

Empfangen / Anruf beenden

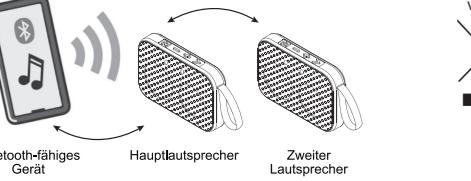
Dieses Gerät ist mit einem eingebauten Mikrofon versehen, das es Ihnen ermöglicht Telefonate über verbündete Mobiltelefone zu tätigen. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bluetooth-fähiges Mobiltelefon mit dem Gerät verbunden ist. Wenn ein eingehender Anruf auf dem verbündeten Mobiltelefon vorliegt, erhält nur das Gerät den eingehenden Anruflinien.

1. Betätigen Sie die Taste **>**, um den eingehenden Anruflinien zu beenden.
2. Betätigen Sie die Taste **>** erneut, um den Anruflinien zu beenden.
3. Um den Anruflinien zu beenden, halten Sie die Taste **>**.
4. Um die letzte Nummer im Speicher des Mobiltelefons zu wiederholen, betätigen Sie die Taste **>** zweimal.

Hinweise:
• Die Wahlwiederholungsfunktion ist nicht verfügbar, wenn Ihr Mobiltelefon über keinen Wahlspeicher verfügt.
• Das Gerät funktioniert mit bestimmt Mobiltelefonen/Audiogeräten nicht bzw. nicht vollständig.
• Wenn das Gespräch nicht klar ist, versuchen Sie näher an das Mikrofon (an der Vorderseite hinter der Lautsprecheraufdeckung).

STEREO-KOPPLUNG
Mit dieser Funktion wird die Wiedergabe in Stereo Surround Sound ermöglicht. Für die scharfe Bluetooth-Trennung der Radiokanäle sind zwei M-307 BT Bluetooth-Lautsprecher erforderlich; Sie müssen daher zwei M-307 BT erwerben.

Tipps: Es wird empfohlen, dass der Abstand zwischen dem Hauptlautsprecher und dem zweiten Lautsprecher nicht mehr als 4 Meter beträgt.



Befolgen Sie unbedingt die nachfolgenden Schritte, um einen ordnungsgemäßen Ablauf der Stereokopplung zu gewährleisten.

1. Schalten Sie die zwei M-307 BT Lautsprecher ein.
2. Sobald an beiden Lautsprechern der Kopplungsmodus aktiviert ist, betätigen Sie die Taste **Zweimal** an einem Lautsprecher gedrückt; dieser Lautsprecher ist dann der Master-Lautsprecher (linker Kanal). Es erhält die Ansage und das System sucht und verbindet den linken Lautsprecher (rechter Kanal) Linker und rechter Kanal werden automatisch erkannt. Nach der erfolgreichen Verbindung erhält die Ansage "Connected".
3. Verbinden Sie den Hauptlautsprecher mit dem Bluetooth-fähigen Gerät (z.B. Smartphone).
4. Starten Sie die Musikwiedergabe; die Wiedergabe erfolgt dann in Stereo.
5. Drücken Sie die Taste **>** an einem der beiden Lautsprecher, um die Wiedergabe zu unterbrechen. Drücken Sie die Taste erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
6. Betätigen Sie die Taste **Zweimal** am Hauptlautsprecher oder Zweiter Lautsprecher, um die stereo-kopplung trennen.

USB/E-MICRO-SD-WIEDERGABE

Anschluss von USB-Speichermedien (nicht im Lieferumfang)
Öffnen Sie die Kartensteckdose, um Ihr USB-Gerät mit dem USB-Anschluss zu verbinden. Das Gerät schaltet dann automatisch in den USB-Betrieb. Nachdem Sie das USB-Medium angeschlossen haben, betätigen Sie die **M**-Taste, um in den SD-Modus zu schalten.

Anstecken einer Micro-SD-Karte (nicht mitgeliefert)

Schließen Sie Ihre Micro-SD-Karte an den Kartenschlitz an. Das Gerät schaltet automatisch den Modus "SD" ein. Nachdem Sie das SD-Medium angeschlossen haben, betätigen Sie die **M**-Taste, um in den SD-Modus zu schalten.

Anmerkungen:
• Auf dem USB-Gerät oder Micro-SD-Karte dürfen nicht mehr als 999 MP3-Daten gespeichert sein.

• Das USB-Gerät oder Micro-SD-Karte darf nicht mehr als 99 Verzeichnisse enthalten.

• Je nach Anzahl der MP3-Dateien und Ordner auf dem USB-Gerät oder Micro-SD-Karte benötigt einige Sekunden oder länger zum Lesen der Dateien.

• Verwenden Sie nur ein USB-Gerät in den dazu vorgesehenen USB-Slots.

• Verwenden Sie keine anderen Objekte außer Micro-SD-Karten im Micro-SD-Slot dieses Radios. Andere Objekte können den Mechanismus zerstören.

• Der USB-Port darf nicht direkt an einen PC angeschlossen werden; da dadurch das Gerät beschädigt werden.

