

machpower®

**Smart Podio
per conferenze**

EB-SP21A



Specifiche tecniche

Specifiche tecniche Podio

Materiale	LLDPE e supporto in acciaio per monitor
Dimensioni	770 x 636 x 1150 mm
Peso	50kg
Modulo interfaccia notebook	1 x microfono interruttore, 1 x VGA, 1 x Audio, 1 x HDMI, 1 x NET 3.0, 2 x USB, 1 x Interruttore della luce LED 1x Interruttore di regolazione dell'angolo del monitor
Supporto di sollevamento elettrico	L'angolo del monitor può essere regolato elettricamente
Vano tastiera	Vano per tastiera PC e cassetto portaoggetti
Altoparlanti	2 altoparlanti integrati
Alimentazione	AC-220-240V / 50-60Hz
Microfono Wireless	1 x microfono wireless portatile, 1 x telefono bavero (set completo con amplificatore)
Microfono a collo d'oca con luce LED	Interfaccia microfono/interruttore, Interfaccia luce LED/interruttore

Specifiche tecniche PC All in One

Processore	Intel i5
RAM	DDR3 4G
HDD	500 GB
Scheda video	Incorporata
Risoluzione	720P / 1080P
Sistema operativo	Multi-touch: Windows 7
Scheda di rete	Integrazione 10/100/1000M Scheda di rete adattiva, adattatore di rete wireless 802.11a/b/g/n
Potenza di ingresso	110-240 V CA 50/60 Hz
Pollici	21,5" (16:9)
Dimensione display	476,064 (altezza) x 267,768 (verticale)
Risoluzione ottimale	1920 x 1080
Luminosità	≥ 250cd/m2
Rapporto di contrasto	≥ 1000:1
Tempo di risposta	14ms
Sistema operativo	Windows 7 / Windows 8 / CE / Mac / Android / Linux / XP
Potenza di ingresso	110-240 V CA 50/60 Hz
Potenza di uscita	12V 5A
Interfaccia di alimentazione	12V
Porte	1 x Uscita VGA (15 pin D-Sub), 1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x Ingresso PC-AUDIO

Specifiche tecniche Microfono

Trasduttore	Capacitivo
Risposta in frequenza	40Hz-20KHz
Direttività	Diagramma polare Cardioide
Impedenza di uscita (ohm)	200Ω
Sensibilità	-40dB ± 2dB
Tensione di alimentazione (V)	12Volt
Distanza effettiva di ritiro	450 mm
Lunghezza del microtubo	700 mm
Dimensioni scatola	200(L) x 50(P) x 20(H) mm
Uscita	Indicatore di equilibrio, lampada del sedile
Interruttore	Tocco elettronico
Configurazione di fabbrica	Microfono, cotone anti-vento, anti-cellulare, elettromagnetico, interferenza ad alta frequenza