

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.



DO NOT print Comments or Dielines.

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

CONTACT

MERKURY CHINA:
Perry
perry@mercuryinnovations.com.cn

COMMENTS (Internal reference only)

File created by Michelle Samuels

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

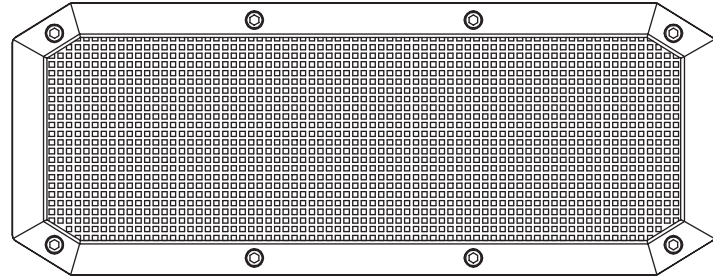
PACKING INSTRUCTIONS

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**

Monomer waterproof bluetooth speakers



User's Manual for UN-SB032

Inside Box:
Speaker
Micro USB Charging Cable
3.5mm AUX Cable
User Manual

Features:

- 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

IMPORTANT

PLEASE READ
BEFORE USING
THIS PRODUCT

Bedienungsanleitung für UN-SB032

WICHTIG

BITTE VOR
GEBRAUCH LESEN!

Packungsinhalt
Lautsprecher
Mikro-USB-Ladekabel
3,5 mm Audiokabel
Bedienungsanleitung

Merkmale:

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

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

- Press the power button ("⏻/Ⓜ") 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 ("⏻/Ⓜ") 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 feature, and search for new devices. Wait a few seconds and select "UNBOUND SB032". 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 between Bluetooth and Aux modes.

Play

- 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 ("⏻/Ⓜ") 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 separately.*
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 not auto-reconnect, navigate to the Bluetooth settings menu on your device, turn on the Bluetooth feature, and select "UNBOUND SB032" from your list of paired Bluetooth devices.

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 („⏻/Ⓜ“) einige Sekunden lang gedrückt; der Lautsprecher meldet „The Bluetooth is ready to pair“, und die LED-Anzeige leuchtet auf.
- Halten Sie die Betriebstaste („⏻/Ⓜ“) 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.
 - 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-fähigen 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 Bluetooth zurückzuschalten oder zwischen dem Bluetooth- und dem AUX-Betrieb zu wechseln.

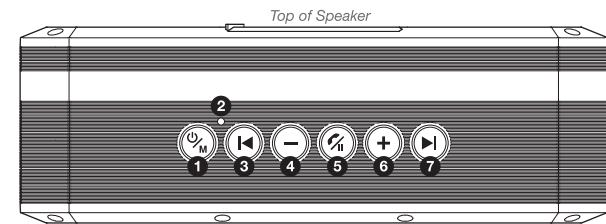
Wiedergabe

- Verbinden Sie Ihr Gerät per Bluetooth mit dem Lautsprecher (siehe „Mit neuem Gerät koppeln und verbinden“).
 - Öffnen Sie die gewünschte Musik-App, und aktivieren Sie die Wiedergabe.
 - Regeln Sie Musik, Titel und Lautstärke mit Ihrem Gerät oder direkt mit den Reglern des Lautsprechers.
 - Drücken Sie die Taste („⏮“) einmal, um Musik wiederzugeben oder anzuhören oder Anrufe entgegenzunehmen. Drücken Sie sie zweimal für eine Wiederholung.
 - Mit der Taste „+“ oder „-“ regeln Sie die Lautstärke am Lautsprecher.
 - Drücken Sie („⏭“) für den vorherigen Titel und die Taste („⏭“) für den nächsten.
 - Drücken Sie die Taste („⏻/Ⓜ“), um zwischen dem Bluetooth- und dem AUX-Betrieb zu wechseln.
 - Das gesamte Audio einschließlich Musik, Spiele, Video und Meldungen wird über den Lautsprecher 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.

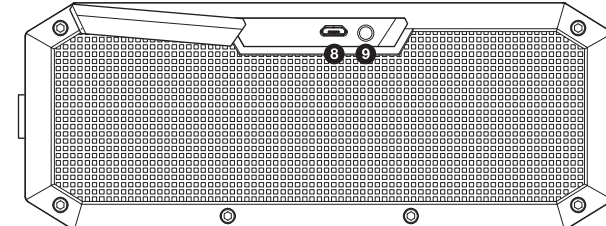
Erneut mit Bluetooth verbinden

- Sie müssen das Bluetooth Gerät nur einmal mit dem Lautsprecher verbinden.
- 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, und wählen Sie „UNBOUND SB032“ aus der Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte.

