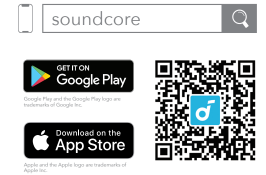
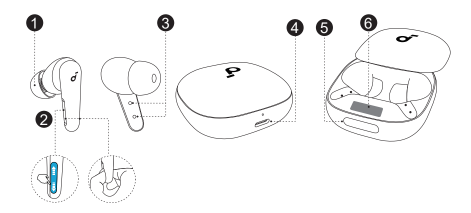
# **APP**



Laden Sie die soundcore App herunter, um die Anpassung des Umgebungsgeräuschpegels, adaptive EQ-Einstellungen, Spatial Audio, HearlD-Sound, Bedienelemente für das Ladegehäuse, Firmware-Updates und weitere interessante Funktionen zu entdecken.

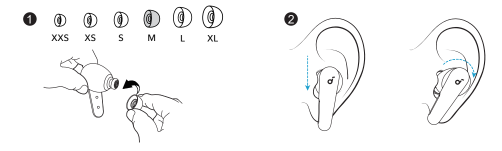
Wenn Ihre Ohrhörer keine Verbindung mit der soundcore App herstellen können, versuchen Sie, die App neu zu installieren oder auf die neueste Version zu aktualisieren, die in Ihrem mobilen App-Store verfügbar ist.

# ÜBERSICHT



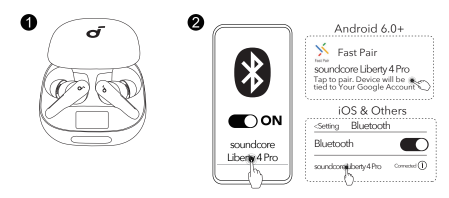
- 1. Ohrstöpsel
  - Die Ohrstöpsel der Größe M sind beim Kauf an den Ohrhörern angebracht.
- 2. Steuerbereich der Ohrhörer
  - Schieben Sie den Regler nach oben und unten oder drücken Sie auf den Steuerbereich an den Ohrhörerstielen, um verschiedene Funktionen zu verwalten.
- 3. Ladeschütze
- 4. USB-C-Ladeanschluss
- 5. Touch-Leiste an der Ladeschale
  - Steuern Sie das intelligente Display über die Touch-Leiste.
- 6. Intelligentes Display

### **DAS TRAGEN**

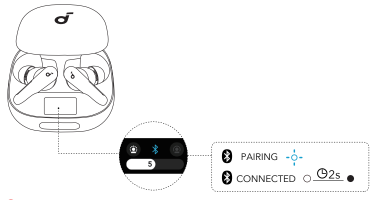


- 1. Probieren Sie verschiedene Ohrstöpsel aus, um den besten Sitz für Ihre Ohren zu finden.
- 2. Setzen Sie die Ohrhörer vorsichtig in Ihren Gehörgang ein und drehen Sie sie, damit sie gut sitzen.
- 3. Machen Sie einen Passformtest in der soundcore App, um sicherzustellen, dass Sie die beste aktive Geräuschunterdrückung erhalten.
- In den Ohrhörern können sich Staub, Ohrenschmalz oder anderer Schmutz ansammeln. Für eine optimale Klangqualität sollten Sie Ihre Ohrhörer regelmäßig reinigen. Verwenden Sie ein leicht mit Reinigungsalkohol angefeuchtetes Wattestäbchen, um den Metallgewebefilter unter den Ohrstöpseln aus Gummi vorsichtig abzuwischen. Vergewissern Sie sich, dass der Alkohol auf dem Metallgewebefilter vollständig getrocknet ist, bevor Sie die Ohrhörer wiederverwenden.

# **EINSCHALTEN UND KOPPELN**

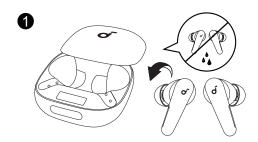


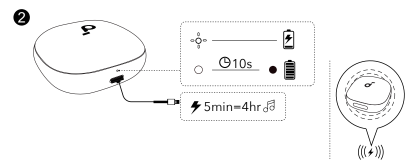
- 1. Schieben Sie die Ladeschale auf. Die Ohrhörer schalten sich automatisch ein und wechseln in den Bluetooth-Kopplungsmodus.
  - **Google Fast Pair:** Genießen Sie die sofortige Kopplung mit Ihrem Android-Smartphone (mit Android 6.0 oder höher) mit Google Fast Pair.
- 2. Wählen Sie "soundcore Liberty 4 Pro" in der Bluetooth-Liste Ihres Geräts aus, um eine Verbindung herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung wird das Bluetooth-Symbol auf dem intelligenten Display für 2 Sekunden angezeigt und verschwindet dann.