• Auf dem Markt sind zahlreiche USB-Sticks und MP3-Player erhältlich. Die Kompatibilität mit allen Formaten kann daher nicht gewährleistet werden. Benutzen Sie bitte einen anderen USB-Stick, falls diese Ihre Funktionen schon nicht unterstützen.

• Micro-SD-Karten mit einigen Dateien, die auf dem USB-Gerät oder Micro-SD-Karte gespeichert sind, nicht vom Gerät unterstützt. Denn bestimmte spezielle Wiedergabe-Prozeduren sind mit diesem Gerät nicht kompatibel.

FEHLERBEHEBUNG
Wenn das Gerät ein Problem aufweist, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:

Gerät kann nicht eingeschaltet werden
• Gerät nicht eingeschaltet. Stellen Sie den **ON/OFF**-Regler auf die **"ON"**-Position, um das Gerät einzuschalten.

• Vergewissern Sie sich, dass die Batterie aufgeladen ist.

Kein Ton - Allgemein
• Die Lautstärke des Geräts ist auf das Minimum eingestellt. Erhöhen Sie die Lautstärke.

Das Bluetooth-Gerät kann nicht verbunden werden.

• Sie haben die Bluetooth-Funktion des Geräts nicht aktiviert. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Geräts, um dessen Bluetooth-Funktion zu aktivieren.

• Das Gerät ist bereits mit einem anderen Bluetooth-Gerät verbunden. Trennen Sie diese Verbindung und versuchen Sie es erneut.

TECHNISCHE DATEN

AKKU
Akkutyp: 3,7V 1200 mAh. Lithium-Ion-Batterie
Die Batterie wird geladen: 5,0V DC 500mA

Betriebsdauer: ca. 6 Stunden bei 50% Volumen und vollem Ladezustand

Ladezeit: ca. 3 Stunden

BLUETOOTH

Bluetooth: 2.402-2.48GHz
RF-Ausgangsleistung (Radiofrequenz-Augangsleistung): 6 dBm
Bluetooth-Version: V5.1

Betriebsreichweite: bis zu 10 Meter in offenen Räumen (Wände und Hindernisse können die Reichweite des Geräts beeinträchtigen).

Gestaltung und Ausführung bleiben Änderungen vorbehalten.

SICHERHEITSHINWEISE

• Avvertire che è essenziale una buona Lüftung des Gerätes und lassen Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes unbedeckt.

• Verwenden Sie das Gerät in gemäßigten Klimazonen.

• Achten Sie darauf, dass das Gerät keinem Spritzwasser ausgesetzt.

• Planen Sie einen Abstand von mindestens 5 cm rund um das Gerät für eine ausreichende Belüftung ein.

• Platzieren Sie keine Behältnisse mit Flüssigkeit, wie zum Beispiel eine Vase, auf das Gerät.

• Der Typenname befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

• Avvertire che è essenziale una buona Lüftung del dispositivo Bluetooth, lasciare lo spazio libero di 5 cm intorno al dispositivo per garantire una ventilazione adeguata.

• Comprimento tessera micro SD

10. Puerto USB para la reproducción de file MP3

11. Puerto Micro USB para cargar la batería

12. Interruptor de ON/OFF (encendido / apagado)

• Avvertire che è essenziale una buona Lüftung del dispositivo Bluetooth, lasciare uno spazio libero di 5 cm intorno al dispositivo per garantire una ventilazione adeguata.

• Non mettere delle candele vicino o sopra l'apparecchio.

• Utilizzare l'apparecchio in ambienti temperati.

• Non esponere l'apparecchio agli schizzi di liquidi.

• Lasciare uno spazio libero di 5 cm da ogni lato per garantire una ventilazione sufficiente.

• Non collocare contenitori di sostanze liquide, come vasi, sopra l'apparecchio.

• La targhetta segnaletica si trova nella parte posteriore dell'apparecchio.

• Per effetto di fenomeni transitori elettrostatici e/o elettrici, è possibile che il prodotto non funzioni correttamente. In tal caso è opportuno riportare l'apparecchio.

• Il normale funzionamento del prodotto può essere compromesso da forti interferenze elettromagnetiche. In tal caso, seguire le istruzioni nel manuale per reimpostare il prodotto per riprendere il normale funzionamento. Nel caso in cui il funzionamento non venga ripristinato, utilizzare il prodotto in altro luogo.

• Quando il dispositivo è scarico, l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per prolungare la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente (interno).

• Abbiate cura di rispettare l'ambiente quando gettate le pile.

• Non gettate le pile nel fuoco!

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Azzardatevi a ricaricare l'unità.

• Non utilizzare dispositivi con batterie scaricate.

• Per prolungare la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.

• Per ridurre la durata di vita della batteria integrata, ricaricarla a temperatura ambiente, ripetendo il processo di caricamento.

• Non esporre le pile ad calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

• Quando la batteria è scarica l'unità emette un segnale acustico ogni minuto e l'audio potrebbe distorsarsi. L'unità si spegne in automatico quando la batteria non è più di 100°C e non gattella nel fuoco.