708 00010 5	8 40064 40010 7
ADAPT 361 Art.-Nr. 1001008	Softphone/PC und Mobilgeräte	Für UC optimiert und für Microsoft Teams*, Google Meet, Webex by Cisco, Avaya und Alcatel-Lucent Enterprise zertifiziert	57 14708 00810 1	8 40064 40810 3

\* 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	57 14708 00012 9	8 40064 40012 1
USB-Kabel	1000304	USB-C- auf USB-C-Kabel. Kabellänge 1,5 m	57 14708 00105 8	8 40064 40105 0
USB-A-Dongle	1000227	Der USB-Dongle ermöglicht die Verbindung mit allen Bluetooth®-Geräten der ADAPT-Serie	57 14708 00028 0	8 40064 40028 2
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	1000880	Ersatz-Ohrpolster aus schwarzem Kunstleder	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)

---