Nach erfolgreicher Verbindung werden die Ohrhörer jedes Mal, wenn Sie die Ladeschale aufschieben, automatisch wieder mit Ihrem Gerät verbunden, sofern Sie den Kopplungsverlauf nicht von Ihrem Gerät gelöscht haben.

#### **LADEN**





- 1. Platzieren Sie die Ohrhörer in der Ladeschale und schließen Sie diese.
  - Stellen Sie sicher, dass die Ohrhörer und der USB-C-Ladeanschluss vor dem Aufladen vollständig trocken sind.
- 2. Verbinden Sie die Ladeschale über das mitgelieferte USB-C-Ladekabel mit der Stromversorgung. Platzieren Sie zum kabellosen Aufladen die Ladeschale in der Mitte Ihres kabellosen Ladegeräts.
  - Das Aufladen der Ladeschale bei abgenommenen Ohrhörern dauert 2,5 Stunden über Kabel und 3,5 Stunden bei kabellosem Laden. Eine 5-minütige Aufladung der Ohrhörer ermöglicht eine Wiedergabezeit von 4 Stunden.

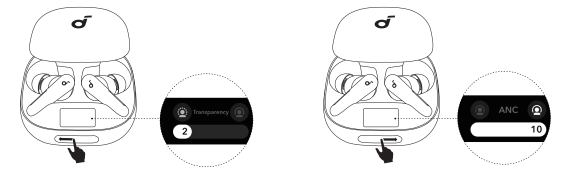


Wenn der Batteriestand der Ladeschale unter 20 % fällt, werden die Ohrhörer nicht weiter aufgeladen.

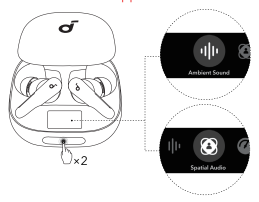
# **TOUCH-LEISTE UND INTELLIGENTES DISPLAY**

Die Touch-Leiste an der Ladeschale ermöglicht eine einfache Steuerung der Umgebungsgeräuschpegel und anderer Funktionen.

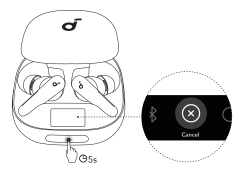
• Streichen Sie auf der Touch-Leiste nach links oder rechts, um die Umgebungsgeräuschpegel (1 bis 10) einzustellen oder auf Funktionen zuzugreifen.



- Tippen Sie zweimal auf die Touch-Leiste, um Ihre Funktionsauswahl zu bestätigen oder zum Funktionsmenü zurückzukehren.
- In der Standardeinstellung zeigt das Menü nur die Umgebungsgeräuschpegel an. Sie können dem Menü in der soundcore App weitere Funktionen hinzufügen.

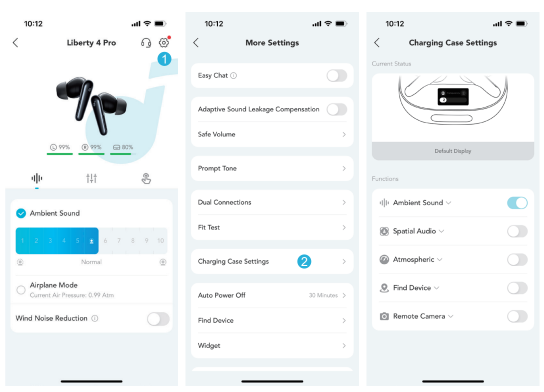


• Halten Sie die Touch-Leiste 5 Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem Bluetooth-Kopplungsmodus und dem Zurücksetzen der Ohrhörer auszuwählen.



### **EINSTELLUNGEN DER LADESCHALE**

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



Sie können in der soundcore App können Sie festlegen, welche Funktionen im Menü der Ladeschale angezeigt werden sollen.

Insgesamt stehen fünf Funktionen zur Verfügung, die über die Ladeschale intelligent gesteuert werden können:

**Umgebungsgeräusche:** Passen Sie den Umgebungsgeräuschpegel an Ihre Umgebung und Ihre Vorlieben an, um ein optimales Hörerlebnis zu gewährleisten.

