



## **Manuale utente** **Smart Podio per conferenze**

EB-SP21A



# INDICE

<b>1. Panoramica al prodotto</b>	... 4
<b>2. Istruzioni operative</b>	... 4
2.1 Manuale Operativo	... 4
2.2 Interfacce del pannello di controllo	... 5
2.3 Istruzioni per l'uso dell'amplificatore incorporato e del pannello di controllo	... 5
<b>3. Termini e Garanzia</b>	... 7

## Grazie per aver acquistato un nostro prodotto.

Verificare il contenuto della confezione. Se la confezione è danneggiata o se non sono presenti tutti gli accessori, contattare al più presto possibile il proprio rivenditore. Conservare questo manuale per consultazioni future.

# 1. PANORAMICA DEL PRODOTTO

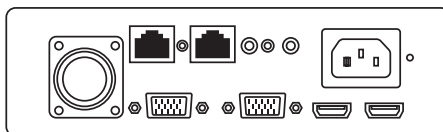
Lo smart podio è un sistema di presentazione e conferenza All in One dotato di altoparlanti integrati, di microfono e di monitor touch screen regolabile elettricamente in altezza che permette lezioni o riunioni più coinvolgenti e interattive.

La presenza di diverse interfacce di connessione consente di collegare facilmente il podio a monitor o altri dispositivi multimediali per ampliare il suo utilizzo.

Inoltre, le ruote, il vano per la tastiera e il cassetto portaoggetti rendono il podio facile da spostare e utilizzare.

### Pannello Inferiore

Il pannello inferiore ha principalmente lo scopo di convogliare i segnali audio e video (VGA, HDMI, Audio) del notebook e del monitor all-in-one touch alla base del podio, rendendo così comodo per gli utenti collegarsi a dispositivi periferici.



# 2. ISTRUZIONI OPERATIVE

## 2.1 Manuale Operativo

1. Collegare il cavo di alimentazione da 220V alla presa di corrente del pannello di controllo dell'amplificatore integrato e accendere l'interruttore di alimentazione.
2. Per attivare il microfono, premere l'interruttore sul pannello di controllo: ciò farà accendere la luce rossa sulla testa del microfono a collo d'oca, permettendo di parlare normalmente.
3. Premere l'interruttore della luce LED sul pannello di controllo per accendere la luce.
4. Azionare l'interruttore del sollevamento elettrico dello schermo: il display si alzerà, permettendo di regolare l'angolo di visualizzazione.

## 2.2 Interfacce del pannello di controllo

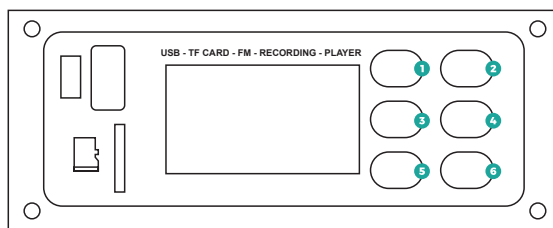
### Interfacce HDMI, VGA Audio, LAN

Le interfacce HDMI, VGA, audio, LAN sono progettate per essere utilizzate con i computer portatili. Si consiglia di collegare queste interfacce alle relative porte di uscita del computer e di indirizzare l'uscita verso i dispositivi esterni tramite il pannello inferiore dell'interfaccia.

### Interfaccia USB

L'interfaccia USB sul pannello di controllo consente di riconoscere dispositivi USB, come chiavette USB, direttamente sul monitor all-in-one touch.

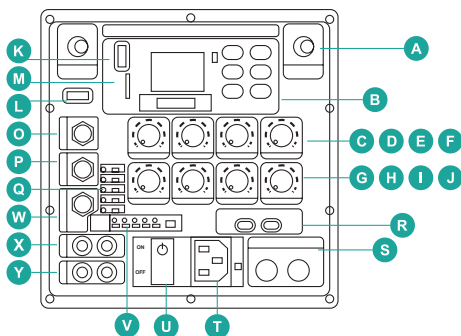
## 2.3 Istruzioni per l'uso dell'amplificatore incorporato e del pannello di controllo