Controls and Functions



Top of Speaker



Back of Speaker, with Silicone Cover Open

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1 Press: Switch between Bluetooth/AUX | 4 Decrease Volume | 6 Increase Volume |
| Press & Hold: Power On/Off Speaker | 5 Press: Answer/End Calls Play/Pause Music | 7 Skip to Next Track |
| 2 LED Indicator Light | Press & Hold: Redial Previous Number | 8 Micro USB Charging Port |
| 3 Skip to Previous Track | 9 AUX Input | |

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 (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 protection.

Troubleshooting

No power	First, recharge your speaker using the included charging cable. Then, try using a different micro USB cable.
Music is not playing over Bluetooth	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.
Bluetooth device will not reconnect with 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 Specifications:
Output Power: 3W
Driver Size: 45mm
Impedance: 4Ω
Waterproof Level: IP55

Bluetooth® Information:
Bluetooth® Specification: V2.1+EDR
Operating Distance: 10 Meters (Class II)
System Requirements: Bluetooth-capable device

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:

Mercury Innovations
39 Broadway, 15th Fl
New York, NY 10006
www.mercuryinnovations.com
support@mercuryinnovations.com

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

©2016 Mercury Innovations, LLC. • To explore our full selection of products, please visit www.mercuryinnovations.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

Fehlerbehebung

Kein Strom	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 abspielen	Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Gerät ein A2DP-Profil besitzt. 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 Lautsprecher nicht mehr her	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.

Lautsprecherspezifikationen:
Ausgangsleistung: 3 W
Treibergröße: 45 mm
Impedanz: 4 Ω
Wasserdichte: IP55

Hinweise zu Bluetooth:
Bluetooth-Spezifikation: V2.1+EDR
Betriebsdistanz: 10 Meter (Klasse II)
Systemanforderungen: Bluetooth-fähiges Gerät

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.

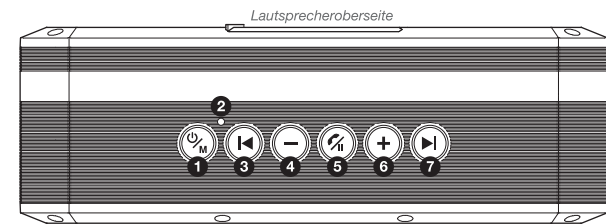
Bei Fragen zur Bedienung lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung, bevor Sie sich an den Technischen Support von Mercury Innovations wenden:

Mercury Innovations
39 Broadway, 15th Fl
New York, NY 10006
www.mercuryinnovations.com
support@mercuryinnovations.com

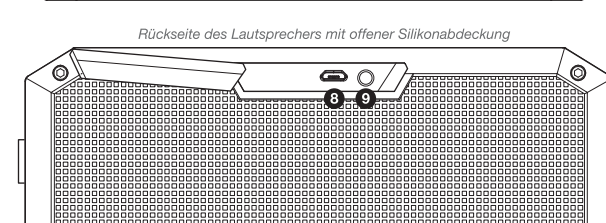
Dieses Gerät steht in Einklang mit Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:
1. Dieses Gerät verursacht keine schädigenden Störungen.
2. Dieses Gerät muss jedwede Störung annehmen, einschließlich der Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

©2016 Mercury Innovations, LLC. • Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter www.mercuryinnovations.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 jeweiligen Inhaber.
Hergestellt in China

Regler und Funktionen



Lautsprecheroberseite



Rückseite des Lautsprechers mit offener Silikonabdeckung

- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| 1 Drücken: Von Bluetooth zu AUX umschalten | 4 Lautstärke senken | 6 Nächster Titel |
| Gedrückt halten: Betriebsschalter (EIN/AUS) | 5 Drücken: Musik wiedergeben/Pause Gespräche entgegennehmen /Auflegen | 7 Lautstärke erhöhen |
| 2 Ladeanzeige | Gedrückt halten: Letzte Gesprächsverbindung wiederherstellen | 8 Mikro-USB-Ladeanschluss |
| 3 Letzter Titel | 9 Aux-Eingang | |

Hinweis:
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 konstruktionsbedingt 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 abtrocknen.
- Auch bei angebrachtem Silikonenschutz ist der Lautsprecher nicht sturzicher 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 seiner Schutzmanschette ist der Lautsprecher nicht uneingeschränkt vor Beschädigungen geschützt.

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.