

PURO Bluetooth Kopfhörer Bedienungsanleitung

1. Über PURO

Der PURO ist ein formschöner Bluetooth Kopfhörer mit schwarzem UV Gehäuse und hat eine Dicke von nur 7 mm. Der PURO entspricht der Version 2.0 Bluetooth Spezifikation, unterstützt Kopfhörer der Version 1.1 und Freisprechprofile 1.5. Ehe Sie den Kopfhörer verwenden, müssen Sie die Batterie laden und den Kopfhörer mit einem kompatiblen Telefon abgleichen.

2. Laden des Kopfhörers

Dieses Gerät hat eine interne, aufladbare Batterie, die vor dem Erstgebrauch vollgeladen werden muss. Bis die Batterie beim ersten Mal vollgeladen ist, dauert es ca. 3 Stunden. Während des Ladevorgangs zeigt die Anzeige ein konstantes Blau. Nachdem die Batterie vollgeladen wurde, erlischt das blaue Licht. Spätere Ladevorgänge dauern ca. 2 Stunden. Der Kopfhörer kann, abhängig vom Zubehörpaket, entweder mit dem Wechselstrom Reise-Ladegerät, USB-Ladekabel oder einem Auto-Ladegerät aufgeladen werden. Bitte prüfen Sie Ihr Paket für nähere Einzelheiten.

(1) Wenn in Ihrem Paket ein USB-Ladekabel enthalten ist: Stecken Sie das USB-Ladekabel in den Ladeanschluss Ihres Bluetooth Kopfhörers. Danach stecken Sie das andere Ende des USB-Ladekabels in den USB-Anschluss am Computer. Nach Beendigung des Ladevorgangs, nehmen Sie das USB-Ladekabel aus Ihrem Kopfhörer.

(2) Wenn in Ihrem Paket ein Auto-Ladegerät enthalten ist: Stecken Sie das Auto-Ladegerät in die Zigarettenanzündbuchse. Danach stecken Sie das USB-Ladekabel in den Ladeanschluss des Bluetooth Kopfhörers. Nach Beendigung des Ladevorgangs, entfernen Sie das Auto-Ladegerät und nehmen das USB-Ladekabel aus Ihrem Kopfhörer.

(3) Wenn in Ihrem Paket ein Reise-Ladegerät enthalten ist: Stecken Sie das Reise-Ladegerät in eine 110-240V Wandsteckdose. Danach stecken Sie das USB Ladekabel in den Ladeanschluss des Bluetooth Kopfhörers. Nach Beendigung des Ladevorgangs, entfernen Sie das Reise-Ladegerät und nehmen Sie das USB Ladekabel aus Ihrem Kopfhörer. Eine vollgeladene Batterie hat eine Leistung von bis zu 5 Stunden Sprechzeit oder bis zu 90 Stunden Bereitschaftszeit. Es kann aber sein, dass die Sprech und Bereitschaftszeiten variieren, wenn das Gerät mit und in unterschiedlichen Mobiltelefonen, Bluetooth-Produkten, Benutzereinstellungen, Benutzervorlagen und Umgebungen verwendet wird. Wenn die Batterie leer wird, beginnt die Blauanzeige 3 Mal alle 30 Sekunden zu blinken. Dies ist ein Indikator, dass der Kopfhörer so bald wie möglich aufgeladen werden muss.

3. Ein und Ausschalten des Kopfhörers

Zum Aufdrehen, wenn der PURO ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Ein/Aus Taste 4 Sekunden lang gedrückt, bis die Blauanzeige rasch dreimal zu blinken beginnt. Zum Abdrehen, wenn der PURO eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Ein/Aus Taste 4 Sekunden lang gedrückt, bis die Blauanzeige 5 Mal zu blinken beginnt.

4. Abgleich des Kopfhörers mit einem kompatiblen Telefon

Abgleichen ist der Vorgang indem eine verschlüsselte Verbindung zwischen dem PURO und Bluetooth Geräten aufgebaut wird.

