



Manuale utente
Sistema audio
per videoconferenze

EB-VCSTSMC

INDICE

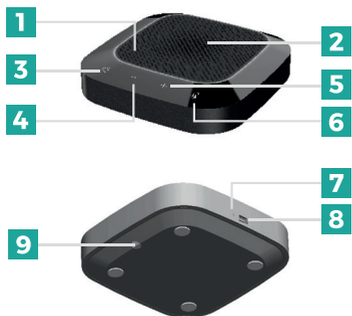
1. Panoramica del prodotto	... 4
2. Introduzione al prodotto	... 4
2.1 Microfono	... 4
2.2 Vista posteriore dell'altoparlante	... 4
3. Contenuto della confezione	... 5
4. Installazione e connessione	... 5
4.1 Schema di installazione	... 5
4.2 Schema di connessione microfoni wireless	... 6
4.3 Schema di connessione con microfono	... 6
5. Istruzioni operative	... 7
6. Avvertenze	... 7
7. Termini e garanzia	... 8

1. PANORAMICA PRODOTTO

EB-VCSTSMC è un sistema audio per le videoconferenze con altoparlante attivo digitale che utilizza 4 microfoni wireless, ma supporta anche microfoni esterni per amplificare il suono locale. La struttura del pannello da 12+15mm MDF riduce la risonanza per un'esperienza di ascolto confortevole, con un altoparlante per gli alti da 10 W e una tromba per i medio-bassi da 25 W uniti da un potente amplificatore. L'elaborazione audio intelligente include tecnologie come l'elaborazione audio digitale, la riduzione dinamica del rumore e la cancellazione dell'eco. Il sistema include anche un microfono omnidirezionale singolo con un raggio di ricezione di 3m e un microfono portatile con interfaccia da 6,5 mm per l'amplificazione del suono locale, con una qualità del suono chiara e una comunicazione vocale

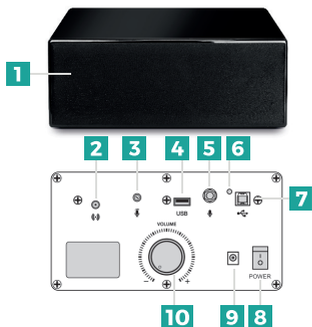
2. INTRODUZIONE AL PRODOTTO

2.1 Microfono



1	Indicatore LED
2	Microfono incorporato
3	Tasto per disattivare l'altoparlante
4	Tasto per diminuire il volume
5	Tasto per aumentare il volume
6	Tasto per disattivare il microfono
7	Indicatore di ricarica
8	Interfaccia di ricarica USB
9	Pulsante di accensione/spegnimento

2.2 Vista posteriore dell'altoparlante



1	Altoparlante principale
2	Interfaccia antenna esterna
3	Regolazione guadagno microfono esterno
4	Porta di uscita di alimentazione USB 5V
5	Porta di ingresso microfono da 6,5 mm
6	Indicatore principale
7	Interfaccia dati USB principale
8	Interruttore di alimentazione
9	Porta di ingresso di alimentazione DC
10	Manopola di regolazione del volume

3. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

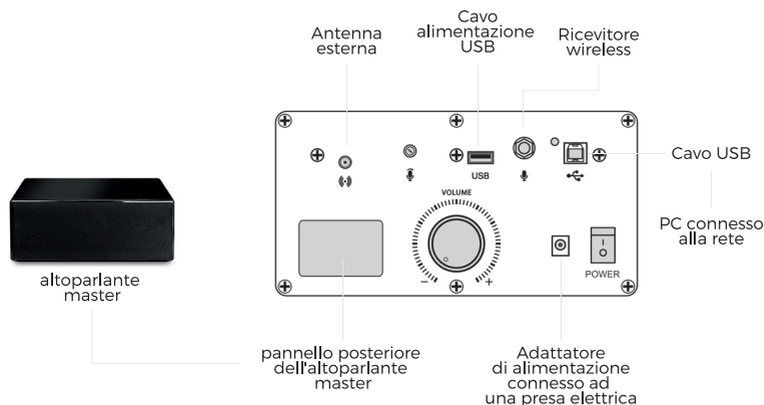
1	Altoparlante
4	Set microfono
1	Antenna altoparlante
1	Alimentatore altoparlante
1	Cavo USB altoparlante
1	Alimentatore microfono
1	Manuale utente

4. INSTALLAZIONE E CONNESSIONE

Collegare l'antenna esterna, connettere i dispositivi tramite cavi USB, collegare il cavo di alimentazione dell'altoparlante alla presa di corrente AC con l'adattatore di alimentazione principale, accendere il dispositivo. Prima dell'uso, caricare completamente i microfoni. L'indicatore di ricarica del microfono si accenderà di arancione durante la ricarica e si spegnerà quando la batteria è completamente carica.

