



RIPPLE M-2 WIRELESS SPEAKER

Istruzioni per l'uso

Indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare lo speaker per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future.

- Qualora Ripple M-2 venga usato per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperato o riparato da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- Lo speaker non è un giocattolo per bambini. Collocatelo dunque al di fuori della portata dei bambini.
- Non esponete Ripple M-2 a polvere e a temperature molto alte o basse.
- Non collocate Ripple M-2 vicino a caloriferi o vicino ad altre fonti di calore.
- Non esponete Ripple M-2 alla luce solare diretta.
- Non collocate Ripple M-2 vicino al fuoco vivo (per esempio vicino ad una candela).
- Lasciate sempre abbastanza spazio attorno allo speaker.
- Non coprite mai Ripple M-2 durante il funzionamento.
- Collocate lo speaker su una superficie piana e stabile.
- Evitate di far cadere Ripple M-2 e non esponetelo a forti urti.
- Ripple M-2 resiste agli spruzzi d'acqua secondo la certificazione IP46. Non immergete però mai lo speaker nell'acqua per pulirlo. Badate anche che il coperchio in silicone che protegge i connettori sia correttamente chiuso.
- Non provate mai a smontare Ripple M-2 o a ripararlo voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi soltanto ad un tecnico qualificato.
- Pulite lo speaker soltanto con un panno soffice e asciutto.

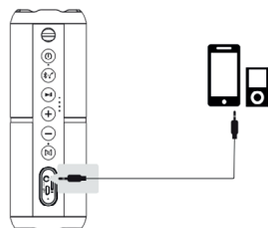
Contenuto dell'imballaggio

- RIPPLE M-2 Wireless Speaker
- Cavo di ricarica USB – micro-USB
- Cavo AUX audio (2 x 3.5 mm jack)

Specifiche tecniche

Modello: RIPPLE M-2
Versione Bluetooth: V4.2
Potenza di uscita: 20 W
Alimentazione: batteria integrata (7.4 V, 2000 mAh) / caricamento tramite USB (5V, 2A)
Tempo di carica: 4-5 ore
Dimensioni: 200 mm di altezza / 70 mm Ø
Ingresso AUX: 3.5 mm jack
Peso netto: 527 g

Ingresso AUX

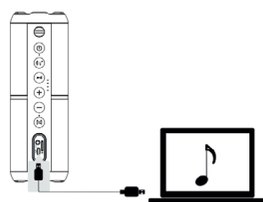


Usate il cavo di raccordo audio fornito per collegare lo speaker ad un dispositivo audio (per esempio ad un PC, o ad un lettore MP3/MP4). Premete brevemente il tasto per passare alla modalità AUX. Si sentirà l'annuncio "Aux In Mode" e la musica verrà riprodotta attraverso lo speaker.

Note:

- Non è consigliabile ricaricare lo speaker wireless tramite PC ma è preferibile utilizzare un caricatore con presa a muro (5V, 2A) poiché la corrente fornita dal pc non è sufficiente.
- Per riprodurre la musica dal PC, il diffusore deve essere regolato sulla modalità AUX.
- Premete una volta il tasto per interrompere istantaneamente il suono (la lettura continua però sull'apparecchio audio).

Slot per scheda microSD



Inserite una scheda microSD nell'alloggiamento dello speaker. Collegate quindi lo speaker tramite il cavo USB fornito ad un PC, attendete che il driver venga installato automaticamente e spegnete poi lo speaker. Lo speaker è ora pronto per essere utilizzato tramite scheda microSD.

Nota:

Il driver è automaticamente installato dal computer quando usate questa funzione per la prima volta.

Funzione di risparmio energetico

Ripple M-2 si spegne automaticamente nei seguenti casi:

- (1) Se è in modalità Bluetooth e la connessione non è ancora eseguita dopo un periodo di 10 minuti.
- (2) Se è in modalità Bluetooth e non ascoltate la musica per un periodo più lungo di 10 minuti.
- (3) Se il diffusore è in modalità AUX o SD CARD e il suono è stato spento per più di 10 minuti premendo il tasto .

Premete a lungo il tasto per riaccendere lo speaker

Stato della batteria

Qualora la batteria dello speaker scenda sotto al livello minimo, udirete l'annuncio "Out of battery". Collegate quindi Ripple M-2 tramite il cavo USB fornito ad un caricatore a muro per ricaricare lo speaker. La carica sarà completa quando le quattro spie LED (8) saranno costantemente illuminate.

