

## 1 Nutzungsinformationen

Lies dir vor Nutzung der Ladestation diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachte die Sicherheitshinweise! Bewahre diese Anleitung für eine spätere Nutzung auf. Du findest sie auch zum Download auf <https://www.4smarts.com>.

## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Generelle Vorsichtsmaßnahmen

- Lass das Produkt nicht fallen und vermeide starke Erschütterungen.
- Reparaturen sollten ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Ladeschale und das Display sind nicht wasserdicht.



### 2.2 Vorsichtsmaßnahmen für elektronische Produkte

- Halte das Gerät fern von Schmutz, Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, und nutze es nur in trockenen Räumen.
- Öffne das Gerät nicht und nutze es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Übe keine Gewalt aus, wenn du das Gerät oder Adapter anschließt.
- Nutze das Gerät nur innerhalb der angegebenen Leistungsgrenzen.

### 2.3 Vorsichtsmaßnahmen für Batterien

- Vermeide die Nutzung und das Aufladen bei extremen Temperaturen.
- Lade den Akku bei längerer Lagerung regelmäßig auf (mindestens vierteljährlich).
- Öffne, beschädige oder entsorge Batterien und Akkus nicht unsachgemäß, da sie giftige Schwermetalle enthalten.

### 3 Technische Daten

**Bluetooth-Version:** 5.4

**Material:** ABS + Silikon (Ohrbügel)

**Akku-Typ:** Li-Ion

**USB-C Anschluss:** DC 5V / 500mA

**Gewicht eines einzelnen Kopfhörers:** 8g

**Größe der Kopfhörer:** 43,2 x 49,1 x 21,1 mm

**Kopfhörer-Akku:** 3.7V / 2 x 50 mAh

**Ladezeit der Kopfhörer:** 1.5-2.5 Stunden

**Gewicht der Ladeschale mit Kopfhörer:** 74g

**Größe der Ladetasche:** 72 x 74,7 x 29,5 mm

**Akku der Ladeschale:** 3.7V / 500 mAh

**Ladezeit der Ladeschale:** 2-3 Stunden

**Ladezyklen durch die Ladeschale:** 3

**Treibergröße:** 15x10x4.2mm, 20 mW

**Musikspielzeit:** ca. 3-4 Stunden (70% Lautstärke)

**Gesamte Spielzeit mit Ladeschale:** ca. 28 Stunden

**Gesprächszeit:** ca. 3-4 Stunden (bei voller Ladung)

**Bluetooth-Kommunikationsprotokolle:**

A2DP, AVCTP, AVDTP, AVRCP, HFP, SPP, SMP, ATT, GAP, GATT, RFCOMM, SDP, L2CAP

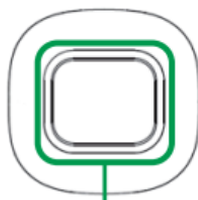
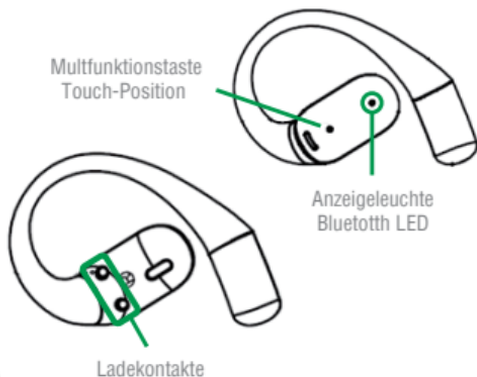
**Frequenz:** 2.4GHz - 2.48GHz

**Bluetooth-Abstand:** ca. 10m

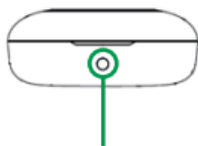
**Sendeleistung:** ≤10dBm (10 mW)

