

EPOS | SENNHEISER



ADAPT 660

Ohrumschließendes Bluetooth®-Headset mit ANC

Bedienungsanleitung

Inhalt

Das Headset ADAPT 660.....	2
Lieferumfang	3
Produktübersicht	4
Übersicht des Headsets.....	4
Übersicht des Dongles.....	7
Übersicht der Piktogramme	7
Erste Schritte	8
Headset mit Bluetooth®-Geräten koppeln (Pairing).....	8
Audiokabel verwenden.....	10
USB-Kabel verwenden	10
Smart Control-App installieren.....	11
Software EPOS Connect installieren.....	11
Sound-Einstellungen für das Headset ändern – Microsoft® Windows.....	11
Headset verwenden.....	12
Headset einschalten und verbinden.....	12
Bluetooth ein- / ausschalten	12
Headset ausschalten.....	12
Headset anpassen und tragen	13
Lautstärke einstellen	13
Lautstärke des Headset-Mikrofons für Softphones einstellen.....	13
Mikrofon stummschalten.....	14
Aktive Geräuschunterdrückung (ANC) verwenden.....	14
TalkThrough aktivieren / deaktivieren.....	15
Mit dem Headset telefonieren.....	16
Einen Anruf tätigen.....	16
Einen Anruf annehmen / abweisen / beenden.....	16
Wahlwiederholung verwenden.....	17
Sprachassistent / Alexa / Sprachsteuerung verwenden.....	18
Mehrere Anrufe verwalten	19
Headset und Dongle mit Microsoft® Teams / Cortana verwenden.....	20
Microsoft® Teams aufrufen und Meldungen prüfen.....	20
Microsoft® Cortana aktivieren und verwenden.....	20
Mit dem Headset Audio wiedergeben.....	21
Weitere Funktionen	22
Headset-Akku laden.....	22
Verbleibende Akkulaufzeit abfragen.....	23
Smart Pause-Funktion aktivieren / deaktivieren.....	23
Klangeffekt ändern.....	24
Anrufverbesserung aktivieren / deaktivieren.....	24
Mithörton (Sidetone) einstellen.....	24
Sprachmeldungen aktivieren / deaktivieren und Sprache ändern.....	25
Bluetooth-Verbindung via Dongle wiederherstellen / trennen	25
Wenn Sie die Bluetooth-Reichweite verlassen.....	26
Headset aufbewahren und transportieren.....	26
Produkte pflegen und Firmware aktualisieren	27
Produkte reinigen	27
Ohrpolster austauschen.....	27
Firmware der Produkte aktualisieren.....	28
Akku des Headsets austauschen lassen / entnehmen.....	28
Wenn Störungen auftreten	29
Kopplungsliste des Headsets löschen (Reset).....	30
Kopplungsliste des Dongles löschen (Reset).....	30
Technische Daten	31

Das Headset ADAPT 660

Maximale Konzentration und Produktivität – egal, an welchem Ort. Möglich macht das ein ultimatives Headset mit EPOS AI™, das kristallklare Anrufqualität gewährleistet und adaptives ANC sowie hervorragenden Stereoklang bietet. Genießen Sie eine einzigartige UC-optimierte Lösung mit einer dank Machine Learning herausragenden Mikrofonleistung.

Adaptives ANC überwacht Ihre Arbeitsumgebung und gewährleistet eine angepasste Geräuschkämpfung bzw. die Unterdrückung von Windgeräuschen im Freien. Eine wertvolle Hilfe für konzentriertes Arbeiten.

Über eine eigene Taste starten Sie direkt in Ihre kollaborative 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 mit hervorragendem Stereo-Musikgenuss: Das ADAPT 660 bedeutet mehr Effizienz und mehr Wohlbefinden. Ein unverzichtbares Audiogerät für mobile Mitarbeiter von heute.

Wichtige Vorteile und Funktionen

Exklusive Sprachklarheit dank der EPOS AI™

Durch maschinelles Lernen entwickelte Algorithmen optimieren die Sprachaufnahme 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 Geräuschkämpfung 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.

Deutliche Anrufe mit UC-optimierter Lösung

Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert.

Sie erleben einen außergewöhnlichen Klang, der die Konzentration erleichtert

Bewährter Stereosound und ein personalisiertes Audioprofil geben guter Musik den ihr gebührenden Klang und steigern die Konzentration auf die Arbeit.



Die Sicherheitshinweise finden Sie im Safety Guide.



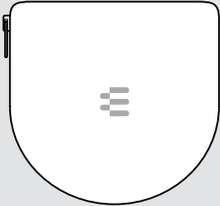
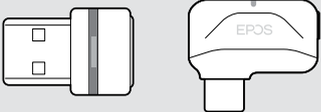
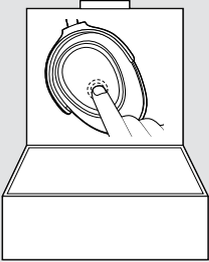
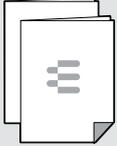
Eine Liste der Zubehörteile finden Sie unter www.eposaudio.com auf der Produktseite.

Warenzeichen

Die Bezeichnung Bluetooth® sowie die Bluetooth-Marken sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Sennheiser Communications A/S verwendet diese Marken in Lizenz. Qualcomm aptX ist ein Produkt von Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm ist ein Warenzeichen von Qualcomm Incorporated, registriert in den USA und anderen Ländern, das mit Genehmigung verwendet wird. aptX ist ein Warenzeichen von Qualcomm Technologies International, Ltd., registriert in den USA und anderen Ländern, das mit Genehmigung verwendet wird.

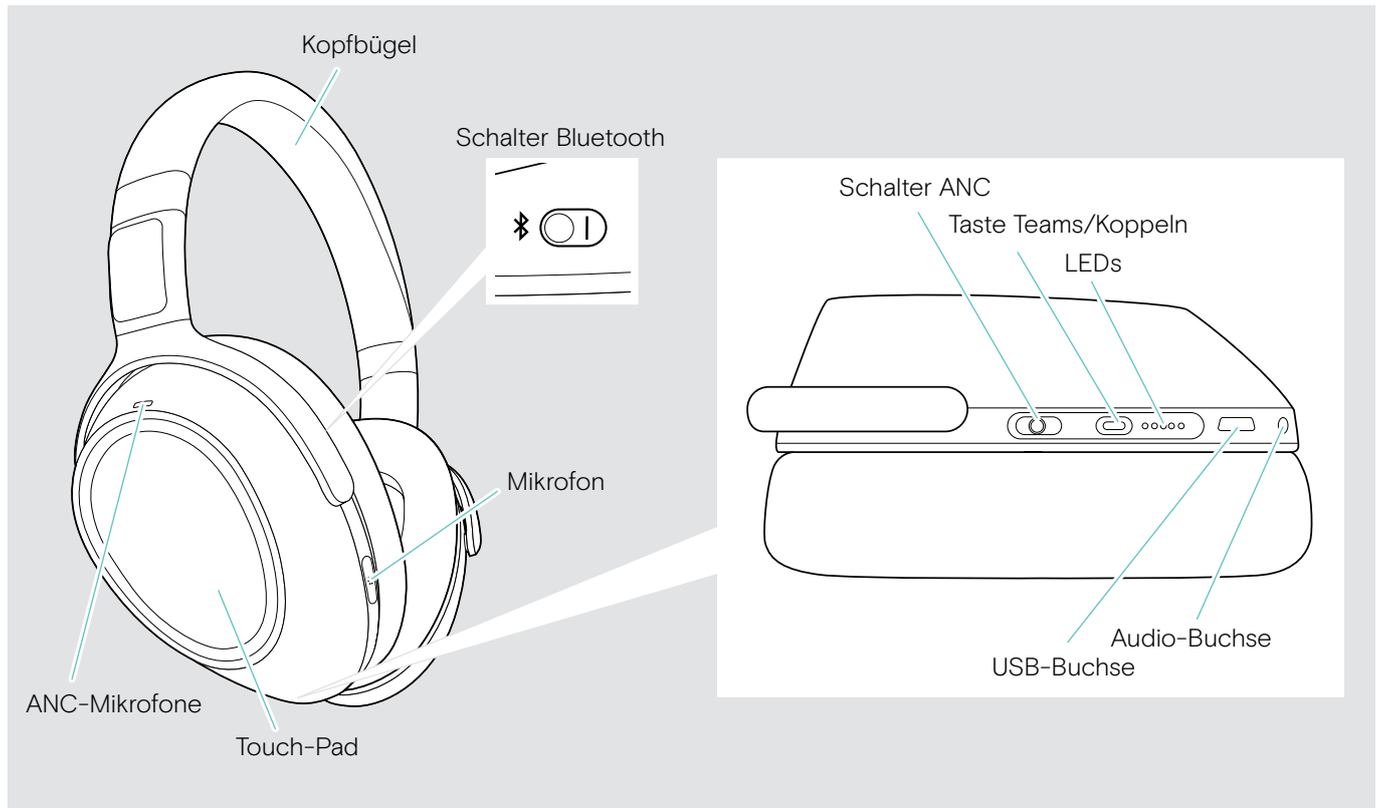
Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Lieferumfang

	ADAPT 660 Bluetooth-Headset
	Tasche
	BTB 800 USB oder BTB 800 USB-C Bluetooth-Dongle
	USB-Ladekabel mit USB-A und Micro-USB-Stecker
	Audiokabel mit 2,5-mm- und 3,5-mm-Klinkenstecker
	Kurzanleitung auf der Box
	Sicherheitshinweise Datenblatt

Produktübersicht

Übersicht des Headsets



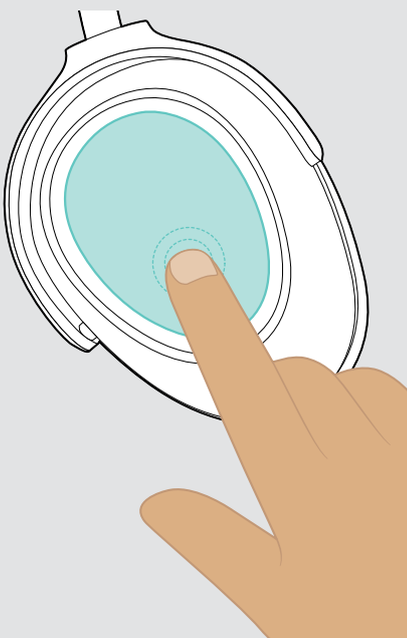
Übersicht der Headset-LEDs

○ ○ ○ ○ ○	<ul style="list-style-type: none"> • Headset verbunden • Headset ausgeschaltet
○ ○ ○ ○ ● 3x	<ul style="list-style-type: none"> • Headset schaltet sich ein • Bluetooth-Gerät gefunden • Eingehender Anruf
○ ○ ○ ○ ● 3x	<ul style="list-style-type: none"> • Headset schaltet sich aus • Headset von Mobilgerät/Dongle getrennt • Eingehender Anruf (Akku schwach)
○ ○ ● ○ ○	Headset im Kopplungs-Modus (Pairing): sucht nach Mobilgerät/Dongle
○ ○ ○ ○ ●	Akku schwach
○ ○ ○ ○ ●	Akkuladung zwischen 2 und 20%
○ ○ ○ ● ○	Akkuladung zwischen 21 und 40%
○ ○ ● ○ ○	Akkuladung zwischen 41 und 60%
○ ○ ● ○ ○	Akkuladung zwischen 61 und 80%
● ○ ○ ○ ○	Akkuladung zwischen 81 und 100%

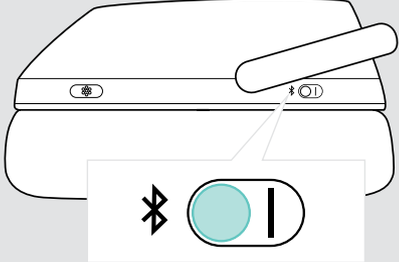
*Sobald das Headset mit einem Gerät verbunden ist, erlischt die LED.