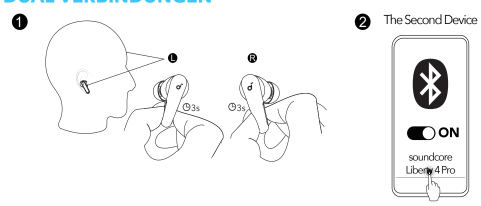
**Spatial Audio:** Erleben Sie beeindruckenden 3D-Sound, der sich dynamisch an Ihre Kopfbewegungen anpasst und so für ein noch realistischeres Klangerlebnis sorgt.

**Atmosphärisch:** Überwachen Sie den atmosphärischen Druck in Ihrer Umgebung und passen Sie die Geräuschunterdrückung entsprechend den Änderungen des atmosphärischen Drucks an.

**Gerät finden:** Finden Sie Ihre verlegten Ohrhörer innerhalb der Bluetooth-Reichweite, indem Sie sie aktivieren, um einen Alarm auszulösen.

**Kamera-Fernbedienung:** Wenn die Kamerafunktion auf Ihrem Handy aktiviert ist, können Sie die Kamera Ihres Smartphones mit der Ladehülle fernbedienen.

## **DUAL-VERBINDUNGEN**



Die Funktion Duale Verbindungen ist standardmäßig aktiviert.

Um ein zweites Gerät zu verbinden, während ein Gerät bereits verbunden ist, drücken Sie 3 Sekunden lang auf den Steuerbereich an beiden Ohrhörerstielen, bis Sie eine Sprachanweisung für den Kopplungsmodus hören. Sie können dann mit der Kopplung des zweiten Geräts fortfahren.

Sie können bei Bedarf die Funktion Duale Verbindungen in der soundcore App deaktivieren. Tippen Sie auf das Zahnradsymbol in der oberen rechten Ecke, um auf **Einstellungen** zuzugreifen, und drücken Sie dann den Kippschalter für **Duale Verbindungen** nach links, um ihn auszuschalten.

#### **BEDIENELEMENTE**

Hinweis: Sie können die Steuerelemente in der soundcore App anpassen.



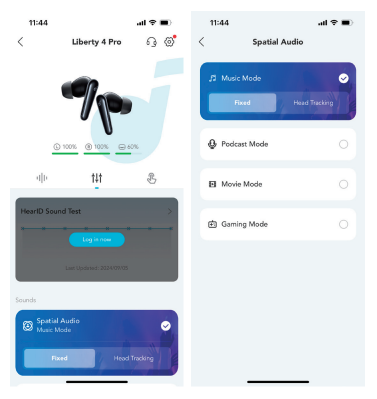
		Verwendung von Dual-Ohrhörern	Mit einem einzelnen Ohrhörer verwenden
Fo	Audio wiedergeben/anhalten	Einmal drücken (L/R)	Einmal drücken
	Nächsten Titel abspielen	Zweimal drücken (R)	Zweimal drücken
	Vorherigen Titel abspielen	Zweimal drücken (L)	/
C	Einen Anruf annehmen	Einmal drücken (L/R)	Einmal drücken
	Einen Anruf ablehnen/Anruf beenden	2 Sekunden lang gedrückt halten (L/R)	2 Sekunden lang gedrückt halten
<b>%</b> (	Zwischen Umgebungsgeräusch- Modi wechseln (ANC/Transparenz)	2 Sekunden lang gedrückt halten (L/R)	2 Sekunden lang gedrückt halten



	Verwendung von Dual-Ohrhörern	Mit einem einzelnen Ohrhörer verwenden
Lauter	Nach oben schieben (L/R)	Nach oben schieben
Leiser	Nach unten schieben (L/R)	Nach unten schieben

# **RÄUMLICHES AUDIO**

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



Spatial Audio erzeugt ein intensives Hörerlebnis, indem es den Klang um Sie herum platziert. Sie können in der soundcore App zwischen vier Spatial Audio-Modi wählen:

#### Musikmodus:

- Kopfnachfolgung: Hören Sie Surround-Sound, der Ihren Kopfbewegungen folgt.
- Festgelegt: Hören Sie Spatial Audio ohne Kopfnachfolgung.

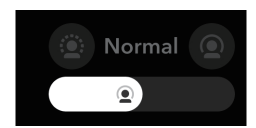
**Podcast-Modus:** Bietet ein optimiertes Hörerlebnis für eine klare und konzentrierte Stimmwiedergabe, ideal für das Hören von gesprochenen Inhalten.