**Länge des USB-C-Ladekabels:** 30cm

**Empfohlenes Ladegerät:** 2.5-5W (nicht im Lieferumfang enthalten)



Intelligenter  
Bildschirm



Multifunktionsknopf



USB-C  
Ladeanschluss

## 4 Erste Schritte

**ACHTUNG:** Entferne die Folie von den Skybuds Ladekontakten vor dem Gebrauch!

Um die AI-Funktionen der SkyBuds AI zu nutzen, lade dir hier die App **Ear Dance** herunter:  
(weitere Informationen über die Nutzung der Ear Dance App in dieser Anleitung unter **6 App Ear Dance**)



### Aufladen

Lade das Produkt vollständig auf, bevor du es zum ersten Mal verwendest. Verbinde das USB-C-Kabel mit der Ladeschale und einem Ladegerät, wir empfehlen ein 5W-Wandladegerät. Das Display der Ladeschale zeigt den Akkustand an, und wenn der Akku vollständig geladen ist, zeigt der Bildschirm der Ladeschale 100 % an. Wenn der Akku nur noch zu 5 % oder weniger aufgeladen ist, wird eine Warnung angezeigt, die dich auffordert, die Ladeschale an ein Ladegerät anzuschließen.

**Achtung:** Wenn dein Headset nicht lädt, probiere es mit einem Ladegerät mit geringerer Leistung oder einem USB-A auf USB-C-Kabel!

### Einschalten

**Automatisches Einschalten:** Die Kopfhörer befinden sich in der Ladeschale, öffne den Deckel der Ladeschale, die Kopfhörer werden mit einem „Einschalton“ eingeschaltet.

**Manuelles Einschalten:** Drücke 3 Sekunden lang auf die Taste, um den Kopfhörer einzuschalten, es ertönt ein „Einschalton“.

### Ausschalten

**Automatisches Ausschalten:** Lege die Kopfhörer in die Ladeschale und schließe die Abdeckung der Ladeschale. Es ertönt ein Ausschaltton und die Kopfhörer sind ausgeschaltet.

**Manuelles Ausschalten:** Drücke 5 Sekunden lang auf die Taste, der Kopfhörer wird ausgeschaltet und es ertönt ein „Ausschalton“.

**Hinweis:** Wenn die Kopfhörer nach dem Einschalten 3 Minuten lang nicht mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt oder verbunden werden, schalten sie sich automatisch ab und geben einen Abschaltton von sich.

## Bluetooth-Verbindung

Verbindest du die SkyBuds AI zu ersten Mal, öffne die Ladeschale, lasse die Kopfhörer in der Ladeschale liegen und koppelte direkt mit Bluetooth. Nach erfolgreicher Kopplung schalten sich die Lichter an dem Kopfhörer aus; solange du auf die Kopplung wartest, blinkt ein Kopfhörer weiß und rot. Du kannst auch den linken und rechten Kopfhörer gleichzeitig herausnehmen. Wenn das weiße und das rote Licht der Kopfhörer abwechselnd blinken, wechseln die Kopfhörer in den automatischen Kopplungsmodus. Achte beim Koppeln darauf, dass das Headset auf deine Kontakte und die Anrufliste zugreifen kann, da sonst einige Funktionen, wie z. B. die Anzeige der korrekten Uhrzeit, möglicherweise nicht richtig funktionieren.



### Entferne vor dem ersten Gebrauch die gelben Sticker von den Kopfhörern!

**Hinweis:** Achte darauf, keine Tasten im Pairing-Modus zu berühren. Durch versehentliches Berühren der Tasten können die Kopfhörer ausgeschaltet und das Bluetooth-Signal unterbrochen werden.

## Verbinden mit einem Bluetooth-Gerät

Öffne die Bluetooth-Einstellungen des zu koppelnden Bluetooth-Geräts, und suche den Bluetooth-Kopplungsnamen des Headsets „SkyBuds AI“. Klicke auf den Pairing-Namen, um die Verbindung herzustellen.