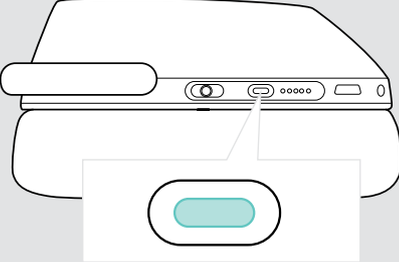
Übersicht der Bedienelemente am Headset

Ohrmuschel	Seite
<p>Headset einschalten</p> 	<p>Headset ausschalten</p> 
	12

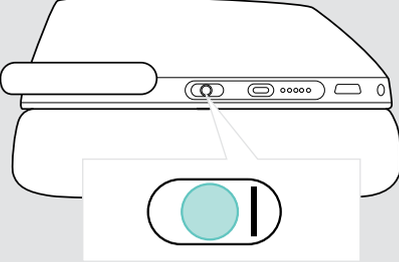
Touch-Pad	Tippen	Funktion	Seite
		Anruf annehmen	16
		2 Telefonate: Anruf annehmen & aktives Telefonat beenden	19
		Medienwiedergabe beginnen/anhalten	21
		TalkThrough ein-/ausschalten (ANC eingeschaltet)	15
		Aktives Telefonat halten (Pause) / gehaltenes Telefonat weiterführen	16
		2 Telefonate: Anruf annehmen & aktives Telefonat halten	19
		2 Telefonate: zwischen 2 Telefonaten umschalten	19
		Anruf abweisen	17
		Telefonat beenden	16
		2 Telefonate: Telefonat beenden & gehaltenes Telefonat weiterführen	19
		Aktiviert Sprachassistent	18
		Alexa aktivieren	
		Verbleibende Akkuladung abfragen	23
		Wischen	Funktion
	Mikrofon stummschalten	14	
	• zum vorherigen Titel wechseln • Wischen und halten: Titel zurückspulen*	21	
	Stummschaltung aufheben	14	
	Wischen und halten: Wahlwiederholung • zum nächsten Titel wechseln • Wischen und halten: Titel vorspulen*	21	
	Lautstärke erhöhen	13	
	Lautstärke reduzieren		

* Diese Funktionen werden nicht von allen verbundenen Bluetooth-Geräten unterstützt.

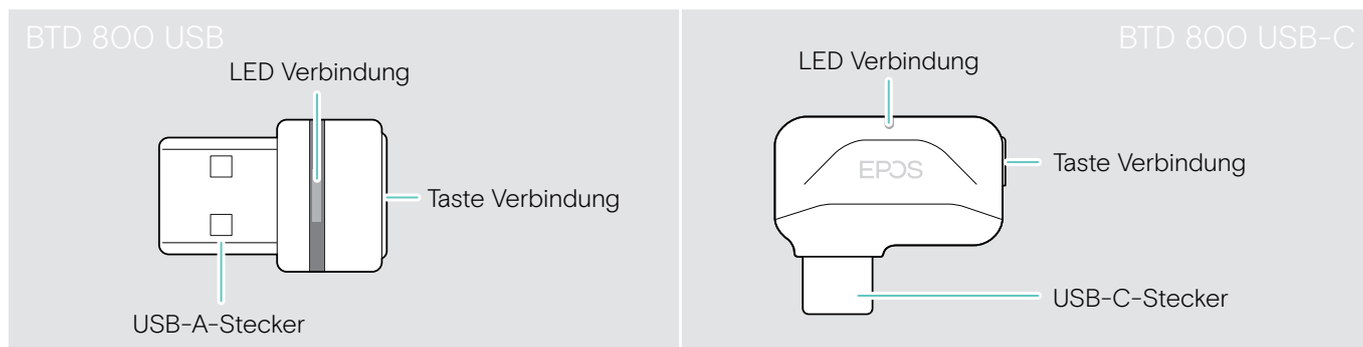
Schalter Bluetooth	Drücken	Funktion	Seite
		Bluetooth einschalten	12
		Bluetooth ausschalten	

Taste Teams/Koppeln	Drücken	Funktion	Seite
		Telefonat beginnen	16
		Microsoft Teams aufrufen	20
		Koppeln abbrechen (Pairing-Modus)	8
		Smart Control-App aufrufen*	11
		Aktiviert Cortana	18
	Headset mit Bluetooth-Gerät koppeln	8	
	Kopplungsliste löschen (Pairing-Modus)	30	

* Diese Funktionen werden nicht von allen verbundenen Bluetooth-Geräten unterstützt.

Schalter ANC	Drücken	Funktion	Seite
		ANC Maximal-Modus einschalten	14
		ANC Adaptiv-Modus einschalten; lässt sich via Smart Control-App anpassen	
		ANC ausschalten	

Übersicht des Dongles



Übersicht der Dongle-LEDs

		Dongle im Kopplungs-Modus (Pairing): sucht nach Headset
	3x	Koppeln (Pairing) erfolgreich
	3x	Koppeln (Pairing) fehlgeschlagen
	— —	Dongle stellt Verbindung zu Bluetooth-Gerät her
		Dongle und Bluetooth-Gerät sind verbunden
	— —	Eingehendes Telefonat
		<ul style="list-style-type: none"> Ausgehendes/aktives Telefonat Medienwiedergabe
		Mit Teams verbunden
— —	<ul style="list-style-type: none"> Teams Meldung Stellt Verbindung zu Teams her oder ruft Cortana auf 	
— —	Mikrofon des verbundenen Bluetooth-Geräts ist stummgeschaltet	

Übersicht der Dongle-Tasten

Taste Verbindung	Drücken	Funktion	Seite
		Dongle mit Headset koppeln	8
		Headset wieder verbinden	25
		Headset trennen	25

Übersicht der Piktogramme

	Taste kurz drücken		Hinweis: Gut zu wissen
	Taste 2-mal drücken		LED-Anzeigen
	Taste gedrückt halten		Sie hören eine Sprachmeldung

Erste Schritte

Headset mit Bluetooth®-Geräten koppeln (Pairing)



VORSICHT

Gefahr von Funktionsstörungen!

Die Funkwellen Ihres Mobilgeräts können empfindliche und ungeschützte Geräte in ihrer Funktion beeinträchtigen.

▷ Verwenden Sie die Bluetooth nur, wo es gestattet ist.

Das Headset erfüllt den Bluetooth-Standard 5.0. Bluetooth-Geräte müssen das Hands Free-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Audio Video Remote Control-Profil (AVRCP) oder Advanced Audio Distribution-Profil (A2DP) unterstützen.

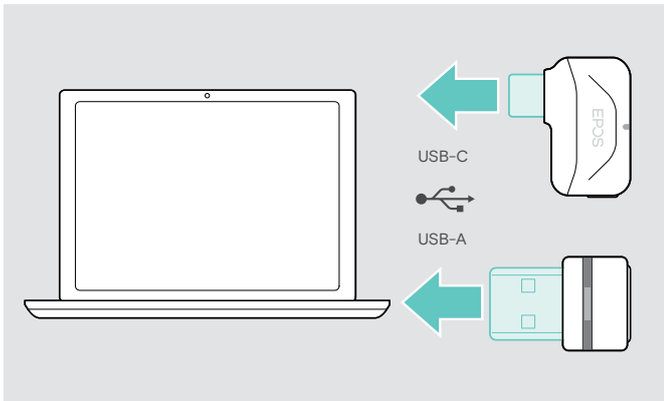


Um Daten via Bluetooth zu übertragen, müssen Sie das Headset zuerst mit einem kabellosen Gerät koppeln. Der mitgelieferte Dongle ist bereits mit dem Headset gekoppelt.

Das Headset kann bis zu acht gekoppelte Geräte speichern. Beim Koppeln eines neunten Geräts, wird das Gerät mit der ältesten Aktivität überschrieben. Um dieses Gerät später wieder zu verwenden, koppeln Sie es erneut.

Das Headset kann mit zwei der gekoppelten Geräte gleichzeitig verbunden werden. Um ein weiteres Gerät zu verbinden, trennen Sie eine der beiden bestehenden Verbindungen.

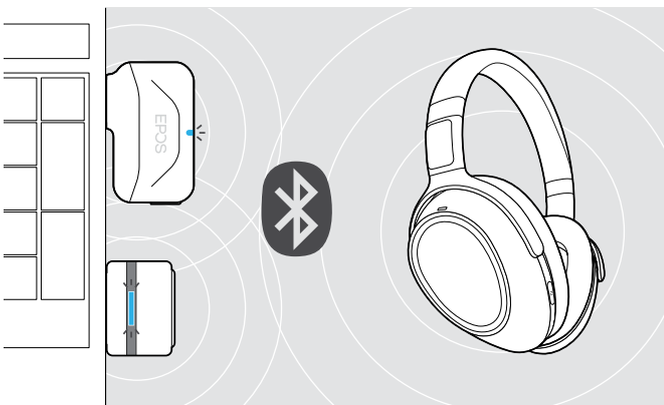
Headset über den Dongle verbinden



Um das Headset kabellos mit einem Computer zu verbinden, verwenden Sie den Dongle BTD 800 USB oder BTD 800 USB-C.

Der Dongle und das Headset sind bei Auslieferung als Bundle bereits miteinander gekoppelt.

- ▷ Schalten Sie das Headset ein (siehe Seite 12).
- ▷ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers.



Die Dongle-LED blinkt während der Suche blau und leuchtet bei erfolgreicher Verbindung zum Headset gedimmt blau.



Wenn Microsoft Teams bereits aufgerufen ist: Der Dongle verbindet sich automatisch mit Teams und leuchtet lila statt blau.



Der Dongle zeigt Teams-Meldungen an (siehe Seite 20).



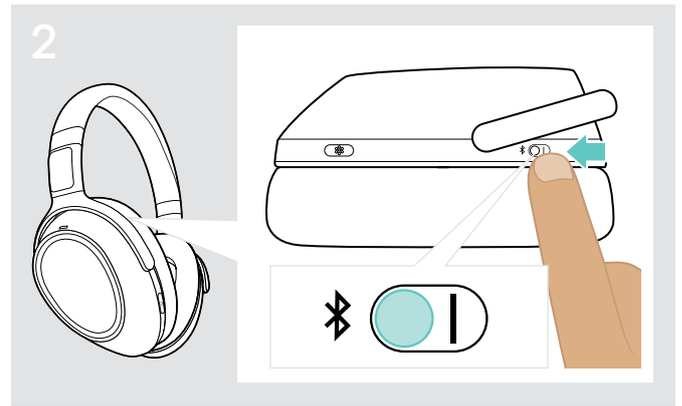
Um das Headset und den Dongle manuell zu koppeln, aktivieren Sie für beide den Pairing Modus:

- ▷ Halten Sie die Taste Power und die Taste am Dongle gedrückt, bis die LEDs blau und rot blinken. Sobald Dongle und Headset verbunden sind, leuchtet der Dongle gedimmt blau.

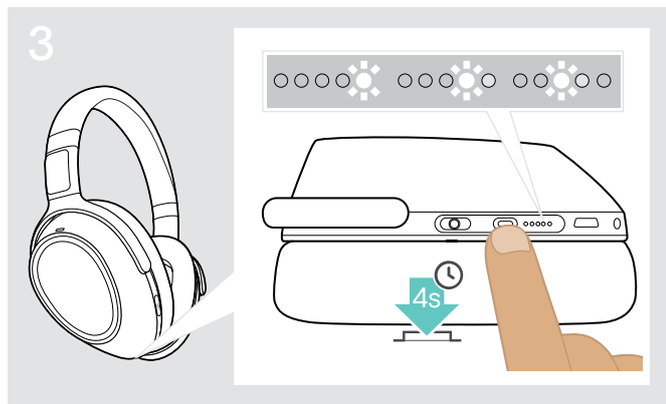
Headset über Bluetooth mit einem Mobilgerät koppeln (Pairing)



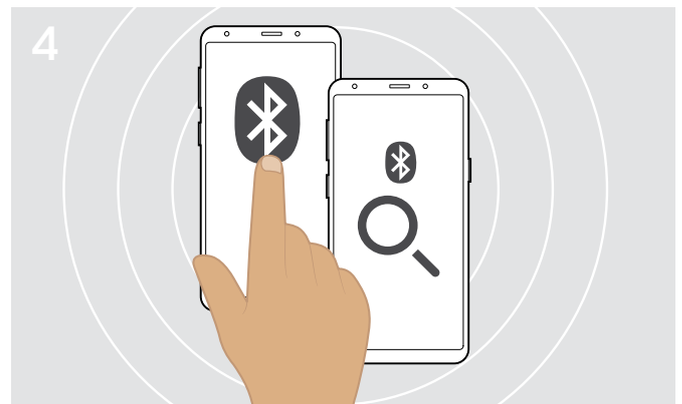
▷ Drehen Sie die Hörmuscheln, um das Headset einzuschalten.



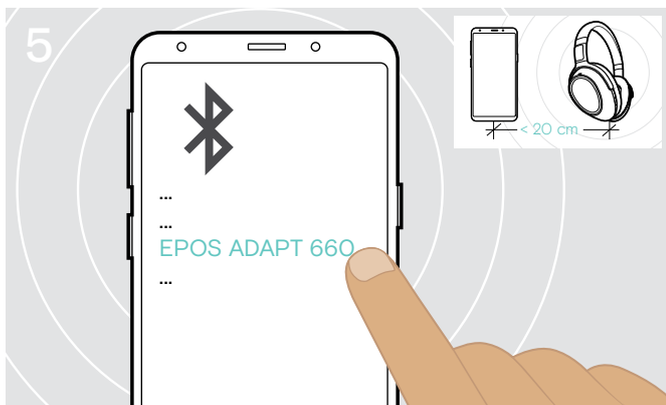
▷ Schalten Sie um auf die Position „I“, um Bluetooth zu aktivieren.



