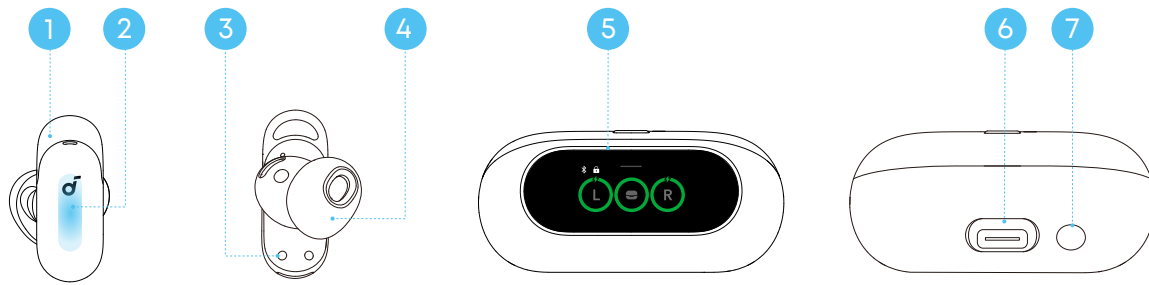


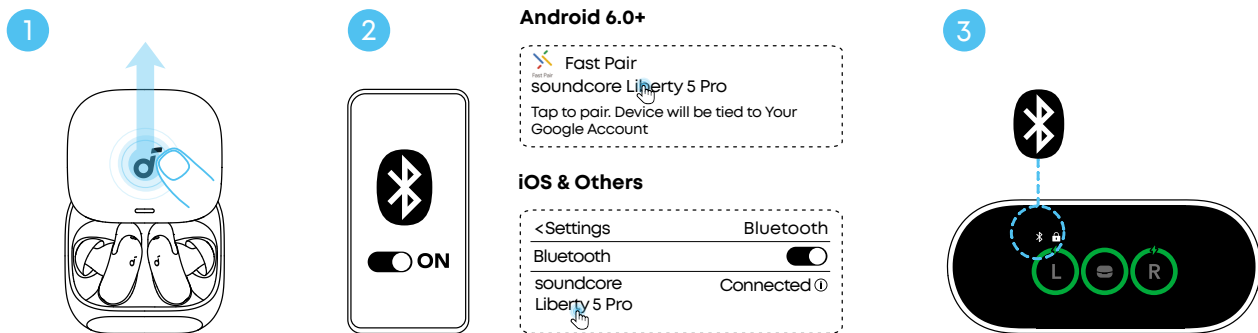
# ÜBERSICHT



1. Ohrflügel
  - Die Ohrflossen der Größe 1 sind bereits an den Ohrhörern vorinstalliert.
2. Touch-Steuerungsbereich
  - Tippe auf den Steuerbereich an den Earbudsstielen, um verschiedene Funktionen zu steuern.
3. Ladekontakte für Earbuds
4. Ohrstöpsel
  - M-große Ohrstöpsel sind beim Kauf vorinstalliert.
5. Intelligenter Bildschirm
6. USB-C Ladeanschluss
7. Taste am LadeCase

## EINSCHALTEN UND KOPPELN

**Hinweis:** Entferne vor der Verwendung der Ohrhörer alle Schutzfolien und Aufkleber von den Ohrhörern und dem Ladeetui.



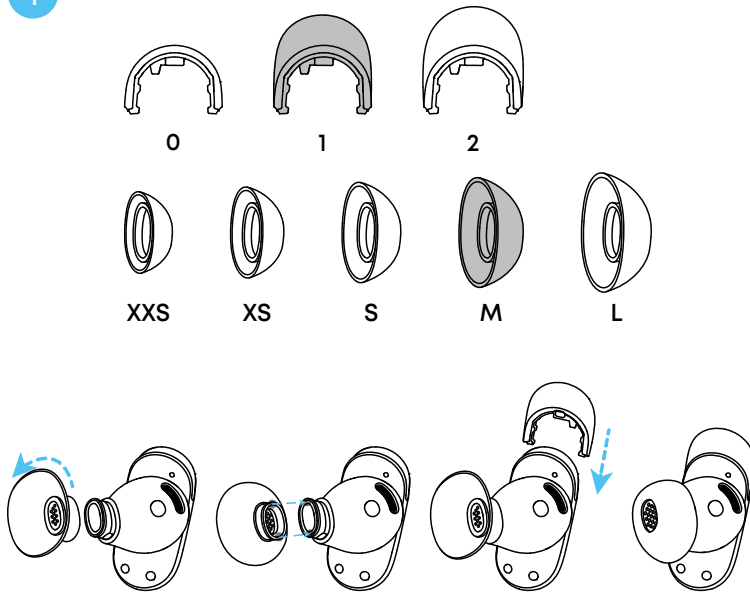
1. Schiebe das LadeCase auf. Die Ohrhörer schalten sich ein und wechseln in den Kopplungsmodus.
2. Wähle „soundcore Liberty 5 Pro“ in der Bluetooth-Liste deines Geräts aus, um eine Verbindung herzustellen.

**Von Google Fast Pair unterstützt: Genieße die sofortige Kopplung mit deinem Android-Handy (Android 6.0 oder höher) mithilfe von Google Fast Pair.**

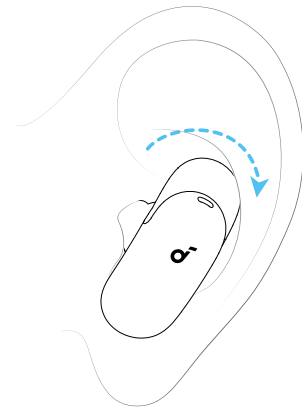
3. Wenn verbunden, bleibt das Bluetooth-Symbol auf dem Smart Screen eingeschaltet.

# Trageanleitung

1



2



Das richtige Tragen deiner Ohrhörer sorgt für einen bequemeren und stabileren Sitz und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Geräuschunterdrückung und Klangqualität.

