



## ADAPT 560 II | ADAPT 561 II

Ohrauflegendes Bluetooth®-Headset mit ANC

### Bedienungsanleitung

# Inhalt

Das Headset ADAPT 560 II   ADAPT 561 II.....	2
Lieferumfang .....	3
Produktübersicht .....	4
Übersicht des Headsets.....	4
Übersicht der Headset-LEDs.....	4
Übersicht der Headset-Tasten.....	5
Übersicht des Dongles.....	6
Übersicht der Dongle-LEDs.....	6
Übersicht der Dongle-Tasten.....	6
Übersicht der Piktogramme.....	6
Erste Schritte .....	7
Headset mit Bluetooth®-Geräten koppeln (Pairing).....	7
USB-Kabel verwenden.....	8
Software EPOS Connect installieren.....	9
Sound-Einstellungen für das Headset ändern – Microsoft® Windows.....	9
Headset verwenden.....	10
Headset einschalten und verbinden.....	10
Headset ausschalten.....	10
Headset anpassen und tragen.....	11
Lautstärke einstellen.....	11
Lautstärke des Headset-Mikrofons für Softphones einstellen.....	11
Mikrofon stummschalten.....	12
Aktive Geräuschunterdrückung (ANC) verwenden.....	12
TalkThrough aktivieren / deaktivieren.....	13
Mit dem Headset telefonieren.....	14
Einen Anruf tätigen.....	14
Einen Anruf annehmen / abweisen / beenden.....	14
Wahlwiederholung verwenden.....	15
Sprachassistent / Sprachsteuerung verwenden.....	15
Mehrere Anrufe verwalten.....	16
Headset und Dongle mit Microsoft® Teams / Cortana verwenden.....	17
Microsoft® Teams aufrufen und Meldungen prüfen.....	17
Microsoft® Cortana aktivieren und verwenden.....	17
Mit dem Headset Audio wiedergeben.....	18
Weitere Funktionen.....	19
Headset-Akku laden.....	19
Verbleibende Akkulaufzeit abfragen.....	19
Headset aufbewahren und transportieren.....	20
Wenn Sie die Bluetooth-Reichweite verlassen.....	20
Bluetooth-Verbindung wiederherstellen / trennen.....	21
Sprachmeldungen aktivieren / deaktivieren.....	21
Produkte pflegen und Firmware aktualisieren.....	22
Produkte reinigen.....	22
Ohrpolster austauschen.....	22
Firmware der Produkte aktualisieren.....	23
Wenn Störungen auftreten.....	24
Kopplungsliste des Headsets löschen (Reset).....	25
Kopplungsliste des Dongles löschen (Reset).....	25
Technische Daten.....	26

## Das Headset ADAPT 560 II | ADAPT 561 II

Blenden Sie störenden Lärm aus und zeigen Sie deutliche Präsenz – mit einem Headset, das Ihrer Produktivität in offenen Büroumgebungen oder unterwegs keinen Abbruch tut. 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 II-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.

### Wichtige Vorteile und Funktionen

#### Klarere Anrufe On-demand

Der diskrete, einklappbare Mikrofonarm und die zwei fortschrittlichen Mikrofone optimieren die Sprachaufnahme und sorgen für eine klarere Sprachqualität, ob 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!

#### Klar verständliche Anrufe mit UC-optimierten Lösungen

Für Microsoft Teams zertifiziert und für UC optimiert

#### Auf Ihre Weise arbeiten

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.



Die Sicherheitshinweise finden Sie im Safety Guide.



Eine Liste der Zubehörteile finden Sie unter [eposaudio.com](https://eposaudio.com) auf der Produktseite.

### Warenzeichen

Die Bezeichnung Bluetooth® sowie die Bluetooth-Marken sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. DSEA A/S verwendet diese Marken in Lizenz.

USB Type-C® und USB-C® sind Warenzeichen des USB Implementers Forum.

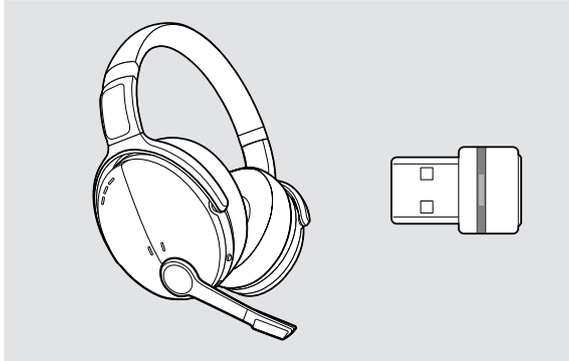
Qualcomm aptX ist ein Produkt von Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm ist ein Warenzeichen von Qualcomm Incorporated, registriert in den USA und anderen Ländern, das mit Genehmigung verwendet wird. aptX ist ein Warenzeichen von Qualcomm Technologies International, Ltd., registriert in den USA und anderen Ländern, das mit Genehmigung verwendet wird.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

# Lieferumfang

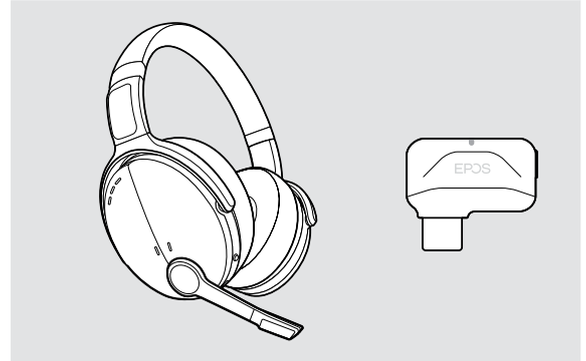
## ADAPT 560 II

Bluetooth-Headset +  
Bluetooth-Dongle **BTD 800 USB**

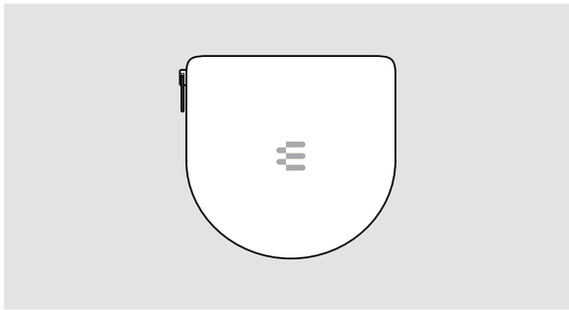


## ADAPT 561 II

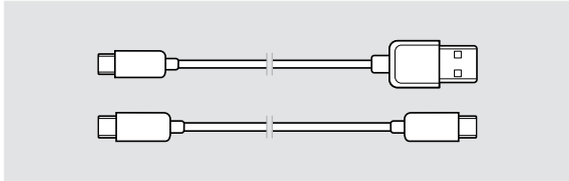
Bluetooth-Headset +  
Bluetooth-Dongle **BTD 800 USB-C**