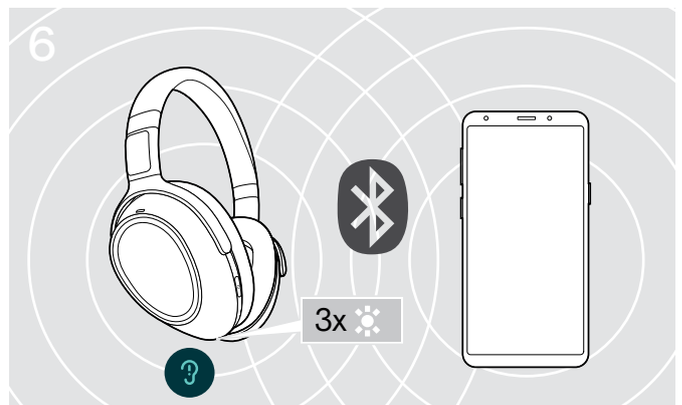
▷ Halten Sie die Taste Teams/Koppeln gedrückt, bis die LEDs nacheinander weiß aufleuchten. Das Headset befindet sich im Pairing-Modus.



▷ Schalten Sie Bluetooth an Ihrem Mobilgerät ein und starten Sie die Suche nach Bluetooth-Geräten – siehe Anleitung Ihres Mobilgeräts.



▷ Wählen Sie „EPOS ADAPT 660“ aus, um eine Bluetooth-Verbindung zum Headset herzustellen.



Eine LED blinkt bei erfolgreicher Verbindung 3-mal weiß. Die LEDs erlöschen.

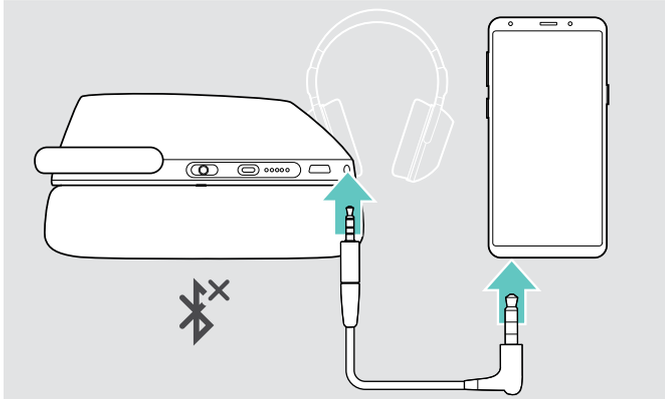


Um das Koppeln abzubrechen:

▷ Drücken Sie die Taste Teams/Koppeln.

Audiokabel verwenden

Verwenden Sie das Audiokabel zur Medienwiedergabe, wenn der Akku nahezu leer ist oder in Umgebungen, in denen die Bluetooth-Übertragung eingeschränkt bzw. nicht erlaubt ist. Bluetooth schaltet sich sofort aus, sobald das Audiokabel an das Headset angeschlossen wird.



- ▷ Stecken Sie den kleinen Klinkenstecker des Audiokabels mit der Audio-Buchse des Headsets. Bluetooth wird deaktiviert.
- ▷ Stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker in den Audioausgang Ihres Mobilgeräts.

Um das Audiokabel zu trennen:

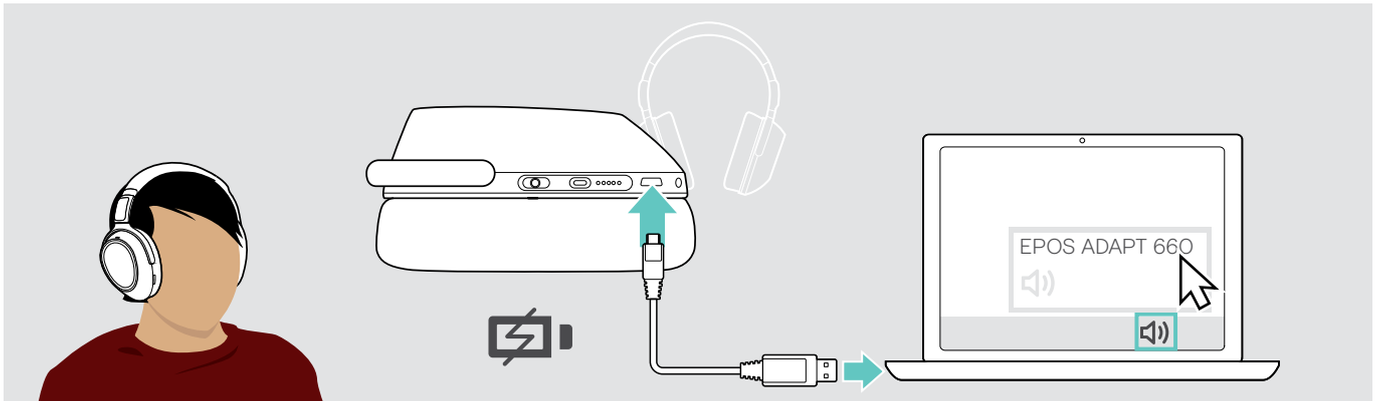
- ▷ Ziehen Sie den Stecker aus dem Headset und Ihrem Mobilgerät. Das Headset versucht sich automatisch mit verfügbaren, gekoppelten Bluetooth-Geräten zu verbinden.



Die aktive Geräuschunterdrückung (ANC) können Sie wie üblich nutzen (siehe Seite 14).

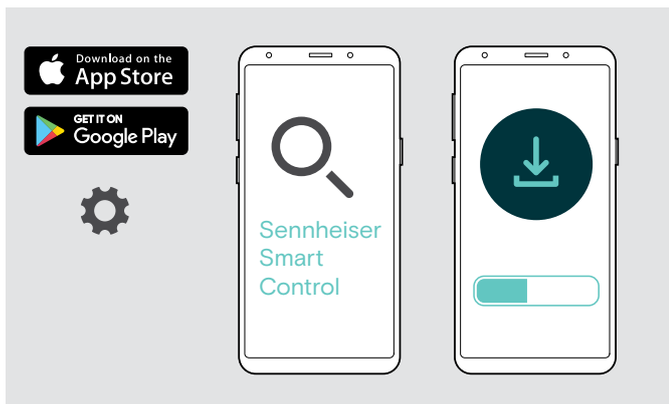
USB-Kabel verwenden

Verwenden Sie das USB-Kabel für Telefonate über Softphone oder zur Medienwiedergabe und zum Laden des Akkus.



- ▷ Verbinden das mitgelieferte USB-Kabel mit der USB-Buchse des Headsets und einer USB-Buchse an Ihrem Computer. Der Akku wird geladen – siehe Seite 22.
- ▷ Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol Ihres PCs und wählen Sie EPOS ADAPT 660.

Smart Control-App installieren



Mit der kostenlosen App **Smart Control** können Sie Ihr Headset konfigurieren und aktualisieren und haben zusätzliche Einstellmöglichkeiten.

- ▷ Öffnen Sie den App Store oder die Google Play-App auf Ihrem Mobilgerät.
- ▷ Suchen Sie nach „Sennheiser Smart Control“.
- ▷ Laden Sie die App herunter und installieren Sie diese.

Software EPOS Connect installieren



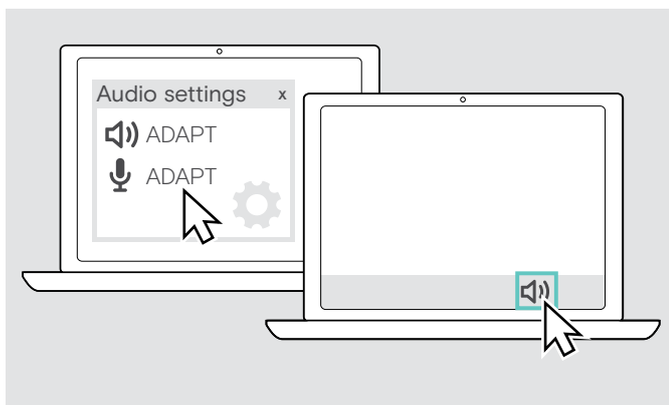
Mit der kostenlosen Software **EPOS Connect** können Sie Ihr Headset konfigurieren und aktualisieren und haben zusätzliche Einstellmöglichkeiten.

- ▷ Laden Sie die Software unter www.eposaudio.com/connect herunter.
- ▷ Installieren Sie die Software. Hierzu benötigen Sie Administrator-Rechte – wenden Sie sich in diesem Fall an Ihre IT-Abteilung.

Um Telefonate über den Computer zu führen:

- ▷ Installieren Sie ein Softphone (VoIP-Software) oder fragen Sie Ihren Administrator.

Sound-Einstellungen für das Headset ändern – Microsoft® Windows



Windows passt die Sound-Einstellungen gewöhnlich automatisch an, sobald Sie das Headset verbinden.

Wenn das Headset verbunden ist, aber kein Ton zu hören ist:

- ▷ Klicken Sie mit der rechten Maustaste das Lautsprecher-Symbol.
- ▷ Wählen Sie unter Ausgabe ADAPT 660 als Lautsprecher aus.
- ▷ Wählen Sie unter Eingabe ADAPT 660 als Mikrofon aus.

Headset verwenden



VORSICHT

Gefahr von Schäden am Gehör!

Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann zu dauerhaften Hörschäden führen.

- ▷ Stellen Sie eine niedrige Lautstärke ein, bevor Sie das Headset aufsetzen.
- ▷ Setzen Sie sich nicht ständig hoher Lautstärke aus.

Headset einschalten und verbinden



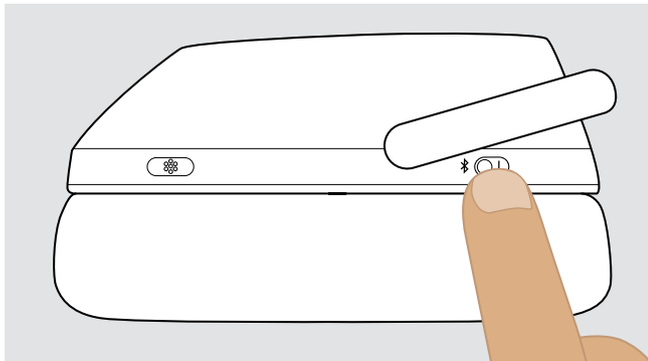
- ▷ Drehen Sie die Hörermuscheln, um das Headset einzuschalten.
Eine LED blinkt 3-mal weiß. Das Headset versucht sich automatisch mit verfügbaren, gekoppelten Bluetooth-Geräten zu verbinden.



Eine LED blinkt bei erfolgreicher Verbindung 3-mal weiß. Die LEDs erlöschen.

Bluetooth ein- / ausschalten

- ▷ Schalten Sie Bluetooth ein, um das Headset kabellos zu verwenden.



		Schaltet Bluetooth ein
		Schaltet Bluetooth aus

Headset ausschalten



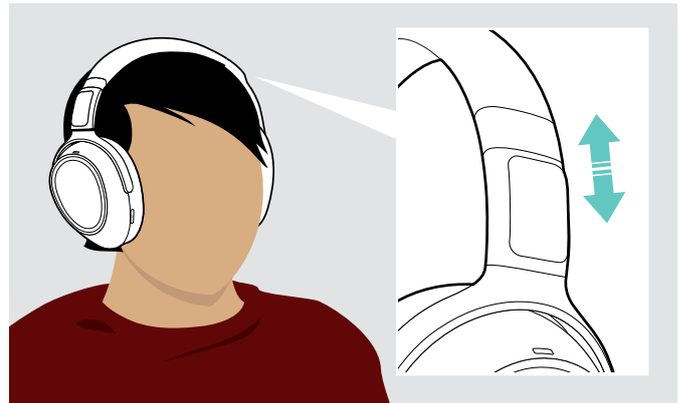
- ▷ Drehen Sie die Hörermuscheln, um das Headset auszuschalten.
Eine LED blinkt 3-mal rot. Die Lautstärkeeinstellungen werden beim Ausschalten des Headsets automatisch gespeichert.
- ▷ Laden Sie das Headset (siehe Seite 22).
ODER
- ▷ Verstauen Sie das Headset (siehe Seite 26).

Headset anpassen und tragen

Für eine gute Klangqualität und den bestmöglichen Tragekomfort, passen Sie das Headset an.



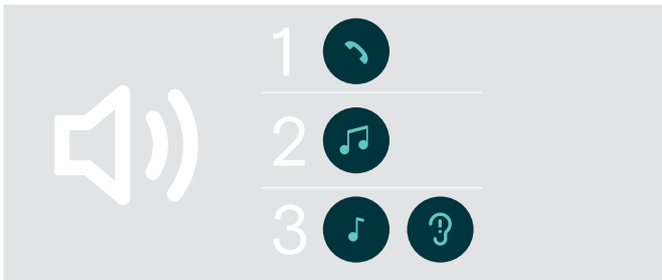
▷ Setzen Sie das Headset so auf, dass der Kopfbügel über Ihre Kopfmitte verläuft und die Seite mit der Markierung R auf dem rechten Ohr aufliegt.



