



Codice	CK260766
EAN	8030692601607
Marca	EMPIRE
Part number	WB.100MIC-B
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.82
Volume (cm ³)	24420

Le WB-100 MIC sono l'ideale per l'allestimento di sale meeting, sale per videoconferenza, aule scolastiche, demo room e sale con diffusione sonora come bar, ristoranti, hotel, ecc.
 Sia i Woofer che i Tweeter sono a largo raggio ed insieme alla corretta accordatura con i cabinet consentono alle Empire WB-100 MIC di riprodurre un suono fedele e ad ampio spettro, con il risultato di una perfetta diffusione sonora

Potenza totale: 100 Watt RMS (THD=10% -1KHz)
 Risposta frequenza: 60Hz-20Khz
 Rapporto Segnale/Rumore: =93dB
 Woofer da 5 con bobina rinforzata
 Tweeter da 1
 Dimensioni 150x260x180mm (BxHxP)
 Ingressi: 2 ingressi RCA Stereo
 Ingresso MIC/Line: 1 ingresso Jack da 6,3mm
 Porta USB 5V 2A solo per la ricarica di dispositivi



SPECIFICHE	
Colore	nero
Marca	EMPIRE
Ingresso RCA	si

GENERALE	
Wireless	No
Colore primario	Nero
Canale Centrale	0
Canali Laterali	0
Canali Posteriori	0
Subwoofer	No
Contenuto Confezione	Cavo di corrente: 5 metri Cavo di connessione audio: 5 metri Cavo di connessione tra le due casse: 5 metri

ALTOPARLANTI FRONTALI LATERALI	
Wireless	No
Numero vie	2
Potenza Nominale	100 W
Risposta in frequenza Min	60 Hz
Risposta in frequenza Max	20 Hz
Materiale	Legno
Larghezza	15 cm
Altezza	26 cm
Profondità	18 cm
Altre Caratteristiche	Porta USB 5V 2A solo per la ricarica di dispositivi

ALTOPARLANTI RETRO	
Wireless	No

Numero vie	0
Potenza Nominale	0 W
Risposta in frequenza Min	0 Hz
Risposta in frequenza Max	0 Hz
Materiale	0
Larghezza	0 cm
Altezza	0 cm
Profondità	0 cm
CONNETTORI	
Ingresso USB	No
Ingressi RCA	Si
Uscita cuffie	Si
SUBWOOFER	
Wireless	No
Potenza Nominale	0 W
Risposta in frequenza Min	0 Hz
Risposta in frequenza Max	0 Hz
Materiale	0
Larghezza	0 cm
Altezza	0 cm
Profondità	0 cm
Alimentazione	Elettrica
COMPATIBILITÀ APPLE	
Connettore dock per iPod/iPhone	No
Controllo via usb iPhone/iPod/iPad	No
Airplay	No
SOLUZIONI	
Educational	Si