## Wie man die Kopfhörer richtig trägt

Die Ladeschale ist für die Einhandbedienung konzipiert. Greife den Ohrhörer mit einer Hand, um ihn einfach an das richtige Ohr anzupassen (R für das rechte Ohr, L für das linke Ohr).

## Kabellose Kopfhörer zum Anstecken



## Anzeigeleuchte Beschreibung der Kopfhörer

- Wenn das Headset eingeschaltet ist: Das weiße Licht und das rote Licht blinken abwechselnd
- Wenn das Headset ausgeschaltet ist: Nach dem Aufleuchten des roten Lichts erlischt es
- Pairing-Status: weißes Licht und rotes Licht blinken abwechselnd
- Verbindung erfolgreich: das Licht erlischt
- Kopfhörer wird geladen: Das rote Licht an den Kopfhörern ist immer an. Nachdem der Kopfhörer vollständig aufgeladen ist, erlischt das rote Licht an den Kopfhörern

## 5 Hinweise zur Funktion

### 5.1 Steuerung

#### Drücke 1x



Musikmodus

Telefon Modus



Wiedergabe /  
Pause



Anruf  
annehmen /  
beenden

#### Drücke 2x



Musikmodus

Musikmodus



Tippe 2x  
links:  
Lautstärke  
verringern



Tippe 2x  
rechts:  
Lautstärke  
erhöhen

#### Drücke 3x



Musikmodus

Musikmodus



Tippe 3x  
links:  
Vorheriges Lied



Tippe 3x  
rechts:  
Nächstes Lied

### 5.2 Umschalten zwischen Spielmodus und Musikmodus

#### Spielmodus

Drücke und halte die Multifunktions-  
taste am rechten Ohr für 2 Sekunden gedrückt

#### Musikmodus

Drücke und halte erneut für 2 Sekunden.

**Hinweis 1:** Wenn du nur einen Kopfhörer verwendest,  
kannst du nicht zwischen Spiel- und Musikmodus  
wechseln.

**Hinweis 2:** Der Musikmodus ist voreingestellt.

Die Modi unterscheiden sich durch eine geringere  
Audiolatenz im Spielmodus. Finde deinen Lieblingsmodus.

#### Drücke und halte für 2 Sekunden

Spielmodus



Drücke und  
halte die  
Multifunktions-  
taste am  
rechten Ohr für  
2 Sekunden



Musikmodus

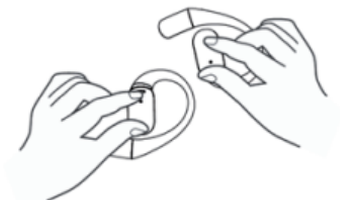


Drücke  
und halte  
erneut  
für 2  
Sekunden

### 5.3 Bluetooth-Kopplungsverlauf löschen

Wenn beide Kopfhörer nicht gekoppelt werden können, musst du alle angeschlossenen Geräte löschen und auf den linken und rechten Kopfhörer 5x gleichzeitig klicken.

1. Wenn für den linken und rechten Kopfhörer kein Pairing-Datensatz vorhanden ist, werden der linke und rechte Kopfhörer nach dem Einschalten automatisch gekoppelt. Nach erfolgreicher Kopplung ertönt ein kurzer Ton.
2. Wenn der linke und der rechte Kopfhörer einen Pairing-Datensatz haben, werden sie nach dem Einschalten automatisch wieder verbunden. Wenn sie eingeschaltet werden, ertönt ein kurzer Ton.



#### Symbol-Erklärung

##### Bluetooth-Icon

**Rotes Bluetooth-Icon:** Die Ladeschale ist nicht mit den Kopfhörern verbunden.

**Weißes Bluetooth-Icon:** Die Ladeschale ist mit den Kopfhörern verbunden, aber die Kopfhörer sind nicht mit dem Telefon verbunden.

**Blaues Bluetooth-Icon:** Die Ladeschale ist mit den Kopfhörern verbunden, und die Kopfhörer sind mit dem Telefon verbunden.



