

OMNITRONIC DJP-900NET Class-D Verstärker mit Internetradio

Kompakter Stereo-Receiver mit Internetradio, DAB+, Bluetooth, 2 x 460 W / 4 Ohm

Art.-Nr.: 10451604

GTIN: 4026397672732



Listenpreis: 546.21 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

Stereo-Receiver mit Internetradio, DAB+, Bluetooth, 2 x 460 W / 4 Ohm

Mit dem flachen Stereo-Receiver DJP-900NET hören Sie Netradio von tausenden, kostenlosen Sendern weltweit in bester Qualität. Der DJP-900NET unterstützt zudem das digitale Radio DAB+, das viele Vorteile gegenüber dem alten UKW hat. Der zukunftsfähige neue Radiostandard in digitaler Qualität ist rauschfrei, unabhängig vom Internet und beendet die lästige Frequenzsuche. Verbinden Sie das Gerät dazu einfach mit Ihrem WLAN-Netzwerk - schon holen Sie sich klaren Radioempfang in Ihr Ladengeschäft, Restaurant oder Fitnessstudio.

Sollte das Radioprogramm Ihnen einmal nicht zusagen, können Sie die Bluetooth-Funktion des Receivers nutzen, um die Musik kabellos von Ihrem Bluetooth-Gerät zu übertragen. Der DJP-900NET erfüllt zudem den DLNA-Standard und kann Ihre im Netzwerk abgelegte Musikbibliothek streamen. Wählen Sie Ihre Audiodateien auf dem dimmbaren TFT-Farbdisplay einfach aus und spielen Sie die Musik dann über den Receiver ab.

Der integrierte leistungsstarke Class-D-Verstärker stellt 2 x 460 Watt an 4 Ohm bzw. 2 x 240 Watt an 8 Ohm zur Verfügung und kann Musik von verschiedenen analogen und digitalen Quellen abspielen und regeln. Zur Bereitstellung der doppelten Ausgangsleistung lässt er sich auf Brückenbetrieb umschalten. Dann wird eine Leistung von 900 Watt erreicht. An die Schraubterminals können niederohmige Lautsprecher (4-16 Ohm) und 100-V-ELA-Lautsprecher angeschlossen werden. Für weitere digitale Endgeräte bietet der DJP-900NET zusätzliche Toslink- und Koax-Anschlüsse.

Der DJP-900NET lässt sich einfach über das große Jogdial oder die mitgelieferte Fernbedienung steuern. Lieblingssender können bequem über eine Weboberfläche organisiert werden. Über verschiedene Equalizereinstellungen passen Sie den Sound genau Ihren Vorstellungen und Ihren Lautsprechern an. Praktisch sind auch der eingebaute Wecker und der Sleep-timer. Das widerstandsfähige Metallgehäuse besitzt eine Aluminiumfrontplatte und Montageleisten für die Rackmontage. Im Lieferumfang befinden sich eine deutsche Bedienungsanleitung, eine WLAN-Stabantenne sowie eine FM- und DAB-Wurfantenne und die

Logistic

EAN / GTIN: 4026397672732

Gewicht: 3,90 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.07 m

Fernbedienung.

Features:

- Internetradio mit DAB+/FM-Tuner, Bluetooth und UPnP/DLNA-Unterstützung
- Hocheffizienter Class-D-Verstärker mit 2 x 460 Watt Leistung
- Vielfältige Streaming-Möglichkeiten via WLAN, LAN-Buchse und Bluetooth
- 2,4" großes TFT-Farbdisplay, einfache Jogdial-Bedienung, Equalizereinstellungen, Sleep-Timer und Wecker-Funktion
- Zugriff auf tausende Radiostationen weltweit
- Sendersuche nach Genre, Sendername, Standort
- 4 Stereo-Line-Eingänge (Cinch) auf der Rückseite
- 3,5-mm-AUX-Eingang auf der Frontseite
- 1 Kombi-Mikrofon-Eingang mit Volume-Regler auf der Frontseite
- Audio-Quellen-Umschalter
- Regler für Lautstärke, Bässe und Höhen
- Digitale und analoge Audio-Ausgänge (Toslink, Koaxial, Cinch)
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke/100V)
- Sehr geringes Gewicht und kompakte Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über Bluetooth; WLAN; IR-Fernbedienung
- Mehrfarbiges TFT Display
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 20m
- Tischpultgehäuse
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Installation; Homerecording und Studios; Restaurants, Bars und Hotels; Sportzentren/Fitnessstudios

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 2 x Antenne, 1 x Fernbedienung, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	96 W 1/8 Power
Ausgangsleistung:	2 x 460 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) Max. 900 W gebrückt (8 Ohm) Max. 260 W gebrückt (100 V)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20,000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
WLAN:	Standard: IEEE 802.11 b/g/n Sicherheitsprotokolle: WEP/WPA/WPA2
Netzwerkanschluss:	Protokoll: Ethernet TCP/IP über RJ-45 (W) Einbauversion, 10/100 Mbit/s
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	4 Ohm; 8 Ohm; 16 Ohm; ELA Technik 100V
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Ansteuerung:	Bluetooth; WLAN; IR-Fernbedienung
Bluetooth:	Version: 4,2 + EDR

Audioplayer:	FM-Tuner + Internetradio + BT + DAB+
Reichweite:	Bluetooth: bis zu 20m
Frequenzband:	2,4 GHz
Gehäusefarbe:	Schwarz
Schaltung:	Class D
Displaytyp:	Mehrfarbiges TFT Display
Tuner-Empfangsfrequenz:	FM 87-108 MHz, DAB(+) 174,928-239,200 MHz
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Lautstärkeregler, Klangregelung, Betriebswahlschalter (Stereo / Brücke/100V); Menü, Navigationstasten, Encoder
Schutzschaltung:	Softstart; Kurzschluss; Überhitzung; Überlast; VHF; Gleichspannung
Status LED:	Power
Anschlüsse:	Antenne über 1 x SMA (W) Einbauversion Netzwerkanschluss über 1 x RJ-45 (W) Einbauversion Eingang: Antenne über 1 x Belling-Lee (W) einbauversion Eingang: Line über 4 x Stereo-Cinch Eingang: AUX über 1 x 6,3 mm Klinenstecker (stereo) Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Ausgang: Line über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: optisch über 1 x Toslink Ausgang: Koaxial (S/PDIF) über 1 x Cinch (W) Einbauversion Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme
Kanäle:	Master-Ausgang: , Regler 2-Band EQ Mikrofonkanal: 1 x Mono über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler
Equalizer:	Regler 2-Band Mono
Musikformat:	MP3, AAC/AAC+; FLAC
Material:	Metall
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich
Maße:	Breite: 43 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 4,4 cm
Gewicht:	3,30 kg
Fernbedienung	
Stromversorgung:	3V
Batterie:	2 x Micro (AAA) (nicht im Lieferumfang)