

# MERKURY INNOVATIONS CONFIDENTIAL

# FILE INFORMATION

DATE: 3/22/17 MODEL NUMBER: UN-SB032 (MANUAL)

# **PRINTER SPECIFICATIONS**

FILE NAME: UN-SB032 Manual 032217.ai

SCALE: 100%

SIZE: Trim: W 419mm x H 155mm

PAPER STOCK: 80g Art Paper

INKS: 1/1

Greyscale

PRESS WORK / NOTES: Trim to size, score, fold,

& glue in specified areas. Trim

----- Score

DO NOT print Comments or Dielines.

Physical sample according to specs must be approved by MERKURY before proceeding to production.

\_\_\_\_\_\_

# CONTACT

MERKURY CHINA:

perry@merkuryinnovations.com.cn

# **COMMENTS** (Internal reference only)

File created by Michelle Samuels

- Include this manual in all packaging for UN-SB032
- Greyscale
- Double sided printing

# PACKING INSTRUCTIONS

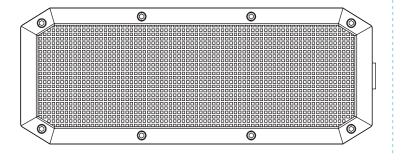
Put into storage compartment in all UN-SB032 models Please fold in half until the manual fits into the storage compartment in the top of the inner tray

# **DO NOT PRINT COMMENTS**

# MBOMD



# Monomer waterproof bluetooth speakers



### User's Manual for UN-SB032

Speaker Micro USB Charging Cable 3.5mm AUX Cable User Manual

- On-board playback & volume controls
- Automatically reconnects with the last connected Bluetooth® device Rechargeable battery provides up to 9 hours of continuous playback
   Included micro USB cable connects to a USB charger to recharge speaker

### Charge It

- Plug the micro USB cable into the micro USB port on the back of the speaker (under the silicone flap), and connect the other end of the cable with any compatible charger or wall outlet.

  • When charging, the LED indicator on the front of the speaker will glow red - when fully charged. the LED indicator will turn off.
- Charging time is approximately 4 hours.

### Turn It On/Off

- rress the power button ("O/M") for a few seconds; the speaker will turn on and say "The Bluetooth is ready to pair"; the LED light begin to flash.

   Hold the power button ("O/M") down for a few seconds; the speaker will turn off and the LED light will turn off.

### Pair & Connect with a New Device

- Make sure the speaker is turned off and your device's Bluetooth setting is activated.
   Turn the speaker on; after a few seconds it will automatically enter into pairing mode and the LED will quickly flash blue.
- On your Bluetooth-enabled device, navigate to the Bluetooth settings menu, turn on the Bluetooth On your bluedouther lated evice, having at the bluetouth settings friend, until of the feature, and search for new devices. Wait a few seconds and select "UNBOUND SBOS". The speaker will say "The Bluetooth is connected successfully" when successfully paired.

NOTE: If your device's Bluetooth version is below version 2.1. you may need to enter the password "0000" AUX-IN: The speaker will switch to wired mode automatically once the included 3.5mm AUX cable is inserted into the AUX-IN port. Press the "M" button to switch back to Bluetooth, and to switch

- Connect your device to the speaker via Bluetooth (see "Pair & Connect with a New Device").
- Open your favorite music app and press play.
  Control the music, track & volume from your device, or control them from the controls on the speaker. • Press the (" 🔏 ") button once to play/pause music & answer/end calls, or press & hold to reject a call or re-dial the last call you made.

- Press the "+" or "-" button once to raise/lower the volume on the speaker.

  Press the "(\*|■") for previous track, the ("|▶") to skip track.

  Press the ("(\*|
  ") h(") button to switch between Bluetooth and AUX modes.

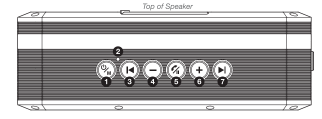
  All audio, including music, games, videos, and notifications will be routed through the speaker.

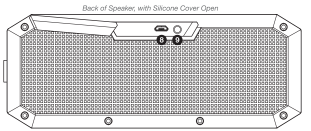
NOTE: Volume levels on your device and on the speaker are controlled separatel NOTE: On-speaker playback only works over Bluetooth, and will not work when your device is connected via an AUX cable.

