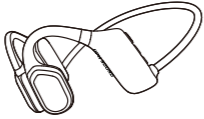
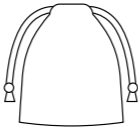

  
  

**SWYM**  
BENUTZERHANDBUCH

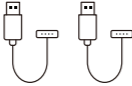
**IN DER KISTE**




SWYM Kopfhörer



Tasche

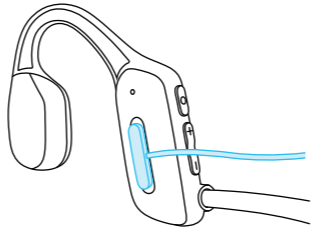


2 Ladekabel



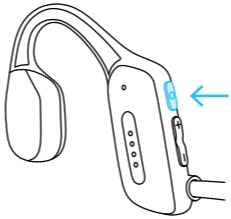
Ohrenstöpsel

**1 AUFLADEN**

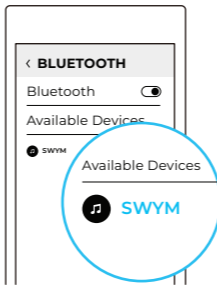


Schließen Sie das mitgelieferte magnetische Ladegerät an. Die LED leuchtet beim Laden grün und wird weiß, wenn sie vollständig aufgeladen ist.

**2 VERBINDEN**

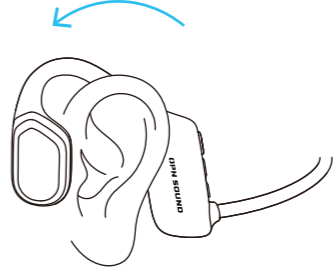


Zum Einschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten und SWYM wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.



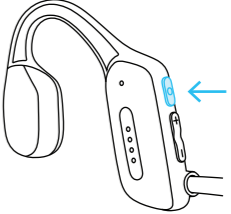
Navigieren Sie zu den Bluetooth® Einstellungen Ihres Geräts und wählen Sie SWYM.








**3 TRAGEN**



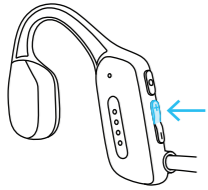
Kopfhörer überschleifen hinter den ohren.



**KOPFHÖRER-BEDIENELEMENTE**

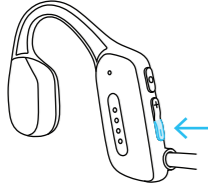




-  Einschalten/ausschalten: 3 Sekunden gedrückt halten
-  Spielen/pausieren: 1x drücken
-  Anruf annehmen/beenden: 1x drücken
-  Anruf ablehnen: 2x drücken
-  Sprachassistent: 3x drücken
-  Schalten Sie den BT/MP3-Modus um: 2x drücken
-  Werkseinstellungen wiederherstellen: Im ausgeschalteten Zustand 10 Sekunden lang gedrückt halten

**KOPFHÖRER-BEDIENELEMENTE**

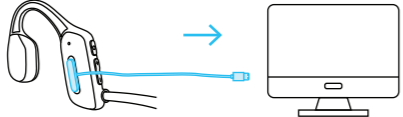


-  Lautstärke erhöhen: 1x drücken
-  Vorheriges lied: 3 Sekunden gedrückt halten





-  Lautstärke verringern: 1x drücken
-  Nächstes Lied: 3 Sekunden gedrückt halten

**FÜGEN SIE IHREN KOPFHÖRERN MUSIK HINZU**



Schließen Sie Ihre Kopfhörer mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an.


→


Ziehen Sie Ihre MP3- oder WAV-Dateien per Drag & Drop in den SWYM-Ordner auf Ihrem Computer.

Wenn Sie fertig sind, werfen Sie den SWYM-Ordner von Ihrem Computer aus.

**SPEZIFIKATION**


<b>Lautsprechertyp</b>	Bone conduction
<b>Bluetooth</b>	v5.2
<b>MP3-Speicher</b>	8GB
<b>Batterielebensdauer</b>	6 Stunden
<b>Standby-Zeit</b>	160 Stunden
<b>Aufladezeit</b>	1.5 Stunden
<b>Gewicht</b>	29g
<b>Frequenzgang</b>	20Hz-20KHz
<b>Empfänglichkeit</b>	105 ± 3dB
<b>Wasser-dichtigkeit</b>	IP68
<b>Drahtlose Reichweite</b>	30 ft (10 meters)

**VORSICHTSMAßNAHMEN**

1. Langes Hören von lauter Musik kann unangenehm sein. Bitte verwenden Sie nach Möglichkeit eine mittlere Lautstärke. Verwenden Sie nicht über einen längeren Zeitraum hohe Lautstärken.
2. Die Verwendung von Kopfhörern beeinflusst Ihre Wahrnehmung der Umgebung. Achten Sie bei der Verwendung von Kopfhörern.
3. Entfernen oder modifizieren Sie die Kopfhörer nicht, da dies zu Schäden oder Durchbrennen führen kann.
4. Werfen oder drehen Sie die Kopfhörer nicht.
5. Halten Sie die Kopfhörer von Feuer, Wasser und Hochdruckgeräten fern.
6. Nicht geeignet für Kinder unter 10 Jahren. Enthält Kleinteile.
7. Klassifizieren Sie Kopfhörer nicht als Hausmüll. Bitte geben Sie diese an die örtliche Elektro-Altgeräte-Sammelstelle.
8. Überschreiten Sie bei Verwendung der Kopfhörer nicht die Tiefe von 2 Metern unter Wasser. Sie können in Süßwasser, Leitungswasser, Schwimmbadwasser, Meerwasser usw. verwendet werden. Sie können nicht in Seifenwasser, Körperwaschmitteln, Shampoos oder in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.
9. Der Ladepolschuh wurde gegen Korrosion behandelt, aber Meerwasser ist stark korrosiv. Es wird empfohlen, sie nach dem Aufenthalt im Meerwasser zu reinigen.

Hinweis: Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für den Verlust von persönlichem Eigentum, der durch die Verletzung der oben genannten Warnungen verursacht wird.

**AKTIVIEREN SIE IHRE LEBENSLANGE GARANTIE**



Wir geben dir Deckung! Registrieren Sie hier Ihre lebenslange Garantie: [opnsound.com/pages/warranty](https://opnsound.com/pages/warranty)

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir, Conduction Labs Inc. DBA OPN Sound, of 4800 N Federal Hwy, Suite B200, Boca Raton, FL 33431 USA, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Gerät den folgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union entspricht:  
Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53/EU

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie hier: <https://opnsound.com/pages/documents>

<b>Frequenzbereich</b>	<b>Max. Sendeleistung</b>
2402 - 2480mHz	10 dBm EIRP

**OPN SOUND™**

MADE IN CHINA