Schritt-1 Vor dem Beginn des Abgleichs, muss der Kopfhörer ausgeschaltet sein. Schritt-2 Drücken und halten Sie die Ein/Aus Taste 7 Sekunden gedrückt, bis sich die blaue Anzeige einschaltet und eingeschaltet bleibt. Der Kopfhörer befindet sich nun im Abgleichvorgang.

Schritt-3 Aktivieren Sie die Bluetooth Funktion am Telefon und lassen Sie das Telefon nach Bluetoothgeräten suchen. Für Anleitungen sehen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Telefons nach.

Schritt-4 Auf der Liste der gefundenen Geräte wählen Sie den Kopfhörer (PURO) aus.

Schritt-5 Werden Sie nach einem PIN Code gefragt, geben Sie bitte "0000" zum Abgleich ein und verbinden Sie den Kopfhörer mit Ihrem Telefon. Bei manchen Telefonen kann es erforderlich sein, das Gerät separat nach dem Abgleichvorgang anzuschließen. Für nähere Einzelheiten schlagen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Telefons nach. War der Abgleich erfolgreich, befindet sich der Kopfhörer im Ruhezustand und die Blauanzeige blinkt 1 Mal alle 12 Sekunden. Der Name des Kopfhörers erscheint im Telefonmenu, indem Sie die aktuell verbundenen Bluetoothgeräte sehen können.

Den Abgleich zwischen Kopfhörer und Telefon müssen Sie nur einmal vornehmen.

5. Fehlersuche

Kann der Kopfhörer nicht mit Ihrem Telefon verbunden werden, gehen Sie wie folgt vor:

(1) Versichern, dass der Kopfhörer geladen, eingeschaltet, abgeglichen und an Ihr Telefon angeschlossen wurde.

(2) Versichern, dass die Bluetooth Funktion Ihres Telefons aktiviert ist.

(3) Prüfen Sie, dass sich der Kopfhörer innerhalb eines 10 Meter (30 Fuß) Bereiches Ihres Telefons befindet und dass es keine Behinderungen wie Wände oder andere elektronische Geräte zwischen Kopfhörer und Telefon gibt.

(4) Gibt es über einen gewissen Zeitraum keinen Abgleich, kann der Kopfhörer nicht auf den Kopplungsmodus zugreifen. Sie müssen den Kopfhörer abdrehen und wieder in Betrieb nehmen.

6. Telefonieren: Um zu telefonieren, verwenden Sie Ihr Telefon wie gewohnt, wenn der Kopfhörer an Ihr Telefon angeschlossen ist. Der Ton wird automatisch an den Kopfhörer übertragen.

7. Anruf beantworten: Geht ein Anruf ein, drücken Sie die Ein/Aus Taste des PURO oder verwenden die Telefontasten, um das Gespräch entgegenzunehmen.

8. Gespräch beenden: Nach Beendigung eines Gesprächs, drücken Sie die

Ein/Aus Taste des PURO oder verwenden dazu die Telefontasten, um das Gespräch zu beenden.

9. Gespräch zurückweisen: Geht ein Anruf ein, drücken und halten Sie die Ein/Aus Taste 3 Sekunden gedrückt, bis im Kopfhörer ein Piepton zu hören ist.

10. Sprachgesteuertes Wählen (eine Nummer durch Ansage eines Namens wählen):

Es ist möglich, ein Telefonat direkt vom Kopfhörer mittels Spracherkennung durchzuführen. Um diese sprachgesteuerte Funktion zu verwenden, muss Ihr Handy mit dieser Funktion ausgestattet und entsprechende Sprachproben aufgenommen worden sein.

Schritt-1 Schalten Sie Ihr Handy auf Spracherkennung und bringen Sie es in Freisprechbetrieb.

Schritt-2 Ist kein Gespräch im Gange, drücken und halten Sie die Ein/Aus Taste des PURO 2 Sekunden gedrückt, bis Sie vom Kopfhörer einen Piepton hören.

Schritt-3 Sprechen Sie laut den Namen jener Person, die Sie anrufen möchten.

11. Wiederwahl: Nach zweimaligen Drücken der Ein/Aus Taste hören Sie Aus dem Kopfhörer einen Piepton. Geben Sie die Taste frei und der Kopfhörer wird die zuletzt gewählte Nummer wählen.

