

# GUIDA RAPIDA D'USO

GO3



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



## ABBINAMENTO BLUETOOTH



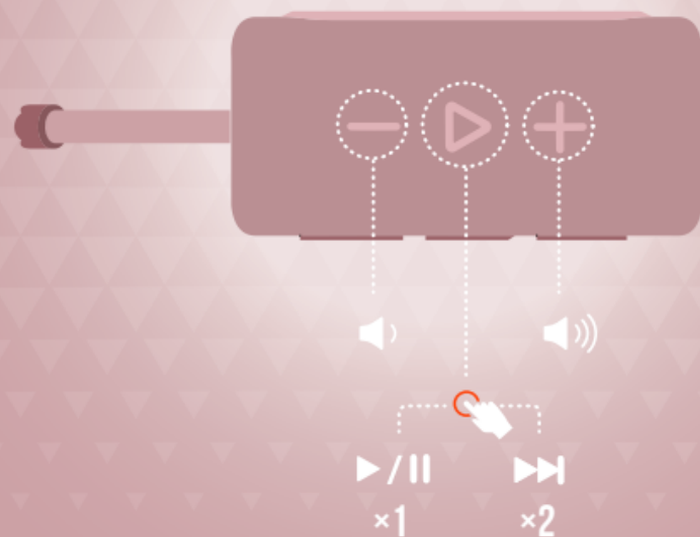
1



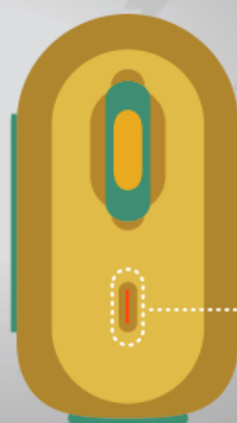
2



## RIPRODUZIONE



# RICARICA



# RESISTENTE ALL'ACQUA ED ALLA POLVERE IP67



30 MIN

1M

# SPECIFICHE TECNICHE

<b>Trasduttore:</b>	43 x 47 mm/1,5"
<b>Potenza in uscita:</b>	4,2 W RMS
<b>Risposta in frequenza:</b>	110 Hz - 20 kHz
<b>Rapporto segnale-rumore:</b>	> 85 dB
<b>Tipo di batteria:</b>	Polimero agli ioni di litio 2,775 Wh (equivalenti a 3,7 V / 750 mAh)
<b>Tempo di carica della batteria:</b>	2,5 ore (5 V --- 1 A)
<b>Autonomia in riproduzione musicale:</b>	fino a 5 ore (a seconda del livello del volume e del contenuto audio)
<b>Versione Bluetooth®:</b>	5.1
<b>Profilo Bluetooth®:</b>	A2DP 1.3, AVRCP 1.6
<b>Intervallo di frequenza del trasmettitore Bluetooth®:</b>	2400 MHz - 2483,5 MHz
<b>Potenza del trasmettitore Bluetooth®:</b>	≤ 8 dBm (EIRP)
<b>Modulazione del trasmettitore Bluetooth®:</b>	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
<b>Dimensioni (L x A x P):</b>	87,5 x 75 x 41,3 mm / 3.4 x 2.7 x 1.6"
<b>Peso:</b>	0.209 kg / 0.46 lbs



Per preservare la durata della batteria, effettuare una carica completa almeno una volta ogni 3 mesi. La durata della batteria varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali. Non esporre JBL Go Essential a liquidi senza rimuovere il collegamento del cavo ed assicurarsi che la copertura della presa di ricarica sia ben chiusa. Non far entrare in contatto il JBL Go Essential con l'acqua durante la ricarica. Si potrebbero causare danni permanenti allo speaker o alla fonte di alimentazione.

I prodotti chimici, il sale o "particelle estranee" della piscina dell'oceano possono danneggiare le guarnizioni stagne o danneggiare la superficie del connettore nel corso del tempo, se queste parti non vengono risciacquate dopo l'uso. Dopo averlo bagnato o risciacquato, non caricare lo speaker finché non è completamente asciutto e pulito. Caricare lo speaker mentre è ancora bagnato, potrebbe danneggiarlo. Quando si utilizza un trasformatore esterno, la tensione/corrente di uscita non deve superare i 5V/3A.



Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi loro utilizzo da parte di HARMAN International Industries, Incorporated è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