1. Probiere verschiedene Ohrstöpsel und Flügel aus, um die beste Passform zu finden.



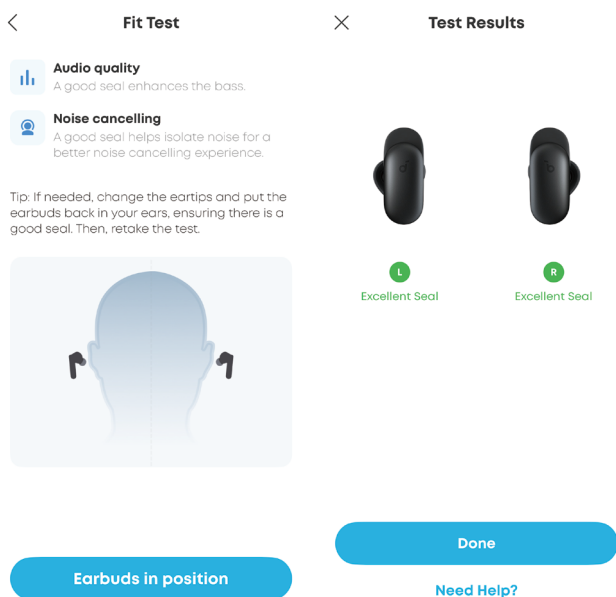
## Wie wählt man die richtigen Ohrstöpsel und Ohrflügel aus?

Beginne mit dem Tragen der vorinstallierten Ohrflügel der Größe 1 und der Ohrstöpsel der Größe M. Nach dem ordnungsgemäßen Tragen:

- Wenn die Ohrflügel Druck oder Unbehagen verursachen, wechsele zu Ohrflügel der Größe 0 oder Größe 2.
- Mit den standardmäßigen Ohrstöpseln in Größe M: Wenn ein Ohrstöpsel nicht gut passt, versuche, unterschiedliche Größen für jedes Ohr zu verwenden, z. B. mittel in einem Ohr und groß im anderen.

2. Setze die Earbuds vorsichtig in deinen Gehörgang ein und drehe sie, bis sie fest sitzen.

3. Führe einen Passformtest in der soundcore-App durch (gehe zu **Einstellungen > Passformtest**), um die beste Leistung der aktiven Geräuschunterdrückung zu gewährleisten.



**Hinweis: Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.** Die tatsächlichen Anzeigehalte können je nach Software-Version.



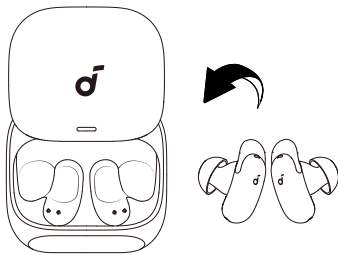
- Vermeide es, beim Tragen der Earbuds den Bereich in der Nähe des Logos zu berühren, um versehentliche Befehle zu verhindern.
- Staub, Ohrenschmalz oder andere Ablagerungen können sich in den Earbuds ansammeln. Um eine optimale Klangqualität zu erhalten, reinigst du sie regelmäßig. Verwende ein leicht angefeuchtetes Wattestäbchen mit Isopropylalkohol, um den Metallgitterfilter unter den Gummiohrstöpseln vorsichtig abzuwischen. Stelle sicher, dass der Alkohol auf dem Metallgitterfilter vollständig getrocknet ist, bevor du die Ohrhörer wieder verwendest.

## MULTI-GERÄTE-VERBINDUNG

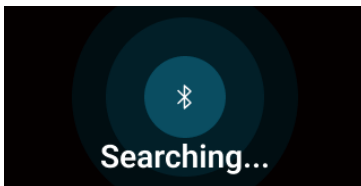
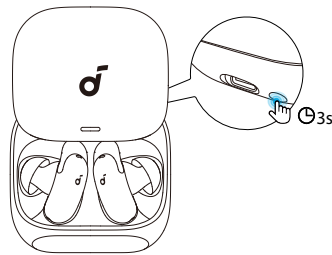
Die Funktion zur Verbindung mehrerer Geräte wird automatisch aktiviert. Wenn du diese Funktion deaktivieren möchtest, tippe auf das Zahnradsymbol in der oberen rechten Ecke, um die Einstellungen zu öffnen, und schalte dann den Kippschalter für die Multi-Device-Verbindung aus.

### So verbindest du neue Geräte

1



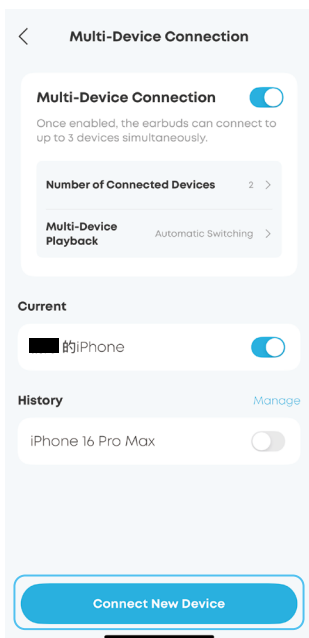
2



Um ein neues Gerät zu verbinden, während bereits ein Gerät verbunden ist, lege beide Ohrhörer zurück in das Ladeetui. Halte dann bei geöffnetem Deckel die Taste des Ladeetuis 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Bluetooth-Kopplungsaufforderung auf dem Smart Screen erscheint. Du kannst dann mit neuen Geräten koppeln.

**Wenn du die Ohrhörer trägst, tippe und halte den Berührungssteuerungsbereich an beiden Ohrhörern, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.**

Du kannst auch in der App auf "Neues Gerät verbinden" tippen, damit deine Ohrhörer von einem anderen Bluetooth-Gerät erkannt werden können.