12. LED Anzeige

Kopfhörer Status:	LED Anzeige
Ruhezustand nach Abgleich:	Blinkt 1 Mal alle 12 Sekunden
Eingehender Anruf:	Blinkt
Niedriger Batteriestand:	Blinkt 3 Mal alle 30 Sekunden und ein Piepton ist zu hören
Laden:	Anhaltend
Einschalten:	Blinkt rasch 3 Sekunden lang
Ausschalten:	Blinkt 5 Mal
Abgleich Status:	Anhaltend

13. Taste: Die Ein/Aus Taste dient zum Ein- und Ausschalten des Geräts, zum Abgleichen und zur Handhabung von Anrufen.

14. Technische Daten

Bluetooth Spezifikation:	v2.0+EDR Klasse 2
QDID:	B015838
Bluetooth profil:	Unterstützt Bluetooth Kopfhörer und Freisprechprofile (HFP 1.5)
RF Frequenzbereich:	2.402-2.480GHz, 2.4G ISM band
Funkleistung:	Empfangsempfindlichkeit von -90dBm, TX Power Max 4dBm
Frequenzbereich:	20 Hz – 20 KHz, sehr hoher Signal-Rauschabstand (SNR):95 dB, Klirrfaktor (THD):0.1%
Batterie:	Aufladbare 90mAh Li-Polymer Batterie
Ausgangsleistung Ladegerät:	DC 5V&200mA
Soll Ladezeit:	ungefähr 2 Stunden
Sprechzeit:	bis zu 5 Stunden
Bereitschaftszeit:	bis zu 90 Stunden

15. Batterieinformation

Ihr Gerät wird mit einer aufladbaren Batterie betrieben. Die volle Leistung einer neuen Batterie wird nur nach zwei oder drei Lade- und Entladezyklen erreicht. Die Batterie kann hunderte Male geladen und entladen werden, wird aber letztlich der Abnutzung unterliegen. Entnehmen Sie das Ladegerät aus dem elektrischen Stecker und dem Gerät, wenn dieses nicht in Verwendung ist. Eine vollgeladene Batterie sollte nie im Ladegerät bleiben, da das Überladen die Lebenszeit verkürzen könnte. Bleibt sie unbenutzt, verliert eine vollgeladene Batterie die Ladezeit. Lässt man das Gerät an heißen oder kalten Plätzen, wie im Sommer in einem geschlossenen Wagen oder bei winterlichen Bedingungen, minimiert das die Lebenszeit der Batterie. Die Batterie sollte immer bei Temperaturen von 15°C bis 25°C (59°F bis 77°F) verwendet werden. Ein Gerät mit einer heißen oder kalten Batterie kann vorübergehend nicht funktionieren, auch dann, wenn sie vollgeladen ist. Die Batterieleistung ist besonders bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt eingeschränkt. Die Batterie nicht Feuer aussetzen, da sie explodieren könnte. Beschädigte Batterien können ebenfalls explodieren. Entsorgen Sie die Batterie gemäß den lokalen Bestimmungen. Wenn möglich, ersuchen wir um Wiederverwertung. Nicht als Hausmüll entsorgen.

16. Wartung und Pflege

Ihr Gerät ist eine Kombination aus herausragendem Design und handwerklichem Können und sollte daher pfleglich behandelt werden. Die unten angeführten Vorschläge helfen dabei, die Garantie zu sichern:

* Jegliches Zubehör und Erweiterungen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

* Das Gerät trocken halten. Niederschläge, Luftfeuchtigkeit und alle Arten von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit können Minerale, die Stromkreise verätzen, beinhalten. Wenn Ihr Gerät nass ist, lassen Sie es vollständig trocknen. Die beweglichen Teile und elektronischen Bauelemente können beschädigt werden.

* Das Gerät nicht in heißen Bereichen aufbewahren. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer von elektronischen Geräten verkürzen, Batterien beschädigen und gewisse Kunststoffe verformen oder zum Schmelzen bringen.

* Das Gerät nicht in kalten Bereichen aufbewahren. Erreicht das Gerät wieder die Normaltemperatur, kann sich im Inneren Feuchtigkeit bilden und zur Zerstörung von elektronischen Schaltkreislösungen führen.