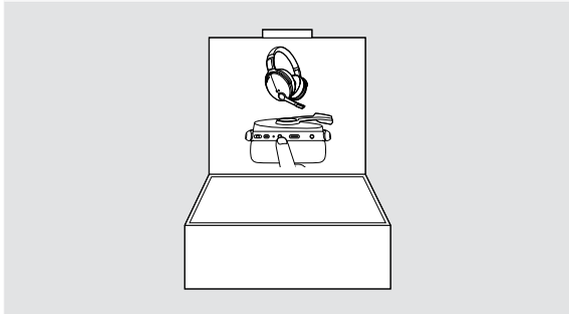
ODER



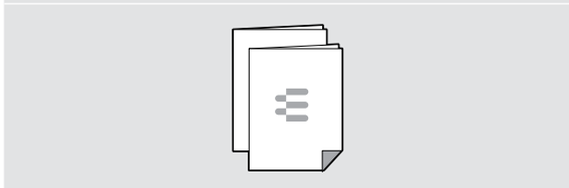
Tasche



USB-Kabel  
mit USB-C® auf USB-A-Stecker  
oder  
mit USB-C® auf USB-C-Stecker



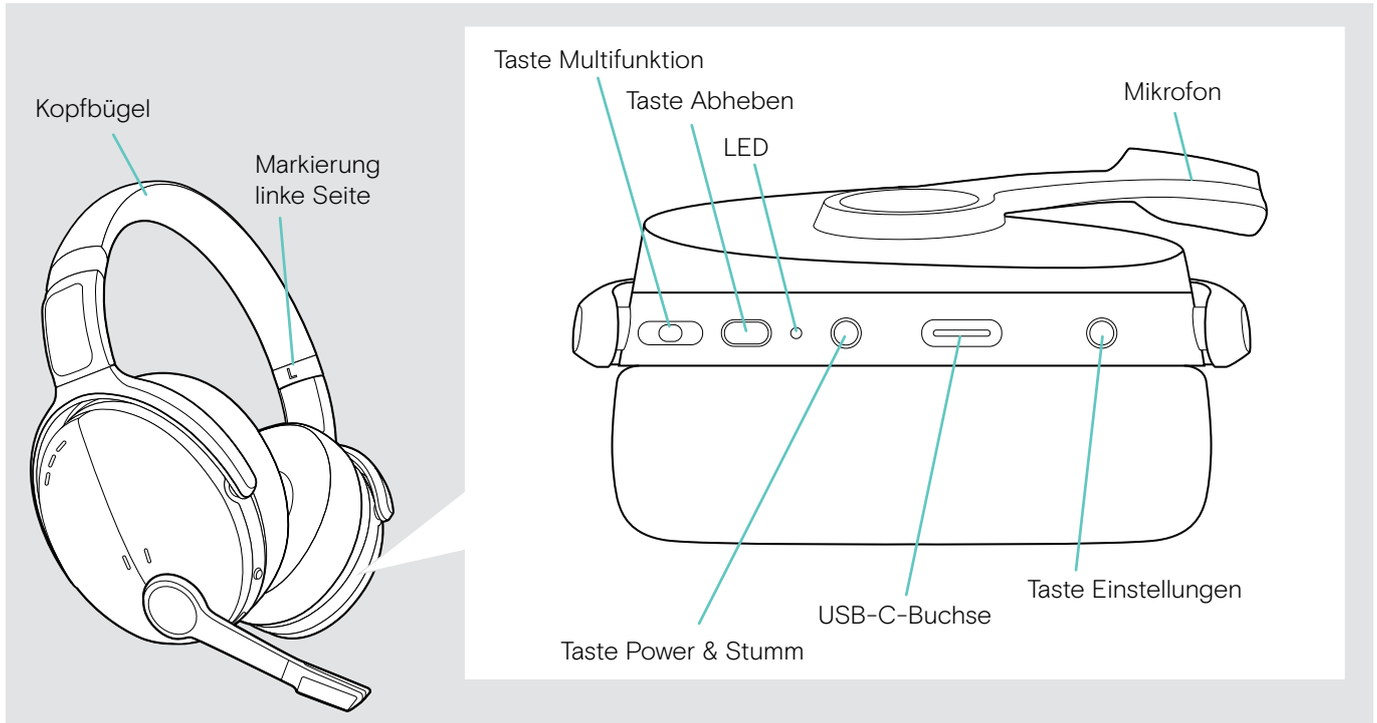
Kurzanleitung  
auf der Box



Sicherheitshinweise  
Datenblatt

# Produktübersicht

## Übersicht des Headsets

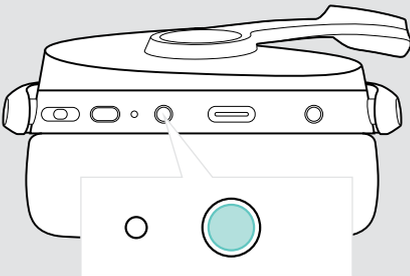


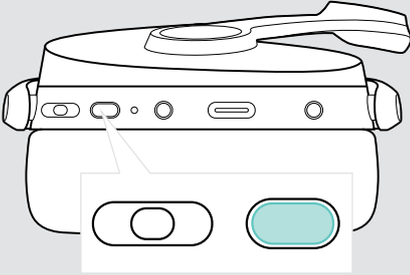
## Übersicht der Headset-LEDs

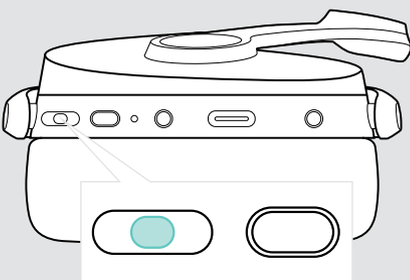
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Headset verbunden</li> <li>• Headset ausgeschaltet</li> <li>• Headset vollständig geladen</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Headset schaltet sich ein</li> <li>• Kopplungsliste wird gelöscht</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth-Gerät gefunden</li> <li>• Bluetooth-Verbindung wird wiederhergestellt</li> </ul>
		Headset im Kopplungs-Modus (Pairing): sucht nach Mobilgerät/Dongle
		Headset schaltet sich aus
		Headset von Mobilgerät/Dongle getrennt
		Eingehender Anruf
		Akkuladung zwischen 60 und 99%
		Akkuladung zwischen 20 und 59%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Bluetooth-Gerät gefunden</li> <li>• Akku schwach</li> </ul>

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

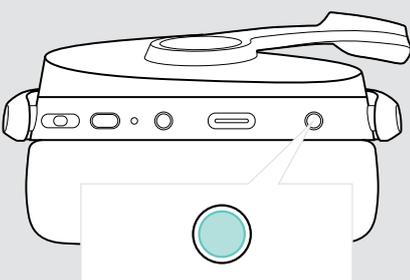
## Übersicht der Headset-Tasten

Taste Power & Stumm	Drücken	Funktion	Seite
		Headset ein-/ausschalten	10
		Mikrofon stummschalten/Stummschaltung aufheben	12
		Koppeln abbrechen (Pairing-Modus)	7
		Headset mit Bluetooth-Gerät koppeln	7
		Kopplungsliste löschen (Pairing-Modus): ▷ Drücken Sie die Tasten Power & Multifunktion	25

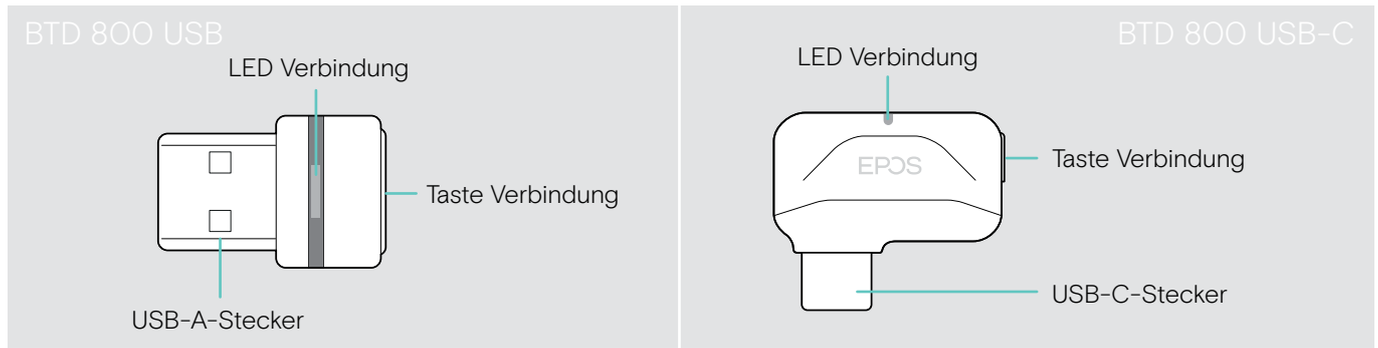
Taste Abheben	Drücken	Funktion	Seite
		Telefonat beginnen	14
		Anruf annehmen / Telefonat beenden	14
		2 Telefonate: Anruf annehmen & aktives Telefonat beenden	16
		2 Telefonate: Telefonat beenden & gehaltenes Telefonat weiterführen	16
		Microsoft Teams aufrufen	17
		Aktives Telefonat halten (Pause) / gehaltenes Telefonat weiterführen	14
		Wahlwiederholung	15
		2 Telefonate: Anruf annehmen & aktives Telefonat halten	16
		2 Telefonate: zwischen 2 Telefonaten umschalten	16
			Aktiviert Sprachassistent / Cortana
Anruf abweisen	14		

Taste Multifunktion	Drücken	Funktion	Seite
		Audiowiedergabe beginnen/anhalten	18
		<ul style="list-style-type: none"> <li>zum nächsten Titel wechseln</li> <li>Drücken und halten: Titel vorspulen*</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>zum vorherigen Titel wechseln</li> <li>Drücken und halten: Titel zurückspulen*</li> </ul>	
		Lautstärke reduzieren (drücken oder gedrückt halten)	11
		Lautstärke erhöhen (drücken oder gedrückt halten)	

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

Taste Einstellungen	Drücken	Funktion	Seite
		TalkThrough ein-/ausschalten (ANC eingeschaltet)	13
		Verbleibende Akkuladung abfragen	19
		ANC ein-/ausschalten	12
		Sprachmeldungen aktivieren/deaktivieren	21

## 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"> <li>• Ausgehendes/aktives Telefonat</li> <li>• Audiowiedergabe</li> </ul>
		Mit Teams verbunden
	—  —	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teams Meldung</li> <li>• Stellt Verbindung zu Teams her oder ruft Cortana auf</li> </ul>
	—  —	Mikrofon des verbundenen Bluetooth-Geräts ist stummgeschaltet

## Übersicht der Dongle-Tasten

Taste Verbindung	Drücken	Funktion	Seite
		Dongle mit Headset koppeln	7
		Headset wieder verbinden	21
		Headset trennen	21

## 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.

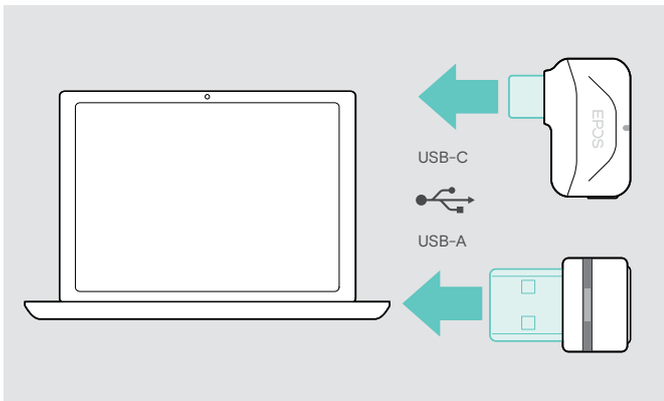


Um Daten via Bluetooth zu übertragen, müssen Sie das Headset zuerst mit einem kabellosen Gerät koppeln. Der mitgelieferte Dongle ist bereits mit dem Headset gekoppelt.

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

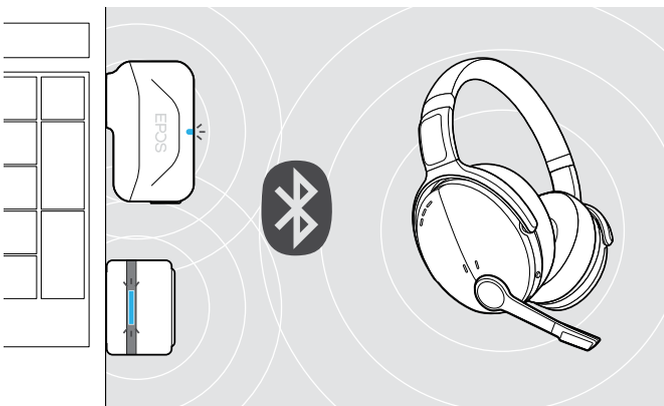


Um das Headset kabellos mit einem Computer zu verbinden, verwenden Sie den Dongle BTD 800 USB oder BTD 800 USB-C.

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

▶ Schalten Sie das Headset ein (siehe Seite 10).

▶ 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.



