

# TECHNISCHE DATEN

MODELLE	DSX1500D
<b>KANÄLE</b>	1
<b>SCHALTUNGSPRINZIP</b>	<b>CLASS D</b> <b>Digital</b>
<b>AUSGANGSLEISTUNG RMS 13,8 V</b>	
Watt an 4 Ohm	1 x 300
Watt an 2 Ohm	1 x 500
Watt an 1 Ohm	1 x 750
<b>AUSGANGSLEISTUNG MAX. 13,8 V</b>	
Watt an 4 Ohm	1 x 600
Watt an 2 Ohm	1 x 1000
Watt an 1 Ohm	1 x 1500
<b>Dämpfungsfaktor</b>	>200
<b>Signal-Rauschabstand</b>	>95 dB
<b>Klirrfaktor (THD&amp;N)</b>	<0,1%
<b>Eingangsempfindlichkeit</b>	6 - 0.2 V
<b>Eingangsimpedanz</b>	47 kOhm
<b>FILTER</b>	
Betriebsart	Slave - Master
Variable Tiefpassweiche	40 - 180 Hz
Bassanhebung @ 45 Hz	0 - 12 dB
Subsonicfilter	15 - 55 Hz
<b>Master/Slave Modus</b>	Ja
<b>Bass-Fernbedienung</b>	Ja
<b>Slave-Ausgang (Cinch/RCA)</b>	Antiphase
<b>Sicherungswert</b>	2 x 40 A
<b>Abmessungen</b>	
Breite & Höhe	202 x 48 mm
Länge (Länge total)	230 (270) mm

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Für Schäden am Fahrzeug oder Gerätedefekte, hervorgerufen durch Bedienungsfehler des Geräts, können wir keine Haftung übernehmen.

Alle Crunch Verstärker sind mit einer individuellen Seriennummer versehen, die für statistische und servicebedingte Zwecke aufgezeichnet wird.

Alle Crunch Verstärker sind sowohl mit einer E-Kennzeichnung als auch einer CE-Kennzeichnung versehen. Damit sind die Geräte für den Betrieb in Fahrzeugen innerhalb der Europäischen Union (EU) zertifiziert.

## GARANTIEHINWEIS

Die Garantieleistung entspricht der gesetzlichen Regelung. Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind Defekte und Schäden, die durch Überlastung, unsachgemäße Behandlung oder durch die Teilnahme an Wettbewerben entstanden sind. Retournieren Sie das defekte Produkt nur mit einem gültigen Kaufbeleg und einer detaillierten Fehlerbeschreibung.