

FREE RIDER

OUTDOOR BLUETOOTH SPEAKER



MANUALE

IT

PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO, LEGGERE QUESTO MANUALE PER INTERO

AVVERTENZA

- La luce di questa torcia elettrica è molto potente e non deve essere puntata direttamente agli occhi, in quanto potrebbe causare cecità temporanea o danni alla retina. Pur essendo normale che il LED generi calore durante il funzionamento, fare attenzione quando si maneggia l'apparecchio.
- Non aprire o smontare il dispositivo, poiché i danni eventualmente causati annullerebbero la garanzia.
- Per evitare il rischio di lesioni, non esporre la batteria o il dispositivo a fiamme, alte temperature, acqua o sostanze corrosive.
- Il dispositivo va spento nelle situazioni in cui è proibito usarlo (ad esempio, in volo, vicino a basi militari, ospedali, centri di riabilitazione ecc.)
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere la batteria e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
- L'altoparlante utilizza una batteria piatta positiva e negativa top 18650 a ioni di litio.
- Per pulire il dispositivo usare un panno morbido privo di lanugine.
- Mai utilizzare spray, solventi o abrasivi per la pulizia.

INTRODUZIONE

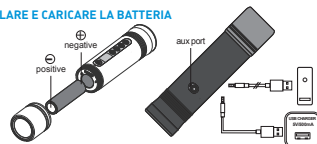
FreeRider è un altoparlante Bluetooth multifunzione con torcia ad alta luminosità. Riproduce musica, può essere utilizzato come obiettivo a distanza per selfie e per conversazioni telefoniche a mani libere, a patto che il telefono supporti il Bluetooth.

FreeRider usa Bluetooth 2.0+EDR (A2DP) ① per ricevere audio wireless da dispositivi come lettori MP3, PC, tablet e smartphone ②. Si può utilizzare il dispositivo per una conversazione telefonica, al termine della quale ritornerà alla musica che si stava ascoltando.

NOTA

- ①: Il FreeRider può essere collegato a dispositivi che supportano Bluetooth A2DP.
- ②: Il telefono cellulare deve supportare le funzioni Bluetooth A2DP "Cuffie" oppure "Vivavoce".
- ③: Siccome alcuni telefoni cellulari non possono disattivare automaticamente la connessione Bluetooth, in alcuni casi potrebbe essere necessario disattivare manualmente il collegamento.

INSTALLARE E CARICARE LA BATTERIA



Utilizzare il cavo USB incluso per collegare il dispositivo a un PC o a un alimentatore per caricarlo.

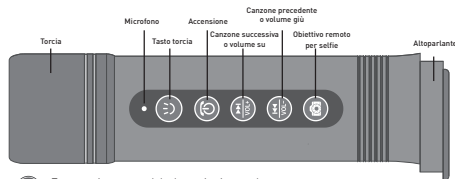
- ☞ Durante la carica si accende un LED blu che lampeggia per indicare lo stato di carica della batteria:
- Una volta - indica il 25% di carica
 - Due volte - indica il 50% di carica
 - Tre volte - indica il 75% di carica
 - Quattro volte - indica che la batteria è carica

La luce blu si accende anche quando il Bluetooth è attivo o quando la torcia è accesa.

Notare che la porta AUX supporta solo la funzione AUX oppure di ricarica. Non supporta gli auricolari.

Caricare completamente il dispositivo prima del primo utilizzo.

FUNZIONAMENTO DEI TASTI



- ☞ Tasto torcia: premendolo, la torcia si accende. Premendolo consecutivamente, si possono attivare diverse modalità: Luce forte → Luce bassa → Lampeggiante lento → Lampeggiante veloce → SOS → Spenta. In qualsiasi modalità ci si trovi, una pressione prolungata del tasto torcia la spegne.

RICERCA E COLLEGAMENTO AL BLUETOOTH

- ☞ Tasto accensione: premendo a lungo il pulsante di accensione si attiva il Bluetooth. Mentre la luce del LED è di colore rosso e lampeggiante, è possibile cercare il dispositivo per connettersi ad esso. Il nome del dispositivo viene visualizzato come: FreeRider. La luce rossa rimane accesa fin quando viene stabilita la connessione.

Durante la riproduzione della musica, premere brevemente il pulsante di alimentazione per mettere in pausa o riprodurre il brano corrente. Premere il pulsante di accensione circa 2 secondi per scollegare il Bluetooth. Premere il pulsante di alimentazione circa 4 secondi per spegnere il dispositivo. Per rispondere a una chiamata in arrivo, premere il pulsante di accensione. Premerlo di nuovo per riagganciare.



Durante la riproduzione della musica, premere a lungo [canzone successiva / volume su] oppure [canzone precedente / volume giù] per il prossimo brano o brano precedente / premere a breve per alzare il volume o abbassare il volume.

Obiettivo remoto per selfie: quando è collegato il Bluetooth, premere il pulsante della fotocamera per scattare una foto.

NOTA

La funzione di scatto remoto è supportata dalla maggior parte dei sistemi iOS e Android ma non da tutti, poiché ogni marchio utilizza un sistema diverso. Si prega di contattare il produttore dello smartphone per il supporto.

NOTE TECNICHE

- Se la batteria è installata al contrario, si attiva automaticamente la protezione contro l'inversione di polarità.
- Se è attivamente collegato nessun dispositivo Bluetooth, l'altoparlante si spegne automaticamente dopo 30 minuti di inattività.
- Una volta che FreeRider è stato accoppiato con un dispositivo, FreeRider si ricollega automaticamente con esso ogni volta che viene spento e riavviato.
- Ricaricare il dispositivo solo secondo quanto richiesto poiché un'eccessiva ricarica può causare un peggioramento della durata di batteria.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Se il dispositivo non funziona, controllare la polarità della batteria.
- Se il sistema si spegne improvvisamente, rimuovere e reinstallare la batteria, poi riavviare il dispositivo.
- Se non vi è alcun suono, controllare se il volume è a 0 o se il dispositivo Bluetooth è collegato.
- Se la torcia non funziona, controllare se l'alloggiamento della lampadina è ben chiuso.
- Se la riproduzione del suono è disturbata / distorta, ricaricare la batteria.
- Se il Bluetooth si disconnette o se si ha difficoltà a trovare il dispositivo, assicurarsi che il dispositivo Bluetooth e FreeRider siano in modalità di accoppiamento.
- Se il volume è troppo alto o troppo basso, regolare il volume dello smartphone.
- Se i vostri dispositivi si disconnettono, controllare che la distanza tra di essi sia inferiore a 10 metri e ripetere la procedura di accoppiamento Bluetooth.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

easyPIX dichiara con la presente che il prodotto FreeRider è in conformità a tutti i requisiti essenziali della Direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità si può scaricare qui: http://www.easyPIX.info/download/pdf/doc_freerider.pdf Per l'assistenza tecnica visitate la nostra zona di supporto in www.easyPIX.eu.

RoHS CE FC



easyPIX
LIFESTYLE ELECTRONICS