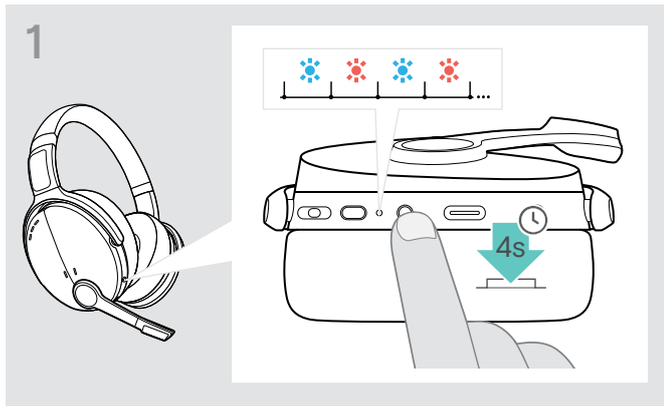
Der Dongle zeigt Teams-Meldungen an (siehe Seite 17).



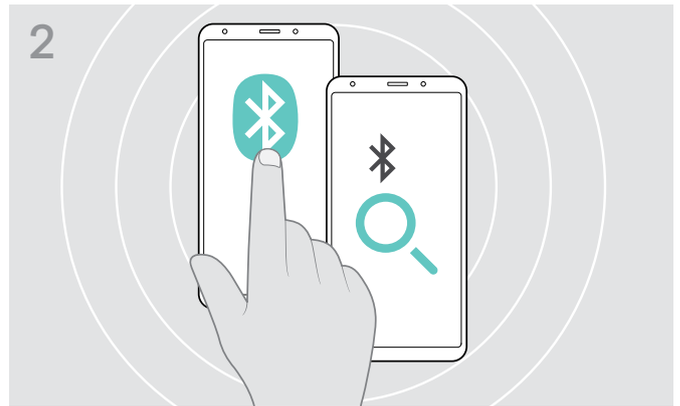
Um das Headset und den Dongle manuell zu koppeln, aktivieren Sie für beide den Pairing Modus:

▶ 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)



- ▶ Halten Sie die Taste Power gedrückt, bis die LED blau und rot blinkt. 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.



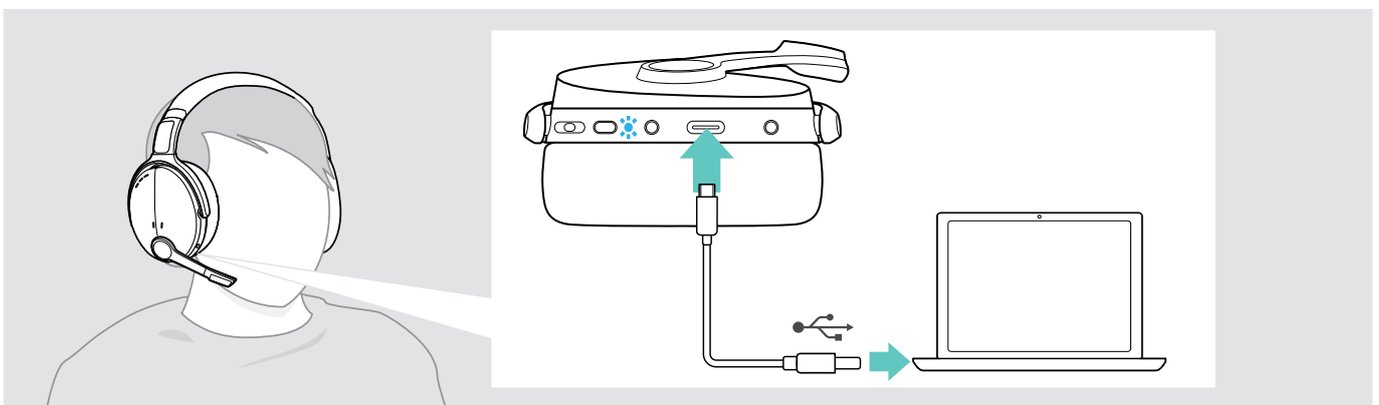
- ▶ Wählen Sie „EPOS ADAPT 560“ aus, um eine Bluetooth-Verbindung zum Headset herzustellen.



- ▶ Die LED blinkt bei erfolgreicher Verbindung 2-mal blau. Die LED erlischt.

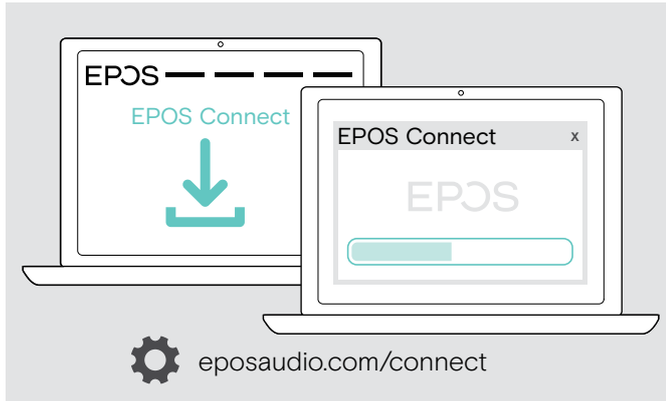
- i** Um das Koppeln abzubrechen:
- ▶ Drücken Sie die Taste Power.

## USB-Kabel verwenden



- ▶ Verbinden das mitgelieferte USB-Kabel mit der USB-Buchse des Headsets und einer USB-Buchse an Ihrem Computer.

## Software EPOS Connect installieren



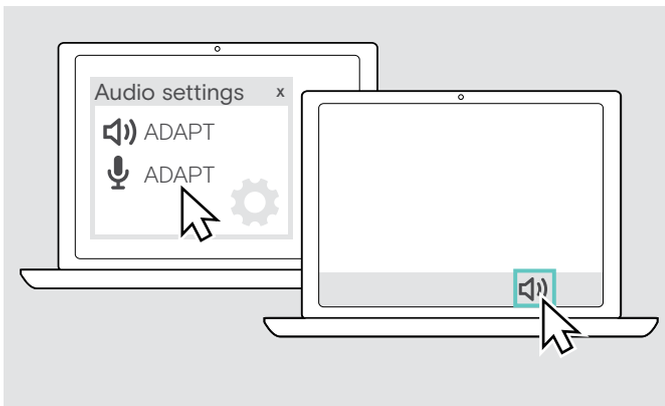
Mit der kostenlosen Software **EPOS Connect** können Sie Ihr Headset konfigurieren und aktualisieren und haben zusätzliche Einstellmöglichkeiten.

- ▷ Laden Sie die Software unter [eposaudio.com/connect](https://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 560 als Lautsprecher aus.
- ▷ Wählen Sie unter Eingabe ADAPT 560 als Mikrofon aus.

## Headset verwenden



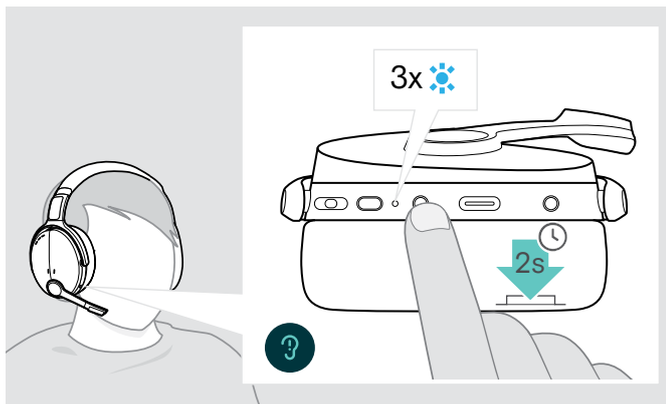
### VORSICHT

Gefahr von Schäden am Gehör!

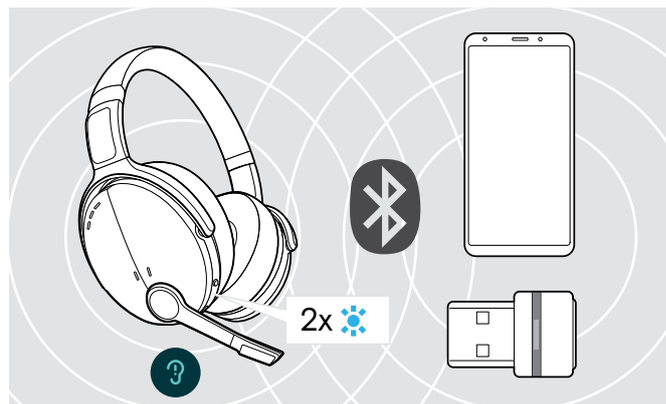
Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann zu dauerhaften Hörschäden führen.

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

## Headset einschalten und verbinden



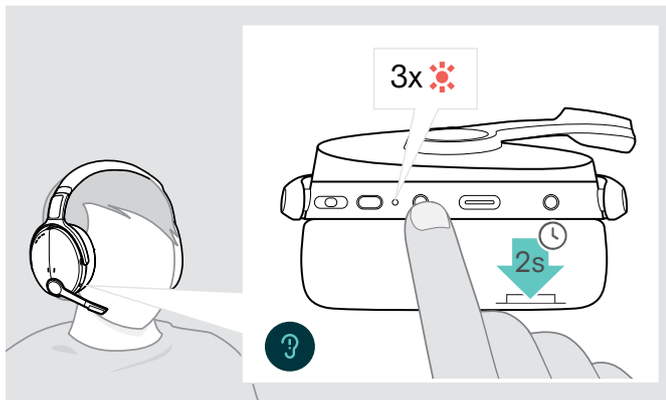
- ▷ Drücken Sie die Taste Power für 2 Sekunden. Das Headset schaltet sich ein. Die LED blinkt kurz blau. Das Headset versucht sich automatisch mit verfügbaren, gekoppelten Bluetooth-Geräten zu verbinden.



Die LED blinkt bei erfolgreicher Verbindung 2-mal blau. Die LED erlischt.