##### Batteriestatus

Symbol für den Ladestatus der Ladeschale

**Grün:** Ladevorgang läuft

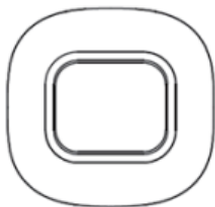
**Blau:** Normaler Akkustand, kein Ladevorgang



Symbol für den Ladestatus der Kopfhörer

**Grün:** Die Kopfhörer werden in der Ladeschale aufgeladen

**Blau:** Normaler Akkustand, kein Ladevorgang



### Betrieb der Ladeschale

#### Aktivieren des Displays der Ladeschale

**Methode 1:** Öffne die Abdeckung der Ladeschale und der Bildschirm leuchtet automatisch auf.

**Methode 2:** Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, klicke auf den Bildschirm, um ihn wieder zu aktivieren.

**Methode 3:** Drücke die Multifunktionstaste der Ladeschale einmal, um den Bildschirm zu aktivieren.

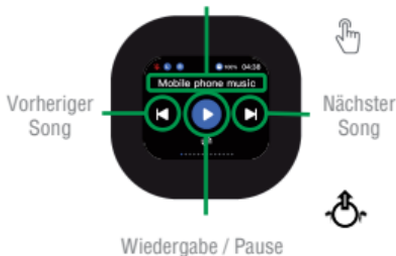


### Sperrbildschirm

Der Startbildschirm ist das Erste, was du auf deiner Ladeschale siehst. Um das Display zu entsperren, lege deinen Finger auf den linken Rand der eckigen Klammern >>>>>> und streiche nach rechts.



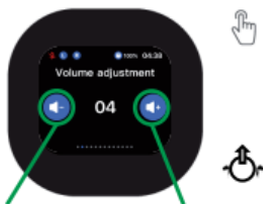
Anzeige des Songtitels



### Musiksteuerung

Steuere die Musik direkt über das Display: du kannst die Musik starten oder pausieren und zwischen „Vorherigem Titel“ und „Nächstem Titel“ wechseln. Der Titel des gerade laufenden Liedes wird ebenfalls angezeigt. Tippe auf das gewünschte Symbol, um deine Auswahl zu bestätigen.





Verringere die Lautstärke, Minimum ist 0

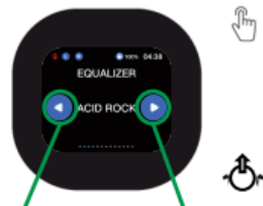
Erhöhe die Lautstärke, Maximum ist 16



Filmmodus

Spielmodus

Musikmodus



Wähle vorheriges Equalizer-Präset

Wähle nächstes Equalizer-Präset

## Lautstärkeeinstellung

Verringere oder erhöhe die Lautstärke nach Belieben, indem du sie durch Tippen auf das linke Symbol leiser und durch Tippen auf das rechte Symbol lauter machst.

## 3D Audio

Wähle eine der drei Voreinstellungen (Film, Musik oder Spiele) passend zu deinem aktuellen Inhalt. Tippe auf das entsprechende Symbol, um deine Auswahl zu bestätigen. Wenn die Audioqualität bei Anrufen oder beim Hören von Musik nicht deinen Erwartungen entspricht, kannst du sie mithilfe verschiedener Audioeinstellungen wie z.B. dem Equalizer ändern. Du kannst diese Einstellungen auch kombinieren, um dein Klangerlebnis zu optimieren.

## Equalizer

Im Equalizer kannst du eine von fünf Klang-Voreinstellungen auswählen, die zu dem gerade abgespielten Medium passen. Jede Option bietet ein anderes Klangerlebnis. Wähle zwischen Normal, Rock, Pop, Klassik, Jazz.

## ACHTUNG:

Du kannst weder die Voreinstellungen bearbeiten noch eigene erstellen. Nach dem Ändern der Voreinstellung dauert es bis zu zwei Sekunden, bis das neue Klangprofil geladen ist.

