



Marshall

Marshall Stockwell II portable speaker, Black & Brass

248491

Altoparlante portatile compatto con più di 20 ore di riproduzione Bluetooth e l'iconico suono Marshall.

Colore



DETTAGLI DI PRODOTTO

Oltre 20 ore di riproduzione portatile

Stockwell II offre oltre 20 ore di riproduzione portatile con una singola ricarica. Le dimensioni compatte e la cinghia isporata a quella delle chitarre lo rendono perfetto da trasportare.

Suono multidirezionale

Stockwell II sfrutta la tecnologia Blumlein Stereo Sound per un'esperienza multidirezionale che ti immergerà nella musica, in casa o all'aperto.

Bluetooth 5.0

Stockwell II è dotato di tecnologia Bluetooth 5.0 per la riproduzione musicale senza fili. Puoi ascoltare la tua musica con qualsiasi dispositivo Bluetooth fino a circa 9 metri di distanza.

Design resistente e affidabile

Stockwell II è dotato di esterno in silicone, griglia metallica in acciaio e valutazione IPX4 per la resistenza all'acqua, che lo rendono estremamente robusto e resistente. È racchiuso in un esterno in silicone e presenta una solida griglia metallica con l'iconica scritta Marshall. Portalo con te in tutti i tuoi viaggi su strada.

Struttura resistente all'acqua IPX4

Stockwell II ha un grado di resistenza all'acqua IPX4, che gli consente di resistere agli schizzi d'acqua in caso di incidenti.

Funzionalità multi-host

Stockwell II offre una funzionalità multi-host, quindi puoi collegarlo a due dispositivi Bluetooth e passare facilmente da uno all'altro.

Personalizza il tuo ascolto

Il pannello superiore di Stockwell II è dotato di manopole analogiche per il controllo di volume, bassi e alto, così puoi modulare esattamente il suono che desideri.

Ricarica veloce

Ricarica Stockwell II in meno di un'ora. Con 20 minuti di ricarica hai 6 ore di riproduzione portatile, mentre per una ricarica completa impieghi solo 5 ore.

Caratteristiche

Caratteristiche prodotto

EAN:	7340055374989
Numero del produttore:	1005544
Peso del prodotto:	1.41 kilograms
Pezzi per cartone master:	1 Articolo