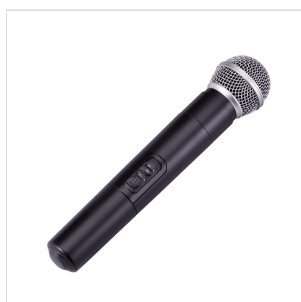


HYPER PLAY 6AMW

SISTEMA PA PORTATILE 6.5" CON RADIOMICROFONO UHF, MP3/BLUETOOTH E BATTERIA RICARICABILE

HYPER PLAY 6AMW è un nuovo diffusore portatile alimentato a batteria con woofer da 6,5 " che integra lettore MP3, USB, scheda SD, connessione Bluetooth™ e un microfono wireless UHF. E' alimentato a corrente o a batteria con una durata di circa 5 ore. L'amplificatore in classe-D eroga una potenza di programma di 150W. L'elegante cabinet in polipropilene è robusto e leggero, con griglia metallica e foro di montaggio su asta standard da 36 mm. In dotazione vi è una cover imbottita con tasche laterali per contenere microfono e adattatore di rete.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore attivo a 2-Vie con batteria ricaricabile

Robusto involucro in polipropilene compatto e leggero

Amplificatore in classe D da 300W (Potenza di picco con collegamento alla rete elettrica)

Woofer da 6,5" con driver a compressione da 1"

Lettore MP3 con USB, scheda SD e Bluetooth™

Microfono senza fili UHF

Due Ingressi Microfono/Linea

1 Ingresso Stereo (Mini-Jack/ RCA)

EQ a 2-Bande

Batteria ricaricabile al piombo con 5-ore di durata

Foro da 36 mm per asta standard

Maniglia nella parte superiore dell'involucro

Copertura imbottita con tasche laterali

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	80Hz-20KHz
Max. SPL	110 dB (valore con alimentazione di rete)
LF	6,5"; HF
Direttività (HxV)	90° x 60° , Simmetrico
Frequenza di Crossover	5.1 kHz
Potenza Amp (Program/Peak)	150W / 300W, Classe-D (valori con alimentazione di rete)
Controlli	2 x Mic/Line level, UHF Mic Level, AUX/Bluetooth/MP3 level, AUX-MP3 Switch, Master level
EQ a 2 Bande	Bassi 100Hz (+/- 12dB); Alti 10kHz (+/- 12dB)
Conessioni	2 x Mic/Line Combo, AUX Stereo Mini Jack, Line In L&R RCA Jack
Indicatori	LED Power, Clip, Wireless Mic On, RF Mic, Battery Charge
Lettore Multimediale	USB, SD-Card, Bluetooth™, LCD Display
Controlli del Lettore Multimediale	Stop, Play/Pause, Next track, Previous track, Mode
Tensione di Alimentazione	19V - 3,42A
Batteria Ricaricabile	Batteria al Piombo 12V-2600mAH (tipo TP12-2.6)
Misure Batteria (LxAxP)	70mm x 47mm x 100mm
Carica/Ciclo di Scarica	2 Ore/ 5 Ore
Frequenza Radiomicrofono	Banda UHF 863-865MHz; Freq. 863.1MHz.
Risposta in Frequenza Radiomic.	50Hz – 17kHz
Potenza Trasmettitore	10mW
Tipo Modulazione	FM
Voltaggio Batterie Radiomic.	3V (2x1.5V AA) - durata circa 7 ore
Misure Radiomic. (L/PxA)	Ø35 (min) - Ø52 (max) x 245 mm
Peso Radiomicrofono	0.245 kg (batterie incluse)
Materiali	Cabinet / Griglia
	1 maniglia sulla parte superiore ; copertura imbottita con tasche laterali

Foro per montaggio su palo	Standard D36 mm
Dimensioni Diffusore (LxAxP)	220 x 320 x 200 mm
Dimensioni Imballo (LxAxP)	420 x 633 x 340 mm
Peso Netto	4.4 kg (Batteria inclusa)
Peso Lordo	6 kg