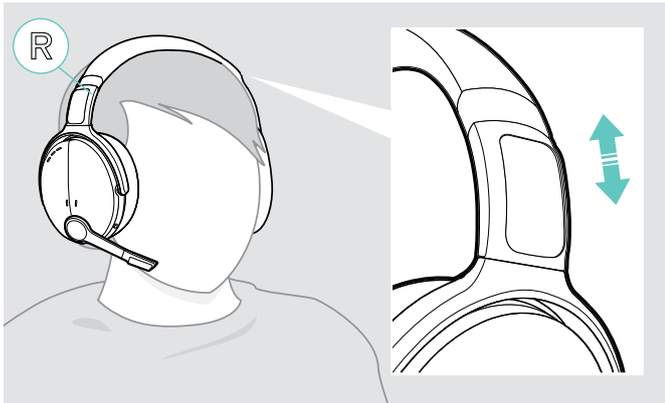
Blinkt die LED rot, ist kein gekoppeltes Gerät verfügbar.

## Headset ausschalten



- ▷ Drücken Sie die Taste Power für 2 Sekunden. Die LED blinkt 3-mal rot und erlischt. Die Lautstärkeeinstellungen werden beim Ausschalten des Headsets automatisch gespeichert.
- ▷ Laden Sie das Headset (siehe Seite 19).  
**ODER**
- ▷ Verstauen Sie das Headset (siehe Seite 20).

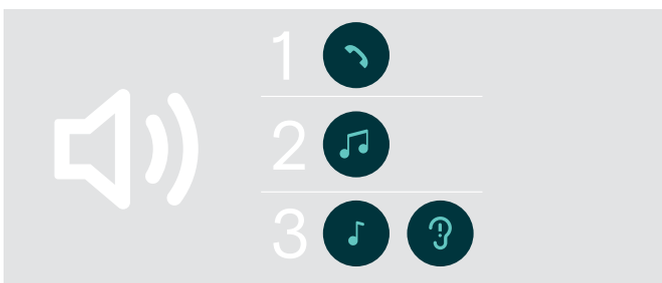
## Headset anpassen und tragen



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

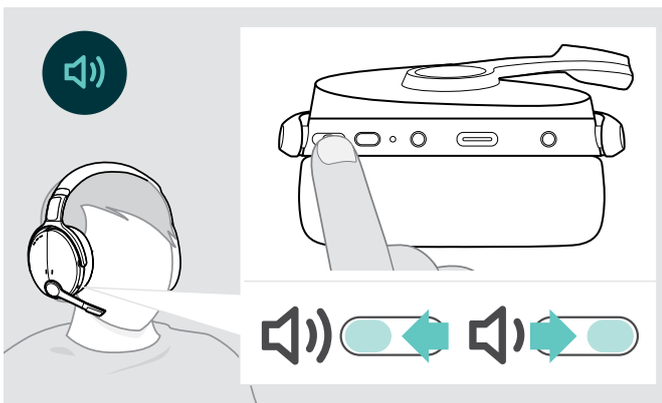
- ▷ Setzen Sie das Headset so auf, dass der Kopfbügel über Ihre Kopfmitte verläuft und die Seite mit der Markierung R auf dem rechten Ohr aufliegt.
- ▷ Stellen Sie das Headset so ein, dass
  - die Ohrpolster Ihre Ohren vollständig umschließen,
  - Sie einen gleichmäßigen Druck um Ihre Ohren herum spüren,
  - der Kopfbügel auf dem Kopf aufliegt.

## Lautstärke einstellen



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

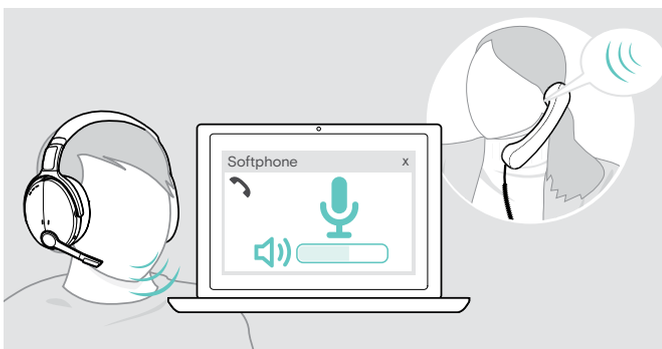
1. Lautstärke für Telefonate: während eines Gesprächs
2. Lautstärke für Audio: während der Audioübertragung
3. Lautstärke für Klingelton, Töne und Sprachmeldungen: im Ruhemodus – kein Telefonat, keine Audioübertragung



- ▷ Drücken Sie die Taste Multifunktion, um diese zu erhöhen oder zu reduzieren.  
Sie hören einen Ton oder einen doppelten Ton für die maximale oder minimale Lautstärke.

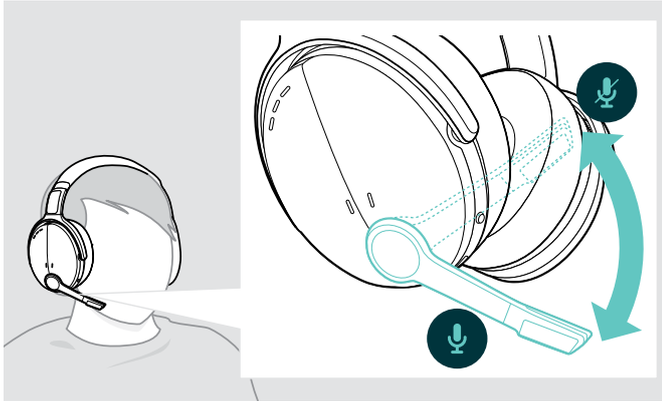
Alternativ können Sie die Lautstärke an Ihrem verbundenen Gerät einstellen.

## Lautstärke des Headset-Mikrofons für Softphones einstellen

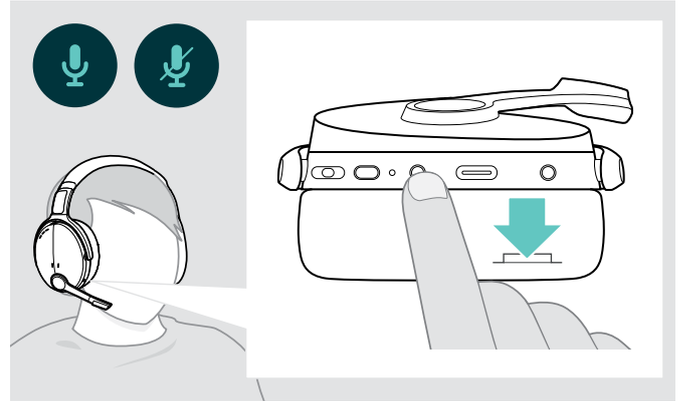


- ▷ Rufen Sie über Ihr verbundenes Gerät jemanden an, der Ihnen hilft, die Mikrofonlautstärke korrekt einzustellen
- ▷ Ändern Sie die Mikrofonlautstärke in Ihrer Softphone- und / oder Ihrer PC-Audio-Anwendung.

## Mikrofon stummschalten



▷ Drehen Sie den Mikrofonarm nach oben oder unten  
ODER



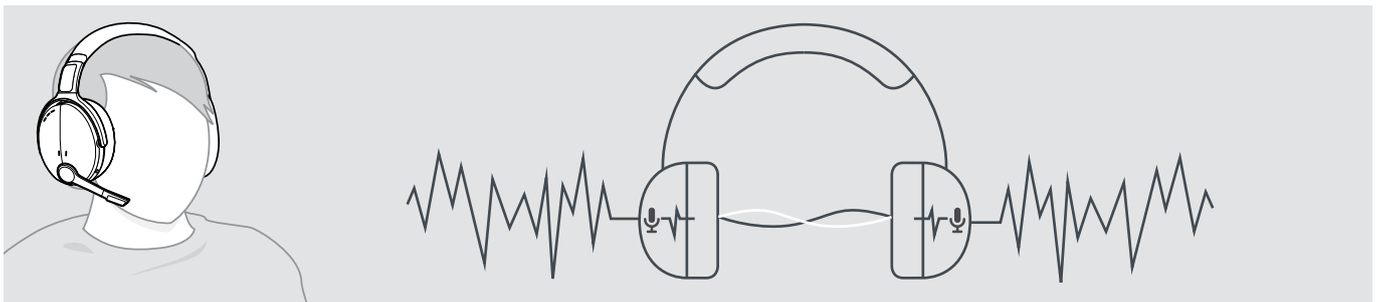
▷ Drücken Sie die Taste Power, um

 das Mikrofon stumm zu schalten oder

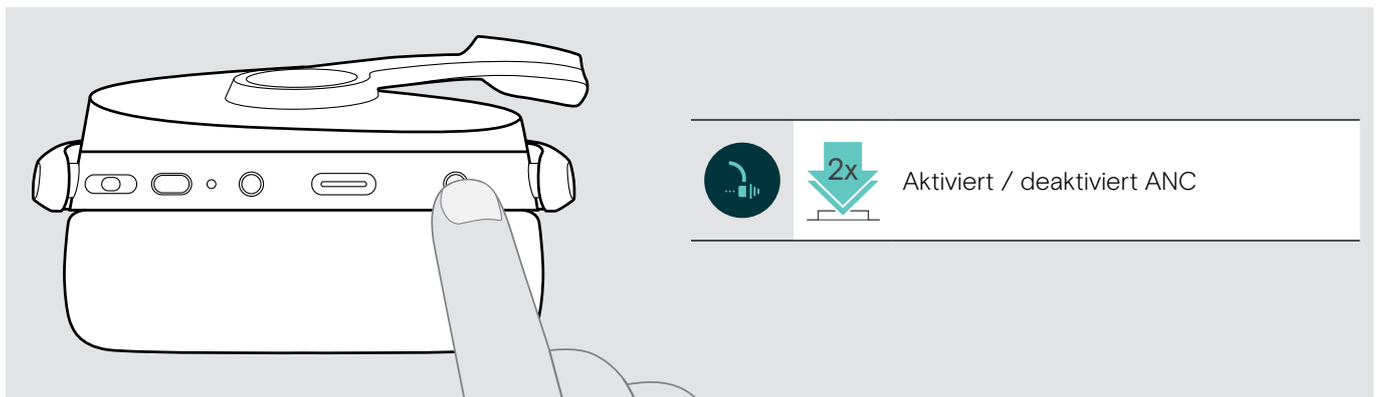
 die Stummschaltung aufzuheben.