Wähle  
vorherige  
Alarm-  
vorein-  
stellung



Einstellungen



Wähle  
nächste  
Alarm-  
vorein-  
stellung



## Wecker

Wähle eine Voreinstellung, indem du auf den linken oder rechten Pfeil tippst, um eine der verfügbaren Zeiten auszuwählen: 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 30 Minuten oder 60 Minuten.

Tippe zum Starten des Countdowns auf „Einstellungen“, durch erneutes Tippen auf „Einstellungen“ wird der Countdown abgebrochen.



Helligkeit  
reduzieren,  
min. ist 0

Helligkeit  
erhöhen,  
max. ist 5



## Helligkeit

Stelle die Helligkeit des Displays in fünf Stufen ein.

Tippe auf den rechten Pfeil, um die Helligkeit zu erhöhen, tippe auf den linken Pfeil, um das Display dunkler zu machen.



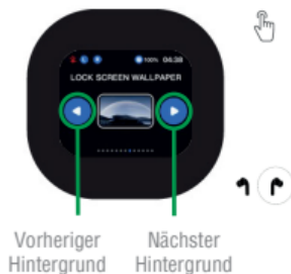
Vorherige  
Sprache

Nächste  
Sprache



## Sprachauswahl

Ändere die Sprache, indem du die gewünschte Sprache mit der linken oder rechten Pfeiltaste auswählst. Die Sprache wird automatisch übernommen, eine weitere Bestätigung ist nicht erforderlich. Du kannst zwischen 10 verschiedenen Sprachen wählen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Dänisch, Polnisch, Tschechisch, Italienisch, Portugiesisch.



### Bildschirmhintergrund auswählen

Ändere den Hintergrund, indem du das gewünschte Hintergrundbild mit dem Pfeil nach links oder rechts auswählst. Der aktuelle Bildschirm ist das ausgewählte Hintergrundbild für den Sperrbildschirm.

### Kopfhörer finden

Wenn du deine Kopfhörer verlegt hast, kannst du sie finden, indem du auf „L“ tippst, um den linken Kopfhörer zu finden, oder auf „R“, um den rechten zu finden. Bestätige deine Auswahl, indem du auf das Häkchen tippst. Der Kopfhörer gibt dann einen Ton von sich, um dir die Suche zu erleichtern.

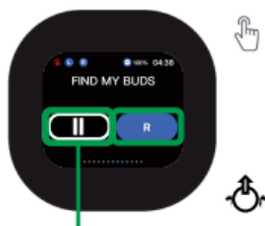
Wenn du nach beiden Kopfhörern gleichzeitig suchen möchtest, aktiviere zunächst wie oben beschrieben die Suche nach einem Kopfhörer. Tippe dann auf den anderen Kopfhörer (L oder R) und tippe auch hier auf das Häkchen zur Bestätigung.



Klicke auf die Taste L oder R



Klicke auf „Abbrechen“, um die Suche zu beenden. Klicke auf „Beginnen“, um zu starten, und auf „Pause“, um die Tonausgabe zu starten.



Sobald du deinen Kopfhörer gefunden hast, tippe auf das entsprechende Symbol, um die Suche zu beenden und den Signalton auszuschalten

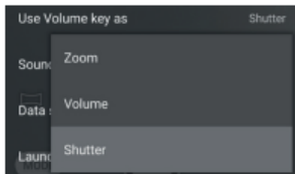


Tippen auf  
Einstellungen,  
um die Zeit  
manuell  
einzustellen

Stunden aus-  
wählen  
Minuten aus-  
wählen  
Bestätigen



Tippe auf das Herz, um das  
aktuelle Video / Reel  
zu liken



## Einstellen der Uhrzeit

**Automatische Aktualisierung:** Wenn die Ladeschale, die Kopfhörer und das Telefon verbunden sind, wird die Uhrzeit des Telefons automatisch in der Ladeschale aktualisiert.