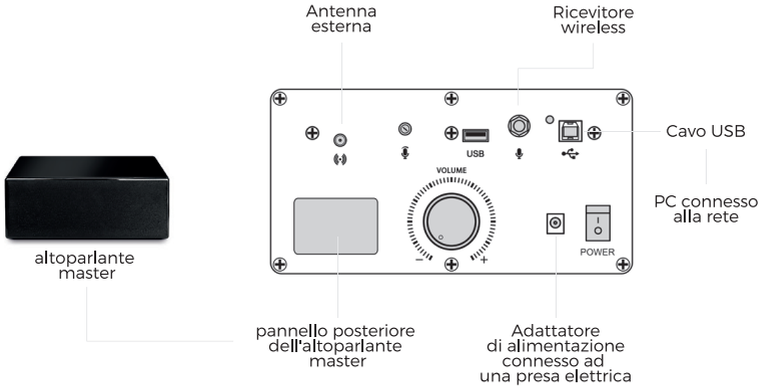
Quando l'altoparlante è connesso in modalità wireless, il LED del microfono lampeggia in rosso, indicando batteria scarica e che la batteria deve essere caricata in tempo. Per connettere il microfono wireless, premere e tenere premuto il pulsante fino a quando il LED verde rimane acceso costantemente, indicando l'avvenuta connessione all'altoparlante. Se il LED verde lampeggia, indica una mancata connessione. La distanza di installazione tra l'altoparlante e con i microfoni dovrebbe essere superiore a 2 metri, e la distanza di installazione consigliata tra i microfoni wireless dovrebbe essere di 1,5 metri.

4.1 Schema di installazione

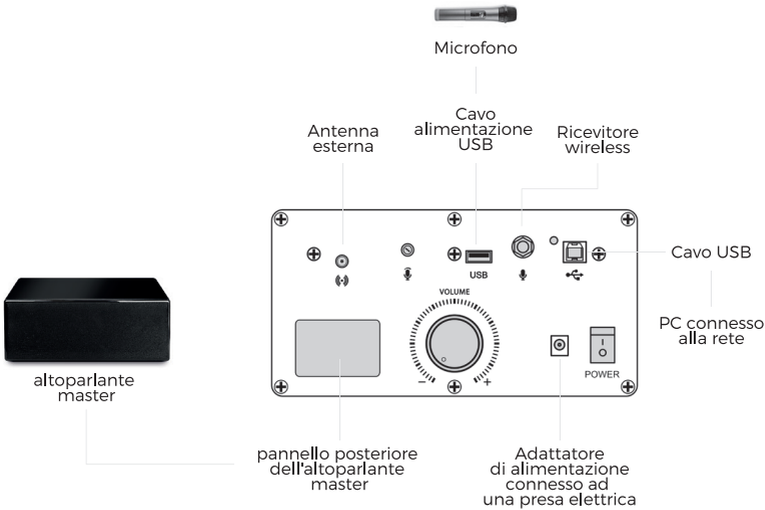


4.2 Schema di connessione microfoni wireless

Microfoni wireless



4.3 Schema di connessione con microfono



5. ISTRUZIONI OPERATIVE

1. Scegliere le posizioni di installazione dell'altoparlante e dei microfoni wireless. Installare l'antenna all'altoparlante. Collegare l'altoparlante al computer tramite il cavo USB. Ruotare la manopola del volume alla posizione minima. Collegare l'adattatore di alimentazione e accendere l'interruttore di alimentazione dell'altoparlante. L'indicatore diventerà verde, ed entrerà in modalità di standby.

2. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento di ciascun microfono wireless. Quando la luce verde rimane accesa, significa che i microfoni sono stati connessi con successo in modalità wireless all'altoparlante.

3. Per videochiamate o videoconferenze è necessario scaricare delle applicazioni idonee. Inoltre, sarà necessario alzare moderatamente il volume dell'altoparlante e regolare la sensibilità del microfono del computer in modo da poter udire chiaramente la voce.

