

OMNITRONIC Amplificateur DJP-900NET classe D à webradio

Récepteur stéréo compact, radio internet, DAB+, Bluetooth, 2 x 460 W / 4 Ohm

Réf. : 10451604

GTIN: 4026397672732



Prix de catalogue: 546.21 €

TVA 19% incl.

Description:

Stereo receiver with internet radio, DAB+, Bluetooth, 2 x 460 W / 4 ohms

With the flat stereo receiver DJP-900NET, you receive high-quality net radio from thousands of free radio stations around the globe. The DJP-900NET also supports the digital radio DAB+ with all its advantages compared to the old FM radio. This sustainable new standard of radio broadcasting in digital quality is not only noiseless and independent from the internet but also puts an end to the tedious frequency search. Simply connect the device to your WiFi network to provide your shop, restaurant or gym with clear radio reception.

In case you prefer to listen to your own playlist, you can also use the Bluetooth function of the receiver to wirelessly stream music from any Bluetooth device. The DJP-900NET additionally complies with the DLNA standard and streams your library from your WiFi network. Simply select your audio files via the dimmable TFT display and play your music via the receiver.

The integrated high-power class D amplifier provides 2 x 460 watts at 4 ohms or 2 x 240 watts at 8 ohms and can play and control music from various analog and digital sources. For double output power it is possible to switch to bridge mode. Then 900 watts are provided. The screw terminals can be connected to low impedance loudspeakers (4 to 16 ohms) and 100-volt PA speakers. Additionally, the DJP-900NET is equipped with Toslink and coaxial connectors for various other terminal devices.

The DJP-900NET can be easily controlled via the big jog dial or the supplied remote control. Your favorite radio stations can be conveniently organized via a web interface. The sound can be adjusted to your expectations and your speakers using various equalizer effects. An alarm and sleep timer are also integrated. The robust metal housing has an aluminum front plate and mounting strips for rack installation. The package content includes an English user manual, a WiFi rod antenna, an FM and DAB cord antenna and the remote control.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397672732

Poids: 3,90 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.27 m

Hauteur: 0.07 m

Caractéristiques:

- Radio Internet avec tuner DAB+/FM, Bluetooth et prise en charge UPnP/DLNA
- Amplificateur de classe D très efficace avec 2 x 460 watts de puissance
- Nombreuses possibilités de streaming via Wi-Fi, prise LAN et Bluetooth
- Grand écran couleur TFT 2,4", commande jogdial simple, réglages de l'égaliseur, minuterie de mise en veille et fonction réveil
- Accès à des milliers de stations de radio dans le monde entier
- Recherche de stations par genre, nom de la station, emplacement
- 4 entrées ligne stéréo (RCA) sur le panneau arrière
- Entrée AUX frontale 3,5 mm
- 1 entrée micro combinée avec réglage de volume sur la face avant
- Commutateur de sources audio
- Réglages du volume, des basses et des aigus
- Sorties audio numériques et analogiques (Toslink, coaxial, RCA)
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont/100 V)
- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via Bluetooth; Wi-Fi; Télécommande infrarouge
- Multicolore Écran TFT
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 20m
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Enregistrement à domicile et studios; Restaurants, bars et hôtels; centres sportifs/centres de fitness

L'étendue des fournitures

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

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	96 W alimentation 1/8
Puissance de sortie:	2 x 460 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) Max. 900 W ponté (8 Ohm) Max. 260 W ponté (100 V)
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
Wi-Fi:	Standard : IEEE 802.11 b/g/n Protocole de sécurité : WEP/WPA/WPA2
Connexion au réseau:	Protocole : Ethernet TCP/IP via RJ-45 (F) version encastrable, 10/100 Mbit/s
Refroidissement:	Ventilateur
Impédance:	4 Ohm; 8 Ohm; 16 Ohm; technologie PA 100 V
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Commande:	Bluetooth; Wi-Fi; Télécommande infrarouge
Bluetooth:	Version: 4,2 + EDR
Lecteur audio:	Tuner FM + radio internet + BT + DAB +

Portée:	Bluetooth: jusqu'à 20m
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class D
Type d'écran:	Multicolore Écran TFT
Fréquence de réception tuner:	FM 87-108 MHz, DAB(+) 174,928-239,200 MHz
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur de source, Contrôle du volume, Réglage de la tonalité, Sélecteur de mode (stéréo / pont/100 V); Menu, Touches de navigation, Encodeur
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Court-circuit; surchauffe; surcharge; VHF; Tension continue
État LED:	Power
Connexions:	Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable Connexion au réseau via 1 x RJ-45 (F) version encastrable Entrée: Antenne via 1 x Belling-Lee (W) version encastrée Entrée: Line via 4 x RCA stéréo Entrée: AUX via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) Entrée: microphone via 1 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Sortie: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: optique via 1 x Toslink Sortie: coaxial (S/PDIF) via 1 x RCA (F) version encastrable Sortie: Enceinte via borne à visser
Canaux:	Sortie maître: , régulateur 2 bandes EQ Canal de microphone: 1 x Mono via Prise combo (XLR/jack), réglage du canal via bouton rotatif
Égaliseur:	Régulateur 2 bandes Mono
Format de la musique:	MP3, AAC/AAC+; FLAC
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible
Dimension:	Largeur : 43 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	3,30 kg
Télécommande	
Alimentation électrique:	3V
Batterie:	2 x Micro (AAA) (non incluse dans la livraison)