

WILDDRIP

PORTABLE PARTY SPEAKER

PACCHETTO: 8435430628487



1+1
TRUE WIRELESS



BT 5.4
WIRELESS CONNECTION



AUX IN



4H
WORKING TIME*



400W
PMPO POWER



CONTROL
BUTTONS



MICROPHONE
INPUT X2



USB AUDIO
INPUT



TF AUDIO
INPUT



USB-C
CHARGING PORT



LED
LIGHTS



REMOVABLE
BATTERY



DESCRIZIONE

- Altoparlante wireless compatibile con la tecnologia Bluetooth 5.4, ideale per ascoltare musica sia in ambienti interni che esterni.
- Dimensioni compatte e portatili, offre un suono di alta qualità grazie alla sua elevata potenza di picco di 400W.
- Design robusto con materiali altamente resistenti.
- Luci LED RGB.
- Amplifica il suono, consente di associare due dispositivi simultaneamente e aumenta la potenza audio grazie alla sua tecnologia True Wireless.
- Compatibile con la tecnologia Bluetooth: collega il tuo dispositivo tramite Bluetooth e riproduci la tua musica con la migliore qualità sonora.
- Dispone di porte USB e TF per collegare una memoria fino a 64GB.
- Include ingresso AUX In per jack da 3,5 mm.
- Ingresso microfono per trasformare le tue feste in un vero karaoke.
- Batteria ricaricabile al litio da 7,4V/3600mAh che può riprodurre musica fino a 4 ore.
- Controlla la tua musica dall'altoparlante tramite i semplici pulsanti integrati.
- La portata del dispositivo mobile per la riproduzione musicale è fino a 10 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compatibile con Bluetooth 5.4
- TWS
- Potenza PMPO: 400W
- Potenza RMS: 40W
- Ingresso audio AUX
- Ingresso audio USB / TF fino a 64GB
- Controllo del volume
- Batteria: Li-Ion 7.4V/3600mAh
- Durata della batteria: 4 ore*
- Frequenza di funzionamento: 2402-2480MHz
- Potenza massima di uscita RF: +6dBm
- Formati audio: MP3/WAV/WMA
- Ingressi microfono: 2

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- WILDDRIP
- Cavo di ricarica USB-C
- Istruzioni d'uso

DATI LOGISTICI

Dimensioni (mm)
e peso (g)

	W	D	H	
- Imballaggio:	325	305	645	-
- Prodotto:	252	245	550	-
- Unità per pallet:		15		
- Scalote sulla base:		3		
- Scalote in altezza:		5		

* con luci
4 ore al 50% del volume
3 ore al 70% del volume
2 ore al 100% del volume