## Aktive Geräuschunterdrückung (ANC) verwenden

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



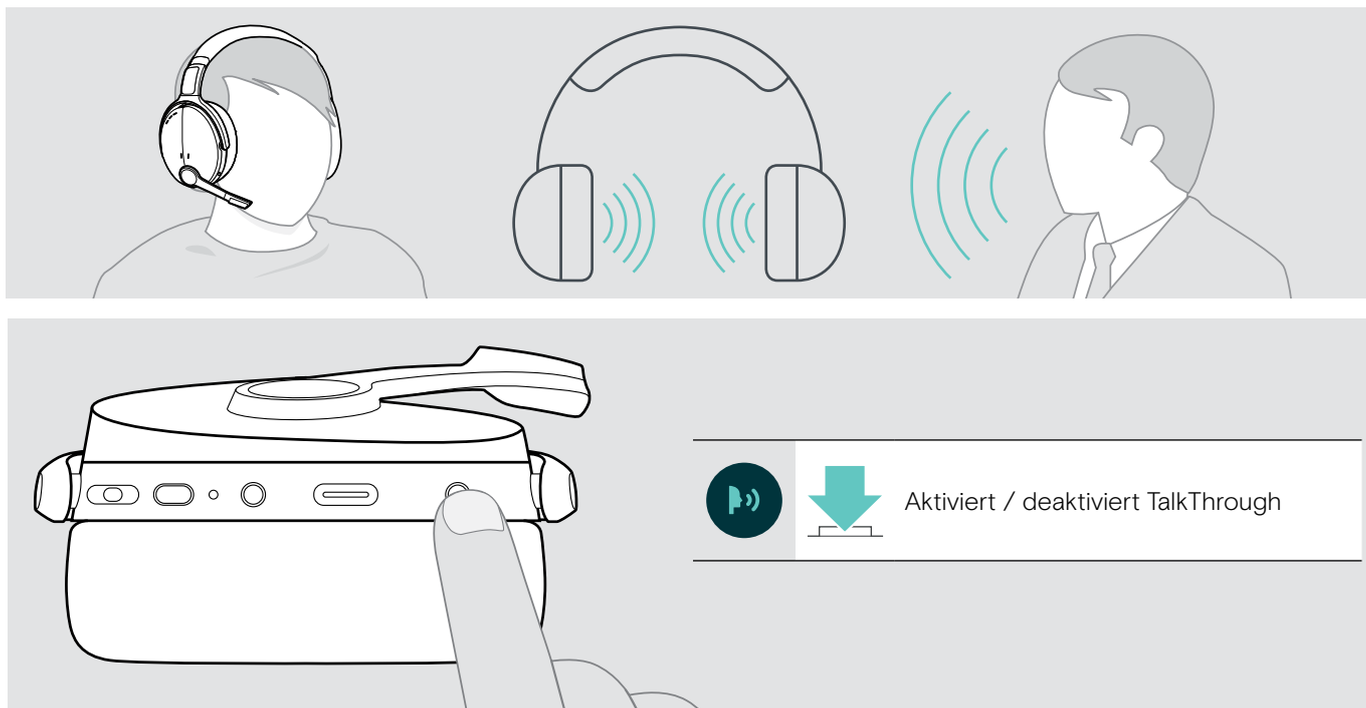
Wenn Sie sich in einer lauten Umgebung einen Raum der Stille schaffen möchten, können Sie das Headset – von allen Geräten getrennt – einfach als Lärmschutz verwenden, indem Sie die ANC-Geräuschunterdrückung aktivieren. Sie können ANC aktivieren, wenn der Akku ausreichend geladen und das Headset eingeschaltet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



Aktiviert / deaktiviert ANC

## TalkThrough aktivieren / deaktivieren

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



## Mit dem Headset telefonieren

Die folgenden Funktionen hängen vom verbundenen Gerät ab.

### Einen Anruf tätigen



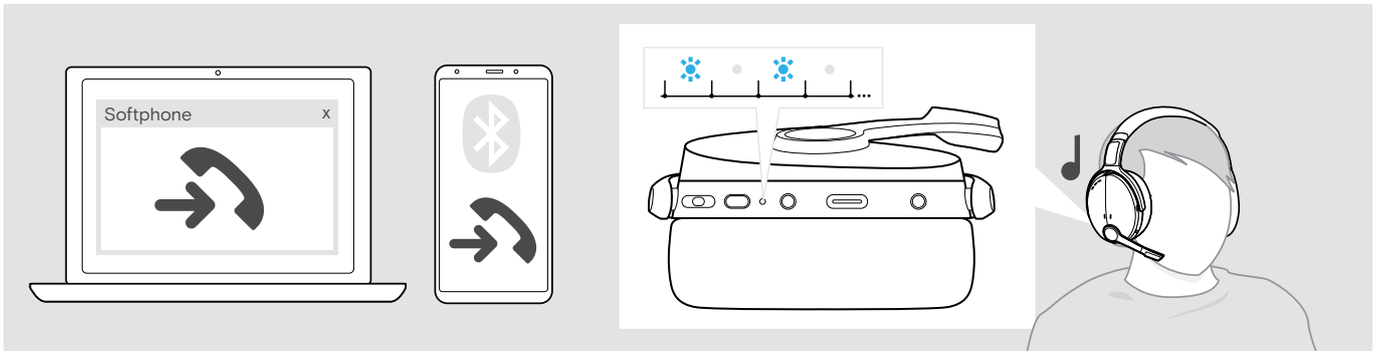
- ▷ Beginnen Sie den Anruf über Ihr verbundenes Gerät.  
**ODER**
- ▷ Drücken Sie die Taste Abheben, um einen Anruf über Ihr Softphone zu beginnen.

Wenn Ihr Telefonat nicht automatisch zum Headset weitergeleitet wird:

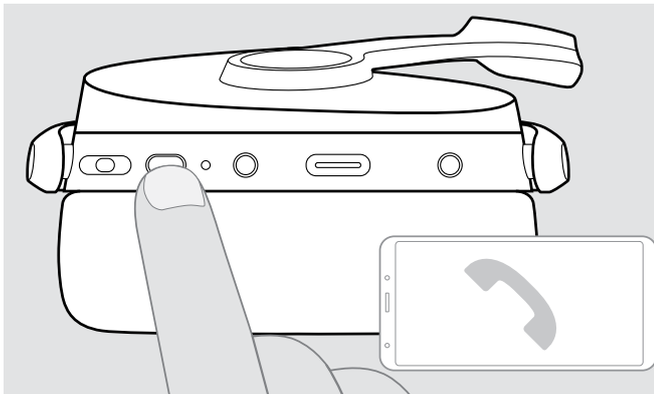
- ▷ Suchen Sie diese Funktion in der Anleitung Ihres verbundenen Geräts.

### Einen Anruf annehmen / abweisen / beenden

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

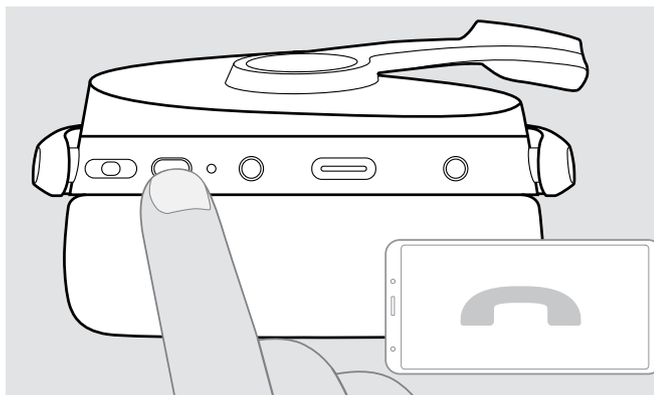


#### Telefonat annehmen / halten



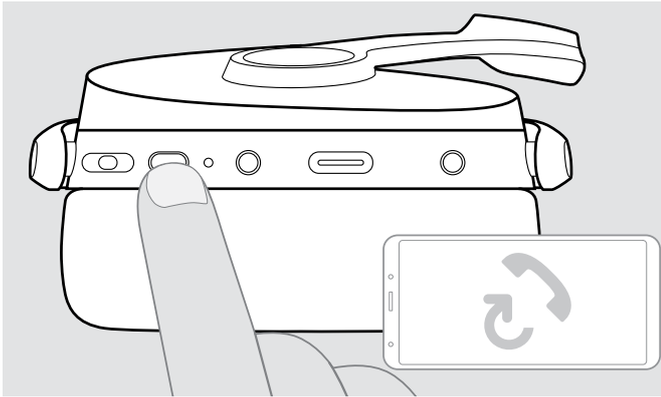
-   Telefonat annehmen
-   Aktives Telefonat halten (Pause-Funktion)

#### Telefonat abweisen / beenden



-   Telefonat abweisen
-   Telefonat beenden

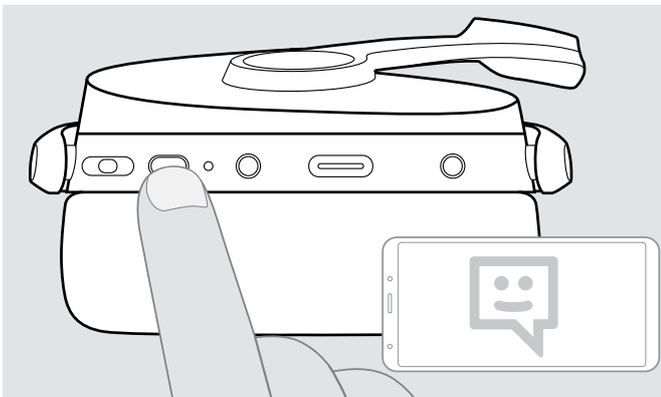
## Wahlwiederholung verwenden



		Zuletzt angerufene Nummer wird erneut gewählt
		Wahlwiederholung abbrechen

## Sprachassistent / Sprachsteuerung verwenden

Das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät wird für den Sprachassistenten bzw. die Sprachsteuerung verwendet.  
Für Microsoft Cortana: siehe Seite 17.