<b>1</b>	<p><b>[Modalità/ Cartella]</b></p> <p>Premere brevemente per selezionare la modalità, premere a lungo per accedere alle cartelle. Premendo brevemente, verranno eseguite in sequenza le tre opzioni di riproduzione dalla chiavetta USB/scheda TF/radio FM. Premendo a lungo, si passa in sequenza da una cartella all'altra. Se è presente una sola cartella nella memoria, la funzione di salto non verrà eseguita.</p>
<b>2</b>	<p><b>[Riproduci/ Pausa/ Menu]</b></p> <p>Premere brevemente per riprodurre o mettere in pausa, premere a lungo per accedere al menu. Per la chiavetta USB e la scheda TF, il tasto gestisce la riproduzione e la pausa, mentre per la radio FM, attiva la modalità di silenziamento. Premendo a lungo, si accede al menu delle opzioni.</p>
<b>3</b>	<p><b>Funzione del tasto [Ciclo]</b></p> <p>Consente di scegliere tra ciclo completo, ciclo nella directory e riproduzione singola.</p>
<b>4</b>	<p><b>[Registrazione/Riproduzione registrazione]</b></p> <p>Premere brevemente per avviare una nuova registrazione, premere a lungo per riprodurre le registrazioni esistenti. Se si sta già registrando, premere brevemente per mettere in pausa e riprendere. Premendo a lungo, si accede direttamente alla cartella delle registrazioni e si riproduce il file più recente. Se si sta già registrando, la registrazione viene salvata ed esce dalla modalità di registrazione, quindi viene riprodotto il file più recente.</p>
<b>5</b>	<p><b>[Precedente/Riavvolgi veloce]</b></p> <p>Premere brevemente per tornare alla traccia precedente (USB/TF) o alla stazione precedente (FM), premere a lungo per il riavvolgimento veloce. Premendo brevemente, si torna alla traccia precedente o alla stazione precedente. Premendo a lungo, si effettua un riavvolgimento veloce (USB/TF) o si torna indietro nella ricerca delle stazioni (FM), fermandosi e riprendendo la riproduzione dopo aver ricevuto una stazione.</p>

## 6 [Successivo/Avanti veloce]

Premere brevemente per passare alla traccia successiva (USB/TF) o alla stazione successiva (FM), premere a lungo per avanzare rapidamente. Premendo brevemente, si passa alla traccia successiva o alla stazione successiva. Premendo a lungo, si avanza rapidamente (USB/TF) o si avanza nella ricerca delle stazioni (FM), fermandosi e riprendendo la riproduzione dopo aver ricevuto una stazione.



<b>A</b>	Connettore dell'antenna per il microfono wireless
<b>B</b>	Lettoce MP3 (la pagina del lettore include un'introduzione alle funzioni)
<b>C</b>	Regolazione del volume dell'ingresso audio esterno
<b>D</b>	Regolazione del volume del lettore
<b>E</b>	Regolazione dell'acuto del segnale complessivo
<b>F</b>	Regolazione dei bassi del segnale complessivo
<b>G</b>	Regolazione del volume del microfono 1 (incluso wireless e cablato)
<b>H</b>	Regolazione del volume del microfono 2 (incluso wireless e cablato)
<b>I</b>	Regolazione del riverbero del microfono
<b>J</b>	Controllo del volume principale (dell'intera macchina)
<b>K</b>	Presca USB1 (non è possibile inserire contemporaneamente due chiavette USB)
<b>L</b>	Presca USB2 (presa di riserva)
<b>M</b>	Porta di inserimento della scheda TF
<b>N</b>	Indicatore di alimentazione/indicatore di carica
<b>O</b>	Porta di ingresso per il microfono cablato 1
<b>P</b>	Porta di ingresso per il microfono cablato 2
<b>Q</b>	Indicatori del microfono cablato 1 e 2, indicatore di alimentazione della scheda ricevente wireless, indicatore di funzione di priorità, indicatore di carica (dall'alto verso il basso). A seconda dei modelli, la struttura del pannello può variare, ma le funzioni rimangono le stesse.

<b>R</b>	Pulsante di attivazione della funzione di priorità, pulsante di accensione della scheda ricevente wireless (da sinistra a destra)
<b>S</b>	Ingresso esterno 12V (potenza in ingresso superiore a 10A)
<b>T</b>	Connettore di ingresso AC 220V (il portafusibili si trova accanto al connettore, tirarlo fuori e sostituirlo)
<b>U</b>	Interruttore principale di alimentazione (dell'intera macchina)
<b>V</b>	Indicatore di funzionamento, indicatore di carica della batteria (quando la luce di alimentazione al 30% è spenta, è necessario caricare)
<b>W</b>	Altoparlante esterno (può essere collegato agli accessori opzionali della nostra azienda, come il subwoofer)
<b>X</b>	Presa di ingresso dell'audio esterno
<b>Y</b>	Uscita dell'audio interno (il segnale è già stato processato e possono essere collegati altri amplificatori di potenza esterni)

### 3. TERMINI 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. Per usufruire correttamente del servizio di garanzia, è fondamentale conservare con cura la 'fattura di acquisto', eventuali voci poco chiare, incomplete o alterate potrebbero compromettere l'efficacia del servizio. Conservare in un luogo sicuro, in caso di smarrimento non sarà rimesa.

#### **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](http://www.machpower.it)

Made in P.R.C. - Mach Power Italy S.r.l. - Via A.Albricci, 8 - 20122 Milano - Italia  
Mach Power® è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

REVI-290224