### Reconnect to Bluetooth

- You only need to pair your Bluetooth device with the speaker once
- With your previously paired device's Bluetooth turned on and in range, power on the speaker.
  The speaker will automatically reconnect to the last Bluetooth device it was connected to.
  If a previously paired device does

## **Controls and Functions**





Press & Hold: Power On/Off Speaker

2 LED Indicator Light 3 Skip to Previous Track

5 Press: Answer/End Calls Press & Hold:

4 Decrease Volume

8 Micro USB Charging Port AUX Input

6 Increase Volume

Skip to Next Track

Please Note: Before using the speaker in a wet environment, make sure the silicone flap on the side of the speaker is fully closed and secured.

# IMPORTANT WATERPROOF/SAFETY INFORMATION

- IMPORTANT: DO NOT submerge the speaker in water. This device is not intended to function properly after being underwater.

  This speaker is rated IP55, which means the speaker can be slashed with water or left in the rain
- It is speaker is alted in 3, which means the speaker can be stained with water or left in the rain (but not submerged in water).
  If the speaker gets wet, it is recommended that you dry the speaker completely before using it again.
  While the speaker has a silicone encasing for protection, it does NOT mean that the speaker is drop-proof or indestructible. Speaker may be damaged when dropped from any height.
  All actions done with the speaker are done at your own risk. While the speaker is weather-proof
- and has a protective case, it is not a guarantee for complete damage protective

No power

over Bluetoot

First, recharge your speaker using the included charging cable

Music is not playing

Make sure your Bluetooth device has A2DP profile. Check if both devices are paired and connected over Bluetooth.

Restart the speaker to reconnect your Bluetooth device.

the speaker

Navigate to your Bluetooth settings menu on your Bluetooth device, tap "UNBOUND SB032" and select "Forget." Now follow the steps to pair your device again.

Speaker Specifica Output Power: 9W Driver Size: 45mm

Bluetooth® Information: Bluetooth® Specification: V2.1+EDR Operating Distance: 10 Meters (Class II) System Requirements: Bluetooth-capable device Battery Information: Built-in Battery: Lithium-polymer Input: DC 5V/250mA Capacity: 2600mA Music playing time: Up to 9-12 Hours\* Charging time: 4 hours

Additional Connection Sources: Power Source: Built-in rechargeable battery via Micro USB to USB cable Audio Input: 3.5mm Input

Technical Support: If you are experiencing problems, do not attempt to fix the product yourself or return it to the store you purchased it from. Please refer to the user's manual or just contact our helpful tech support team:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the two following conditions: 1. This device may not cause harmful interference.

his device may not cause narmin interference. his device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

©2016 Merkury Innovations, LLC, • To explore our full selection of products, please visit www.merkuryinnovations.com. The illustrated product and specifications may differ slightly from those supplied. All other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Made in China

# **MBOMD**



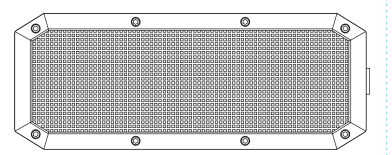
**IMPORTANT** 

PLEASE READ

BEFORE USING

THIS PRODUCT

# Monomer waterproof bluetooth speakers



# Bedienungsanleitung für UN-SB032

# WICHTIG

GEBRAUCH LESEN!

Packungsinhalt

Lautsprecher Mikro-USB-Ladekabel

3.5 mm Audiokabel

- Wiedergabe- und Lautstärkeregler onboard

- Automatische Verbindung zum letzten verbundenen Bluetooth Gerät
   Akku für bis zu 9 Stunden\* dauerhafte Wiedergabe
   enthaltenes Mikro-USB-Kabel zum Anschluss des Lautsprechers an ein USB-Lade

# Aufladen

- Schließen Sie das Mikro-USB-Kabel an den rückseitigen Mikro-USB-Anschluss des Lautsprechers (unter der Silikonabdeckung) an. Schließen Sie das andere Kabelende an ein kompatibles Ladegerät
- oder einen USB-Netzsteckeradapter an. Beim Laden leuchtet die LED-Anzeige an der Vorderseite des Lautsprechers rot auf. Wenn der Lautsprecher vollständig geladen ist, erlischt die Anzeige.

  • Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden.

