

## OMNITRONIC DJP-900P MK3 Class D Amplifier

Amplificateur mélangeur stéréo compact et lecteur + Bluetooth, 2 x 450 W RMS (4 Ohm)

Réf. : 10451609

GTIN: 4026397750928



### Caractéristiques:

- Lecteur audio intégré avec récepteur Bluetooth
- Port USB 2.0 et emplacement pour carte SD
- Transmission sans fil de la musique de vos appareils musicaux (par ex. smartphone, tablette) via Bluetooth
- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont/100 V)
- Réglages du volume, des basses et des aigus
- 1 entrée microphone avec réglages du volume, des basses et des aigus sur la face avant
- Alimentation fantôme et fonction de priorité activables pour l'entrée microphone
- Commutateur de sources audio
- Switchable high pass filter
- Extensive protective circuits
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- Très efficace flux d'air Front to Rear
- Boîtier du pupitre
- Incl. mounting brackets for single and dual rack installation or wall mounting

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397750928

Poids: 2,50 kg

Longueur: 0.33 m

Largeur: 0.28 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	140 W alimentation 1/8
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	2 x 450 W RMS (4 Ohm)

2 x 260 W RMS (8 Ohm)  
1 x max. 900 W ponté (8 Ohm)  
Max. 250 W ponté (100 V)

Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection ci-joint  Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>91 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Alimentation fantôme:	42 V DC
Refroidissement:	1 x ventilateur , flux d'air Front to Rear
Nom de l'appareil Bluetooth:	DJP-900MK3
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 10m dans les bâtiments
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Couleur du boîtier:	Noir mat
Commutation:	Class D
Temps de montée:	14 V/ $\mu$ s
Facteur d'atténuation:	>300
Type d'écran:	Écran LED 7 segments 4 chiffres
Écran:	Temps de lecture du titre
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, lecteur audio, Commutateur de source, Contrôle du volume, Réglage de la tonalité; Sélecteur de mode (stéréo / pont/100 V), talkover, commutateur d'alimentation fantôme
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Tension continue; Court- circuit; Limiteur; surchauffe; Temporisation de démarrage
État LED:	Signal, Clip, Sourdine, Alimentation fantôme
Connexions:	Entrée: microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Entrée: Line via 4 x RCA stéréo Sortie: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Enceinte via 1 x borne enfichable à vis
Canaux:	Canal d'entrée: 5 x Stéréo avec interrupteur lecteur Line via RCA, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ  Canal de microphone: 1 x Mono via câble jack, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ
Sensibilité à l'entrée:	0,775 V
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB/Cartes SD
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Profondeur de pose:	22,5 cm
Dimension:	Largeur : 21,4 cm Profondeur : 23,3 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	2,00 kg

## 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