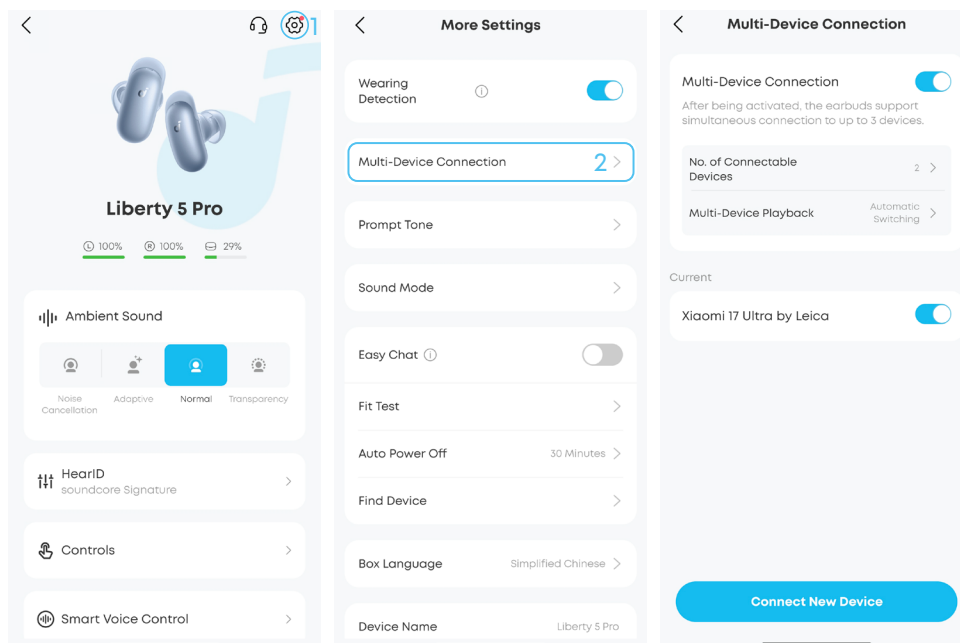


**Hinweis: Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.** Die tatsächlichen Anzeigehalte können je nach Software-Version.

## Anzahl der verbundenen Geräte

In dieser Einstellung kannst du die Anzahl der verbundenen Geräte in der soundcore-App auswählen. Standardmäßig können die Ohrhörer gleichzeitig mit 2 Geräten verbunden werden. Die maximale Anzahl der verbundenen Geräte beträgt 3.

**Hinweis: Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.** Die tatsächlichen Anzeigehalte können je nach Software-Version.



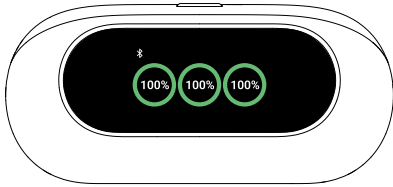
LDAC ist nicht verfügbar, wenn die Ohrhörer gleichzeitig mit 3 Geräten verbunden sind.

## Wiedergabe auf mehreren Geräten

In der soundcore-App stehen zwei Modi zum Umschalten der Audiowiedergabe zur Verfügung, die dir ideale Flexibilität für das Audioerlebnis auf Smartphones, Tablets und Computern bieten.

- **Automatisches Umschalten:** Die Ohrhörer wechseln intelligent zu dem Gerät, das die Wiedergabe startet, und gewährleisten so ein reibungsloses und ununterbrochenes Hörerlebnis.
- **Manuelles Umschalten:** Um Geräte manuell zu wechseln, pausiere die Wiedergabe auf dem aktuellen Gerät und starte die Wiedergabe auf einem anderen verbundenen Gerät.

## SMART-BILDSCHIRM

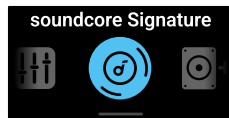


Der Smart-Bildschirm auf dem Ladecase zeigt den Akkustand sowohl des Ladecase als auch der Ohrhörer an und ermöglicht eine einfache Steuerung mehrerer Funktionen.

- Wische nach oben, um den Smart Screen zu entsperren.
- Nach dem Entsperren des Bildschirms nach unten wischen, um auf verschiedene Funktionen zuzugreifen.
- Wische nach links oder rechts, um verschiedene Funktionen auszuwählen.



- Tippe auf das Funktionssymbol, um Details anzuzeigen.



Insgesamt stehen sieben Funktionen für die smarte Steuerung über das Ladeetui zur Verfügung:

**Umgebungsgeräusche:** Passe die Umgebungsgeräuschpegel an deine Umgebung und deine Vorlieben an, um ein optimales Hörerlebnis zu gewährleisten.

**Soundeffekte:** Passe dein Klangerlebnis mit voreingestellten Soundmodi an, die zu deinem bevorzugten Musikstil passen.

**Dolby Audio:** Erlebe immersiven 3D-Sound, der sich dynamisch an deine Kopfbewegungen anpasst und ein realistischeres Klangerlebnis bietet.

**Einfache Unterhaltung:** Senkt automatisch die Lautstärke der Musik und aktiviert den Transparenzmodus, sodass du Gespräche von Angesicht zu Angesicht führen kannst, ohne die Ohrhörer herauszunehmen.

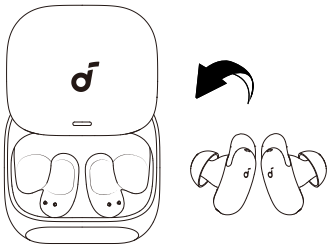
**Fernbedienung der Kamera:** Mit der aktivierten Kamerafunktion auf deinem Telefon kannst du das Ladeetui verwenden, um die Kamera deines Smartphones aus der Ferne zu steuern.

**Gerät finden:** Lokalisier deine verlegten Ohrhörer innerhalb der Bluetooth-Reichweite, indem du sie einen Alarmton ausgeben lässt

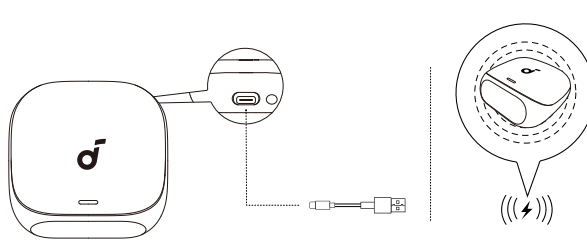
**Bluetooth-Kopplung:** Wechsle direkt vom Smart Screen in den Bluetooth-Kopplungsmodus, um schnell eine Verbindung mit neuen Geräten herzustellen.

