



Magic Sound Pro

Manuale d'Uso di 33008

INTRODUZIONE

L'altoparlante senza fili Magic Beats è tra i primi a usufruire della tecnologia NearFA™ (Near Field Audio) in fase di brevetto. Collocando un dispositivo mobile, ad esempio un iPhone, sull'altoparlante Magic Beats, il suono viene amplificato "magicamente" senza bisogno di configurazione.

Questo prodotto è compatibile con iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G e iPod Touch 4/5, e con altri dispositivi mobile dotati di altoparlante interno.

CARATTERISTICHE

- Tecnologia NearFA™ (Near Field Audio) originale
- Amplifica magicamente i suoni di iPhone ecc.
- Supportato dalla maggior parte dei dispositivi iOS, Android e da altri telefoni
- Non è richiesto alcun tipo di configurazione, come ad esempio l'abbinamento
- Si accende o spegne automaticamente
- Audio in uscita potente, fino a 2,5W x 2 RMS
- Prese Audio in (3,5mm) e DC in (Micro USB) incluse
- Fino a 15 ore di riproduzione con 3 batterie AA
- Personalizzabile con 3 cover classiche in silicone (Rossa, Grigia e Verde)

FUNZIONAMENTO

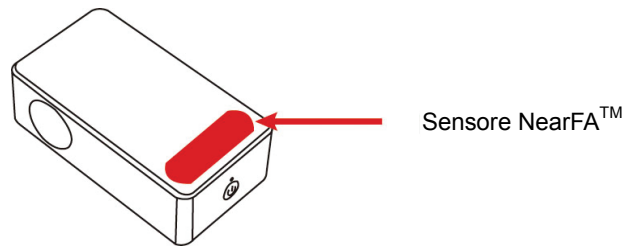
Interruttore di accensione

Una volta inserite le 3 batterie AA, l'altoparlante sarà automaticamente in modalità Standby. Premendo il Tasto di Accensione, lo stato cambia secondo il seguente ciclo:

Off -> Standby -> On -> Off ...

Auto On

Se in modalità Standby viene riprodotta della musica mentre l'iPhone si trova sull'altoparlante, con il proprio altoparlante rivolto verso i sensori, il dispositivo si accende automaticamente.



L'altoparlante tornerà in modalità Standby dopo 1 minuti dall'arresto della riproduzione. Se si usano batterie alcaline, l'altoparlante può restare in modalità Standby per più di 6 mesi. Quando l'altoparlante è in modalità Acceso, si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti dall'arresto della riproduzione.

Stato	LED Blu
Acceso	Luci accese
Spegnimento	Spento
Standby	Lampeggia ogni 3 secondi (ca)
Riproduzione Musica	Sincronizzato con la musica

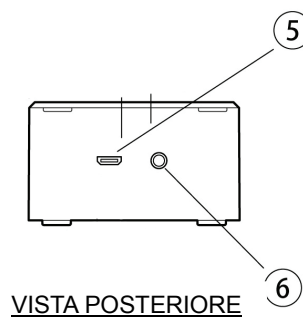
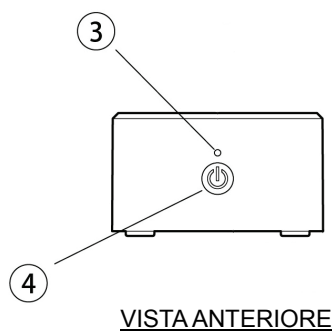
Funzionamento Audio in

Il jack da 3,5mm è per l'ingresso audio via cavo facoltativo. Regolare il volume del dispositivo mobile fino al livello corretto.

DC 5V in Esterna

La presa micro USB è per la corrente esterna DC 5V. Quando la corrente esterna è collegata, non verrà utilizzata la batteria interna.

INTERFACCIA UTENTE



Posizione	Descrizione
3	LED Blu
4	Interruttore di accensione
5	Micro USB DC in
6	Audio in