* Lassen Sie das Gerät nicht fallen, klopfen Sie nicht darauf und schütteln Sie es nicht. Ein rauer Umgang kann die Schaltplatten im Inneren und die Feinmechanik zerbrechen.

* Zum Reinigen verwenden Sie nicht scharfe Chemikalien, Reinigungsmittel oder starke Waschmittel.

* Bemalen Sie das Gerät nicht. Farbe kann die beweglichen Teile verstopfen und so einen ordnungsgemäßen Betrieb verhindern. Alle oben angeführten Vorschläge gelten für Ihr Gerät, Batterie, Ladegerät wie auch für jegliche Erweiterungen dazu. Wenn irgendein Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es zur nächsten befugten Serviceeinrichtung.

PURO
Bluetooth Headset
User Manual

1. About PURO

PURO is a stylish design Bluetooth Headset with black UV casing and only 7 mm thickness. PURO is compliant with Bluetooth Specification v2.0 supporting Headset profiles 1.1 and Hands-Free Profiles 1.5. Before you start using the headset, you must charge the battery and pair the headset with a compatible phone.

2. Charging the headset

This device has an internal, rechargeable battery which must be fully charged before used for the first time. It takes you about 3 hours to charge the battery full for the first time. During charging, the indicator shows a steady blue. When the battery is fully charged, the blue light will turn off. For the later on charging, it takes about 2 hours. You can charge the headset either by using the AC travel charger, USB charging cable or the car charger depending on the package accessories available. Please check your package for details:

(1) If your package has a USB charging cable included: Plug the USB charging cable into the charging port of your Bluetooth headset. And then plug the other end of the USB charging cable into the computer's USB port. When charging is complete, remove the USB charging cable from your headset.

(2) If your package has a car charger included: Plug the car charger into the cigarette lighter socket. And then plug the USB charging cable into the charging port of the Bluetooth headset. When charging is complete, remove the car charger and remove USB charger cable from your headset.

(3) If your package has a travel charger included: Plug the travel charger into 110-240V wall socket. And then plug the USB charger cable into the charging port on the Bluetooth headset for charging. When charging is complete, remove the travel charger and remove the USB charger cable from your headset. The fully charged battery has power for up to 5 hours of talking time or up to 90 hours of standby time. However, the talk and standby times may vary when used with different mobile phones, products that use a Bluetooth connection, usage settings, usage styles, and environments. When the battery is running out of power, the blue indicator light starts to flash 3 times every 30 seconds. This indicates that the headset needs to be charged as soon as possible.

3. Switch on or off the headset

To switch on, when PURO is in off state, press and hold the on/off button for 4 seconds until the blue indicator light flashes rapidly 3 times. To switch off, when PURO is in on state, press and hold the on/off button for 4 seconds until the blue indicator light flashes for 5 times.

4. Pair the headset with a compatible phone

Pairing is the process of establishing encrypted link between PURO and Bluetooth devices.

Step-1 The headset must be powered off before you begin to initiate the pairing.

Step-2 press and hold the on/off button for 7 seconds until the blue light turns on and keeps on. The headset is now in pairing mode.

Step-3 Activate the Bluetooth feature on the phone, and set the phone to search for Bluetooth devices. Check the user guide of your phone for instructions.

Step-4 Select the headset (PURO) from the list of found devices.

Step-5 When asked the PIN code, please enter "0000" to pair and connect the headset to your phone. In some phones you may need to make the connection separately after pairing. See the user guide of your phone for details. If the pairing is successful, the headset enters idle state and blue light will flash flashes 1 time every 12 seconds. The headset's name appears in the phone menu where you can view the currently paired Bluetooth devices. You only need to pair the headset with your phone once.

5. Troubleshooting

If you cannot connect the headset to your phone, do as follows:

(1) Ensure that the headset is charged, switched on, paired with and connected to your phone.

(2) Ensure that the Bluetooth feature is activated on your phone.

(3) Check that the headset is within 10 meters (30 feet) of your phone and that there are no obstructions between the headset and the phone, such as walls or other electronic devices.