## LADEN

1

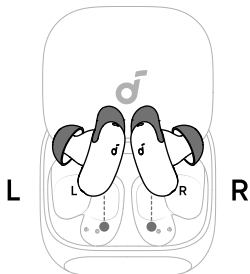


2



1. Lege die Earbuds in das Ladecase und schließe sie.

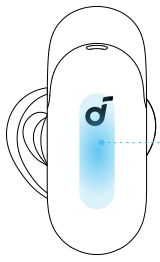
- Stelle sicher, dass die Earbuds und der USB-C Ladeanschluss vollständig trocken sind, bevor du mit dem Laden beginnst.
- Tipp: Stell sicher, dass die Ohrhörer richtig ausgerichtet sind, bevor du das Etui schließt. Richte die Ladekontakte jedes Ohrhörers mit den entsprechenden Kontakten im Gehäuse aus und stell sicher, dass der rechte Ohrhörer in den rechten Steckplatz und der linke Ohrhörer in den linken Steckplatz eingesetzt wird. Beachte, dass sich der Gehäusedeckel auch dann schließen lässt, wenn die Ohrhörer falsch eingelegt sind, was deren Aufladen verhindert.



2. Verbinde das Ladecase mit einer Stromquelle, indem du das mitgelieferte USB-C Ladekabel verwendest. Für das kabellose Laden platzierst du das Ladecase in der Mitte deines kabellosen Ladegeräts.

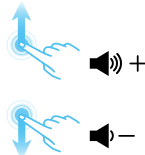
- Das Aufladen des Ladecases ohne die Ohrhörer dauert 3 Stunden über Kabel. Eine 5-minütige Aufladung der Ohrhörer bietet 4 Stunden Wiedergabezeit.

## STEUERUNG



**Touch  
Control Area**

		Zwei Earbuds verwenden	Einen Earbud verwenden
🎵	Wiedergabe/Pause	Zweimal tippen(R)	Zweimal tippen
	Weiter	Zweimal tippen(L)	/
☎	Anruf annehmen / Anruf beenden	Zweimal tippen(L/R)	Zweimal tippen
	Einen eingehenden Anruf ablehnen / ANC-Modus während eines Anrufs ändern	2 Sekunden lang gedrückt halten (L/R)	2 Sekunden lang gedrückt halten
<b>Hinweis:</b> Um den ANC-Modus über die Touch-Steuerung zu ändern, aktualisiere die Firmware der Ohrhörer auf die neueste Version.			
👂	Wechsle zwischen ANC- und Transparenzmodi	2 Sekunden lang gedrückt halten (L/R)	2 Sekunden lang gedrückt halten



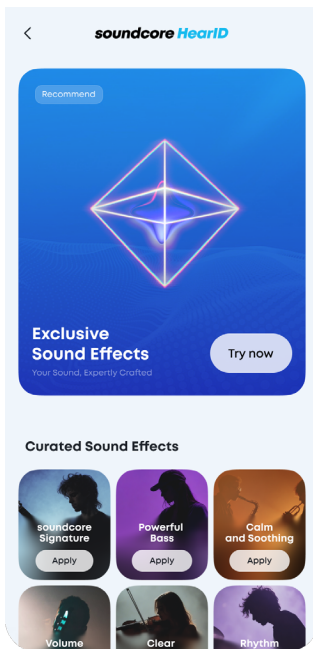
		Zwei Earbuds verwenden	Einen Earbud verwenden
🔊	Lautstärke +	Nach oben schieben (L/R)	Nach oben schieben
	Lautstärke -	Nach unten schieben (L/R)	Nach unten schieben



Du kannst die Steuerungen in der soundcore-App anpassen.

## SOUND-EFFEKTE

**Hinweis:** Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Die tatsächlichen Anzeigehalte können je nach Software-Version.



Die soundcore-App bietet eine Reihe von voreingestellten EQ-Modi, die auf verschiedene Hörvorlieben abgestimmt sind. Jeder voreingestellte EQ-Modus ist sorgfältig abgestimmt, um unterschiedliche Klangeigenschaften hervorzuheben.

**soundcore Signature (Standard):** Geeignet für verschiedene Musikstile und bietet ein angenehmes Hörerlebnis.

**Klare Vocals:** Geeignet für Podcasts, Hörbücher und Musik.

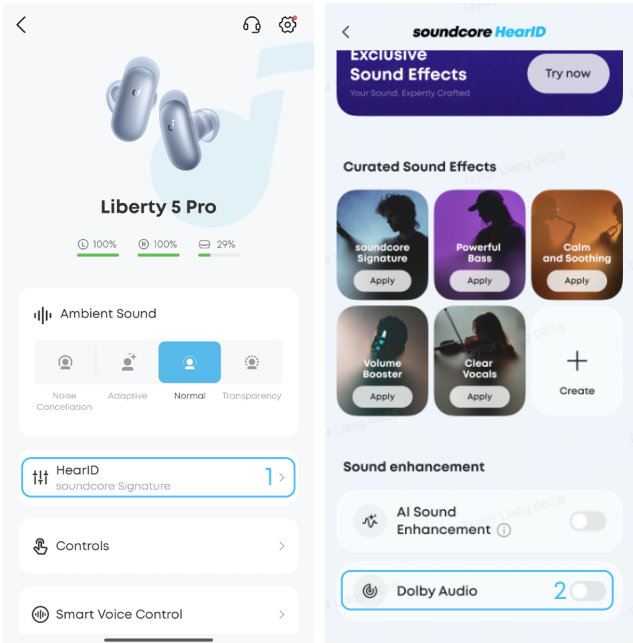
**Kraftvoller Bass:** Geeignet für Hip-Hop, Rock, elektronische Musik und Tanzmusik.