▷ Stellen Sie das Headset so ein, dass

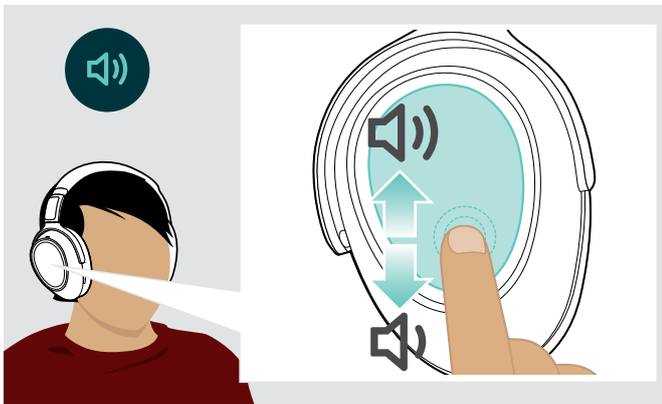
- die Ohrpolster Ihre Ohren vollständig umschließen,
- Sie einen gleichmäßigen Druck um Ihre Ohren herum spüren,
- der Kopfbügel auf dem Kopf aufliegt.

Lautstärke einstellen



Sie können die Wiedergabelautstärke für drei unterschiedliche Situationen getrennt voneinander einstellen:

1. Lautstärke für Telefonate: während eines Gesprächs
2. Lautstärke für Audio: während der Audioübertragung
3. Lautstärke für Klingelton, Töne und Sprachmeldungen: im Ruhemodus – kein Telefonat, keine Audioübertragung



▷ Wischen Sie nach oben oder unten, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu reduzieren. Je nach Länge der Wischbewegung verändern Sie die Lautstärke in kleineren (kurz wischen) oder größeren Schritten (langes Wischen).

Sie hören einen doppelten Ton bei Erreichen der minimalen und maximalen Lautstärke sowie lautere oder leisere Töne für die Signaltöne und Sprachmeldungen.

Um Ihr Gehör beim Wiedereinschalten zu schützen, werden sehr hohe Lautstärken beim Ausschalten auf eine moderate Lautstärke zurückgesetzt.

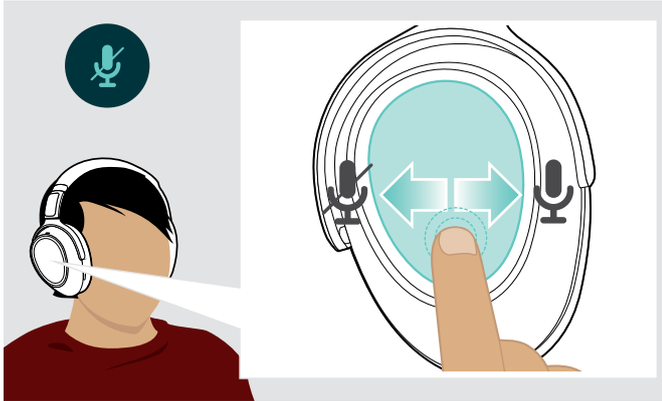
Alternativ können Sie die Lautstärke an Ihrem verbundenen Gerät einstellen.

Lautstärke des Headset-Mikrofons für Softphones einstellen



- ▷ Rufen Sie über Ihr verbundenes Gerät jemanden an, der Ihnen hilft, die Mikrofonlautstärke korrekt einzustellen
- ▷ Ändern Sie die Mikrofonlautstärke in Ihrer Softphone- und / oder Ihrer PC-Audio-Anwendung.

Mikrofon stummschalten



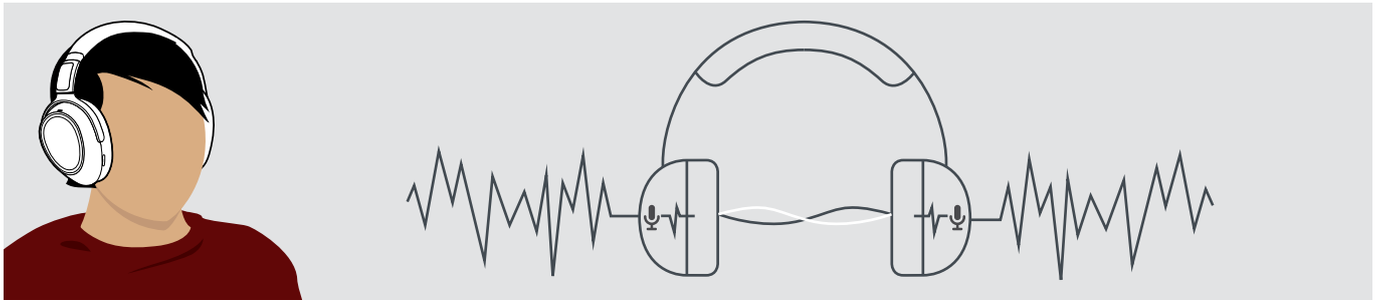
▷ Wischen Sie:

- zurück, um das Mikrofon stumm zu schalten oder
 - vorwärts, um die Stummschaltung aufzuheben.
- Sie hören einen Signalton.

Aktive Geräuschunterdrückung (ANC) verwenden

Dieses Headset ist mit einer aktiven Geräuschunterdrückung (Active Noise Cancellation – ANC) ausgestattet. Spezielle Mikrofone optimieren Sprache und verringern Hintergrundgeräusche.

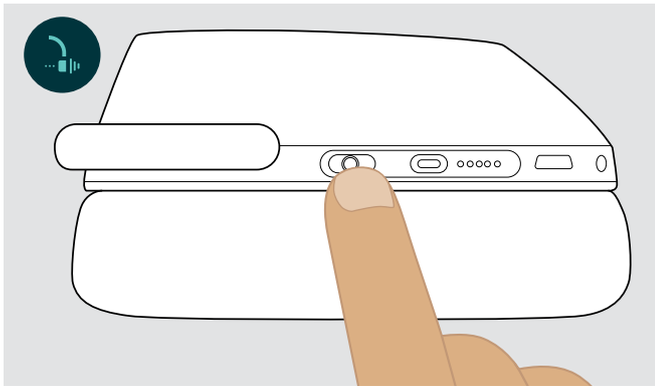
Ist „ANC Adaptiv“ aktiviert, passt sich die Geräuschunterdrückung zudem an die umgebenden Lärmverhältnisse an. Die aktive Geräuschunterdrückung ist hoch, wenn die Umgebung laut ist bzw. niedrig, wenn die Umgebung leise ist. Die Stärke der Geräuschunterdrückung lässt sich für „ANC Adaptiv“ über die Smart Control-App einstellen.



Wenn Sie sich in einer lauten Umgebung einen Raum der Stille schaffen möchten, können Sie das Headset – von allen Geräten getrennt – einfach als Lärmschutz verwenden, indem Sie die ANC-Geräuschunterdrückung aktivieren. Sie können ANC aktivieren, wenn der Akku ausreichend geladen und das Headset eingeschaltet ist.

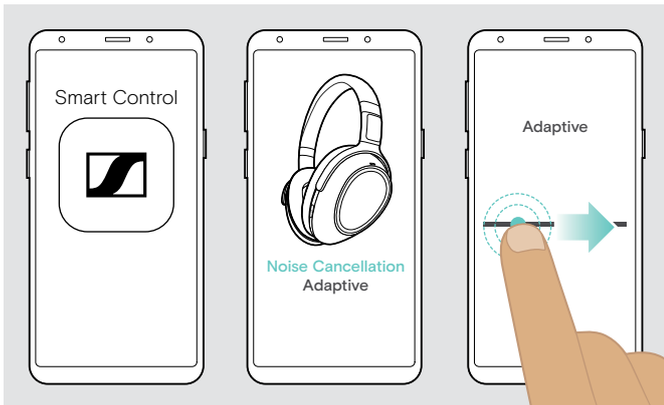
Gut zu wissen über ANC

- Konstante Geräusche wie brummende Motoren oder Lüfterrauschen werden unterdrückt
- Sprache oder hochfrequente Geräusche werden reduziert
- Tritt in sehr stillen Umgebungen ein leichtes Rauschen auf: Schalten Sie ANC aus.
- Treten ungewöhnliche Pfeif- oder Piepgeräusche auf: Setzen Sie den Kopfhörer ab und wieder auf und prüfen Sie den Sitz der Ohrmuscheln.



	ANC Maximal-Modus einschalten
	ANC Adaptiv-Modus einschalten; lässt sich via Smart Control-App anpassen
	ANC ausschalten

ANC Adaptiv individuell anpassen



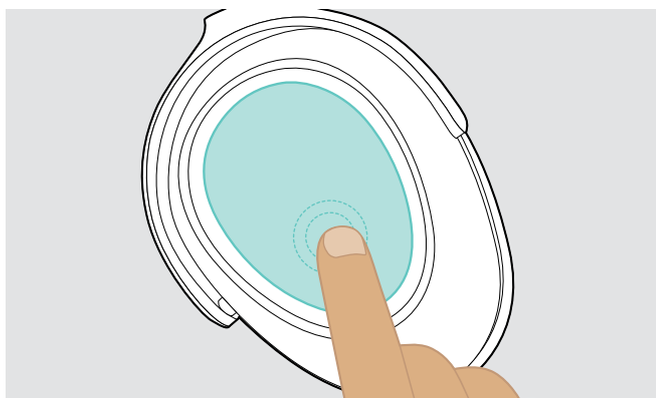
In der Smart Control-App können Sie verschiedene ANC-Einstellungen für Ihre aktuelle Anwendungssituation wählen.

So lassen sich z. B. tieffrequente Störgeräusche ausblenden, Windgeräusche minimieren oder ein eventuell auftretendes Druckgefühl auf den Ohren vermeiden.

- ▶ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▶ Öffnen Sie **Noise Cancellation**.
- ▶ Passen Sie die Stärke der Geräuschunterdrückung an.

TalkThrough aktivieren / deaktivieren

Mit der TalkThrough-Funktion können Sie auch bei aktivierter ANC-Funktion ungehindert mit Kollegen kommunizieren, ohne das Headset abzusetzen. Die Medienwiedergabe wird angehalten oder stummgeschaltet.

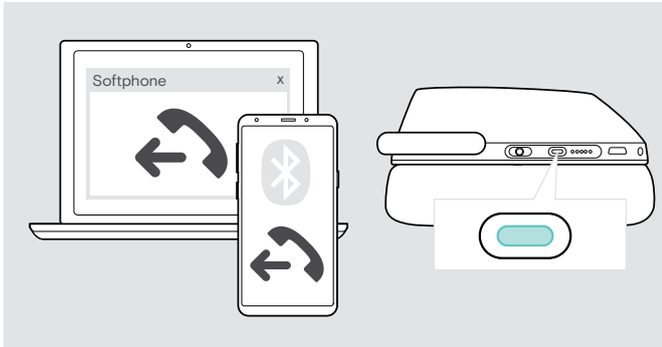



		Aktiviert / deaktiviert TalkThrough
---	---	-------------------------------------

Mit dem Headset telefonieren

Die folgenden Funktionen hängen vom verbundenen Gerät ab.

Einen Anruf tätigen



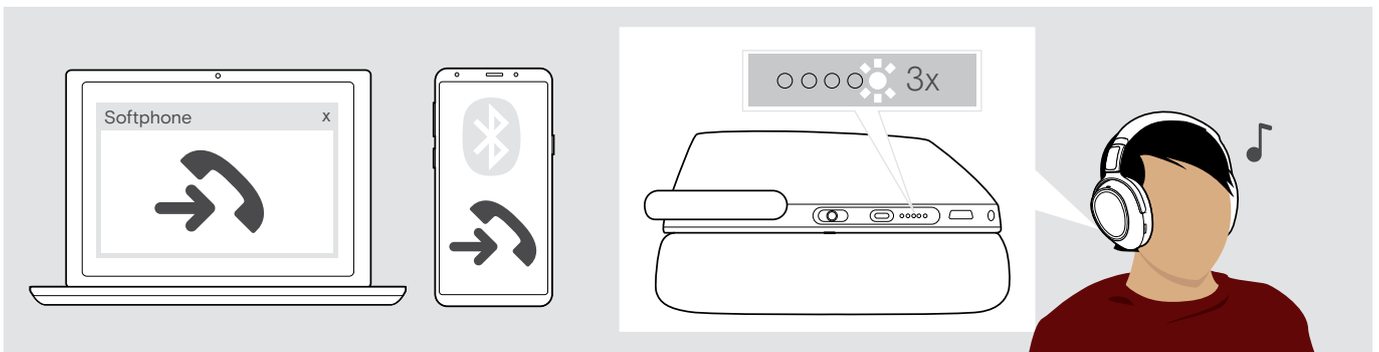
- ▷ Beginnen Sie den Anruf über Ihr verbundenes Gerät.
ODER
- ▷ Drücken Sie die Taste Teams/Koppeln, um einen Anruf über Ihr Softphone zu beginnen.