		Sprachassistent / Sprachsteuerung aktivieren
		Sprachassistent / Sprachsteuerung beenden

## 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

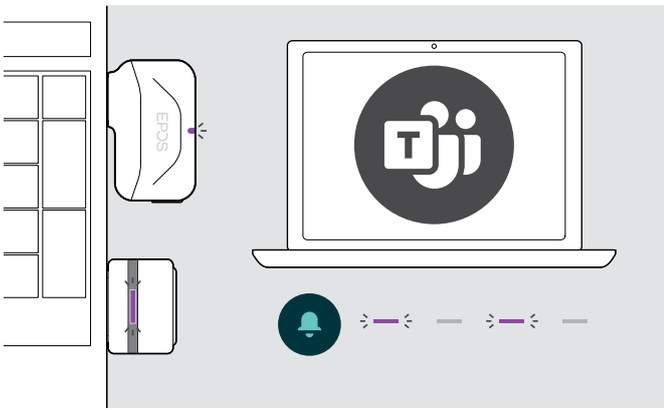
## Headset und Dongle mit Microsoft® Teams / Cortana verwenden



Um das Headset mit Microsoft Teams und Cortana zu verwenden:

- ▷ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers (siehe Seite 7).  
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.



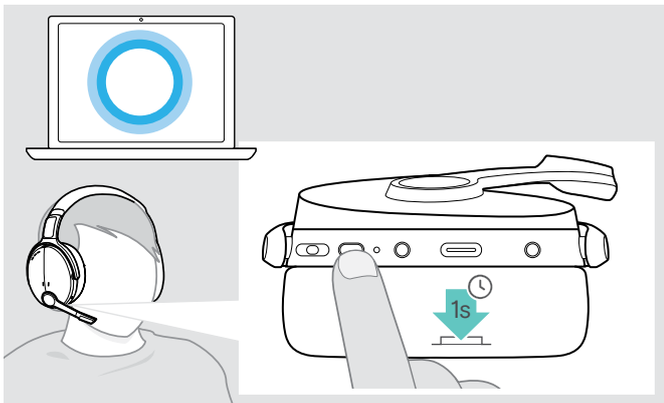
Die Dongle-LED pulsiert lila, um folgende zu Ereignisse zeigen:

- 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 Microsoft Teams. Die LED blinkt lila während Cortana aktiviert wird.



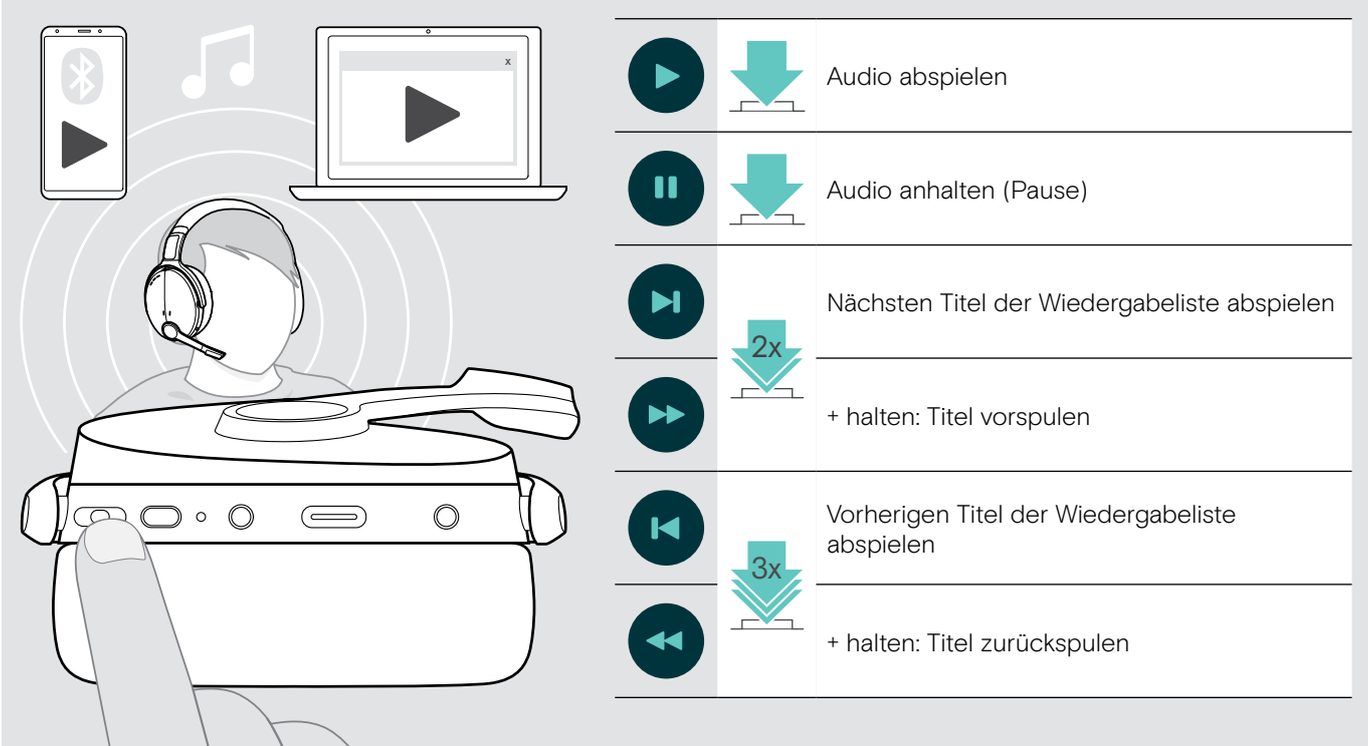
Die LED leuchtet lila.



## 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
		+ halten: Titel vorspulen
		Vorherigen Titel der Wiedergabeliste abspielen
		+ halten: Titel zurückspulen

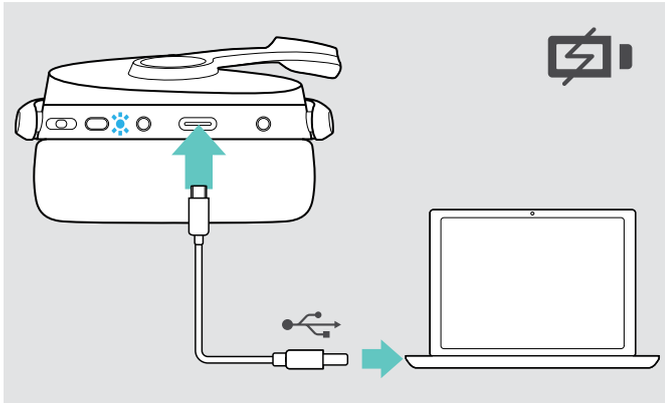


Wenn Sie einen Anruf erhalten und annehmen, wird die Audiowiedergabe angehalten und nach dem Telefonat fortgesetzt – wenn die Funktion vom verbundenen Gerät unterstützt wird.

## 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 LED des Headset-Akkus leuchtet abhängig vom Ladezustand und erlischt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

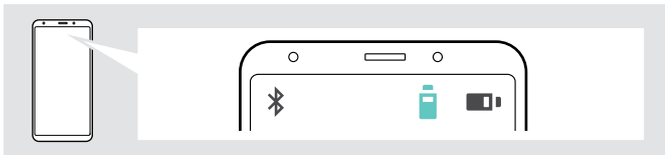
LED	Akkuladung
	100% – Akku vollständig geladen
	mehr als 60%
	mehr als 20%
	weniger als 20%

Um den Ladevorgang zu beenden:

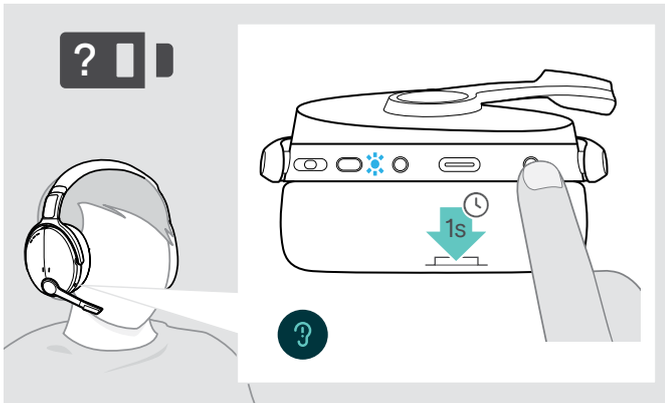
▷ Trennen Sie das USB-Kabel vom Headset

**i** Das Headset schaltet sich automatisch aus, wenn der Akku leer ist.

### Verbleibende Akkulaufzeit abfragen



Einige Mobilgeräte zeigen den Ladezustand des Headset-Akkus an.



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

▷ Drücken Sie die Taste Einstellungen.  
Die LED blinkt kurz und Sie hören eine Sprachmeldung.

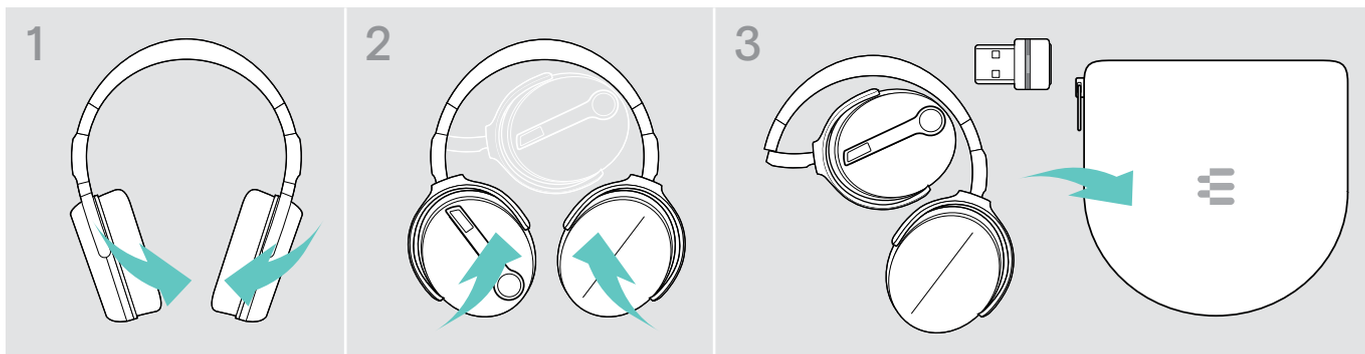


Fällt die verbleibende Akkulaufzeit unter 20%, blinkt die LED rot und Sie hören mehrmals die Sprachmeldung „Recharge headset“.