**Ruhig und Beruhigend:** Geeignet für klassische Musik, Jazz und beruhigende Musik.

**Ausgewogen für reinen Genuss:** Geeignet für Pop- und Bluesmusik.

## DOLBY AUDIO

**Hinweis: Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.** Der tatsächliche Anzeigehalt kann je nach Softwareversion variieren.



Dolby Audio sorgt für ein immersives Hörerlebnis, indem es den Klang um dich herum platziert.

### Musikmodus:

- **Kopfnachfolgung:** Höre Surround-Sound, der deinen Kopfbewegungen folgt.
- **Fixiert:** Höre Räumliches Audio ohne Kopfnachfolgung.

## UMGEBUNGSGERÄUSCHE

### Steuerung mit Smart Screen

Du kannst ganz einfach zwischen verschiedenen Umgebungsgeräuschpegeln wechseln, indem du auf dem Smart Screen nach links oder rechts wischst.



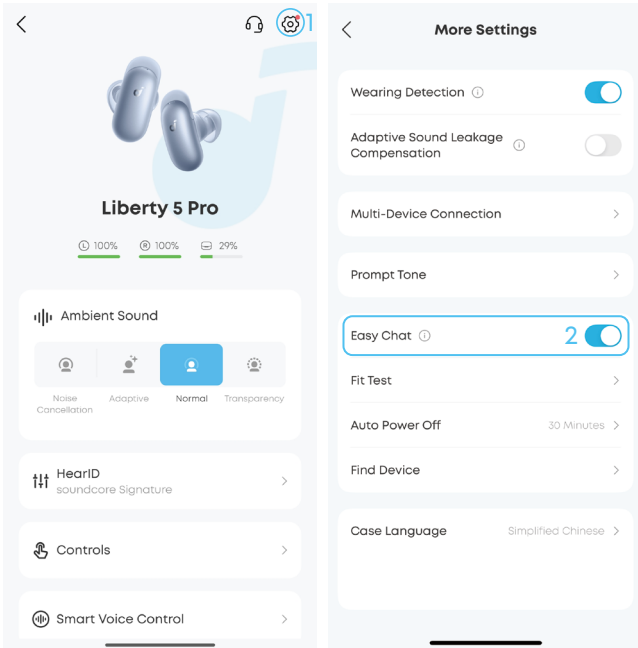
### Steuerung mit App

Du kannst in der soundcore-App zwischen den Modi Geräuschunterdrückung, Adaptiv, Normal oder Transparenz wählen.

- **Geräuschunterdrückung (Stufe 1 bis Stufe 5):** Passe die Stärke der Geräuschunterdrückung an deine Umgebung an.
- **Adaptiv:** Erlebe nahtlosen Klang mit adaptiver Geräuschunterdrückung, die sich intuitiv an deine Umgebung anpasst und die perfekte Harmonie zwischen Klarheit und Bewusstsein bewahrt.
- **Normal:** Genieße ausgewogenen Klang ohne Geräuschunterdrückung.
- **Transparenz:** Achte auf deine Umgebung, während du Musik hörst.

## SMART CHAT

**Hinweis:** Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Der tatsächliche Anzeigehalt kann je nach Softwareversion variieren.



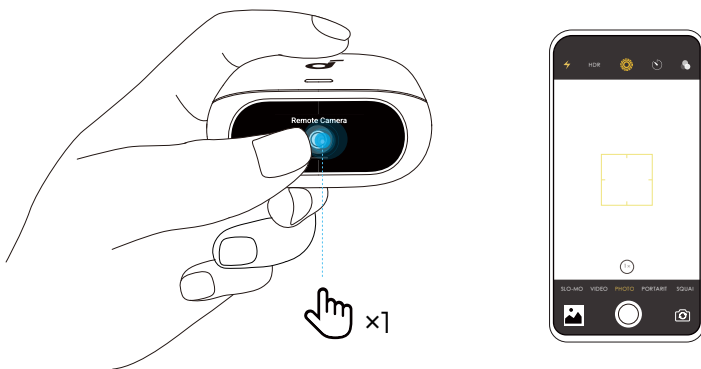
Wenn aktiviert, schaltet Easy Chat die Ohrhörer automatisch in den Transparenzmodus und reduziert die Lautstärke deiner Musik, sodass du kommunizieren kannst, ohne die Ohrhörer abzunehmen.

Easy Chat ist nur im ANC-Modus verfügbar.

Standardmäßig beenden deine Ohrhörer den Smart-Chat-Modus automatisch und kehren nach 5 Sekunden, in denen du nicht gesprochen hast, zum ursprünglichen ANC-Level und zur ursprünglichen Lautstärke zurück.

**Tip:** Schalte Easy Chat aus, wenn es nicht verwendet wird, um dein Hörerlebnis nicht zu beeinträchtigen.

## FERNBEDIENUNG FOTOAUFNAHME



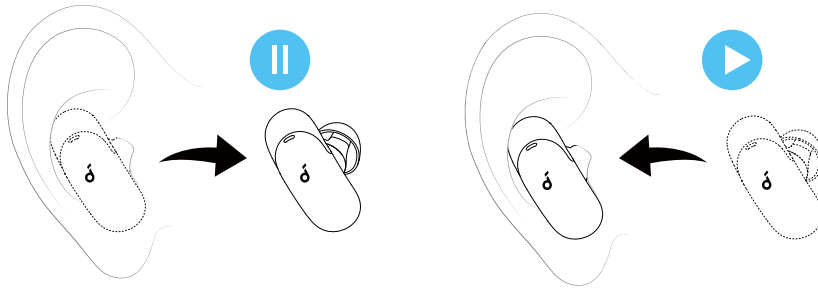
Wenn die Ohrhörer über Bluetooth mit deinem Telefon verbunden sind, öffne die Kamera deines Telefons. Tippe dann auf die Verknüpfung "Remote Camera" auf dem Smart Screen, um ein Foto aus der Ferne aufzunehmen.



- Halte die Ohrhörer während der Nutzung über Bluetooth mit dem Telefon verbunden.
- Aufgrund der Systemeinstellungen wird diese Funktion auf einigen Handys nicht unterstützt.

