

OMNITRONIC Amplificateur Class D MK2 DJP-900P

Amplificateur mélangeur stéréo compact et lecteur + Bluetooth, 2 x 460 W RMS (4 Ohm)

Réf. : 10451607

GTIN: 4026397702620



Description:

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.

Caractéristiques:

- Lecteur audio intégré avec récepteur Bluetooth
- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont/100 V)
- 1 entrée microphone mono avec réglage de volume sur la face avant
- Commutateur de sources audio
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Monochrome Écran LED 7 segments 4 chiffres
- Boîtier du pupitre
- Pour des domaines d'application tels que: Centres sportifs/centres de fitness; Restaurants, bars et hôtels

lecteur audio

Logistique

EAN / GTIN: 4026397702620

Poids: 2,85 kg

Longueur: 0.33 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.08 m

- Commandé via Bluetooth
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 10m
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	140 W alimentation 1/8
Puissance de sortie:	2 x 460 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) Max. 260 W ponté (100 V) Max. 900 W ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20,000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur
Impédance:	4 Ohm; 8 Ohm; 16 Ohm; technologie PA 100 V
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , sym.
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class D
Temps de montée:	>14 V/μs
Facteur d'atténuation:	>300
Type d'écran:	Monochrome Écran LED 7 segments 4 chiffres
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur de source, Réglage de la tonalité, Contrôle du volume, Sélecteur de mode (stéréo / pont/100 V)
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Court-circuit; surchauffe; surcharge; Tension continue; VHF
État LED:	Power
Connexions:	Entrée: microphone via 1 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Entrée: Line via 4 x RCA stéréo Entrée: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable Sortie: Enceinte via 1 x borne à visser Sortie: rec. via 1 x RCA stéréo
Égaliseur:	Master: 1 x régulateur 2 bandes Stéréo
Sensibilité à l'entrée:	1 V
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 24,1 cm Profondeur : 25,6 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	2,46 kg

Commande:	Bluetooth
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 10m
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Format de la musique:	MP3, WMA; WAV
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB/Cartes SD max. 32GB (FAT 16/32)

Contenu de la livraison:

- 1 x Appareil
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité
- 2 x Étrier