Wenn Ihr Telefonat nicht automatisch zum Headset weitergeleitet wird:

- ▷ Suchen Sie diese Funktion in der Anleitung Ihres verbundenen Geräts.

Einen Anruf annehmen / ablehnen / beenden

Wenn Sie einen Anruf erhalten, hören Sie einen Klingelton und die LED blinkt blau.



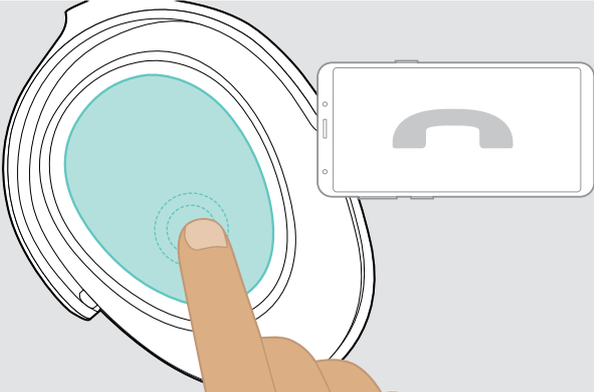
Telefonat annehmen / halten



Wenn **Smart Pause** aktiviert ist (siehe Seite 23):

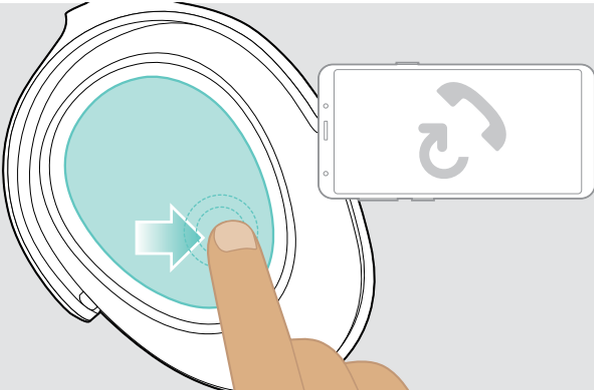
- ▷ Nehmen Sie das Headset von Ihrem Schreibtisch und setzen Sie es auf. Der Sensor registriert Bewegung und das eingehende Telefonat wird angenommen.
- ▷ Legen Sie das Headset hin. Das Telefonat wird gehalten (Pause)
- ▷ Setzen Sie das Headset auf, um das Telefonat fortzusetzen.

Telefonat abweisen / beenden



		Telefonat abweisen
		Telefonat beenden

Wahlwiederholung verwenden

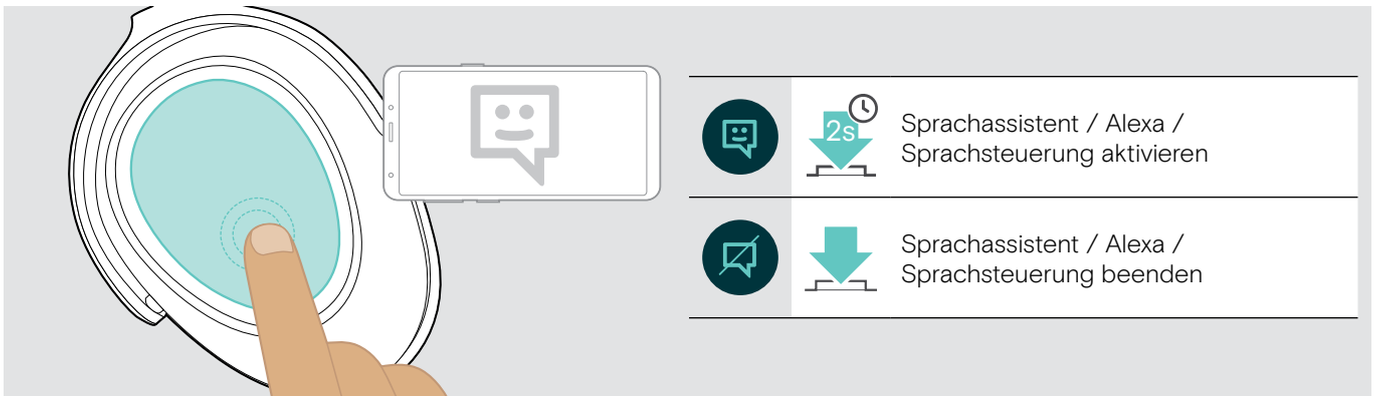


		Wischen und halten: Zuletzt angerufene Nummer wird erneut gewählt
---	---	---

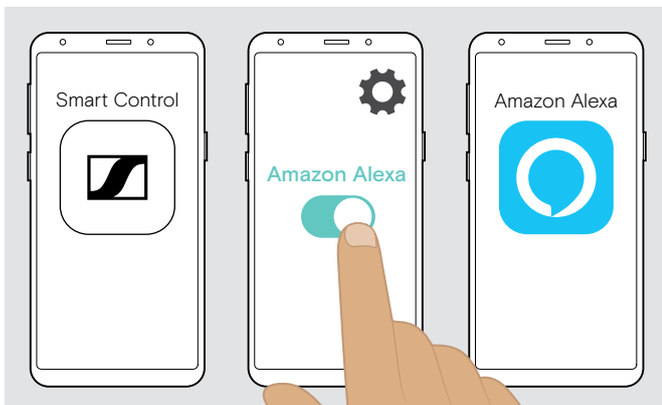
Sprachassistent / Alexa / Sprachsteuerung verwenden

Das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät wird für den Sprachassistenten bzw. die Sprachsteuerung verwendet.
Für Microsoft Cortana: siehe Seite 20.

Um Amazon Alexa als Sprachassistenten zu verwenden: Verbinden Sie das Headset mit der Amazon Alexa-App – siehe unten.



Headset mit Amazon Alexa verbinden



- ▷ Starten Sie die Smart Control-App an Ihrem Mobilgerät.
- ▷ Öffnen Sie die Einstellungen und aktivieren Sie Amazon Alexa für Ihr ADAPT 660-Headset.
- ▷ Starten Sie die Amazon Alexa-App und wählen Sie **Gerät hinzufügen**.
- ▷ Wählen Sie **ADAPT 660** aus der Liste gefundener Geräte aus, um das Headset mit Alexa zu verbinden.



Bildschirm-Meldungen führen Sie durch die Einstellungen.

Mehrere Anrufe verwalten



Sie können das Headset mit bis zu zwei über Bluetooth verbundene Geräte nutzen.

Zwei Telefonate können gleichzeitig verwaltet werden.

Wenn Sie während eines Telefonats angerufen werden, hören Sie einen Anklopfton.

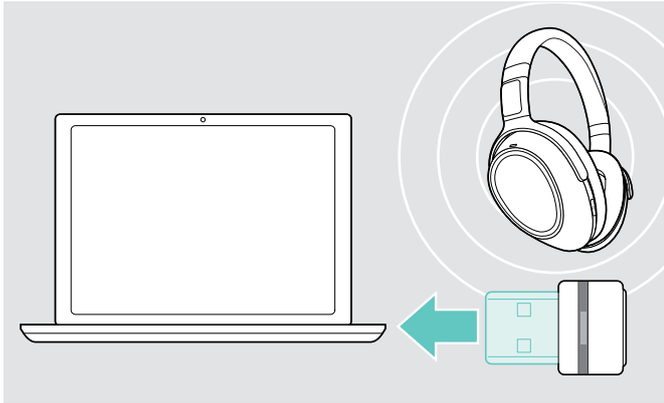
Zweiten Anruf annehmen / abweisen

Aktives Telefonat	2. gehaltenes Telefonat	
		Eingehenden Anruf annehmen und aktives Telefonat beenden
		Eingehenden Anruf annehmen und aktives Telefonat halten
		Anruf abweisen und aktives Telefonat weiterführen

Zwischen den Telefonaten umschalten (makeln) / Aktives Telefonat beenden

Aktives Telefonat	2. gehaltenes Telefonat	
		Aktives Telefonat halten und gehaltenes Telefonat annehmen
		Aktives Telefonat beenden und gehaltenes Telefonat annehmen

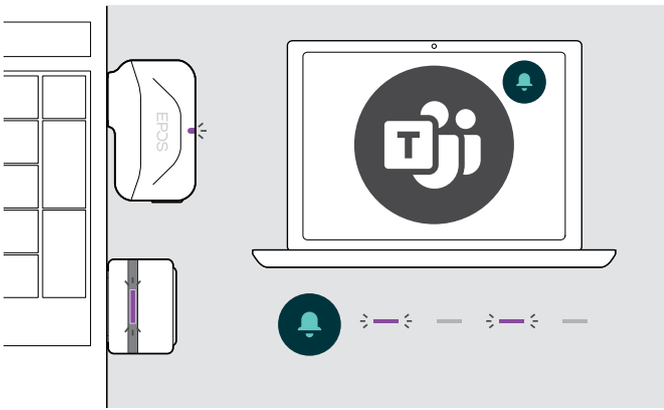
Headset und Dongle mit Microsoft® Teams / Cortana verwenden



Um das Headset mit Microsoft Teams und Cortana zu verwenden:

- ▶ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers (siehe Seite 8).
Sollte Microsoft Teams bereits laufen, wird die blaue LED automatisch lila.

Microsoft® Teams aufrufen und Meldungen prüfen



- ▶ Starten Sie Microsoft Teams auf Ihrem Computer. Der Dongle verbindet sich mit Microsoft Teams und die blaue LED wird lila.



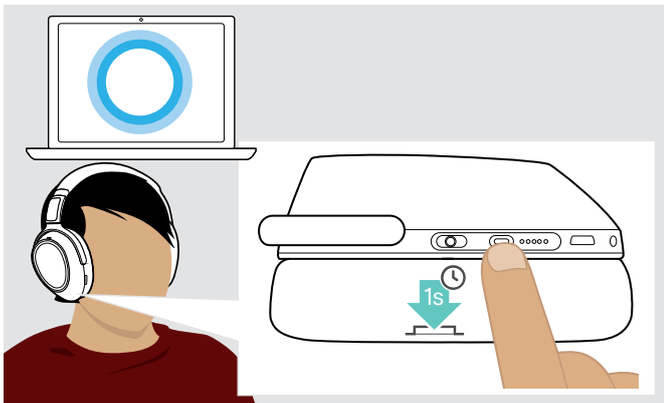
Die Dongle-LED pulsiert lila, um folgende zu Ereignisse zeigen:

- Teilnahme an einer Besprechung,
- Sprachnachricht,
- Versäumter Anruf

Um diese Ereignisse auf Ihrem Bildschirm anzuzeigen:

- ▶ Drücken Sie die Taste Abheben.

Microsoft® Cortana aktivieren und verwenden



Sie können Cortana – Microsofts persönliche, digitale Assistentin mit Spracheingabe-Technologie – über das Headset aktivieren und verwenden.

- ▶ Drücken Sie die Taste Teams/Koppeln. Die LED blinkt lila während Cortana aktiviert wird.



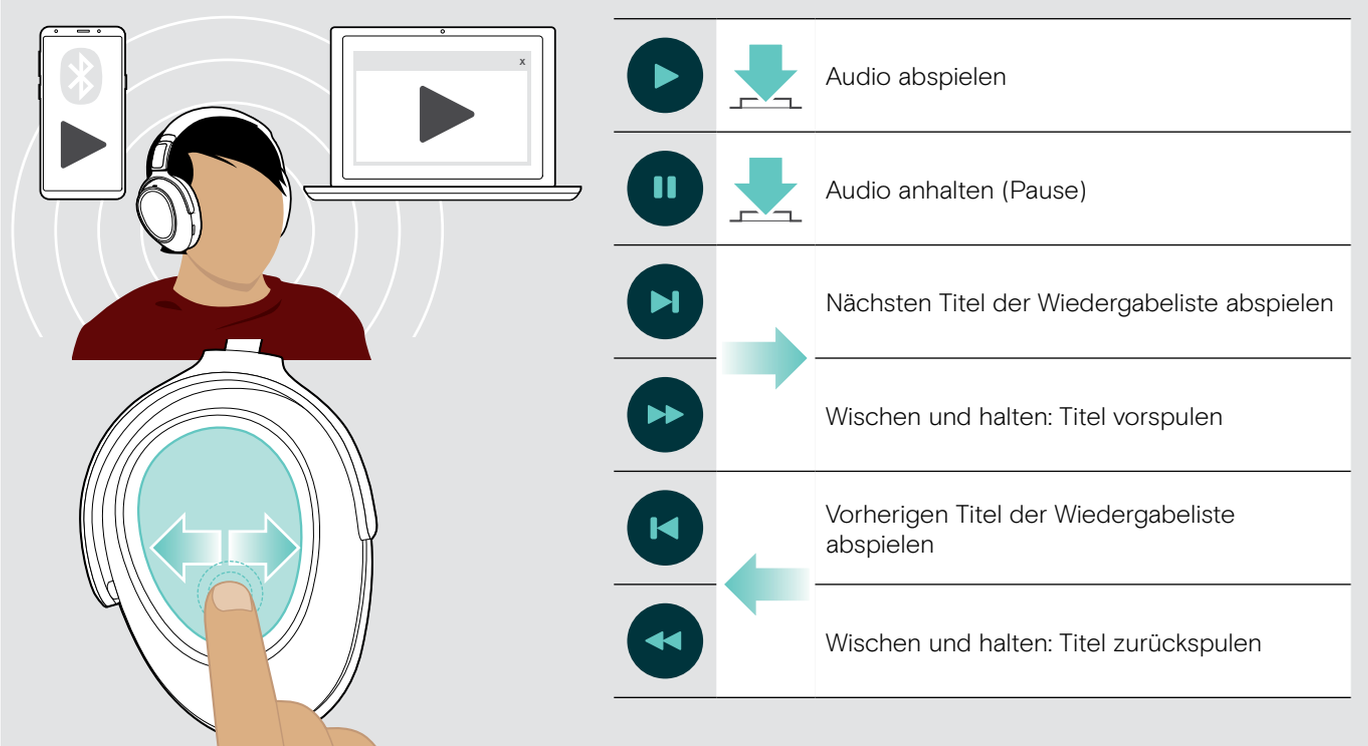
Die LED leuchtet lila.



Mit dem Headset Audio wiedergeben

Sie können Audio über ein verbundenes Gerät wiedergeben. Die folgenden Funktionen hängen vom verbundenen Gerät ab.

- ▷ Starten Sie die Medienwiedergabe am verbundenen Bluetooth-Gerät.
Die Dongle-LED leuchtet blau.



		Audio abspielen
		Audio anhalten (Pause)
		Nächsten Titel der Wiedergabeliste abspielen
		Wischen und halten: Titel vorspulen
		Vorherigen Titel der Wiedergabeliste abspielen
		Wischen und halten: Titel zurückspulen



Wenn Sie einen Anruf erhalten und annehmen, wird die Medienwiedergabe angehalten und nach dem Telefonat fortgesetzt – wenn die Funktion vom verbundenen Gerät unterstützt wird.

Wenn **Smart Pause** aktiviert ist (siehe Seite 23):



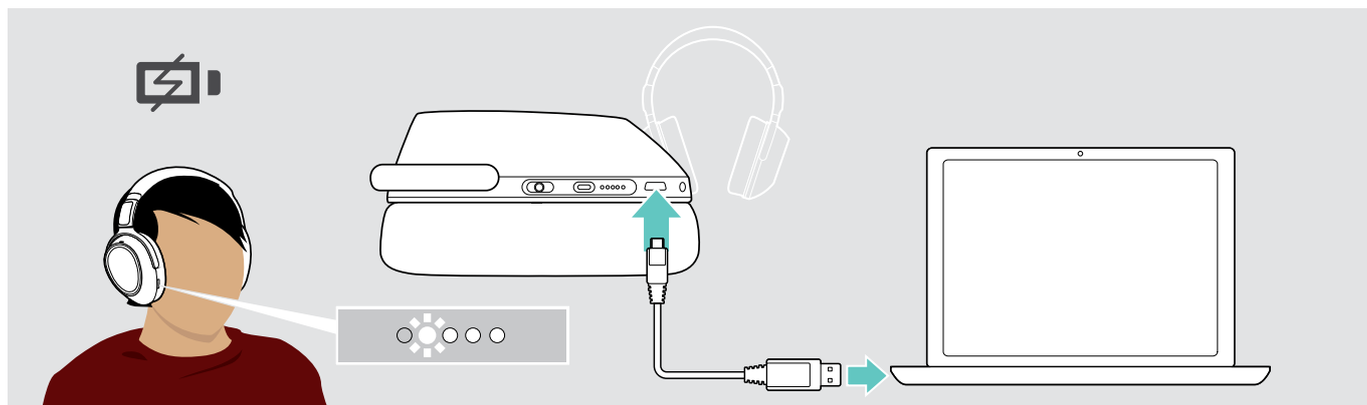
- ▷ Legen Sie das Headset hin, um die Medienwiedergabe anzuhalten.



- ▷ Setzen Sie das Headset auf, um die Medienwiedergabe fortzusetzen.

Weitere Funktionen

Headset-Akku laden



- ▶ Verbinden das mitgelieferte USB-Kabel mit der USB-Buchse des Headsets und einer USB-Buchse an Ihrem Computer. Der Akku wird geladen. Die LEDs des Headset-Akkus leuchten abhängig vom Ladezustand und erlöschen, sobald der Akku vollständig geladen ist.

LED	Akkuladung	LED	Akkuladung
	zwischen 81 und 100%		zwischen 21 und 40%
	zwischen 61 und 80%		zwischen 2 und 20%
	zwischen 41 und 60%		schwach: <2%

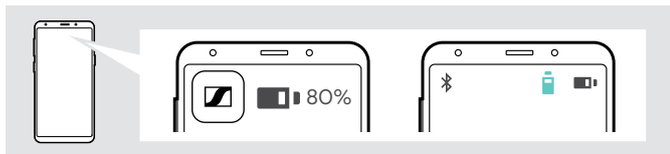
Um den Ladevorgang zu beenden:

- ▶ Trennen Sie das USB-Kabel vom Headset.



- Das Headset schaltet sich automatisch aus, wenn der Akku leer ist.
- Schalten Sie das Headset aus, um es schneller zu laden.

Verbleibende Akkulaufzeit abfragen

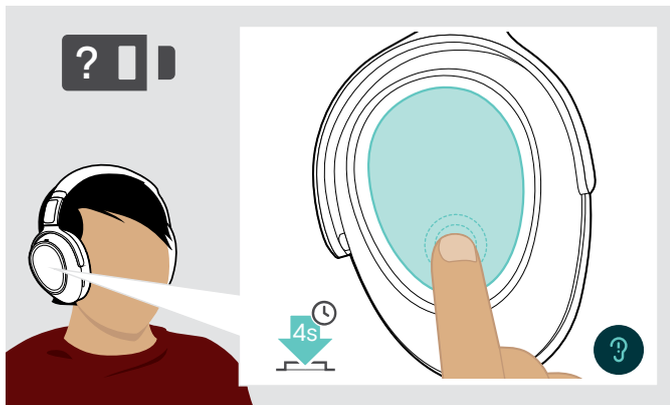


Die verbleibende Akkulaufzeit wird in der Smart Control-App angezeigt.

Einige Mobilgeräte zeigen den Ladezustand des Headset-Akkus an.

Sie können Sie die verbleibende Akkulaufzeit zu einem beliebigen Zeitpunkt abfragen – außer während eines Telefonats:

▶ Tippen und halten Sie den Finger auf dem Touch-Pad bis Sie eine Sprachmeldung hören.



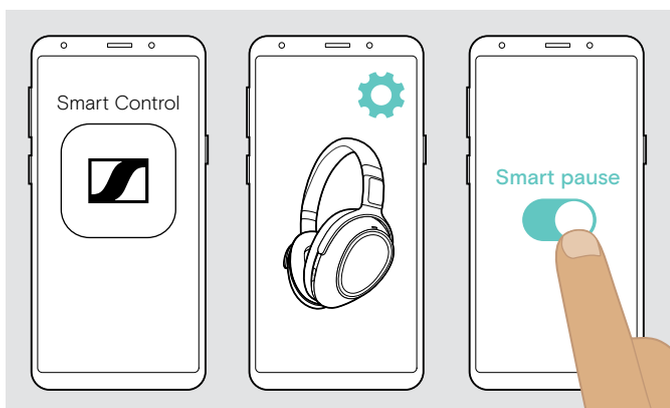
LED	Verbleibende Akkulaufzeit
	mehr als 80%
	mehr als 60%
	mehr als 40%
	mehr als 20%
	mehr als 2%



Fällt die verbleibende Akkulaufzeit unter 2%, blinkt die LED rot und Sie hören mehrmals die Sprachmeldung „Recharge headset“.

Smart Pause-Funktion aktivieren / deaktivieren

Das Headset ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet, der die Änderung in oder aus der Ruhelage registriert. Smart Pause ist werkseitig deaktiviert.



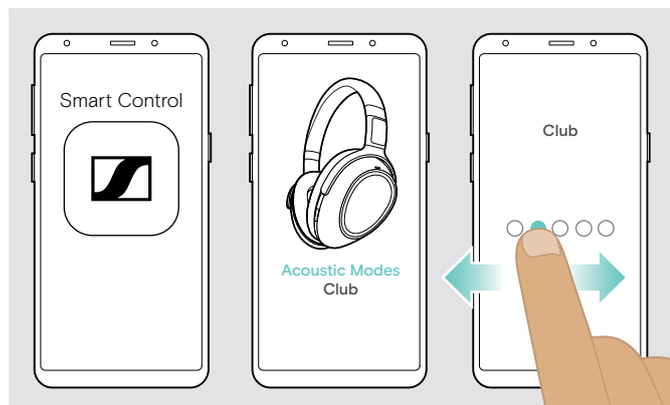
Folgende Funktionen können Sie nutzen:

- Medienwiedergabe pausiert, wenn Sie das Headset absetzen und wird fortgesetzt, wenn Sie es wieder aufsetzen.
- Ein Telefonat wird angenommen, wenn Sie das Headset aufsetzen
- ein Telefonat wird gehalten, wenn Sie im Gespräch das Headset absetzen und fortgesetzt, wenn Sie es wieder aufsetzen.

- ▶ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▶ Gehen Sie in die Einstellungen.
- ▶ Aktivieren oder deaktivieren Sie **Smart Pause**.

Klangeffekt ändern

Mit diesen Einstellungen können Sie die Audioqualität weiter verbessern und an spezielle Genres oder Kategorien anpassen.



Die Klangeffekte werden automatisch aktiviert, sobald Headset und Mobilgerät über Bluetooth oder USB-Kabel verbunden sind.

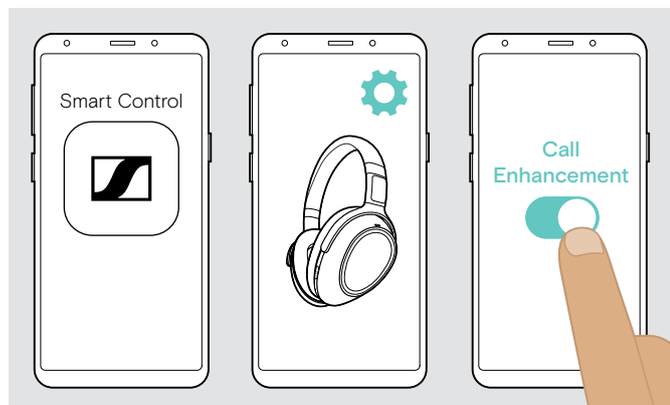


Um die Klangeffekte zu ändern:

- ▷ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▷ Tippen Sie auf **Akustische Modi**.
- ▷ Wischen Sie zu Ihrem Modus – siehe Tabelle unten.
- ▷ Gehen Sie zurück zum Startbildschirm, um die Einstellung für die App und das Headset zu speichern.

Modus	Bedeutung
Neutral	neutrale Einstellung
Club	für mehr Raumeindruck
Film	für aufregende Unterhaltung
Sprache	für bessere Sprachverständlichkeit z. B. Podcasts oder Hörbücher
Regisseur	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Tippen Sie auf Anpassen, um individuelle Einstellungen vorzunehmen: <ul style="list-style-type: none"> • Boost: hebt bestimmte Frequenzbereiche an • Spatial: simulierte virtuelle externe Lautsprecher • Reverb: simuliert einen virtuellen Raum • DLC: dynamische Lautstärkeanpassung (dynamic level control)

Anrufverbesserung aktivieren / deaktivieren



Diese Funktion gibt die Stimme Ihres Gesprächspartners so natürlich wieder, dass der Eindruck entsteht, die Person befinde sich im selben Raum und nicht am anderen Ende der Leitung.



- ▷ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▷ Gehen Sie in die Einstellungen.
- ▷ Aktivieren oder deaktivieren Sie **Anrufverbesserung**.

Mithörton (Sidetone) einstellen



Der Sidetone (Mithörton) ist das hörbare Feedback Ihrer eigenen Stimme während eines Telefonats.



- ▷ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▷ Gehen Sie in die Einstellungen.
- ▷ Schieben Sie den Regler auf die gewünschte Stärke für den Mithörton.



Sie können diese Einstellungen auch über EPOS Connect ändern.

