

## OMNITRONIC DJP-900P MK2 amplificatore di classe D

Amplificatore mixer stereo compatto con lettore + Bluetooth, 2 x 460 W/4 Ohm

Art.n.: 10451607

GTIN: 4026397702620



**Prezzo di listino: 355.81 €**

incl. 19% IVA

### Descrizione :

The compact stereo mixing amplifier DJP-900P with efficient class D output circuitry is particularly suitable for permanent installations in restaurants, gyms and retail locations which require quick-access music playback control. It provides 2 x 460 watts at 4 ohms and makes mixing of a stereo line source and a microphone easy.

For double output power it is possible to switch to bridge mode. Then 900 watts are provided.

Low-impedance speakers and PA speakers with 100 V audio transformers can be connected. Stream your music wirelessly from your smartphone, tablet or computer via Bluetooth to the built-in audio player, which also offers slots for USB storage devices and SD(HC) memory cards. Extensive protective circuits provide protection e.g. against short circuit, overload and overheating.

### Features :

- Lettore audio integrato con ricevitore Bluetooth
  - Peso e altezza compatti grazie all'alimentatore switching integrato
  - 2 modalità di funzionamento regolabili (stereo o ponte/100 V)
  - 1 ingresso microfono mono con regolatore di volume sulla parte anteriore
  - Interruttore sorgente audio
  - Robusto telaio in acciaio con piastra frontale in alluminio
  - Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
  - Custodia per mixer
  - Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
  - Per campi di applicazione come, ad esempio.: Centri sportivipalestre; Ristoranti, bar e hotel
  - Tinta unita Schermo LED a 7 segmenti a 4 cifre
- audioplayer**
- Controllabile via Bluetooth

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397702620

Peso : 2,85 kg

Lunghezza : 0.33 m

Larghezza : 0.29 m

Altezza : 0.08 m

- 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo
- Bluetooth: Portata fino a 10m

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità, 2 x Staffa di montaggio

#### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	140 W 1/8 Power
Potenza in uscita:	2 x 460 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) Massimo 260 W ponticellato (100 V) Massimo 900 W ponticellato (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20,000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
Raffreddamento:	Ventola
Impedenza:	4 Ohm; 8 Ohm; 16 Ohm; ELA tecnica 100 V
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , sim.
Colore della custodia:	Nero
Commutazione:	Class D
Tempi di salita:	>14 V/ $\mu$ s
Fattore di smorzamento:	>300
Tipo di display:	Tinta unita Schermo LED a 7 segmenti a 4 cifre
Controlli:	Interruttore di rete, Interruttore sorgente, Regolazione del suono, Regolatore volume, Selettore modale (Stereo/Bridge/100 V)
Circuito di protezione:	Avvio graduale; Cortocircuito; surriscaldamento; sovraccarico; Tensione continua; VHF
LED di stato:	Power
Collegamenti:	Ingresso: microfono via 1 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Ingresso: line via 4 x RCA stereo Ingresso: line via 1 x Presa jack (stereo) da 3,5 mm versione da incasso Uscita: Altoparlante via 1 x terminale a vite Uscita: rec. via 1 x RCA stereo
Equalizzatore:	Master: 1 x regolatore a 2 bande Stereo
Sensibilità di ingresso:	1 V
Materiale:	Metallo
Struttura della custodia:	Custodia per mixer Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
Misure:	Larghezza: 24,1 cm Profondità: 25,6 cm Altezza: 4,45 cm

Peso:	2,46 kg
<hr/>	
Audioplayer	
<hr/>	
Attivazione:	Bluetooth
<hr/>	
Audioplayer:	USB + SD + Bluetooth
<hr/>	
Massima:	Bluetooth: fino a 10m
<hr/>	
Banda di frequenza:	2.4 GHz
<hr/>	
Formato musicale:	MP3, WMA; WAV
<hr/>	
Supporti di memorizzazione appropriati:	Periferica USB/Schede SD max. 32GB (FAT 16/32)
<hr/>	