



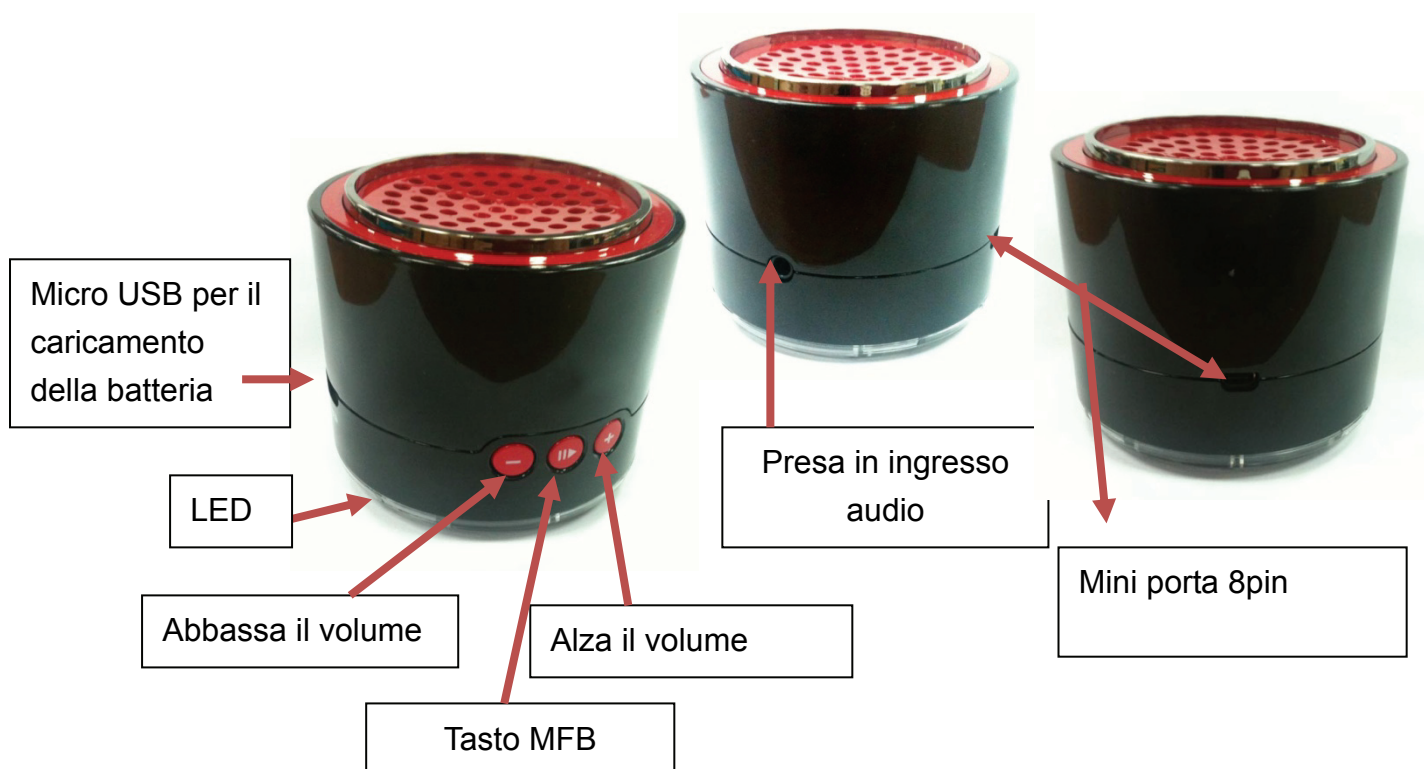
# ALTOPARLANTE HD BLUE- TOOTH "STEREO BASS"



**Guida rapida all'installazione  
DA-10292 & DA-10293**

L'altoparlante Bluetooth “Stereo Bass” HD di Digitus DA-10292/DA-10293 è un altoparlante ad alta qualità che supporta lo streaming di musica in wireless e la funzione A2DP dei cellulari. Supporta anche i codec per AAC ed apt-X option per la funzione A2DP. Dopo aver collegato il DA-10292/DA-10293 attraverso un dongle audio Bluetooth o un adattatore audio, l'utente può ascoltare la musica in modalità streaming. È perfetto da aggiungere al vostro sistema di intrattenimento domestico.