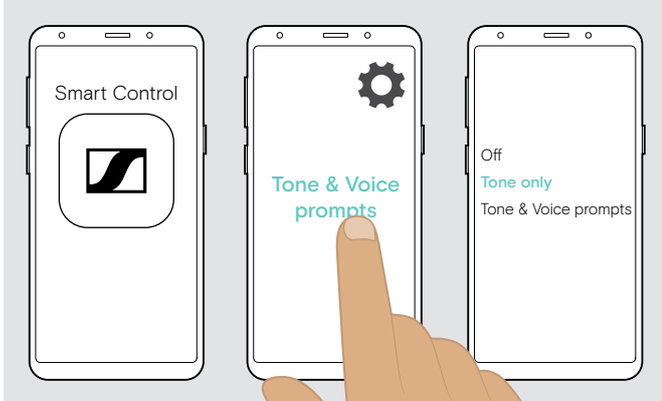
Sprachmeldungen aktivieren / deaktivieren und Sprache ändern

Sie können die Sprachmeldungen, Töne und die Sprache über die Smart Control-App ändern.



Sie können diese Einstellungen auch über EPOS Connect ändern.

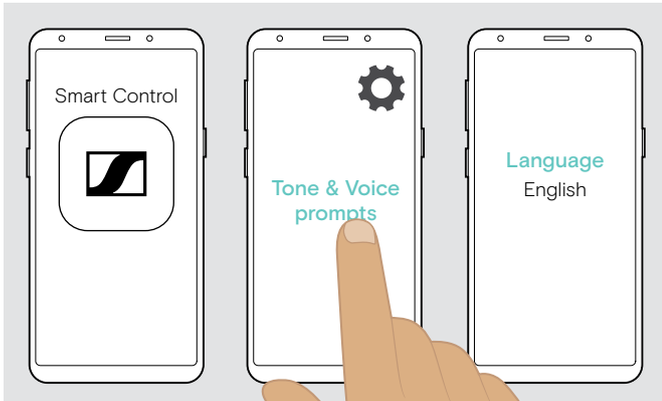
Sprachmeldungen aktivieren / deaktivieren



Werkseitig ist für die Sprachmeldungen Englisch eingestellt.

- ▷ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▷ Gehen Sie in die Einstellungen.
- ▷ Tippen Sie auf **Hinweistöne & Sprachmeldungen**.
- ▷ Tippen Sie auf:
 - **Aus**
Töne und Sprachmeldungen deaktivieren (einige Ausnahmen z. B. Akku leer)
 - **Nur Hinweistöne**
Sprachmeldungen deaktivieren
 - **Sprachmeldungen & Hinweistöne**
Töne und Sprachmeldungen aktivieren

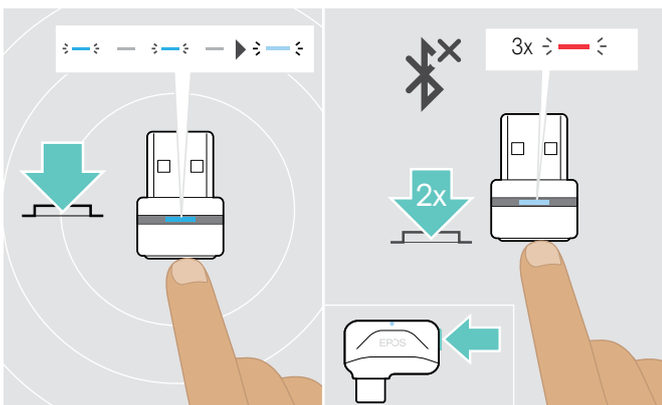
Sprache für die Sprachmeldungen ändern



Werkseitig ist für die Sprachmeldungen Englisch eingestellt.

- ▷ Starten Sie die Smart Control-App.
- ▷ Gehen Sie in die Einstellungen.
- ▷ Tippen Sie auf **Hinweistöne & Sprachmeldungen**.
- ▷ Tippen Sie auf **Sprache der Sprachmeldungen** und wählen Sie gewünschte Sprache aus der Liste aus.

Bluetooth-Verbindung via Dongle wiederherstellen / trennen



Bluetooth wieder verbinden

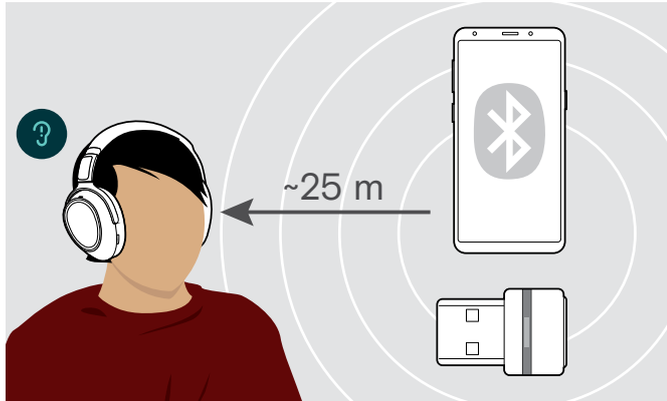
- ▷ Drücken Sie die Taste am Dongle.
Der Dongle blinkt blau und leuchtet dann gedimmt.

Bluetooth trennen

- ▷ Drücken Sie 2-mal die Taste am Dongle.
Bluetooth wird getrennt. Die LED blinkt 3-mal rot.

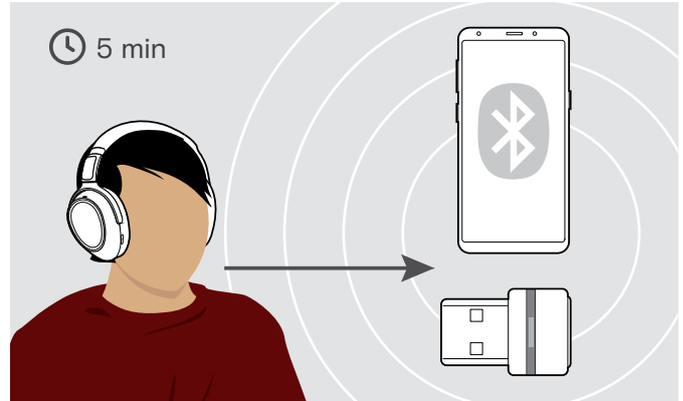
Wenn Sie die Bluetooth-Reichweite verlassen

Die Reichweite zwischen Headset und Bluetooth-Gerät ist geräteabhängig. Die Reichweite hängt von Umgebungsbedingungen ab, wie z. B. der Dicke und Zusammensetzung von Wänden. Bei direkter Sichtverbindung beträgt die Reichweite der meisten Bluetooth-Geräte bis zu 25 Metern.



Wenn sich die Audioqualität z. B. während eines Telefonats verschlechtert oder die Verbindung vollständig abbricht:

- ▷ Begeben Sie sich zurück in die Funkreichweite des Bluetooth-Geräts.



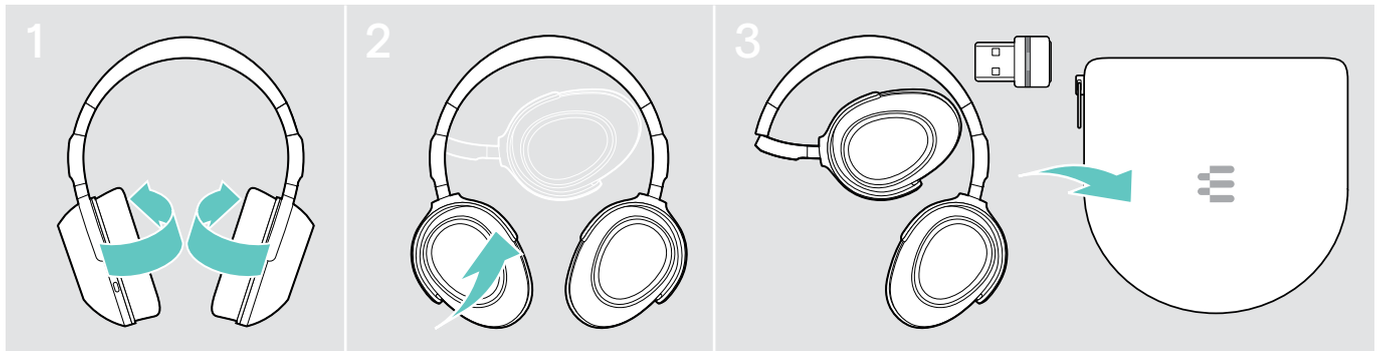
Wenn Sie sich **innerhalb von 5 Minuten** wieder in Bluetooth-Reichweite befinden, wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt.

Nach **mehr als 5 Minuten** stellen Sie die Verbindung manuell wieder her:

- ▷ Schalten Sie das Headset aus und wieder ein.



Headset aufbewahren und transportieren



Um Kratzer oder Kerben am Headset zu vermeiden:

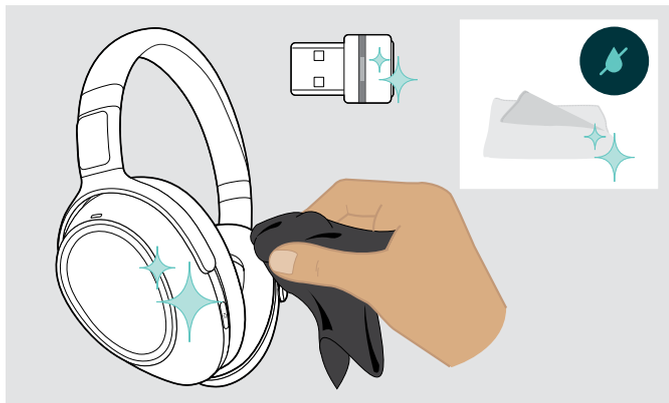
- ▷ Klappen Sie die Hörermuscheln nach innen in Richtung des Kopfbügels.
- ▷ Stecken Sie das Headset in die Tasche, wenn Sie es nicht benutzen oder transportieren. Bewahren Sie es an einem sauberen und trockenen Ort auf.

Wenn Sie das Headset längere Zeit nicht benutzen:

- ▷ Laden Sie den Akku alle 3 Monate für ca. 1 Stunde.

Produkte pflegen und Firmware aktualisieren

Produkte reinigen



VORSICHT

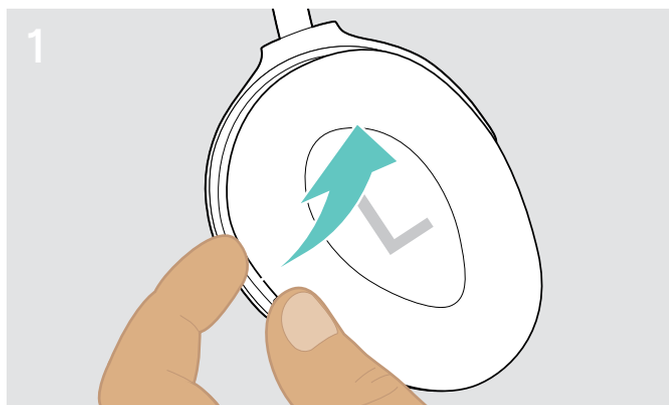
Flüssigkeit kann die Elektronik des Produkts zerstören!

Sie kann in das Gehäuse des Produkts eindringen und einen Kurzschluss in der Elektronik verursachen.

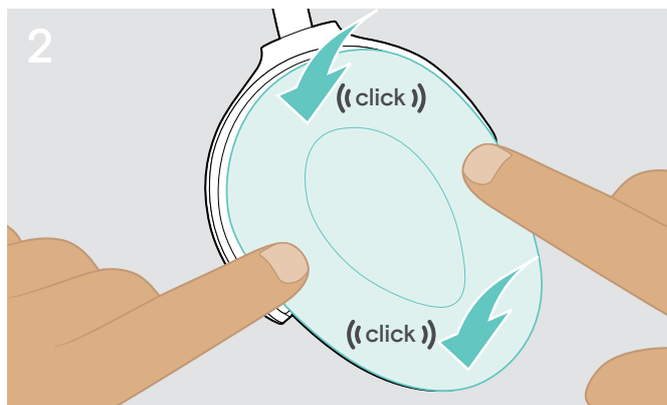
- ▷ Halten Sie Flüssigkeiten jeglicher Art von diesem Produkt fern.
 - ▷ Verwenden Sie auf keinen Fall Löse- oder Reinigungsmittel.
-
- ▷ Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem trockenen Tuch.

Ohrpolster austauschen

Aus hygienischen Gründen sollten Sie Ihre Ohrpolster von Zeit zu Zeit austauschen. Ersatz-Ohrpolster können Sie bei Ihrem EPOS-Partner erwerben.



- ▷ Greifen Sie von außen unter den Ring des Ohrpolsters und ziehen Sie es von den Haken der Hörermuschel ab.