Durante la chiamata, è possibile premere il pulsante "Silenzia microfono" per silenziare il microfono wireless, in quel momento, la luce rossa rimarrà accesa; è possibile premere nuovamente il pulsante "Silenzia microfono" per disattivare e la luce rossa si spegnerà.

Durante la chiamata, è possibile premere il pulsante "Silenzia altoparlante" per silenziare l'altoparlante, in quel momento, l'indicatore rosso dell'altoparlante rimarrà acceso; è possibile premere nuovamente il pulsante "Silenzia altoparlante" per e l'indicatore rosso dell'altoparlante diventerà verde.

Quando il dispositivo viene utilizzato per applicazioni di altoparlanti in aule e sale conferenze locali, è possibile collegarlo a un microfono esterno con un jack da 6,5 mm. Ad esempio, è possibile selezionare e installare un set di microfoni wireless manuali in base al diagramma di connessione per l'amplificazione del suono locale. Il guadagno del microfono esterno può essere regolato in modo appropriato se necessario.



Questo dispositivo è compatibile con PC con Windows e altri sistemi operativi. L'interfaccia USB supporta USB 1.1, USB 2.0 o superiore; il cavo USB è plug and play e non richiede l'installazione di driver aggiuntivi.

6. AVVERTENZE

1. Oltre a questo dispositivo non è possibile collegare altri microfoni e altoparlanti al PC per evitare problemi durante l'uso.

2. Collegare il cavo USB dell'altoparlante direttamente al computer. L'uso del concentratore USB per la connessione porterà a problemi di funzionamento.

3. Dopo aver correttamente collegato il dispositivo, dovrebbe essere riconosciuto come dispositivo predefinito per la riproduzione (uscita) e la registrazione (ingresso). Questo dovrebbe essere evidenziato come "Modello di dispositivo locale" nelle proprietà del suono e del dispositivo audio nell'opzione del pannello di controllo del computer. In caso contrario, sarà necessario selezionare nuovamente "Modello del dispositivo locale" e confermare la selezione.

4. Tenere la batteria integrata dell'apparecchiatura lontana da alte temperature e fonti di fuoco per evitare il rischio di esplosione.

5. Non tentare di riparare l'apparecchiatura, altrimenti potrebbe verificarsi una scossa elettrica. Se si verifica un problema e l'apparecchiatura necessita di essere riparata, contattare il proprio rivenditore.

7. TERMINI E GARANZIA

Il prodotto gode dei termini di garanzia previsti dalla normativa vigente.

Verificare il contenuto della confezione confrontandolo con il manuale. In caso di domande, rivolgersi al rivenditore. Verificare, al momento dell'acquisto, il funzionamento del prodotto insieme al rivenditore. Conservare la "fattura di acquisto" per avvalersi della garanzia. A causa di voci poco chiare, incomplete o alterate, ciò influenzerà o addirittura ostacolerà il servizio di garanzia. Conservare in un luogo sicuro, in caso di smarrimento non saranno rimesse.

Le seguenti situazioni non sono coperte dalla garanzia, è possibile scegliere servizi a pagamento:

- Il dispositivo o parti di esso hanno superato il periodo di garanzia.
- In caso in cui sia stato riparato, smontato e modificato da personale non autorizzato.
- Senza fattura valida (ad eccezione di quelli che possono dimostrare che il prodotto rientra nel periodo di garanzia).
- Modificare il certificato di garanzia senza autorizzazione.
- Il modello del prodotto e il numero di serie sulla fattura non corrispondono.
- L'etichetta del prodotto o il numero del prodotto sono danneggiati e l'identità del prodotto non può essere provata in modo efficace.
- Guasto o danno causato dall'uso di software non originale, software di terze parti o virus.
- Guasto della macchina o danni causati dall'uso di parti non incluse.
- Guasto o danno causato da altre cause di forza maggiore e altri fattori esterni come infiltrazioni d'acqua, umidità, cadute, collisioni, tensione di ingresso impropria, inserimento e rimozione errati, problemi di trasporto e altri fattori esterni.



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Mach Power® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

La dichiarazione di conformità EU è scaricabile sul nostro sito
<https://www.machpower.it>

Per qualsiasi aggiornamento o informazione del prodotto
> visita il nostro sitoweb www.machpower.it

Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati