

Nokia Noise Cancelling Earbuds (BH-805)

Quick Start Guide

EN
DE
ES
FR
IT
NL
PL
AR
RO
RU
TW
ZH



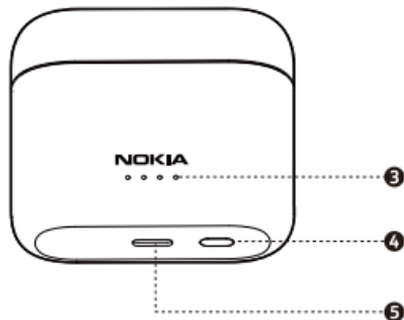
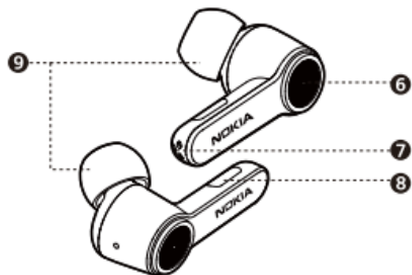
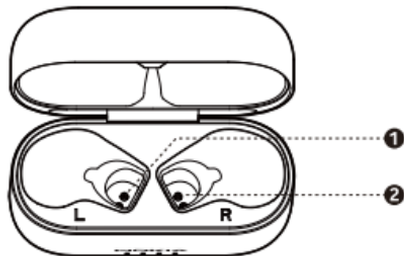
FCCID: 2AOT-BH805

What's in the box

- Charging Case
- Earbuds (L/R)
- Ear Tips (S/M/L)
- USB Type-C cable
- Quick Start Guide

Product overview

1	Charging contacts (L)
2	Charging contacts (R)
3	Battery status LEDs
4	Reset button
5	USB Type-C port
6	LED indicator light
7	Microphone
8	Touch control area
9	Ear tip

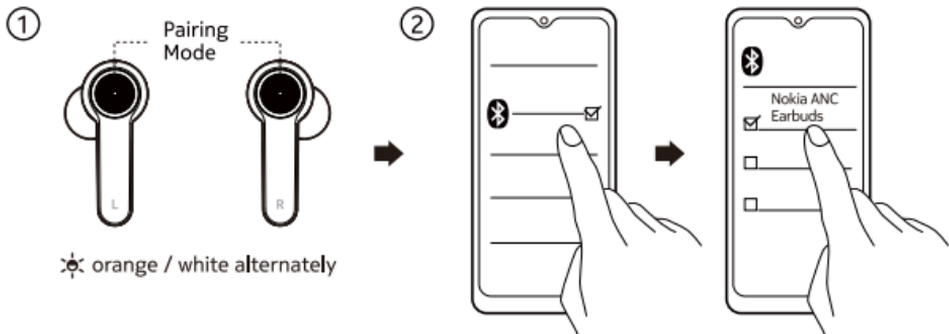


Power on

When you open the charging case, the earbuds will turn on and pair with each other automatically. During the pairing process, the LED indicator lights will flash orange and white alternately. When they have successfully paired, the LED indicator light of the right earbud will flash white rapidly and the earbuds are ready to connect with your Bluetooth® device.



Pairing

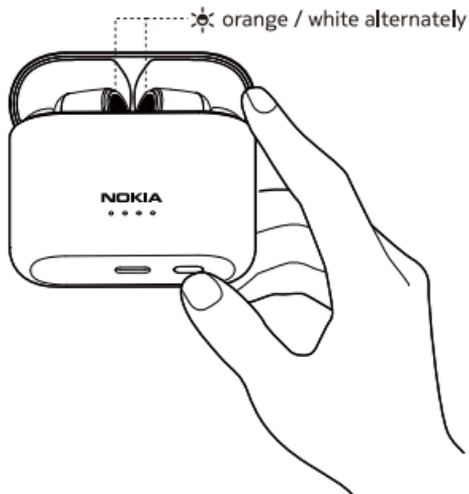


- The LED indicator lights of the earbuds will flash white when they are successfully connected with your Bluetooth device.

R	⦿ x2 / 5 secs
L	⦿ x1 / 5 secs

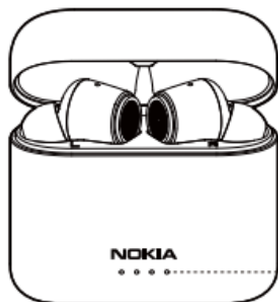
- After the initial pairing, the earbuds will automatically connect with your Bluetooth device whenever the charging case is opened.

- Connect with another device:
Turn off Bluetooth in the device which the earbuds connected with (now the earbuds can be searched by other devices) > repeat the step ② to connect with another device.
- The earbuds will automatically power off if there is no Bluetooth connection within 5 minutes. (Exception: if the ANC mode is active, the earbuds will not turn off automatically.)
- Reset (facing operation abnormal or to delete pairing records):
Place the earbuds back in the charging case (keep the case open) > press and hold the reset button for 5 seconds, the Battery status LEDs on the charging case flash white (enter the reset process) > the LED indicator lights of the earbuds flash orange and white alternately (the reset is successful and the earbuds enter the pairing process).

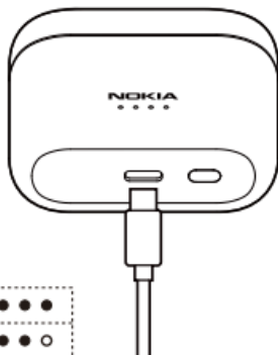


Charging

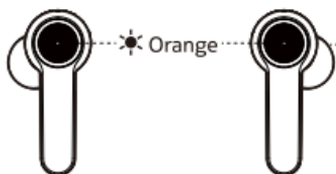
- ① Charge the charging case:
Connect the USB Type-C cable to a power source to begin charging. The battery status LEDs show the current battery status while opening the charging case.



Fully charged	● ● ● ●
< 75%	● ● ● ○
< 50%	● ● ○ ○
< 25%	● ○ ○ ○
< 10%	⚡ ○ ○ ○ ○
< 5%	○ ○ ○ ○

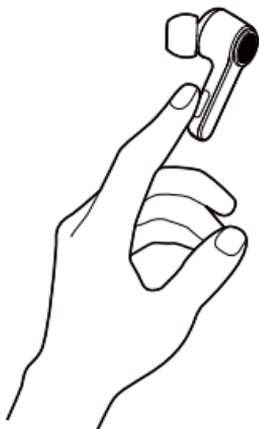


- ② Charge the earbuds:
Earbuds' LED indicator lights turn orange when charging, and turn off when fully charged. If the earbud is low in battery power, the LED indicator light will flash orange every 5 seconds.



Charging	● orange
Fully charged	○ off
Low battery	⚡ orange / 5 secs

Touch Controls



Music		 x 1
		 x 1
		 x 3
		 x 3
Call		 x 1
		 ⌚ 1.5 secs
		 ⌚ 1.5 secs
Manually Power on		 ⌚ 2 secs
Voice Assistant		 x 2
ANC / Ambient mode*		 ⌚ 1.5 secs

* You can switch the modes by holding the touch control area for 1.5 seconds as below:
ANC mode (Active Noise Cancelling) > Ambient mode > off

Troubleshooting

Problem	Reason	Solutions
Unable to turn on earbuds	Battery is low	Charge the earbuds for 1.5-2 hours and restart the earbuds
No sound after paired	Not pairing properly	Pair the earbuds again
Turn off automatically	Battery is low	Charge the earbuds for 1.5-2 hours
No light on the case during charging	Error with power supply	Check whether the charging cable is plugged in. Ensure the switch button is turned on.
Hearing echoes	Volume is too loud or the environment is too noisy	Adjust the volume or go to a quieter place
Having noise during a call / Sound skips frequently	Environment interference caused or distance between earbuds and mobile is too far	Change locations or reduce the distance between the earbuds and devices
Sound is too soft	Low volume	Increase the volume
Cannot turn on the earbuds after taken out from the charging case	Charging case is low in battery	Charge the earbuds and the charging case for 1.5-2 hours

You can use a single earbud. If the earbuds have been paired with your Bluetooth device before, it will automatically connect with your device when taken a single one out of the charging case.

