

OMNITRONIC DJP-900P MK2 Class-D Verstärker

Kompakter Stereo-Mischverstärker mit Player + Bluetooth, 2 x 460 W RMS (4 Ohm)

Art.-Nr.: 10451607

GTIN: 4026397702620



Beschreibung:

Der kompakte Stereo-Mischverstärker DJP-900P in effizienter Class-D-Technologie eignet sich besonders für Festinstallationen in Restaurants, Fitnessstudios und im Einzelhandel, bei denen eine einfache Musiksteuerung erforderlich ist. Er stellt 2 x 460 Watt an 4 Ohm zur Verfügung und bietet die Möglichkeit eine Stereo-Line- und eine Mikrofon-Quelle unkompliziert miteinander zu mischen. Zur Bereitstellung der doppelten Ausgangsleistung lässt er sich auf Brückenbetrieb umschalten. Dann wird eine Leistung von 900 Watt erreicht.

Es können niederohmige Lautsprecher sowie ELA-Lautsprecher mit 100-V-Audioübertrager angeschlossen werden. Musik von Smartphones, Tablets und Computern kann ganz leicht kabellos per Bluetooth auf den integrierten Audioplayer übertragen werden, der darüber hinaus auch Steckplätze für USB- und SD(HC)-Speichermedien bietet. Umfangreiche Schutzschaltungsmechanismen bieten Sicherheit z. B. bei Überlastung, Überhitzung und Kurzschluss.

Features:

- Integrierter Audioplayer mit Bluetooth-Empfänger
- Sehr geringes Gewicht und kompakte Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke/100V)
- 1 Mono-Mikrofon-Eingang mit Volume-Regler auf der Frontseite
- Audio-Quellen-Umschalter
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Einfarbiges 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Tischpultgehäuse

Logistic

EAN / GTIN: 4026397702620

Gewicht: 2,85 kg

Länge: 0.33 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.08 m

- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Sportzentren/Fitnessstudios; Restaurants, Bars und Hotels

Audioplayer

- Ansteuerbar über Bluetooth
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 10m
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|--|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 140 W 1/8 Power |
| Ausgangsleistung: | 2 x 460 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) Max. 260 W gebrückt (100 V) Max. 900 W gebrückt (8 Ohm) |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert) |
| Frequenzbereich: | 20 - 20,000 Hz |
| Geräuschspannungsabstand: | >100 dB |
| Klirrfaktor: | <0,05 % bei 1 kHz |
| Kühlung: | Lüfter |
| Impedanz: | 4 Ohm; 8 Ohm; 16 Ohm; ELA Technik 100V |
| Impedanz: | Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , sym. |
| Gehäusefarbe: | Schwarz |
| Schaltung: | Class D |
| Anstiegszeiten: | >14 V/μs |
| Dämpfungsfaktor: | >300 |
| Displaytyp: | Einfarbiges 4 stelliges 7-Segment-LED Display |
| Steuerelemente: | Netzschalter, Quellen-Umschalter, Klangregelung, Lautstärkeregler, Betriebswahlschalter (Stereo / Brücke/100V) |
| Schutzschaltung: | Softstart; Kurzschluss; Überhitzung; Überlast; Gleichspannung; VHF |
| Status LED: | Power |
| Anschlüsse: | Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line über 4 x Stereo-Cinch Eingang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Lautsprecher über 1 x Schraubklemme Ausgang: Rec. über 1 x Stereo-Cinch |
| Equalizer: | Master: 1 x Regler 2-Band Stereo |
| Eingangsempfindlichkeit: | 1 V |
| Material: | Metall |
| Gehäusebauform: | Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE |
| Maße: | Breite: 24,1 cm Tiefe: 25,6 cm Höhe: 4,45 cm |

| | |
|---------------------------|--|
| Gewicht: | 2,46 kg |
| Ansteuerung: | Bluetooth |
| Audioplayer: | USB + SD + Bluetooth |
| Reichweite: | Bluetooth: bis zu 10m |
| Frequenzband: | 2,4 GHz |
| Musikformat: | MP3, WMA; WAV |
| Geeignete Speichermedien: | USB-Geräte/SD-Karten max. 32GB (FAT 16/32) |

Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Konformitätserklärung
- 2 x Montagebügel