(4) If no pairing is made over a period of time, the headset will retreat pairing mode. You have to turn off the headset and operate again.

6. Make a call: To make a call, use your phone in the normal way when the headset is connected to your phone. The sound will be transmitted to the headset automatically.

7. Answer a call: When there is incoming call, press the on/off button on the PURO, or use the phone keys to answer the call.

8. End a call: After finishing the call, press the on/off button on the PURO, or use the phone keys to end the call.

9. Refuse a call: When there is incoming call, press and hold on/off button on the PURO for 3 seconds until you can hear beep sound from the headset.

10. Voice dialing (dialing a number by saying a name):

It is possible to make a call directly from the headset using voice recognition. To use this voice dialing function, your mobile phone must provide this option and corresponding voice samples must have been recorded.

Step-1 Enable voice recognition function of your mobile and set the mobile to handsfree state.

Step-2 When no call is in progress, press and hold the on/off button on the PURO for 2 seconds until you can hear beep sound from the headset.

Step-3 Speak out the name of the person you wish to call loudly.

11. Redial: Double press turn on/off button and you can hear beep sound from the headset. Release the button and the headset will dial the last dialed telephone number.

12. LED Indication

Headset status:	LED Indication
In idle state after paired:	Flashes 1 time every 12 seconds
Incoming call:	Flashes
Low battery:	Flashes 3 times every 30 seconds and there is beep sound
Charging:	Keeps on
Switch on:	Flashes rapidly 3 seconds
Switch off:	Flashes 5 times
Pairing state:	Keeps on

13. Button: on/off Button is used for turning the device on and off, for pairing and to handle the calls.

14. Specification

Bluetooth Specification:	v2.0+EDR class 2
QDID:	B015838
Bluetooth profile:	Supports Bluetooth Headset and Hands-free Profile (HFP 1.5)
RF Frequency Range:	2.402-2.480GHZ, 2.4G ISM band
Radio Performance:	Receive Sensitivity of -90dBm, TX Power Max 4dBm
Frequency Response:	20 Hz - 20 KHz, Very high Signal to Noise Ratio (SNR):95 dB, Total Harmonic Distortion (THD):0.1%
Battery:	Rechargeable 90mAh Li-Polymer Battery
Charger adapter Output:	DC 5V&200mA
Nominal charging time:	around 2 hours
Talk time:	Up to 5 hours
Standby time:	Up to 90 hours

15. Battery Information

Your device is powered by a rechargeable battery. The full performance of a new battery is achieved only after two or three complete charge and discharge cycles. The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear out. Unplug the charger from the electrical plug and the device when not in use. Do not leave a fully charged battery connected to a charger, since overcharging may shorten its lifetime. If left unused, a fully charged battery will lose its charge over time. Leaving the device in hot or cold places, such as in a closed car in summer or winter conditions, will reduce the capacity and lifetime of the battery. Always try to keep the battery between 15°C and 25°C (59°F and 77°F). A device with a hot or cold battery may not work temporarily, even when the battery is fully charged. Battery performance is particularly limited in temperatures well below freezing. Do not dispose of batteries in a fire as they may explode. Batteries may also explode if damaged. Dispose of batteries according to local regulations. Please recycle when possible. Do not dispose as household waste.

16. Care and maintenance

Your device is a product of superior design and craftsmanship and should be treated with care. The suggestions below will help you protect your warranty coverage:

- * Keep all accessories and enhancements out of the reach of small children.
- * Keep the device dry. Precipitation, humidity, and all types of liquids or moisture can contain minerals that will corrode electronic circuits. If your device does get wet, allow it to dry completely.
- * Do not use or store the device in dusty, dirty areas. Its moving parts and electronic components can be damaged.
- * Do not store the device in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic devices, damage batteries, and warp or melt certain plastics.
- * Do not store the device in cold areas. When the device returns to its normal temperature, moisture can form inside the device and damage electronic circuit boards.
- * Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break internal circuit boards and fine mechanics.
- * Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents to clean the device.
- * Do not paint the device. Paint can clog the moving parts and prevent proper operation. All of the above suggestions apply equally to your device, battery, charger, or any enhancement. If any device is not working properly, take it to the nearest authorized service facility.

