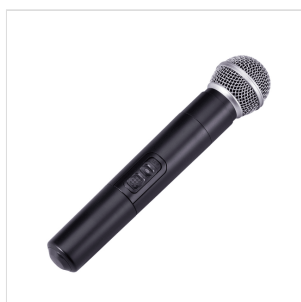


## HYPER PLAY 6AMW

# 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

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

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