Product and safety information

Remote control functions may vary depending on the model of your device and application. Sound track instructions do not respond to iOS devices. Since devices with Bluetooth wireless technology communicate using radio waves, they do not need to be in direct line-of-sight. Bluetooth devices must, however, be within 10 meters (33 feet) of each other, although the connection may be subject to interference from obstructions such as walls or from other electronic devices.

- Frequency Band: 2402 MHz - 2480 MHz
- Maximum Radio Frequency Power: < 10 dbm/MHz

For your safety

Important: Read these simple guidelines. Not following them may be dangerous or against local laws and regulations. For further info, read the complete user guide.

Switch off in restricted areas

-  Switch the device off when a Bluetooth headset use is not allowed or when it may cause interference or danger, for example, in aircraft, in hospitals or near medical equipment, fuel, chemicals, or blasting areas. Obey all instructions in restricted areas.

Interference

-  All wireless devices may be susceptible to interference, which could affect performance.

Batteries, chargers, and other accessories

-  Use only batteries, chargers, and other accessories approved by HMD Global Oy for use with this device. Do not connect incompatible products.

Protect your hearing

-  To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Hearing

-  Warning: When you use the headset, your ability to hear outside sounds may be affected. Do not use the headset where it can endanger your safety.

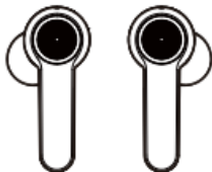
Small children

-  Your device and its accessories are not toys. They may contain small parts. Keep them out of the reach of small children.

Take care of your device

Handle your device with care. The following suggestions help you keep your device operational.

- Keep the device dry. Precipitation, humidity, and all types of liquids or moisture can contain minerals that corrode electronic circuits.
- Do not use or store the device in dusty or dirty areas.
- Do not store the device in high temperatures. High temperatures may damage the device or battery.
- Do not store the device in cold temperatures. When the device warms to its normal temperature, moisture can form inside the device and damage it.
- Do not open the device other than as instructed in the user guide.
- Do not drop, knock, or shake the device or the battery. Rough handling can break it.
- Only use a soft, clean, dry cloth to clean the surface of the device.
- Do not paint the device. Paint can prevent proper operation.
- The earbuds are featured with water protection level IPX5. Water protection level is not a permanent condition and can decrease over time.
- The charging case is not water resistant.



Water Protection



No Water Protection

Recycle



Always return your used electronic products, batteries, and packaging materials to dedicated collection points. This way you help prevent uncontrolled waste disposal and promote the recycling of materials. Electrical and electronic products contain a lot of valuable materials, including metals (such as copper, aluminium, steel, and magnesium) and precious metals (such as gold, silver, and palladium). All materials of the device can be recovered as materials and energy.

Crossed-out wheelee bin symbol



The crossed-out wheelee bin symbol on your product, battery, literature, or packaging reminds you that all electrical and electronic products and batteries must be taken to separate collection at the end of their working life.

Do not dispose of these products as unsorted municipal waste: take them for recycling. For info on your nearest recycling point, check with your local waste authority.

Battery info

Your device has an internal, non-removable, rechargeable battery. Do not attempt to remove the battery, as you may damage the device. The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear out. Charging time can vary depending on device capability.

Battery safety

If left unused, a fully charged battery will lose its charge over time. Always keep the battery between 15°C and 25°C (59°F and 77°F) for optimal performance. Extreme temperatures reduce the capacity and lifetime of the battery. A device may temporarily stop working if its battery is too hot or too cold.

Do not dispose of batteries in a fire as they may explode. Obey local regulations. Recycle when possible. Do not dispose as household waste. Use the battery for its intended purpose only. Improper use of, or use of unapproved or incompatible, batteries may present a risk of fire, explosion, or other hazard, and may invalidate any approval or warranty. If you believe the battery is damaged, take it to a service centre or your local shop before continuing to use it. Never use a damaged battery. Do not charge your device during a lightning storm.