LED	Verbleibende Akkulaufzeit
	mehr als 60%
	mehr als 20%
	weniger als 20% – automatische Sprachmeldung

## Headset aufbewahren und transportieren

Um Kratzer oder Kerben am Headset zu vermeiden:



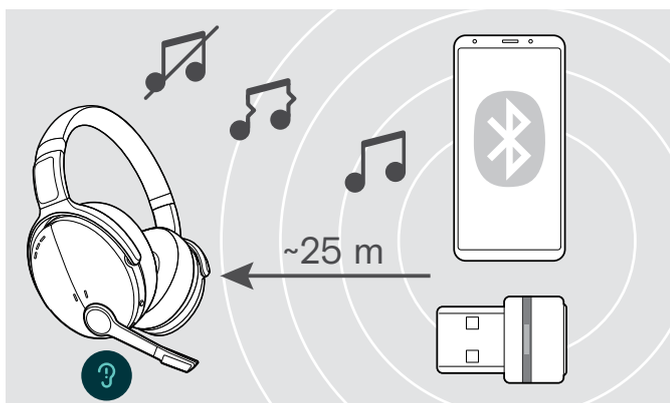
- ▷ Klappen Sie die Hörermscheln nach innen in Richtung des Kopfbügels.
- ▷ Stecken Sie das Headset in die Tasche, wenn Sie es nicht benutzen oder transportieren. Bewahren Sie es an einem sauberen und trockenen Ort auf.

Wenn Sie das Headset längere Zeit nicht benutzen:

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

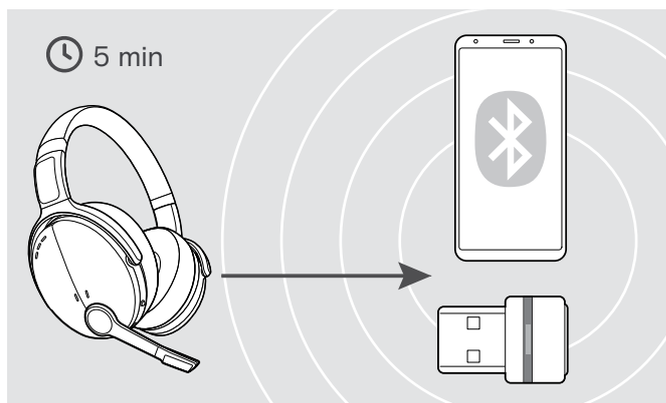
## Wenn Sie die Bluetooth-Reichweite verlassen

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:

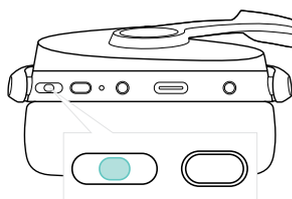
- ▷ Begeben Sie sich zurück in die Funkreichweite des Bluetooth-Geräts.



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

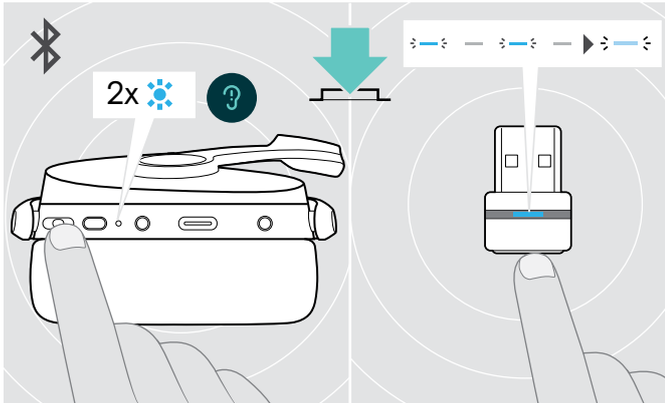
Nach **mehr als 5 Minuten** endet die Verbindung und Sie müssen diese manuell wiederherstellen:

- ▷ Drücken Sie die Taste Multifunktion.



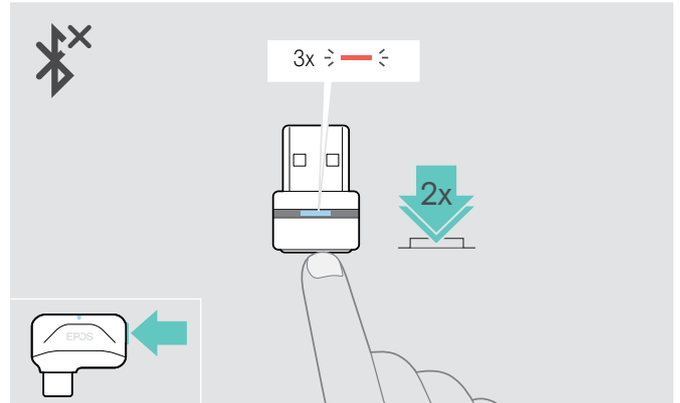
## Bluetooth-Verbindung wiederherstellen / trennen

### Bluetooth verbinden



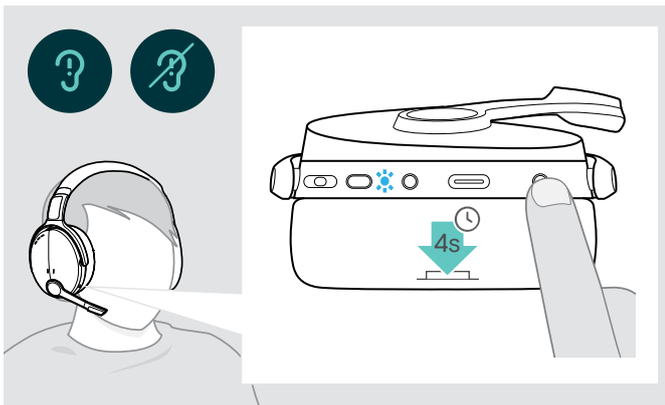
- ▷ Drücken Sie die Taste Multifunktion am Headset oder die Taste am Dongle.  
Die LED blinkt bei erfolgreicher Verbindung 2-mal blau.  
Der Dongle blinkt blau und leuchtet dann gedimmt.

### Bluetooth trennen



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

## Sprachmeldungen aktivieren / deaktivieren



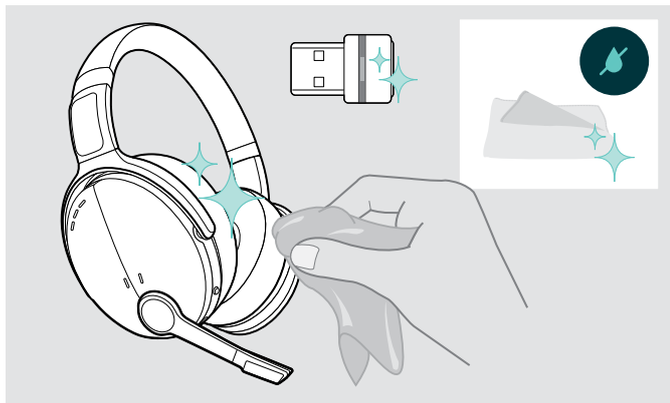
Im Ruhezustand (kein Telefonat und keine Audiowiedergabe):

- ▷ Halten Sie die Taste Einstellungen gedrückt, bis das Headset eine Sprachmeldungen für ein- oder ausgeschaltet wiedergibt.

**i** Sind die Sprachmeldungen deaktiviert, hören Sie stattdessen Töne.

## Produkte pflegen und Firmware aktualisieren

### Produkte reinigen



#### VORSICHT

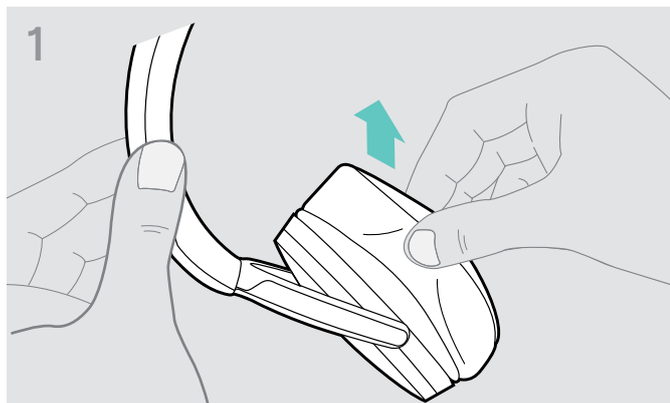
#### Flüssigkeit kann die Elektronik des Produkts zerstören!

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

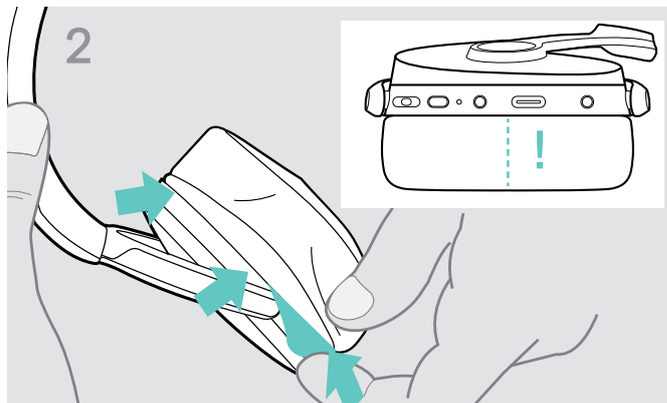
- ▷ Halten Sie Flüssigkeiten jeglicher Art von diesem Produkt fern.
  - ▷ Verwenden Sie auf keinen Fall Löse- oder Reinigungsmittel.
- 
- ▷ Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem trockenen Tuch.