## TRAG-ERKENNUNG

L/R



Deine Ohrhörer können automatisch erkennen, wenn du sie trägst.

Die Wiedergabe wird pausiert, wenn du einen Ohrhörer herausnimmst, und wird fortgesetzt, sobald du ihn wieder einsetzt. Die Trageerkennung ist standardmäßig aktiviert.

Wenn du es deaktivieren möchtest, gehe zu Einstellungen > Trageerkennung und schiebe den Schalter nach links.

## SPRACHSTEUERUNG

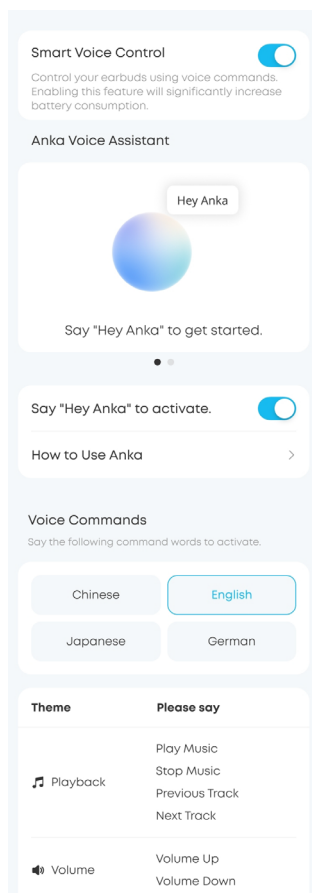
**Hinweis:** Die UI-Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Die tatsächlichen Anzeigehalte können je nach Software-Version.

Aktiviere die Sprachsteuerung, um deine Ohrhörer freihändig mit Sprachbefehlen zu steuern.

Diese Funktion unterstützt derzeit Befehlswörter in Chinesisch, Englisch, Japanisch und Deutsch. Du kannst die Sprache für Sprachbefehle jederzeit in den App-Einstellungen ändern.

Greife in der soundcore-App unter Sprachsteuerung auf die vollständige Liste der Sprachbefehle zu.

**Hinweis:** Das Aktivieren der Sprachsteuerung kann die Akkulaufzeit der Ohrhörer verkürzen.



## KI-Assistent

### Vor der Verwendung:

- Deinstalliere alle vorherigen Versionen der soundcore-App auf deinem Gerät und lade die neueste Version herunter.
- Halte die App geöffnet und deine Ohrhörer über Bluetooth mit deinem Telefon verbunden, während du den KI-Assistenten verwendest. Auf Android-Geräten erlaube der App, im Hintergrund zu laufen.

### Hinweis:

- Der KI-Assistent legt höchsten Wert auf deine Privatsphäre und Datensicherheit.
- KI-generierte Antworten dienen nur als Referenz und können Ungenauigkeiten enthalten. Bitte verwende dein eigenes Ermessen.
- Die Schnittstellenfunktionen können je nach App-Version variieren.

### Was Anka für dich tun kann

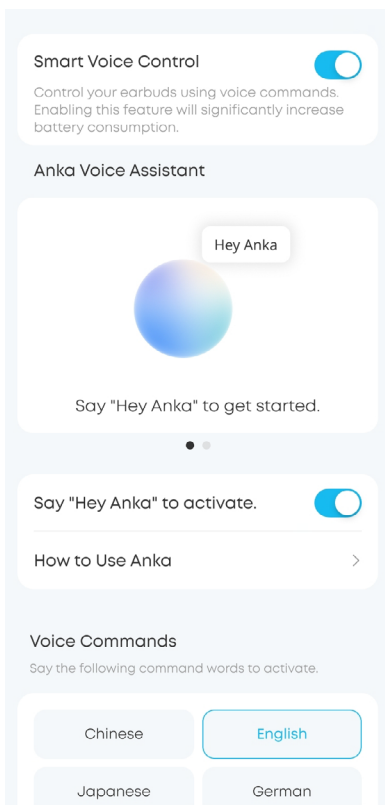
Funktion	Was sie macht	Beispielbefehl (Sag Folgendes zu Anka, nachdem du sie mit „Hey Anka“ aktiviert hast)
Beantwortung von Fragen	Funktioniert als dein tragbares Lexikon. Stell jederzeit eine Frage.	"Warum haben Giraffen so lange Hälse?"
Lässige Unterhaltung	Plaudert mit dir wie ein Freund und hilft dir, sich zu entspannen.	„Erzähl mir einen Witz.“
Informationssammlung	Hält dich mit täglichen Nachrichten und Updates auf dem Laufenden.	„Erzähl mir die neuesten Technikenachrichten von heute.“
Informationssuche	Prüf das Wetter, die neuesten Spielergebnisse und mehr.	"Wie ist das Wetter heute in New York? Werde ich einen Regenschirm brauchen, wenn ich rausgehe?"



- Einige Sprachbefehle funktionieren möglicherweise aufgrund von App-Einschränkungen nicht.

### So greifst du auf die Funktion zu

In der soundcore-App gehst du zu **Anka-Seite > Mit Anka chatten**.



## KI-ÜBERSETZUNG

Hinweis: Funktionspfade und Schnittstellenansichten können sich durch Software-Updates ändern. Für die genaueste Anleitung beziehe dich bitte auf deine neueste App-Version.