Implanted medical devices

To avoid potential interference, manufacturers of implanted medical devices recommend a

minimum separation of 15.3 centimetres (6 inches) between a wireless device and the implanted medical device. Persons who have such devices should:

-
- Always keep the wireless device more than 15.3 centimetres (6 inches) from the medical device.
-
- Not carry the wireless device in a breast pocket.
-
- Switch the wireless device off if there is any reason to suspect that interference is taking place.
-
- Follow the manufacturer directions for the implanted medical device.
-

If you have any questions about using your wireless device with an implanted medical device, consult your health care provider.

FCC statement

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Copyrights and other notices

The availability of products, features, apps, and services may vary by region. For more info, contact your dealer or your service provider. This device may contain commodities, technology or software subject to export laws and regulations from the US and other countries. Diversion contrary to law is prohibited.

The contents of this document are provided “as is”. Except as required by applicable law, no warranties of any kind, either express or implied, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are made in relation to the accuracy, reliability or contents of this document. HMD Global reserves the right to revise this document or withdraw it at any time without prior notice.

Reproduction, transfer or distribution of part or all of the contents in this document in any form without the prior written permission of HMD Global is prohibited. HMD Global operates a policy of continuous development. HMD Global reserves the right to make changes and improvements to any of the products described in this document without prior notice.

Manufacturer and importer in EU: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland. HMD Global Privacy Policy, available at <http://www.nokia.com/phones/privacy>, applies to your use of the device.

In the unlikely event that this product is faulty, please return it to the store where you purchased it with your proof of purchase. For more information on this or other products please visit <http://www.nokia.com/phones/support>.

© 2021 HMD Global. All rights reserved. HMD Global Oy is the exclusive licensee of the Nokia brand for phones & tablets. Nokia is a registered trademark of Nokia Corporation.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HMD Global is under license.

Declaration of Conformity



Hereby, HMD Global Oy declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the Declaration of Conformity can be found at :

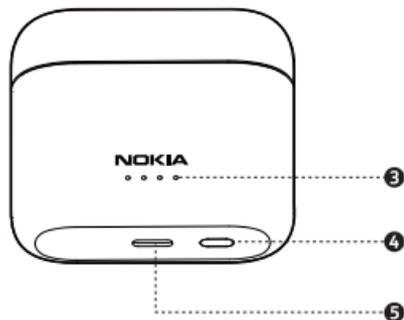
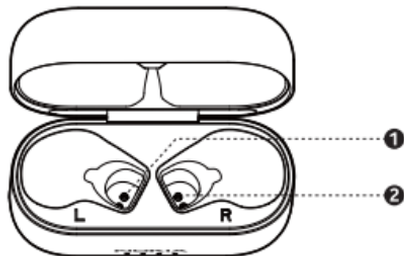
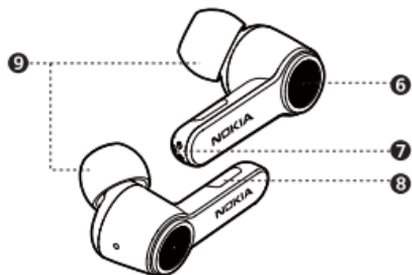
www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity.

Packungsinhalt

- Ladebehälter
- In-Ear-Kopfhörer (L/R)
- Ohrstöpsel (S/M/L)
- USB-C Kabel
- Kurzanleitung

Produktübersicht

1	Ladekontakte (L)
2	Ladekontakte (R)
3	Akkustatus-LEDs
4	Reset-Taste
5	USB-C Anschluss
6	LED-Anzeigeleuchte
7	Mikrofon
8	Touch-Bedienbereich
9	Ohrstöpsel