Nota:

La ricarica dura circa 4 ore se utilizzate un caricatore di buona qualità (5 V, 2 A).

Luce LED

Premete due volte in successione rapida il tasto per accendere le luci a LED. Le luci si accende in modo sincrono su entrambi i lati, e il colore cambia automaticamente ad intervalli di 13 secondi circa.

Risoluzione dei problemi

1. **Ripple M-2 non viene accoppiato con il dispositivo Bluetooth e la musica non viene riprodotta:**
(1) Consultate il manuale per l'utente del dispositivo sorgente. Accertatevi che il dispositivo supporti il profilo A2DP.
(2) Accertatevi che lo speaker si trovi in modalità Bluetooth. Spegnete ogni altro dispositivo compatibile con Bluetooth nelle vicinanze del diffusore.
2. **La riproduzione della musica dalla scheda micro-SD non funziona:**
(1) Accertatevi che la scheda micro-SD sia in buone condizioni e che i file audio siano registrati nel formato corretto (MP3/WMA/WAV/APE/FLAC). (2) La scheda micro-SD probabilmente non è compatibile con questo speaker. Vi raccomandiamo di formattare la scheda nel formato FAT32.
3. **Ripple M-2 è bloccato e i tasti non funzionano.**
Il diffusore si è probabilmente bloccato a causa di un errore di utilizzo. Tenete premuto il tasto per 10 secondi per ripristinare Ripple M-2 alle condizioni di fabbrica.

Riferimenti e contatti

©2019 AAAMaze is a registered trademark. Imported and distributed by: Smart Sales Srl. Via Isonzo 36, 21055 Gorla Minore (VA), Italy. All trademarks belong to their respective owners.

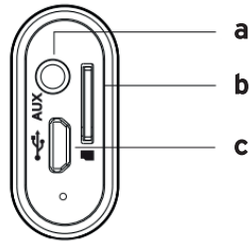
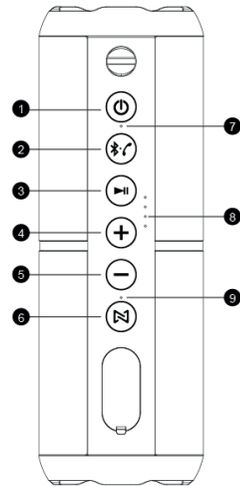
Servizio clienti: info@aaamaze.com
www.aaamaze.com

Il manuale in lingua Italiana e Inglese è disponibile in formato digitale presso: www.aaamaze.com
La dichiarazione di conformità in formato digitale è disponibile presso: www.aaamaze.com

Questo prodotto risponde ai requisiti essenziali e a tutte le disposizioni previste dalle seguenti direttive europee:

2014/53/EU
2014/30/EU
2011/65/EU





Legenda

1. Pressione lunga: accensione / spegnimento
Pressione breve: selezione della modalità
2. Pressione lunga: termina la connessione Bluetooth / rifiuta una chiamata
Pressione breve: attivazione modalità Bluetooth / risposta ad una chiamata / terminare la conversazione
Premere due volte brevemente: ripetere l'ultimo numero selezionato
3. Pressione breve: play / pausa;
Premere due volte in successione rapida: accensione e spegnimento della luci a LED colorate.
4. Pressione breve: passaggio al brano seguente
Pressione lunga: aumento del volume
Premere due volte brevemente: passaggio al gruppo di brani seguente sulla scheda micro-SD
5. Pressione breve: passaggio al brano precedente
Pressione lunga: riduzione del volume

Premere due volte brevemente: passaggio al gruppo di brani precedente sulla scheda micro-SD

6. TWS (True Wireless Stereo – uso di due speaker Ripple M-2 in stereo)
Pressione breve: attivazione e disattivazione TWS
Pressione lunga: cancellamento della memoria di accoppiamento TWS
 7. Spia LED Bluetooth
 8. Indicatori LED dello stato della batteria
 9. Spia LED TWS
- a. Ingresso AUX
 - b. Alloggiamento per una scheda di memoria microSD
 - c. Presa di ricarica micro-USB

Accensione e spegnimento

Premete il tasto per 2 secondi per accendere e spegnere lo speaker wireless. Ripple M-2 si regola automaticamente sulla modalità Bluetooth al momento di accenderlo.