Filmmodus: Verbessert Ihr Kinoerlebnis mit sattem, intensivem Sound, der Aktionen zum Leben erweckt.

**Spielmodus:** Bietet präzise Audio-Signale für einen Vorsprung beim Spielen, sodass Sie jedes Detail hören und schnell reagieren können.

# **UMGEBUNGSGERÄUSCHE**

# **Steuerung mit Touch-Leiste**





Sie können ganz einfach zwischen verschiedenen Umgebungsgeräuschpegeln wechseln, indem Sie auf der Touch-Leiste nach links oder rechts streichen.

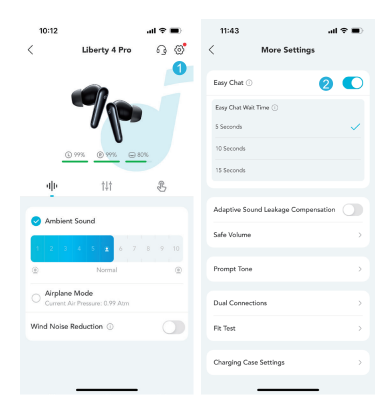
# Steuerung mit App

Sie können in der soundcore App zwischen den Modi Geräuschunterdrückung, Normal und Transparenz wählen.

- ANC (Stufe 6 bis 10): Optimieren Sie die Geräuschunterdrückung durch Anpassung an Ihre Ohren und die Umgebung.
- Normal: Genießen Sie ausbalancierten Sound ohne Geräuschunterdrückung.
- Transparenz (Stufe 1 bis 5): Nehmen Sie Ihre Umgebung wahr, während Sie Musik hören.

# **EINFACHER CHAT (EASY CHAT)**

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



Nach der Aktivierung reduziert Easy Chat automatisch die Lautstärke der Musik und aktiviert den Transparenzmodus, sodass Sie kommunizieren können, ohne die Ohrhörer herausnehmen zu müssen.

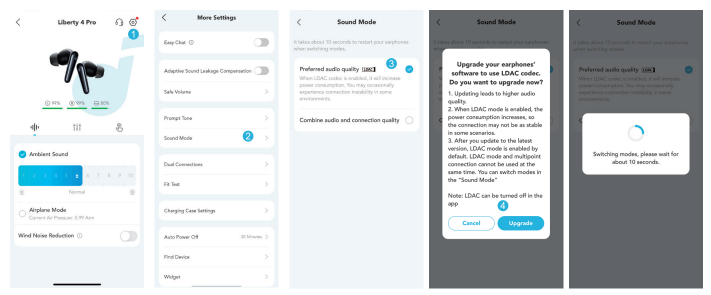
## Easy Chat ist nur im ANC-Modus verfügbar.

Standardmäßig beenden die Ohrhörer den Easy Chat-Modus automatisch, wenn Sie 5 Sekunden lang nicht gesprochen haben, und nehmen das ursprünglichen ANC-Level und die Lautstärke wieder auf. Außerdem können Sie in der App eine Dauer von 10 Sekunden und 15 Sekunden auswählen.

 $\mathfrak{P}$  Diese Funktion muss über die soundcore App aktiviert werden.

### LDAC

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



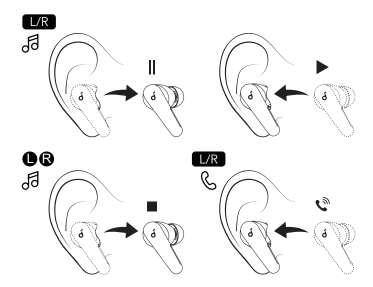
- Verwenden Sie Geräte mit Android 8.0 oder höher, um Klang in LDAC-Qualität zu erleben.
- LDAC bietet eine höhere Klangqualität, erhöht jedoch den Stromverbrauch und verkürzt die Spielzeit.
- Aktivieren Sie LDAC in einer Umgebung mit geringer Interferenz, um eine stabile Bluetooth-Verbindung zu gewährleisten.

In der soundcore App:

- 1. Wählen Sie "Klangmodus" aus.
- 2. Tippen Sie auf "Bevorzugte Audioqualität".
- 3. Wenn die Ohrhörer mit zwei Geräten verbunden sind, erhalten Sie die Meldung, dass LDAC nicht unterstützt wird.
- 4. Das Umschalten der Audiocodes dauert etwa 10 Sekunden. Gegebenenfalls werden Sie aufgefordert, die Firmware der Ohrhörer zu aktualisieren, wenn ein Update verfügbar ist.