**Manuelle Aktualisierung:** Klicke auf die Schaltfläche, um die manuellen Einstellungen aufzurufen, wähle die korrekte Uhrzeit, indem du die korrekte Stunde und Minuten auswählst, und tippe auf „Bestätigen“, um die Uhrzeit zu speichern und das Menü zu verlassen.

## Social Media Blättern und Like-Funktion

**Hinweis:** Die Ladeschale muss mit einem Bluetooth-Gerät, z. B. einem Mobiltelefon, verbunden sein.

1. Bei dieser Funktion kann es zu Kompatibilitätsproblemen mit einigen Telefonen kommen, und einige Telefone können sie möglicherweise nicht nutzen.
2. Verwende diese Funktion nicht in Situationen, in denen du dein Handy nicht nutzen darfst (z.B. im Straßenverkehr).

## Fotografie-Funktion

Du kannst deine Kamera über Bluetooth auslösen. Öffne dazu die Kamera-App auf deinem Smartphone oder Tablet und tippe dann auf das Kamera-Symbol auf dem Display der Ladeschale.

**Wichtig:** Wenn der Auslöser nicht funktioniert, obwohl die Kamera-App geöffnet ist, überprüfe in den Einstellungen der Kamera-App, ob „Lautstärketaste verwenden als“ auf „Auslöser“ eingestellt ist (bei Android-Geräten).

**Hinweis:** Diese Funktion ist nur für die Aufnahme von Fotos mit der integrierten Kamera des Telefons verfügbar. Andere Foto-Apps können diese möglicherweise nicht verwenden.

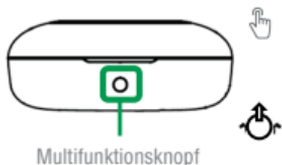


Taschenlampe  
aktivieren



Anruf  
ablehnen annehmen

Anruf  
beenden



Multifunktionsknopf



Neustart

Ausschalten

## Taschenlampe

Tippe auf die Schaltfläche, um die Taschenlampe einzuschalten. Der gesamte Bildschirm wird weiß und die Helligkeit des Bildschirms nimmt zu. Um die Taschenlampe auszuschalten, tippe oder slide einfach auf das Display und die Taschenlampe wird ausgeschaltet.

## Telefonanrufe

Wenn ein Anruf eingeht, wird eine Benachrichtigung auf der Ladeschale angezeigt. Drücke die grüne Taste, um den Anruf anzunehmen, oder die rote Taste, um den Anruf abzulehnen. Um den Anruf zu beenden, drücke einfach erneut die rote Taste.

## Ladehinweise

Wenn die Kapazität des Akkus 5% oder weniger beträgt, wird eine Warnung angezeigt, die dich auffordert, die Ladeschale an ein Ladegerät anzuschließen. Um das Ladegerät aufzuladen, schließe das USB-C-Kabel an die Ladeschale und ein 5W-Wandladegerät an. Auf dem Display der Ladeschale wird der Akkustand angezeigt, und wenn er vollständig aufgeladen ist, zeigt der Bildschirm der Ladeschale 100 % an.

## Start / Neustart / Abschalten der Ladeschale

**1x klicken:** Bildschirm ein/aus

**Langes Drücken für 3 Sekunden (eingeschalten):**

Auf dem Display erscheint ein Symbol für das Herunterfahren und den Neustart. Durch Anklicken eines der Symbole kann das Gerät heruntergefahren oder neu gestartet werden.

**Langes Drücken für 3 Sekunden (ausgeschalten):**

Das Gerät schaltet sich wieder ein.

**Langes Drücken für 10 Sekunden:** Neustart des Systems (Anzeige des Startbildschirms).

**Hinweis:** Dieser Vorgang kann durchgeführt werden, wenn das System abstürzt und nicht mehr bedient werden kann.