

NEW

OMNITRONIC DJP-700 Class-D Verstärker

Kompakter Stereo-Mischverstärker 2 x 300 Watt

- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Extrem geringes Gewicht und kompakte Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung und Auto-Limiter
- Umfangreiche Schutzschaltungsmechanismen
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- 4 Stereo-Line-Eingänge, 1 Mikrofon-Eingang, Aux-Eingang



Best.-Nr. 10451601

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	130 W (1/8 Power)
Ausgangsleistung Sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 300 W
Stereo 8 Ohm	2 x 200 W
8 Ohm gebrückt	1 x 600 W
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ± 0,5 dB
Dämpfungsfaktor:	>300
Klirrfaktor:	0,05 %
Anstiegszeiten:	14 V/μs
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Eingangsempfindlichkeit:	1 V
Anschlüsse Eingang:	
Line 1-4:	Cinch L/R
Mic:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke
Aux:	3,5-mm-Stereoklinke
Anschlüsse Ausgang:	
Master:	Cinch L/R
Lautsprecher:	Schraubklemmen
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Lautstärke-/Klangregler, Betriebswahlschalter (Stereo/Brücke)
LED-Anzeige:	Power
Schutzschaltungen:	Softstart, Kurzschluss, Überhitzung, Übersteuerung, Überlastung, VHF-Signale, DC-Spannung
Bauweise:	Stahlchassis, Aluminiumfront
Maße (TxBxH):	256 x 233 x 44 mm
Gewicht:	2,2 kg

NEW

USB SDHC BLUETOOTH MP3

OMNITRONIC DJP-700P Class-D Verstärker

Kompakter Stereo-Mischverstärker mit Audioplayer und Bluetooth 2 x 300 Watt

- Integrierter Audioplayer mit Bluetooth-Empfänger für kabellose Musikübertragung
- USB-2.0-Anschluss und SD-Kartensteckplatz
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Sehr geringes Gewicht und kompakte Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung und Auto-Limiter
- 4 Stereo-Line-Eingänge, 1 Mikrofon-Eingang, 1 Aux-Eingang
- Umfangreiche Schutzschaltungsmechanismen
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte



Best.-Nr. 10451602

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	130 W (1/8 Power)
Ausgangsleistung Sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 300 W
Stereo 8 Ohm	2 x 200 W
8 Ohm gebrückt	1 x 600 W
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ± 0,5 dB
Dämpfungsfaktor:	>300
Klirrfaktor:	0,05 %
Anstiegszeiten:	14 V/μs
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Eingangsempfindlichkeit:	1 V
Anschlüsse Eingang:	
Line 1-4:	Cinch L/R
Mic:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke
Aux:	3,5-mm-Stereoklinke
Anschlüsse Ausgang:	
Master:	Cinch L/R
Lautsprecher:	Schraubklemmen
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Lautstärke-/Klangregler, Betriebswahlschalter (Stereo/Brücke)
LED-Anzeige:	Power
Schutzschaltungen:	Softstart, Kurzschluss, Überhitzung, Übersteuerung, Überlastung, VHF-Signale, DC-Spannung
Bauweise:	Stahlchassis, Aluminiumfront
Maße (TxBxH):	256 x 233 x 44 mm
Gewicht:	2,2 kg
Audioplayer:	
Wiedergabeformat:	MP3, WMA, WAV
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte und SD(HC)-Karten bis 32 GB
Dateisystem:	FAT16/32
Bluetooth:	
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Reichweite:	ca. 10 m