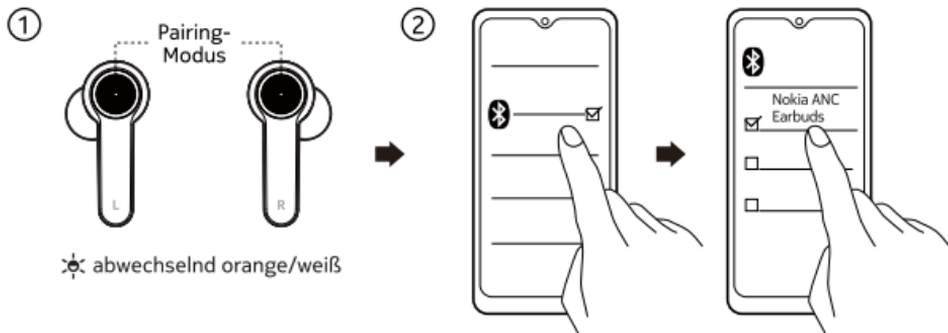


Einschalten

Wenn Sie den Ladebehälter öffnen, schalten sich die In-Ear-Kopfhörer ein und verbinden sich automatisch miteinander. Während des Pairing-Vorgangs blinken die LED-Anzeigeleuchten abwechselnd orange und weiß. Das erfolgreiche Pairing wird durch schnelles Blinken der LED-Anzeige des rechten In-Ear-Kopfhörers in weißer Farbe angezeigt. Die In-Ear-Kopfhörer können jetzt mit Ihrem Bluetooth®-Gerät verbunden werden.



Pairing



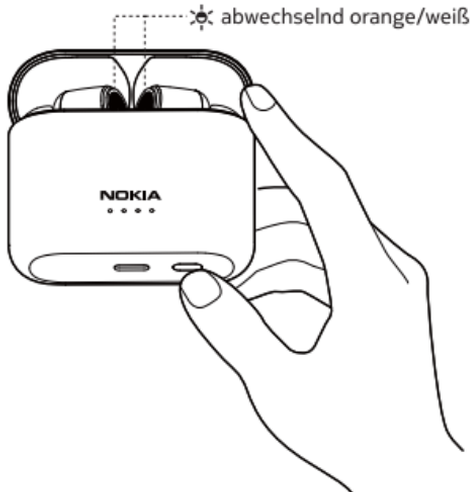
- Die LED-Anzeigeleuchten der In-Ear-Kopfhörer blinken weiß, wenn diese erfolgreich über mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden sind.

R	🔦	x2 / 5 Sek.
L	🔦	x1 / 5 Sek.

- Nach dem erstmaligen Pairing verbinden sich die In-Ear-Kopfhörer automatisch mit Ihrem Bluetooth-Gerät, wenn der Ladebehälter geöffnet wird.

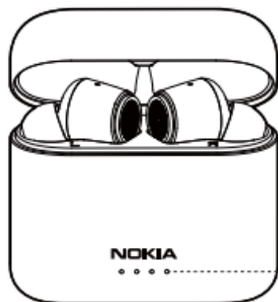
- Mit einem anderen Gerät verbinden:
Deaktivieren Sie Bluetooth auf dem Gerät, mit dem die In-Ear-Kopfhörer verbunden sind (die In-Ear-Kopfhörer können jetzt von anderen Geräten gesucht werden) > wiederholen Sie den Schritt ② zum Verbinden mit einem anderen Gerät.
- Die In-Ear-Kopfhörer schalten sich automatisch aus, wenn innerhalb von 5 Minuten keine Bluetooth-Verbindung besteht. (Ausnahme: Wenn der ANC-Modus aktiviert ist, werden die In-Ear-Kopfhörer nicht automatisch ausgeschaltet.)
- Zurücksetzen (bei ungewöhnlichem Betriebsverhalten oder zum Löschen von Pairing-Einträgen):

Legen Sie die Ohrhörer wieder in den Ladebehälter (lassen Sie den Ladebehälter geöffnet) > Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Die Akkustatus-LEDs am Ladebehälter blinken weiß (Einleitung des Reset-Vorgangs) > Die LED-Anzeigelampen der In-Ear-Kopfhörer blinken abwechselnd orange und weiß (das Zurücksetzen ist erfolgreich und die In-Ear-Kopfhörer treten in den Pairing-Prozess ein).