### Ein- und Ausschalten

- Halten Sie die Betriebstaste ("Ø/M") einige Sekunden lang gedrückt; der Lautsprecher meldet "The Bluetooth is ready to pair", und die LED-Anzeige leuchtet auf.
- Halten Sie die Betriebstaste ("Ö/M ") einige Sekunden lang gedrückt; der Lautsprecher schaltet sich aus, und die LED-Anzeige erlischt.

# Mit neuem Gerät koppeln und verbinden

- Sorgen Sie dafür, dass der Lautsprecher ausgeschaltet ist und Bluetooth in Ihrem Gerät aktiviert ist.
- Sorgen Sie darün, dass der Lautsprecher ausgeschierte ist und Biderdorft in innen der at aufwert ist.
   Schalten Sie den Lautsprecher ein; nach wenigen Sekunden wechselt er automatisch in den Kopplungsbetrieb, und die LED blinkt blau auf.
   Navigieren Sie auf Ihrem Bluetooth-fäligen Gerät in das Bluetooth-Menü, aktivieren Sie die Bluetooth -Funktion, und suchen Sie nach neuen Geräten. Warten Sie einige Sekunden, und wählen Sie dann "UNBOUND SB032". Der Lautsprecher meldet "The Bluetooth is connected successfully", und die LED-Anzeige blinkt weiterhin langsam auf.

  HINWEIS: Wenn die Bluetooth-Version des Geräts eine Versionsnummer unter 2.1 aufweist, müssen
- Sie möglicherweise das Kennwort "0000" eingeben.

  AUX-EINGANG: Der Lautsprecher wechselt automatisch in den Kabelbetrieb, wenn das enthaltene
  3,5 mm AUX-Kabel an den Aux-Eingang angeschlossen wird. Drücken Sie die Taste "M", um zu

## Wiedergabe

Bluetooth zurückzuschaften oder zwischen dem Bluetooth- und dem AUX-Betrieb zu wechseln.

- Verbinden Sie Ihr Gerät per Bluetooth mit dem Lautsprecher (siehe "Mit neuem Gerät koppeln und verbinden")
- Verbinden is ein dera per oberbothe Musik-App, und aktivieren Sie die Wiedergabe.
   Regeln Sie Musik, Titel und Lautstärke mit Ihrem Gerät oder direkt mit den Reglern des Lautsprechen.
   Drücken Sie die Taste ("%") einmal, um Musik wiederzugeben oder anzuhalten oder Anrufe entgegenzunehmen. Drücken Sie sie zweimal für eine Wahlwiederholung.
   Mit der Taste "+" oder "-" regeln Sie die Lautstärke am Lautsprecher.
- Drücken Sie ("◄") für den vorherigen Titel und die Taste ("▶I") für den nächsten
- Drücken Sie die Taste (""Ü/M."), um zwischen dem Bluetooth- und dem AUX-Betrieb zu wechseln.
   Das gesamte Audio einschließlich Musik, Spiele, Video und Meldungen wird über den Lautspreche
- wiedergegeben.

  HINWEIS: Die Lautstärke an Ihrem Gerät und am Lautsprecher wird getrennt geregelt.

  HINWEIS: Die Regler am Lautsprecher funktionieren nur unter Bluetooth. Bei mit dem AUX-Kabel verbundenen Geräten sind sie ohne Wirkung.

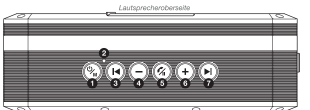
# Erneut mit Bluetooth verbinden

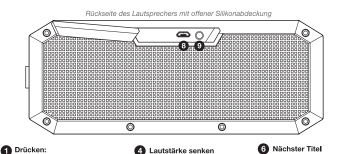
Sie müssen das Bluetooth Gerät nur einmal mit dem Lautsprecher verbinden.

und wählen Sie "UNBOUND SB032" aus der Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte.

- Sie mussen das Bluetooth Gerät nur einmal mit dem Lautsprecher verbinden.
   Wenn Sie die Koppelung mit dem aktivierten Bluetooth des Geräts schon einmal durchgeführt haben und das Gerät in Funkreichweite ist, schalten Sie den Lautsprecher ein.
   Der Lautsprecher wird automatisch mit dem letzten verbundenen Bluetooth-Gerät verbunden.
   Wenn die automatische Neuverbindung zu einem bereits gekoppelten Gerät nicht funktioniert, navigieren Sie zu den Bluetooth-Einstellungen an Ihrem Gerät, aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion,

# Regler und Funktionen





# 1 Drücken: Von Bluetooth zu AUX umschalter Gedrückt halten: Betriebsschalter (EIN/AUS)

Letzter Titel

4 Lautstärke senken

5 Drücken: Musik wiedergeben/Pause espräche entgegennehmen /Auflegen

8 Mikro-USB-Ladeanschluss Gedrückt halten: Aux-Eingang

7 Lautstärke erhöhen

Vor dem Einsatz des Lautsprechers in feuchten Umgebungen müssen Sie darauf achten, dass die Silikonabdeckung an der Seite des Lautsprechers vollständig verschlossen und gesichert ist.