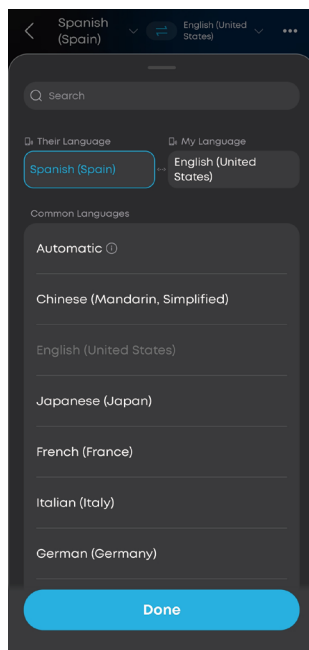
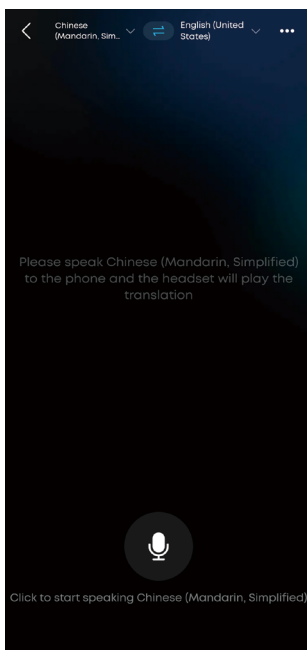
### Vor der Verwendung:

- Bitte aktualisiere die soundcore App auf die neueste Version und stelle sicher, dass deine Earbuds mit der App verbunden sind.
- Deaktivieren der Multi-Geräte-Verbindung.

## Echtzeit-Übersetzung

In Umgebungen, in denen du über längere Zeit Inhalte in einer Fremdsprache hörst – etwa in Vorlesungen oder im Unterricht –, ermöglicht die Echtzeitübersetzung eine fortlaufende Textanzeige und Audiowiedergabe des übersetzten Inhalts nahezu ohne Verzögerung.

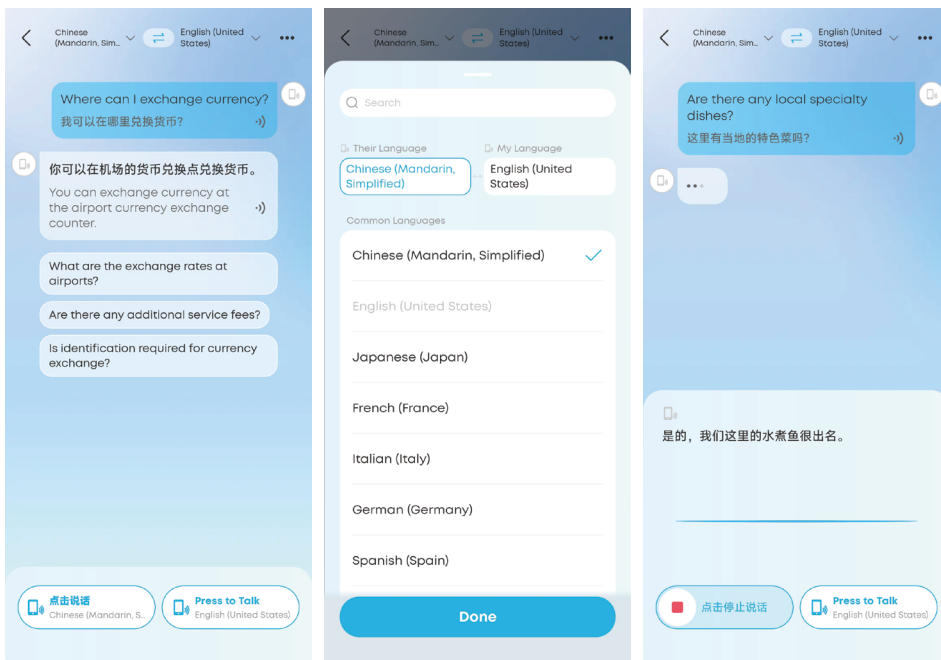
In der soundcore-App gehe zur Anka-Seite und tippe auf Echtzeitübersetzung. Stelle sicher, dass deine Earbuds mit der App verbunden sind.



1. Tippe auf Übersetzung in Echtzeit.
2. Tippe oben auf der Seite auf den Bereich Sprache und wähle anschließend Fremdsprache und Meine Sprache aus.
3. Tippe auf die Mikrofontaste, um mit der Aufnahme zu beginnen.

## Face-to-Face-Übersetzung

In der soundcore-App gehe zur Anka-Seite und tippe auf Face-to-Face-Übersetzung.



Wenn deine Earbuds mit der App verbunden sind, folge den untenstehenden Schritten, um die Face-to-Face-Übersetzung auszuprobieren.

1. Tippe oben auf der Seite auf den Bereich Sprache und wähle anschließend Fremdsprache und Meine Sprache aus.
2. Tippe auf die Taste unten rechts und sprich in deine Earbuds. Die Übersetzung wird von deinem Handy abgespielt.
3. Tippe auf die Taste unten links und sprich in dein Handy. Die Übersetzung wird über deine Earbuds abgespielt.

**Hinweis:** Diese Funktion funktioniert auch, wenn deine Ohrhörer nicht mit der App verbunden sind. Sprich einfach in dein Handy, und die Übersetzung wird über den Lautsprecher abgespielt.

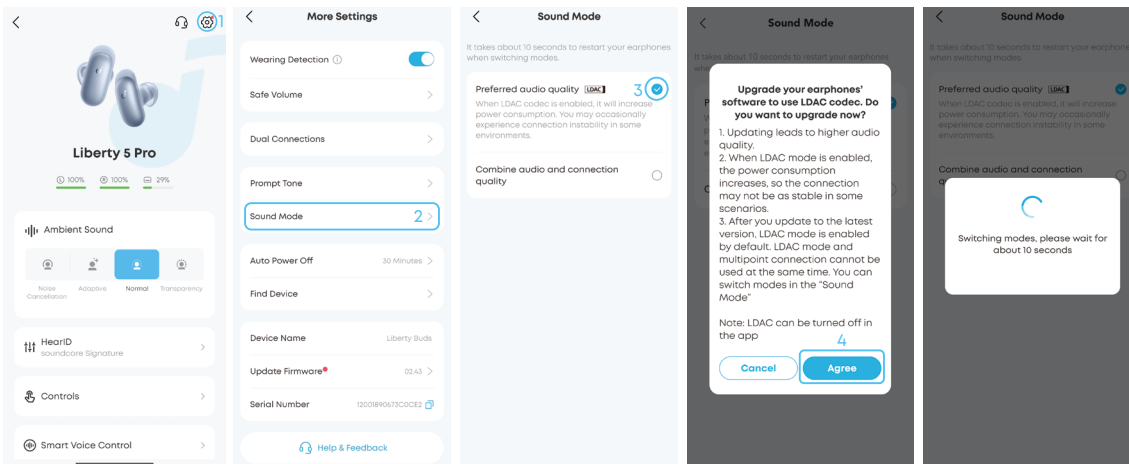
## LDAC

Aktiviere LDAC in der soundcore-App, um hochauflösende Audioqualität auf Geräten mit Android 8.0 oder höher zu genießen. Diese Funktion bietet eine höhere Klangqualität, kann jedoch den Stromverbrauch erhöhen und die Wiedergabezeit verkürzen. Für die beste LDAC-Leistung mit stabiler

Bluetooth-Verbindung verwende LDAC in einer störungsarmen Umgebung.