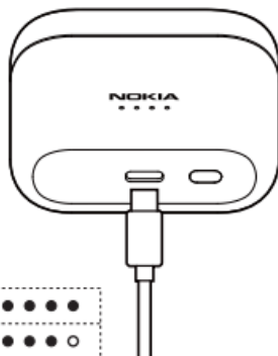


Aufladen

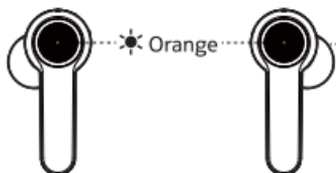
- ① Ladebehälter aufladen:
Schließen Sie das USB-C Kabel an eine Stromquelle an, um den Ladevorgang zu starten.
Die Akkustatus-LEDs zeigen den aktuellen Akkustatus beim Öffnen des Ladebehälters an.



	Voll aufgeladen	● ● ● ● ●
	< 75 %	● ● ● ○
	< 50 %	● ● ○ ○
	< 25 %	● ○ ○ ○
	< 10 %	⚡ ○ ○ ○ ○
	< 5 %	○ ○ ○ ○



- ② In-Ear-Kopfhörer aufladen:
Die LED-Anzeigen der In-Ear-Kopfhörer leuchten beim Laden orange und erlöschen, wenn sie voll aufgeladen sind. Bei niedrigem Akkustand des In-Ear-Kopfhörers blinkt die LED-Anzeigeleuchte alle 5 Sekunden orange.



Aufladen	● orange
Voll aufgeladen	○ aus
Akku schwach	⚡ orange / 5 Sek.

Touch-Bedienelemente



Musik		 x 1
		 x 1
		 x 3
		 x 3
Anrufen		 x 1
		 ⌚ 1,5 Sek.
		 ⌚ 1,5 Sek.
Manuelles Einschalten		 ⌚ 2 Sek.
Sprachassistent		 x 2
ANC-/Umgebungsmodus*		 ⌚ 1,5 Sek.

* Zum Moduswechsel halten Sie den Touch-Bedienbereich 1,5 Sekunden lang gedrückt, wie nachfolgend gezeigt:
ANC-Modus (Active Noise Cancelling) > Umgebungsmodus > aus

Fehlerbehebung

Problem	Grund	Lösungen
In-Ear-Kopfhörer können nicht eingeschaltet werden	Akku ist schwach	In-Ear-Kopfhörer 1,5–2 Stunden lang aufladen und neu starten
Kein Ton nach dem Pairing	Pairing nicht korrekt	Pairing der In-Ear-Kopfhörer erneut durchführen
Automatisch ausschalten	Akku ist schwach	Laden Sie die In-Ear-Kopfhörer 1,5–2 Stunden lang auf
Keine Leuchtanzeige des Ladebehälters beim Aufladen	Fehler bei der Stromversorgung	Überprüfen Sie, ob das Ladekabel eingesteckt ist. Stellen Sie sicher, dass die Umschalttaste eingeschaltet ist.
Echos hörbar	Die Lautstärke ist zu laut oder die Umgebung zu laut	Stellen Sie die Lautstärke ein oder gehen Sie an einen ruhigeren Ort
Geräusche während eines Anrufs / Ton überspringt häufig	Umgebungsstörungen oder zu großer Abstand zwischen In-Ear-Kopfhörern und Mobiltelefon	Ändern Sie den Standort oder verringern Sie den Abstand zwischen In-Ear-Kopfhörern und Geräten
Ton ist zu leise	Niedrige Lautstärke	Die Lautstärke erhöhen
In-Ear-Kopfhörer lassen sich nach dem Herausnehmen aus dem Ladebehälter nicht einschalten	Ladebehälter hat niedrigen Akkustand	In-Ear-Kopfhörer und Ladebehälter 1,5–2 Stunden lang aufladen

Sie können einen einzelnen In-Ear-Kopfhörer verwenden. Wenn die In-Ear-Kopfhörer zuvor bereits mit Ihrem Bluetooth-Gerät gekoppelt waren, erfolgt die automatische Verbindung mit Ihrem Gerät, sobald ein einzelner In-Ear-Kopfhörer aus dem Ladebehälter genommen wird.