### Ohrpolster austauschen

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



- ▷ Ziehen Sie das alte Ohrpolster vorsichtig von der Hörmuschel ab.



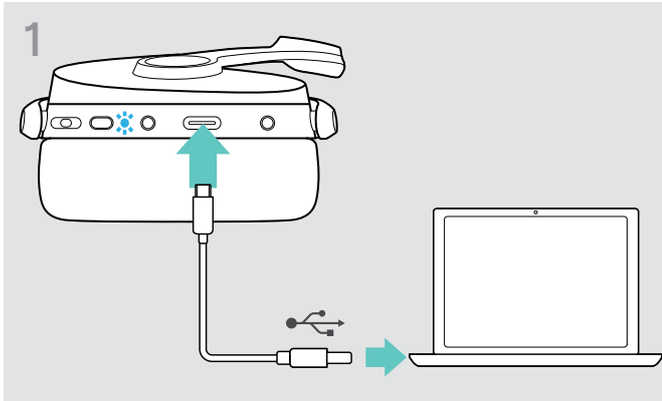
- ▷ Schieben Sie das elastische Band des neuen Ohrpolsters – Naht zeigt nach unten – in die Aussparung an der Hörmuschel.

## Firmware der Produkte aktualisieren

Um die installierte Firmware zu aktualisieren:

- ▶ Installieren Sie die kostenlose Software **EPOS Connect** (siehe Seite 8).

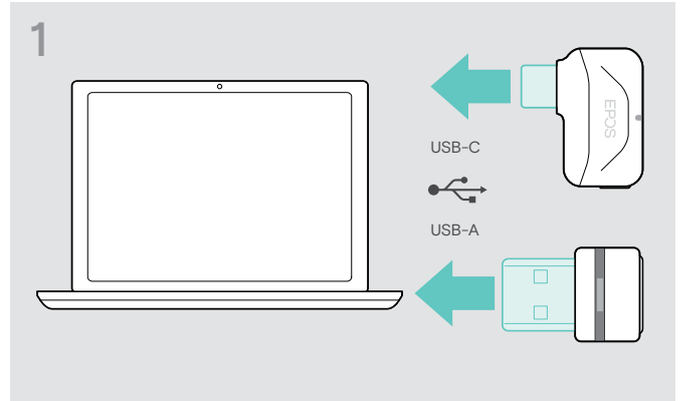
### Firmware des Headsets aktualisieren



- ▶ Verbinden Sie das Headset über das USB-Kabel mit Ihrem Computer.  
Die LED leuchtet.



### 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.

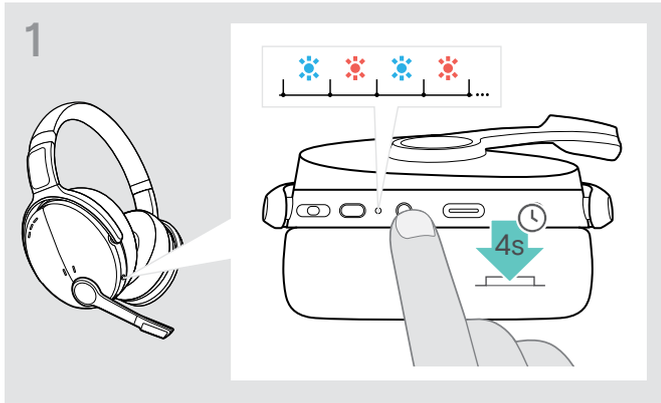
## Wenn Störungen auftreten

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe	Seite
Headset lässt sich nicht einschalten	Akku leer	▷ Laden Sie den Headset-Akku.	19
Geräuschunterdrückung (ANC) lässt sich nicht einschalten	Akku leer	▷ Laden Sie den Headset-Akku.	19
	Headset ausgeschaltet	▷ Schalten Sie das Headset ein. ▷ Drücken Sie 2-mal die Taste Einstellungen.	10
Kein Audiosignal oder Audiounterbrechungen	Headset nicht mit Bluetooth-Gerät gekoppelt	▷ Koppeln Sie das Headset.	7
	Lautstärke zu gering eingestellt	▷ Erhöhen Sie die Lautstärke.	11
	Headset ausgeschaltet	▷ Schalten Sie das Headset ein.	10
	Computer: Headset nicht als Audiogerät gewählt	▷ Passen Sie die Sound-Einstellungen Ihres Computers an.	9
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 Mobilgerät ausgeschaltet	▷ Schalten Sie Bluetooth ein.	-
	Dongle nicht eingesteckt	▷ Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss Ihres Computers.	7
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.	21
Headset oder Dongle reagiert auf keinerlei Tastendruck	Software- oder Hardwarefehler	▷ Schalten Sie das Headset aus und wieder ein.	10
		▷ Ziehen Sie den Dongle heraus und stecken Sie ihn erneut ein.	7
		▷ Löschen Sie die Kopplungsliste des Headsets.	25
		▷ Löschen Sie die Kopplungsliste des Dongles.	25

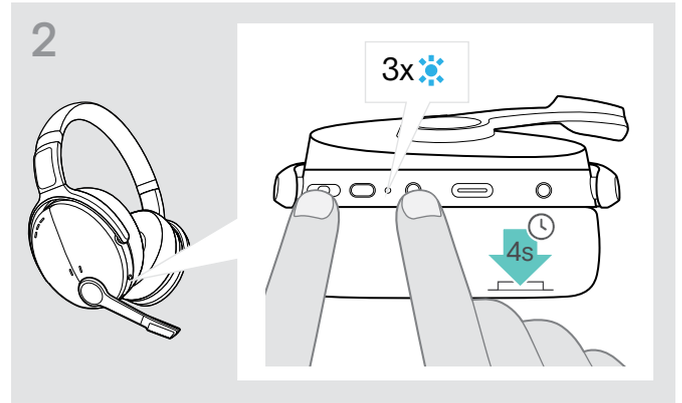
Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem EPOS-Partner auf, wenn mit Ihrem Produkt Probleme auftreten, die nicht in der Tabelle stehen bzw. sich nicht mit den genannten Lösungsvorschlägen beheben lassen.

Den Partner Ihres Landes finden Sie auf [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com).

## Kopplungsliste des Headsets löschen (Reset)

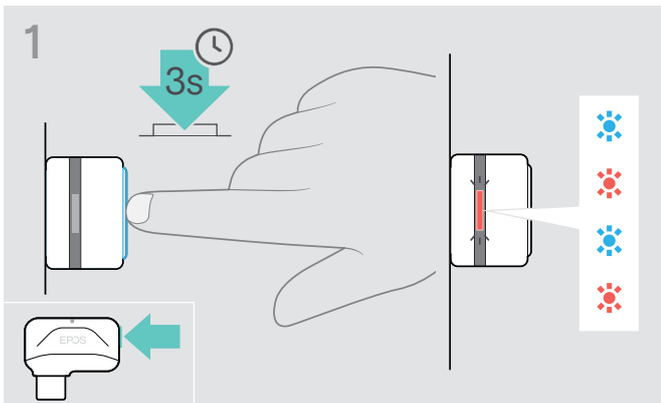


- ▶ Halten Sie die Taste Power gedrückt, bis die LED blau und rot blinkt.

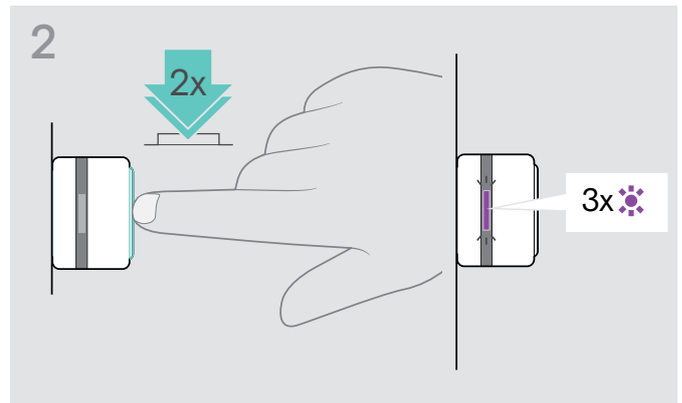


- ▶ Halten Sie gleichzeitig die Taste Multifunktion und die Taste Power gedrückt. Die LED blinkt 3-mal blau. Die Kopplungsliste wird gelöscht. Das Headset sucht automatisch nach Bluetooth-Geräten zum Koppeln – Pairing: siehe Seite 7.

## 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 7.

## Technische Daten

### Headset - Allgemein

Trageart	Ohrauflegend, binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Abmessungen (B x H x T)	169 x 180 x 78 mm
Gewicht	229 g
Wandlerprinzip	Dynamisch, geschlossen
Konnektivität	Bluetooth 5.0 USB-Kabel mit-Stecker
Anschluss	USB-C®-Stecker
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 / 600 mAh
Ladezeit	3 Stunden 40 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 81 Tage
Akku-Laufzeit	Hörzeit: bis zu 46 Stunden (ANC aus) Sprechzeit: bis zu 41 Stunden (ANC aus)
Reichweite	Bis zu 25 m (geräteabhängig)

### Headset - Audio

Frequenzbereich des Lautsprechers	20 Hz bis 20.000 Hz
Schalldruckpegel (SPL)	Begrenzt durch EPOS ActiveGard®: 108 dB (1 kHz/0 dBFS)
Klirrfaktor (THD)	< 0,3%
Noise Cancelling	Hybrid-ANC-Technologie mit 4 Mikrofonen
Mikrofontyp	2 MEMS-Mikrofone mit Beamforming Technologie
Frequenzbereich des Mikrofons	100 Hz bis 10.000 Hz
Impedanz	32 Ω

### 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)



**DSEA A/S**

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark  
eposaudio.com