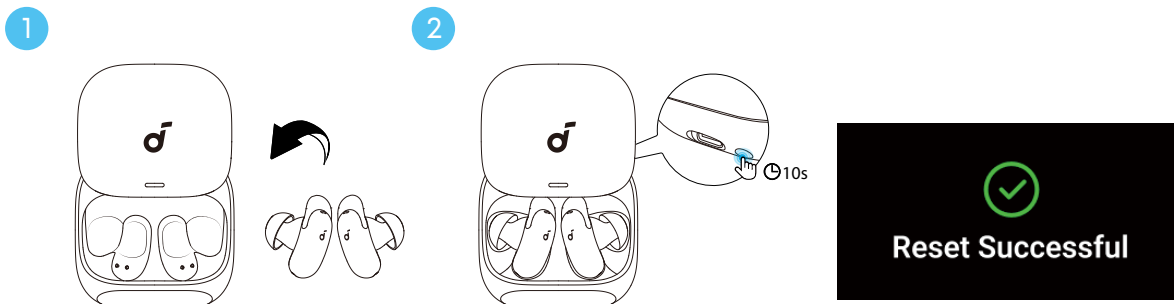
Befolge die folgenden Schritte, um LDAC auf deinem Gerät zu aktivieren:

**Hinweis: Die Abbildungen der Benutzeroberfläche dienen nur zu Illustrationszwecken; die tatsächliche Anzeige kann je nach Softwareversion abweichen.**



1. Öffne die soundcore-App und gehe zu den Einstellungen.
2. Tippe auf „Sound-Modus“.
3. Wähle „Preferred audio quality“, um zu LDAC-Codec zu wechseln.
4. Tippe auf „Zustimmen“, um fortzufahren.
5. Das Umschalten der Audiocodex dauert etwa 10 Sekunden. Möglicherweise wirst du aufgefordert, die Firmware deiner Ohrhörer zu aktualisieren, wenn ein Update verfügbar ist.

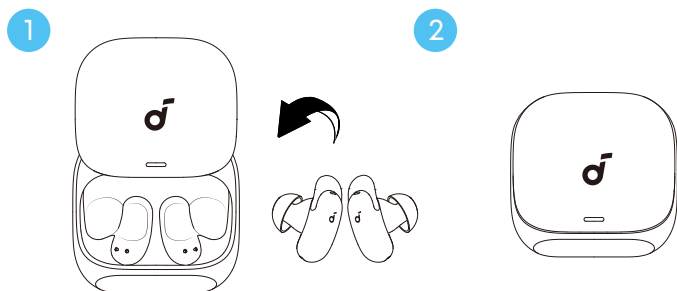
## Zurücksetzen



Möglicherweise musst du die Earbuds zurücksetzen, wenn du Verbindungsprobleme hast.

Lege die Earbuds in das Ladeetui und lass den Deckel offen. Drücke und halte die Taste auf der Rückseite des Ladeetuis 10 Sekunden lang. Nach einem erfolgreichen Zurücksetzen zeigt der Smart Screen eine Aufforderung an, und du hörst einen Benachrichtigungston aus dem Ladeetui.

## EINSCHALTEN



Zum Ausschalten lege die Ohrhörer einfach in das Ladecase zurück und schiebe den Deckel nach unten.

## FIRMWARE-AKTUALISIERUNG

Du wirst informiert, sobald eine neue Firmware-Version erkannt wird, wenn du die Earbuds mit der App verbindest. Achte darauf, dass die Earbuds im Ladecase liegen und der Deckel geöffnet bleibt, bis das Firmware-Update abgeschlossen ist. Stelle sicher, dass deine Earbuds während des Updates geladen werden und nutze sie in dieser Zeit nicht.

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Eingang	5V $\equiv$ 1A
Ausgang	5V $\equiv$ 0,54A (0,27A pro Anschluss)
Akkukapazität	62mAh $\times$ 2 (Ohrhörer) 690mAh (Ladecase)
Spielzeit (mit ANC aus)	Bis zu 12 Stunden (insgesamt 50 Stunden mit dem Ladecase)
Spielzeit (mit ANC an)	ANC Ein: Bis zu 6,5 Stunden (insgesamt 28 Stunden mit dem Ladecase) ANC + Sprachanruf: Bis zu 4 Stunden ANC + Dolby Audio: Bis zu 5 Stunden ANC + Sprachsteuerung: Bis zu 5 Stunden ANC + KI-Klangverbesserung: Bis zu 4,5 Stunden ANC + LDAC: Bis zu 4,5 Stunden
Ladezeit	Bis zu 1 Stunde (Ohrhörer) Bis zu 3 Stunden (Ladecase)
Treiber-Einheit	9,2 mm dynamischer Treiber
Frequenzgang	10 Hz - 40 kHz
Impedanz	17 $\Omega$
Wasserdichtigkeits- und Staubdichtigkeitsbewertung (nur Ohrhörer)	IP55
Bluetooth-Version	BT 6.1
Bluetooth-Reichweite	10 m / 33 ft

## KUNDENDIENST



[service@soundcore.com](mailto:service@soundcore.com)



(DE) +49 (0) 69 9579 7960

(CH) +41 800 564 589

(AT) +43 800 018111