## 1 Caratteristiche dell'altoparlante



### Tasti funzione

Posizione	Tasti	Funzione
	Alza il volume	Alza il volume (pressione prolungata per avanzare)
	Abbassa il volume	Abbassa il volume (pressione prolungata per riavvolgere)
	Tasto MFB	Accensione/spegnimento/Play/Pausa/funzione di appaiamento

## Indicatori LED

Colore	Status LED	Funzione
Blu	Luce LED di status accesa fissa	Standby (nessuna connessione)
	Il LED di stato lampeggia	Collegato
	Il LED di stato e il LED di caricamento lampeggiano alternati	Stato di appaiamento
Rosso	Il LED di caricamento lampeggia lentamente	Batteria scarica
	Il LED di caricamento acceso fisso	Caricamento (l'indicatore si spegne quando il caricamento è completo.)

## 2 Caricare l'altoparlante

Dopo l'apertura della confezione, assicuratevi di eseguire i seguenti passi per caricare del tutto l'altoparlante - caricandolo per almeno tre ore. Il LED rosso rimarrà fisso durante il caricamento. Il LED si spegnerà quando la batteria è del tutto carica. Quando la batteria è scarica, il LED rosso lampeggerà. La batteria sarà del tutto carica entro due ore.

## 3 Accendere o spegnere il vostro altoparlante

Premete il tasto MFB per circa 3 secondi per accendere l'altoparlante. Quando l'altoparlante è acceso, il LED blu lampeggerà tre volte ed udirete un suono a tono crescente. Quando l'altoparlante è già acceso, premere il tasto MFB per circa 3~4 secondi lo spegnerà. Quando l'altoparlante si spegne, il LED rosso lampeggerà tre volte e potrete udire un suono a tono discendente.

## 4 Appaiare il dispositivo e l'altoparlante

Appaiate l'altoparlante al telefono Bluetooth o ad un altro dispositivo Bluetooth, solo la prima volta. L'altoparlante memorizzerà i dispositivi appaiati, quindi non dovrete effettuare l'operazione ogni volta. Per mettere l'altoparlante in modalità appaiamento, tenete premuto il tasto MFB per sei secondi dallo stato di spegnimento ed aspettate che i LED blu e rosso lampeggino alternativamente ed indica che l'altoparlante è in modalità appaiamento. Usate il vostro cellulare Bluetooth o un altro dispositivo Bluetooth per avviare la funzione Bluetooth. Trovate l'altoparlante "DA-1029-S", inserite il codice di appaiamento "0000". Il LED blu inizia a lampeggiare: l'altoparlante è in modalità connesso.

## 5 Utilizzo in modalità collegabile

- Premete a lungo i tasti MFB e Vol- per abilitare l'appaiamento di velocità

## 6 Funzionamento in modalità A2DP

- Premete brevemente il tasto MFB per passare tra play e pausa
- Premete brevemente i tasti Vol+ o Vol- per regolare il volume
- Premete a lungo Vol+ per la funzione Avanzamento
- Premete a lungo Vol- per la funzione Riavvolgimento

## 7 Stati dei LED

<b>ACCENSIONE</b>	Il LED blu lampeggia tre volte
<b>SPEGNIMENTO</b>	Il LED rosso lampeggia tre volte
<b>APPAIAMENTO</b>	I LED blu e rosso lampeggiano alternati
<b>MODALITÀ STANDBY</b>	LED blu acceso fisso
<b>MODALITÀ AV ATTIVA</b>	Il LED blu lampeggia ogni due secondi
<b>INDICATORE DI BATTERIA SCARICA</b>	Il LED rosso lampeggia una volta ogni due secondi di continuo.

## 8 Risoluzione dei problemi

Se l'altoparlante non funziona, provate ciò che segue:

- Assicuratevi che i dispositivi di collegamento siano caricati e le batterie non siano scariche
- Spegnete tutti i dispositivi quindi riaccendeteli nell'ordine mostrato nella guida.
- Assicuratevi che i dispositivi siano nel raggio di 10 metri
- Assicuratevi che l'altoparlante sia collegato controllando il LED blu lampeggiante