Modalità Bluetooth

1. **Eseguire la connessione tramite Bluetooth**
Dopo aver acceso lo speaker la spia LED al di sotto del tasto inizierà a lampeggiare. Attivate la funzione Bluetooth sul vostro cellulare e cominciate la ricerca delle periferiche. Il nome di accoppiamento dello speaker è **Ripple M-2**. La connessione avverrà con successo tramite l'annuncio "Device paired" e la spia LED si illuminerà fissa di un colore blu. Potete anche attivare la modalità Bluetooth con il tasto quando lo speaker è già acceso e si trova in un'altra modalità.
2. **Riproduzione della musica**
Avviate la riproduzione della musica dal cellulare.
3. **Telefonate**
Premete brevemente il tasto per rispondere ad una chiamata e per terminare la conversazione.
Premete due volte brevemente il tasto per ripetere l'ultimo numero selezionato.
Premete brevemente il tasto o per trasmettere la chiamata dallo speaker al cellulare e viceversa.
4. **Terminare la connessione Bluetooth in corso**
Premete a lungo il tasto per terminare la connessione Bluetooth in corso. Si sentirà quindi l'annuncio "Device disconnected", in questo modo Ripple M-2 sarà pronto per accoppiarsi con un altro dispositivo audio Bluetooth.
5. **TWS (True Wireless Stereo)**
Per questa funzione avete bisogno di due speaker wireless Ripple M-2. Accendete entrambi i dispositivi e accertatevi che si trovino in modalità

Bluetooth.

Premete poi il tasto su uno degli speaker.

Inizierà quindi la ricerca del secondo dispositivo. Durante la ricerca, la spia LED al di sopra del tasto lampeggerà alternativamente in rosso e blu.

Quando la connessione sarà avvenuta con successo la spia LED TWS si illuminerà di rosso, restando fissa, su un dispositivo mentre si illuminerà di blu, restando fissa, sul secondo dispositivo. Dopo l'accoppiamento si sentirà l'annuncio "TWS Connected" ad indicare che l'operazione è andata a buon fine.

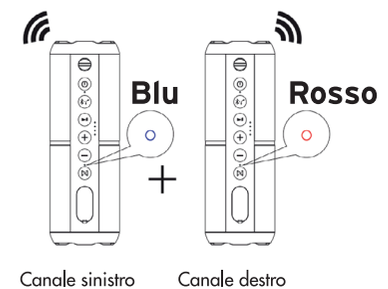
Attivate quindi la funzione Bluetooth sul vostro cellulare ed effettuate l'accoppiamento con il dispositivo Ripple M-2. L'annuncio "Device paired" e il LED fisso blu sul canale sinistro indicherà l'avvenuta connessione dei dispositivi. Potete ora riprodurre i brani musicali dal vostro cellulare.

Premere invece il tasto per terminare la connessione TWS degli speaker wireless. L'annuncio "TWS disconnected" indicherà che l'operazione è andata a buon fine.

Quando la connessione tra i dispositivi verrà terminata lo speaker canale destro continuerà a funzionare tramite accoppiamento Bluetooth corrente.

Note:

- Per poter utilizzare questa funzione avete bisogno di due diffusori dello stesso tipo **AAAMAZE RIPPLE M-2**.
- È necessario accoppiare lo speaker una volta sola. I dispositivi si collegheranno automaticamente alla successiva accensione.
- Prima di collegare gli speaker tra di loro, accertatevi che nessun dispositivo sia già accoppiato con uno smartphone e che la spia LED Bluetooth su entrambi i diffusori lampeggi in blu.
- Se uno dei diffusori era già stato accoppiato con un altro Ripple M-2 è necessario prima cancellare la memoria di accoppiamento dello speaker. Premete quindi due volte brevemente il tasto su ciascuno dei diffusori precedentemente accoppiati.



Letture di una scheda di memoria microSD



Inserite una scheda di memoria microSD nello slot dello speaker wireless. Premete quindi brevemente il tasto per passare alla modalità della scheda di memoria. L'annuncio "Memory Card Mode" indicherà l'avvenuta operazione e i brani musicali sulla scheda microSD potranno essere riprodotti dallo speaker.