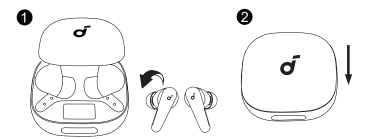
**②** Wenn LDAC aktiviert ist, wird Spatial Audio nicht unterstützt.

# TRAG-ERKENNUNG



Die Wiedergabe wird automatisch angehalten, wenn Sie einen Ohrstöpsel entfernen, und wird fortgesetzt, wenn Sie ihn tragen. Tragen Sie einen der beiden Ohrhörer, um einen eingehenden Anruf automatisch anzunehmen.

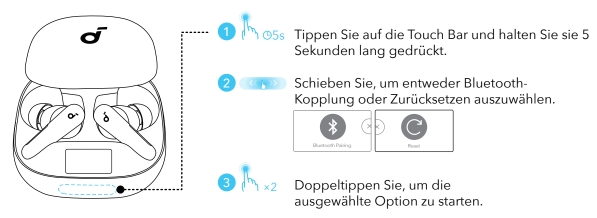
#### **EINSCHALTEN**



Um das Gerät auszuschalten, legen Sie beide Ohrhörer in die Ladeschale und schließen Sie die Schale.

Wenn die Ohrhörer herausgenommen werden, schalten sie sich nach 30 Minuten automatisch aus, wenn sie nicht mit einem Gerät verbunden sind. Die Dauer kann in der soundcore-App eingestellt werden.

# **MANUELLES KOPPELN UND ZURÜCKSETZEN**



# Bluetooth-Kopplung:

Wählen Sie diese Option aus, um den Bluetooth-Kopplungsmodus manuell zu aktivieren.

#### Zurücksetzen:

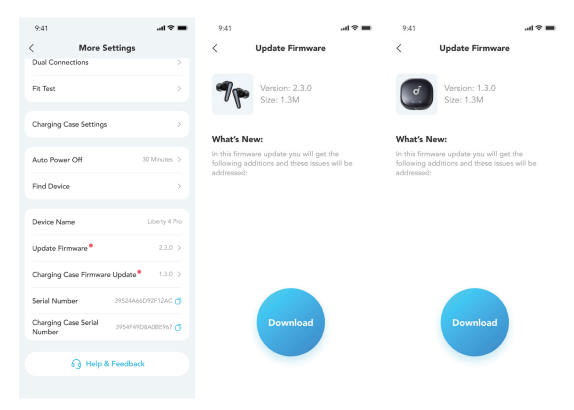
Wählen Sie diese Option aus, um Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, wenn Probleme mit der Funktionalität auftreten.

Nach Auswahl und Bestätigung des Zurücksetzens lassen Sie die Ladeschale offen, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

Nach dem erfolgreichen Zurücksetzen zeigt das intelligente Display eine Aufforderung an, und Sie hören einen Benachrichtigungston aus der Ladeschale.



### FIRMWARE-AKTUALISIERUNG



Sie werden benachrichtigt, sobald eine neue Firmware-Version für die Ohrhörer oder die Ladeschale erkannt wird, wenn die Ohrhörer mit der App verbunden sind. Stellen Sie sicher, dass die Ohrhörer in der Ladeschale liegen und die Ladeschale offen bleibt, bis die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist. Stellen Sie während der Aktualisierung sicher, dass der Akkustand der Ohrhörer und der Ladeschale über 20 % liegt, und vermeiden Sie jegliche Nutzung.

### **TECHNISCHE DATEN**

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Leistungsaufnahme	5V 1A
Nennausgangsleistung	20 mW
Akkukapazität	Ohrhörer: 56 mAh × 2 Ladeschale: 580 mAh
Ladedauer	Ohrhörer: Bis zu 40 Minuten
Wiedergabedauer (bei ausgeschaltetem ANC- Modus)	Bis zu 10 Stunden (40 Stunden mit Ladeschale)
Wiedergabedauer (bei eingeschaltetem ANC- Modus)	Bis zu 7,5 Stunden (30 Stunden mit Ladeschale)
Driver	Dynamische 10,5-mm- und 4,6-mm-Treiber
Frequenzgang	14 Hz bis 40 kHz
Impedanz	15,3 Ω+10,3 Ω
Wasser- und staubdicht (Ohrhörer)	IP55
Bluetooth-Version	5.3
Bluetooth-Reichweite	10m