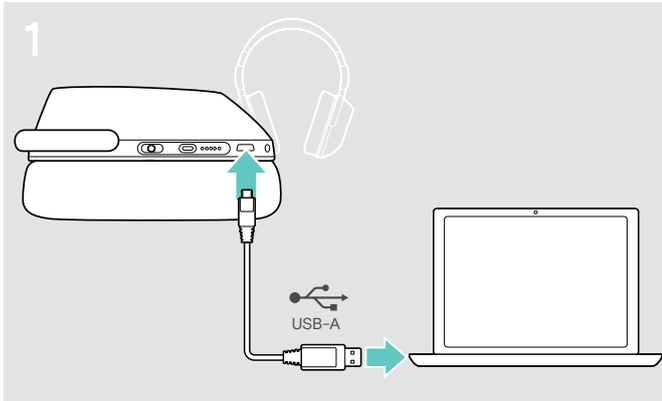
- ▷ Setzen Sie das neue Ohrpolster auf den oberen und unteren Haken auf und drücken Sie es rundum fest an.

Firmware der Produkte aktualisieren

Um die installierte Firmware zu aktualisieren:

- ▶ Installieren Sie die kostenlose Software **EPOS Connect** (siehe Seite 10).

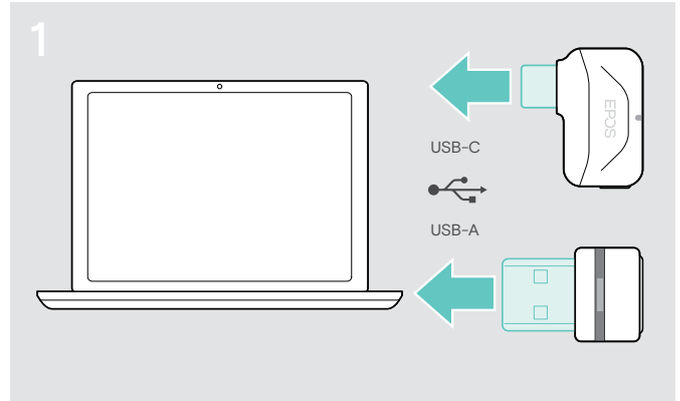
Firmware des Headsets aktualisieren



- ▶ Verbinden Sie das Headset über das USB-Kabel mit Ihrem Computer. Die LEDs leuchten.



Firmware des Dongles aktualisieren



- ▶ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers. Die LED leuchtet.
- ▶ Starten Sie **EPOS Connect**. Ist eine neue Firmware verfügbar, werden Sie von der Software durch die Aktualisierung geführt.

Akku des Headsets austauschen lassen / entnehmen

Der Akku darf ausschließlich in einem EPOS Service-Center ausgetauscht oder entnommen werden.

- ▶ Setzen Sie sich mit Ihrem EPOS Service-Center in Verbindung, wenn der Akku gewechselt muss. Den EPOS-Partner Ihres Landes finden Sie unter www.eposaudio.com.

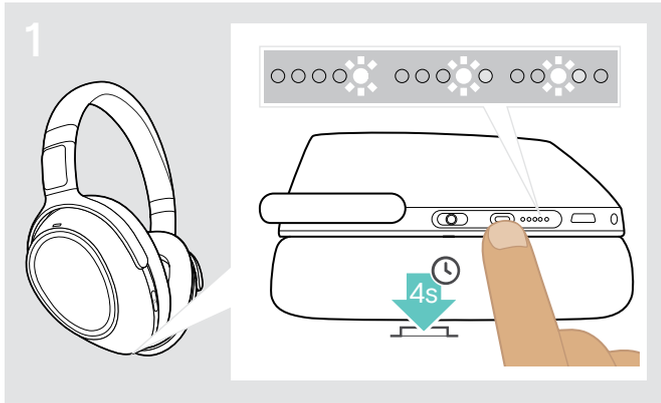
Nach Ablauf der Garantiezeit können Sie die Akkus in qualifizierten Fachwerkstätten ersetzen oder entnehmen lassen.

Wenn Störungen auftreten

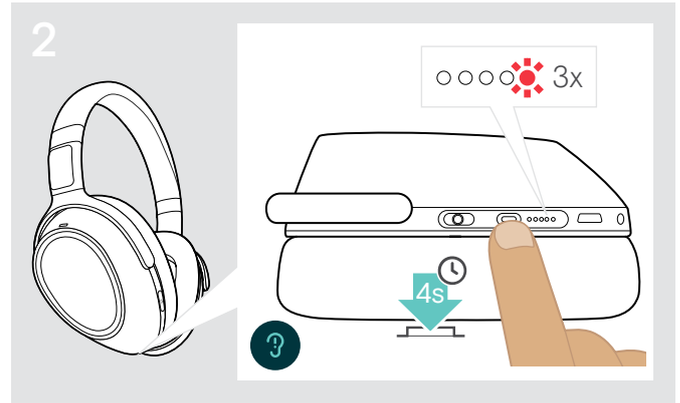
Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe	Seite
Headset lässt sich nicht einschalten	Akku leer	▷ Laden Sie den Headset-Akku.	22
Geräuschunterdrückung (ANC) lässt sich nicht einschalten	Akku leer	▷ Laden Sie den Headset-Akku.	22
	Headset ausgeschaltet	▷ Schalten Sie das Headset ein.	12
Kein Audiosignal oder Audiounterbrechungen	Headset nicht mit Bluetooth-Gerät gekoppelt	▷ Koppeln Sie das Headset.	8
	Lautstärke zu gering eingestellt	▷ Erhöhen Sie die Lautstärke.	13
	Headset ausgeschaltet	▷ Schalten Sie das Headset ein.	12
	Computer: Headset nicht als Audiogerät gewählt	▷ Passen Sie die Sound-Einstellungen Ihres Computers an.	11
Headset lässt sich nicht über Bluetooth verbinden	Headset nicht gekoppelt (Pairing)	▷ Koppeln Sie das Headset mit einem Bluetooth-Gerät (dabei max. 20 cm Abstand zwischen den Geräten).	-
		▷ Überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät das HF oder HS-Protokoll unterstützt.	-
	Bluetooth am Headset ausgeschaltet	▷ Schalten Sie Bluetooth ein.	12
	Bluetooth am Mobilgerät ausgeschaltet	▷ Schalten Sie Bluetooth ein.	-
	Dongle nicht eingesteckt	▷ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers.	8
Microsoft Teams funktioniert nicht: LED leuchtet blau statt lila	Dongle oder Microsoft Teams gestört	▷ Ziehen Sie den Dongle heraus und stecken Sie diesen erneut ein.	-
		▷ Starten Sie Teams an Ihrem Gerät erneut.	-
Quittungstöne statt Sprachmeldungen	Sprachmeldungen deaktiviert	▷ Aktivieren Sie die Sprachmeldungen.	25
Headset lässt sich nicht über Smart Pause-Gesten steuern	Smart Pause ist standardmäßig deaktiviert	▷ Aktivieren Sie Smart Pause in der Smart Control-App.	23
	Smart Pause ist möglicherweise nicht kompatibel mit Ihrem Media-Player	▷ Verwenden Sie einen anderen Media-Player oder eine andere Streaming-App.	-
Headset oder Dongle reagiert auf keinerlei Tastendruck	Software- oder Hardwarefehler	▷ Schalten Sie das Headset aus und wieder ein.	12
		▷ Ziehen Sie den Dongle heraus und stecken Sie ihn erneut ein.	8
		▷ Löschen Sie die Kopplungsliste des Headsets.	30
		▷ Löschen Sie die Kopplungsliste des Dongles.	30

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem EPOS-Partner auf, wenn mit Ihrem Produkt Probleme auftreten, die nicht in der Tabelle stehen bzw. sich nicht mit den genannten Lösungsvorschlägen beheben lassen. Den Partner Ihres Landes finden Sie auf www.eposaudio.com.

Kopplungsliste des Headsets löschen (Reset)

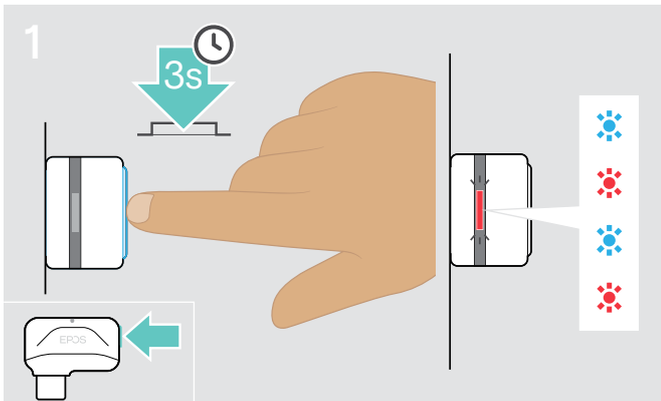


- ▶ Halten Sie die Taste Teams/Koppeln gedrückt, bis die LEDs nacheinander weiß aufleuchten. Das Headset befindet sich im Pairing-Modus.

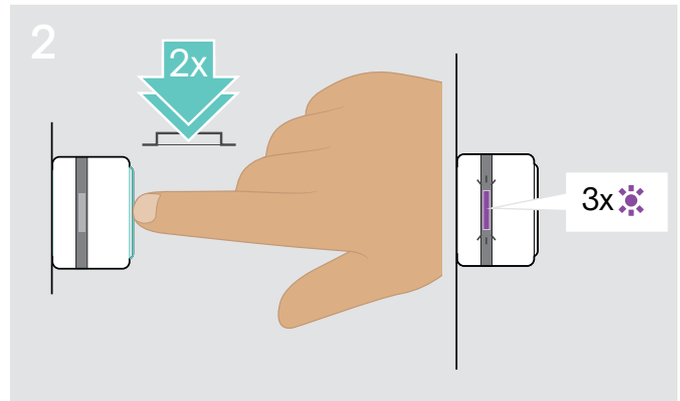


- ▶ Halten Sie die Taste Teams/Koppeln gedrückt, bis die LED 3-mal rot blinkt. Die Kopplungsliste wird gelöscht. Das Headset sucht automatisch nach Bluetooth-Geräten zum Koppeln - Pairing: siehe Seite 8.

Kopplungsliste des Dongles löschen (Reset)



- ▶ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers.
- ▶ Halten Sie die Taste gedrückt, bis die LED blau und rot blinkt.



- ▶ Drücken Sie 2-mal auf die Taste. Die LED blinkt 3-mal lila. Die Kopplungsliste wird gelöscht. Der Dongle sucht automatisch nach Bluetooth-Geräten zum Koppeln - Pairing: siehe Seite 8.

Technische Daten

Headset – Allgemein

Trageart	Ohrumschließend, binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Abmessungen (B x H x T)	63 x 136 x 174 mm
Gewicht	227 g
Wandlerprinzip	Dynamisch, geschlossen
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 5.0 • Audiokabel (2,5-mm- und 3,5-mm-Klinkenstecker) • USB-Kabel mit Micro-USB-Anschluss
Unterstützte Bluetooth-Profile	Hands-Free Profile (HFP), Headset Profile (HSP), AudioVideo Remote Control Profile (AVRCP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
Unterstützte Codecs	SBC, AAC, AptX™, AptX™ mit geringer Latenz
Akku (eingebaut)	Lithium Polymer / 3.7 V DC / 730 mAh
Ladezeit	3 Stunden
Standby-Zeit	Bis zu 15 Tage
Akku-Laufzeit	Bis zu 30 Stunden (ANC ein, Bluetooth aus)
Reichweite	Bis zu 25 m (geräteabhängig)

Headset – Audio

Frequenzbereich des Lautsprechers	17 Hz bis 23.000 Hz
Schalldruckpegel (SPL)	Max. 118 dB, begrenzt durch EPOS ActiveGard®
Klirrfaktor (THD)	< 0,5 % (1 kHz, 100 dB)
Noise Cancelling	Hybrid, adaptive ANC-Technologie mit 4 Mikrofonen
Mikrofontyp	Digitales MEMS Mikrofon mit Beamforming Technologie (3 Mikrofone)
Frequenzbereich des Mikrofons	150 Hz bis 6.800 Hz
Impedanz	aktiv: 490 Ω / passiv: 46 Ω
Andruckkraft	3 N
Geräuschkämpfung	Bis zu 30 dB

Dongle BTD 800 USB

Abmessungen (B x H x T)	22 x 16 x 6 mm
Gewicht	2 g
Anschluss	USB-A-Stecker
Konnektivität	Bluetooth 4.2
Leistungsausgang	max. 8 dBm (EIRP)

Dongle BTD 800 USB-C

Abmessungen (B x H x T)	27,5 x 23,5 x 7,5 mm
Gewicht	2,8 g
Anschluss	USB-C-Stecker
Konnektivität	Bluetooth 4.2
Leistungsausgang	max. 11 dBm (EIRP)



Sennheiser Communications A/S

Industriparken 27, DK-2750 Ballerup, Denmark
www.eposaudio.com