# WICHTIGER HINWEIS ZUR WASSERFESTIGKEIT

- WICHTIG: Den Lautsprecher nicht in Flüssigkeiten tauchen! Dieses Gerät kann konstruktions nach dem Eintauchen in Wasser oder andere Flüssigkeiten seine Funktionsfähigkeit verlieren.
- Der Lautsprecher erfüllt die Anforderungen von IP55. Der Lautsprecher ist somit beständig gegen Spritz- oder Regenwasser, darf aber nicht in Flüssigkeiten getaucht werden.
- Wenn der Lautsprecher nass wird, sollten Sie ihn vor dem nächsten Einsatz vollständig abtrocknei Auch bei angebrachtem Silikonschutz ist der Lautsprecher nicht sturzsicher oder unzerstörbar. Bei einem Fall aus beliebiger Höhe kann es zu Schäden am Lautsprecher kommen.
- Alle Maßnahmen am Lautsprecher gehen auf eigene Gefahr. Trotz seiner Wetterfestigkeit und seine Schutzmanschette ist der Lautsprecher nicht uneingeschränkt vor Beschädigungen geschützt.

# Fehlerbehebung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Gerät ein A2DP-Profil besitzt. Überprüfen Sie, obs ein bietelodir Jeat ein zuber-Fruin besin Überprüfen Sie, ob beide Geräte gekoppelt und über Bluetooth miteinander verbunden sind. Starten Sie den Lautsprecher neu, um die Verbindung zum Bluetooth-Gerät wiederherzustellen.

Bluetooth-Gerät stellt die Verbindung zum Lautspreche

Ausgangsleistung: 9 W Treibergröße: 45 mm Impedanz: 4 Ω

Hinweise zu Bluetooth Bluetooth-Spezifikation: V2 1+FDB Buterooti-Spezilikation: V2.1+EDA Betriebsdistanz: 10 Meter (Klasse II) Systemanforderungen: Bluetooth-fähiges Gerät integrierter Akku: Lithium-Polymer Eingang: DC 5 V / 250 mA Akkukapazität: 2600 mAh viusikwiedergabe-Kapazität: bis zu 9-12 Stunden adezeit: 4 Stunden

Technischer Support:

Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren! Bei Problemen mit dem Produkt geben Sie es bitte nicht an Ihren Händler zurück. Sie können sich an unseren Technischen Support wenden. Er hilft Ihnen gerne weiter. Bei Fragen zur Bedienung lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung, bevor Sie sich an den Technischen Support von Merkury Innovations wenden:

Merkury Innovations 39 Broadway, 15th FI New York, NY 10006 www.merkuryinnovat

Dieses Gerät steht in Einklang mit Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen . Dieses Gerät verursacht keine schädigenden Störungen.
Dieses Gerät muss jedwede Störung annehmen, einschließlich der Störungen, die einen unerwünschten Betrieb

©2016 Merkury Innovations, LLC. • Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter www.merkuryinnovations.com. Die Wortmarke Bluetooth und das Bluetooth Logo sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG. Inc. Produktabbildungen und Technische Angaben können geringfügig von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen. Alle weiteren Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der jeweilligen Inhaber. Hergestellt in China

# Laden Sie den Lautsprecher zuerst mit dem enthaltenen Ladekabel auf. Probieren Sie dann ein anderes Mikro-USB-Kabel aus.

Musik lässt sich nicht über Bluetooth abspieler

Kein Strom

Navigieren Sie auf dem Bluetooth-Gerät zu den Bluetooth -Einstellungen, und tippen Sie auf "UNBOUND SB032" und "Vergessen" Folgen Sie jetzt den Schritten zur Koppelung des Geräts.

Energiequelle: integrierter Akku oder per USB-Kabel Audioeingang: 3,5 mm Aux-Eingang

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.