Produkt- und Sicherheitshinweise

Die Funktionen zur Fernbedienung können in Abhängigkeit vom Modell Ihres Geräts und der Anwendung abweichen. Soundtrack-Anweisungen reagieren nicht auf iOS-Geräte. Geräte mit drahtloser Bluetooth Technologie kommunizieren mithilfe von Funkwellen, sodass keine direkte Sichtverbindung bestehen muss. Der Abstand zwischen Bluetooth Geräten darf jedoch nicht mehr als 10 Meter betragen. Die Verbindung unterliegt jedoch Beeinträchtigungen durch Hindernisse, z. B. Wände, oder durch andere elektronische Geräte.

- Frequenzband: 2402 MHz bis 2480 MHz
- Maximale Hochfrequenzleistung: < 10 dbm/MHz

Zu Ihrer Sicherheit

Wichtig: Lesen Sie diese einfachen Richtlinien. Ihre Nichtbeachtung kann gefährliche Folgen haben oder gegen lokale Gesetze und Vorschriften verstoßen. Weitere Informationen finden Sie im vollständigen Benutzerhandbuch.

In Gefahrenbereichen ausschalten

-  Schalten Sie das Gerät aus, wenn die Verwendung eines Bluetooth-Headsets nicht zulässig ist oder wenn dies zu Störungen oder Gefahren führen kann, beispielsweise in Flugzeugen, in Krankenhäusern oder in der Nähe von medizinischen Geräten, Kraftstoffen und Chemikalien sowie in Sprenggebieten. Befolgen Sie in Gefahrenbereichen alle Anweisungen.

-  **Störungen**
Alle drahtlosen Geräte können Störungen unterliegen, die die Leistung beeinträchtigen können.

Akkus, Ladegeräte und weiteres Zubehör

-  Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und weiteres Zubehör, die von HMD Global Oy für die Verwendung mit diesem Gerät zugelassen wurden. Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte an.

Schützen Sie Ihr Gehör

-  Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, setzen Sie sich nicht über längere Zeiträume hohen Lautstärken aus.

Gehör

-  **Warnung:** Bei Verwendung des Headsets besteht die Möglichkeit, dass Sie keine Geräusche der Umgebung mehr wahrnehmen.
Verwenden Sie das Headset nicht, wenn dies Ihre Sicherheit gefährden kann.

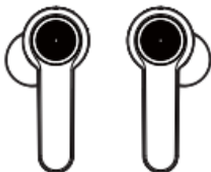
Kleine Kinder

-  Ihr Gerät und das Zubehör sind keine Spielzeuge. Sie können Kleinteile enthalten. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Pflege Ihres Geräts

Gehen Sie mit dem Gerät vorsichtig um. Die folgenden Empfehlungen helfen Ihnen, die Betriebsbereitschaft des Geräts zu wahren.

- Bewahren Sie das Gerät trocken auf. In Niederschlägen, Feuchtigkeit und allen Arten von Flüssigkeiten und Nässe können Mineralien enthalten sein, die elektronische Schaltkreise korrodieren lassen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen oder bewahren Sie es dort auf.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen auf. Hohe Temperaturen können das Gerät oder den Akku beschädigen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann sich in seinem Innern Feuchtigkeit bilden und es beschädigen.
- Öffnen Sie das Gerät nicht auf andere Weise als in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Lassen Sie das Gerät oder den Akku nicht fallen, setzen Sie es/ihn keinen Schlägen oder Stößen aus und schütteln Sie es/ihn nicht. Eine grobe Behandlung kann zu Beschädigungen führen.
- Reinigen Sie die Geräteoberfläche nur mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch.
- Malen Sie das Gerät nicht an. Durch die Farbe kann der ordnungsgemäße Betrieb verhindert werden.
- Die Ohrhörer sind wassergeschützt gemäß Schutzart IPX5. Der Wasserschutzgrad ist kein dauerhafter Zustand und kann mit der Zeit nachlassen.
- Der Ladebehälter ist nicht wasserdicht.



