



Codice	CK262616
EAN	8030692601829
Marca	EMPIRE
Part number	ECO.100PLUSW
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.218
Volume (cm ³)	22701

ECO100 PLUS

Un sistema Audio Amplificato potente ed elegante, progettato per ridurre notevolmente il consumo di elettricità.

Grazie ad uno specifico sistema progettato per diminuire i consumi di corrente elettrica dopo 20 minuti di assenza di

un segnale audio il sistema passa automaticamente allo stato di Stand By consumando meno di 0,5 watt/h. Non appena riceve un nuovo segnale audio il sistema si riattiva automaticamente.

Il Cabinet è misto Fibra/Legno MDF per mantenere la morbidezza e la profondità del suono tipico del legno. Il suono

è potente e cristallino, anche per una perfetta riproduzione del parlato come nel caso di Didattica a Distanza e Conferenze da remoto.

Potenza Nominale: 100 Watt

Potenza: 70 Watt RMS(THD=10% - 1KHz - 1mt)

Risposta in frequenza: 60Hz-20kHz

Driver: Woofer da 4 con bass reflex + Tweeter da 1
Risposta S/N: = 80dB
Ingresso Line In: 2x RCA, Stereo
Regolazione Volume, Bassi, Acuti

SPECIFICHE

Colore	bianco
Marca	EMPIRE

GENERALE

Wireless	No
Colore primario	Bianco
Canale Centrale	0
Canali Laterali	2
Canali Posteriori	0
Subwoofer	No
Contenuto Confezione	.

ALTOPARLANTI FRONTALI LATERALI

Wireless	No
Numero vie	2
Potenza Nominale	100 W
Risposta in frequenza Min	60 Hz
Risposta in frequenza Max	20000 Hz
Materiale	Legno
Larghezza	15 cm
Altezza	26 cm
Profondità	18 cm

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