 Wasserschutz



 Kein Wasserschutz

Wiederverwertung

 Geben Sie gebrauchte elektronische Produkte, Batterien, Akkus und Verpackungsmaterial stets bei den zuständigen Sammelstellen ab. Auf diese Weise vermeiden Sie die unkontrollierte Müllentsorgung und fördern die Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen. Elektrische und elektronische Produkte enthalten viele wertvolle Materialien, darunter Metalle (wie Kupfer, Aluminium, Stahl und Magnesium) und Edelmetalle (wie Gold, Silber und Palladium). Alle Materialien in Ihrem Gerät lassen sich zur Herstellung neuer Materialien oder zur Energieerzeugung verwenden.

Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern

 Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern, das auf dem Produkt, auf dem Akku, in der Dokumentation oder auf dem Verpackungsmaterial zu finden ist, bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen.

Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll, sondern bringen Sie sie zur Wiederverwertung. Informationen zu Annahmestellen für die Wiederverwertung in Ihrer Nähe erhalten Sie bei den regionalen Entsorgungsstellen.

Informationen zum Akku

Das Gerät verfügt über einen internen, nicht austauschbaren und wiederaufladbaren Akku. Versuchen Sie nicht, den Akku zu entfernen. Dies könnte zu Schäden am Gerät führen. Der Akku kann zwar mehrere hundert Mal ge- und entladen werden, nutzt sich aber im Laufe der Zeit eventuell ab. Der Zeitbedarf zum Laden kann je nach Gerätekapazität variieren.

Sicherheitshinweise zum Akku

Wenn ein Akku nicht verwendet wird, entlädt sich dieser mit der Zeit. Halten Sie den Akku immer bei Temperaturen zwischen 15 und 25 °C (59 und 77 °F), um optimale Leistungen zu erzielen. Extreme Temperaturen verkürzen die Kapazität und Lebensdauer des Akkus. Ein Gerät funktioniert möglicherweise vorübergehend nicht mehr, wenn der Akku zu heiß oder zu kalt ist. Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht! Befolgen Sie die ortsüblichen Vorschriften. Führen Sie Akkus der Wiederverwertung zu, wenn möglich. Entsorgen Sie Akkus nicht mit dem Hausmüll. Verwenden Sie den Akku nur für den beabsichtigten Zweck. Die unsachgemäße Verwendung oder die Verwendung nicht zugelassener oder nicht kompatibler Akkus kann Brände, Explosionen oder andere Gefahren zur Folge haben und zum Erlöschen von Zulassungen oder Garantien führen. Wenn Sie den Eindruck haben, dass der Akku beschädigt ist, bringen Sie ihn vor der Weiternutzung zu Ihrem lokalen Händler. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus. Laden Sie Ihr Gerät nicht während eines Gewitters.

Implantierte medizinische Geräte

Hersteller medizinischer Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 15,3 Zentimetern zwischen drahtlosen Geräten und implantierten medizinischen Geräten, um eine mögliche Störung zu vermeiden.

Personen, die Geräte dieser Art verwenden:

-
- Die Anweisungen des Herstellers für das implantierte medizinische Gerät befolgen und dem medizinischen Gerät.
-
- Das drahtlose Gerät nicht in der Brusttasche aufbewahren.
-
- Das Mobiltelefon ausschalten, wenn Grund zu der Vermutung besteht, dass es zu einer Störung gekommen ist.
-
- Die Anweisungen des Herstellers für das implantierte medizinische Gerät befolgen.
-

Bei Fragen zur Verwendung des Funkgeräts zusammen mit einem implantierten medizinischen Gerät wenden Sie sich an Ihren Arzt.

FCC-Erklärung

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B (siehe Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen). Diese Grenzwerte wurden eingerichtet, um einen ausreichenden Schutz gegen Interferenzen zu bieten, wenn das Gerät in einem Wohnbereich betrieben wird. Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen im Funkverkehr auftreten. In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollten Sie versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine andere Steckdose, sodass Gerät und Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Lassen Sie sich durch den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker beraten.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Richtlinien Einhaltung verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben. Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Regeln.

Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und
- (2) dieses Gerät muss empfangene Interferenzen aufnehmen, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können.