



Crown XTi 2 Serie



PA-Verstärker mit leistungsfähigem digitalen Signalprozessor für Musiker, Bands und PA-Verleiher. Die Verstärker der XTi 2 Serie liefern maximale Leistung bei hoher Betriebssicherheit, bester Klangqualität und minimalem Gewicht.

Technische Angaben:

- DSP-Funktionen: Frequenzweiche, Equalizer, Delay, Limiter, etc.
- Schutzschaltungen gegen Lautsprecher-Kurzschluss, Gleichspannung, Überhitzung, HF-Übersteuerung
- Software zur Konfigurierung, Steuerung und Überwachung
- Temperaturgesteuerter Hochleistungslüfter
- USB-Anschluss
- Ausgang auf Speakon und Klemmen

Modell	W an 4 Ohm	kg	HE	Einbautiefe
XTi 1002	2x500	8,4	2	32cm
XTi 2002	2x800	8,4	2	32cm
XTi 4002	2x1200	8,4	2	32cm
XTi 6002	2x2100	10,9	2	42cm

Crown I-Tech HD Serie



Netzwerkfähige Touring-Verstärker mit DSP und USB-Schnittstelle. Die Endstufen der I-Tech HD Serie bieten analoge und digitale AES/EBU und CobraNet Eingänge, modernste Linear Phase/Brick Wall – FIR Filteralgorithmen und perfekten Speakerschutz.

Technische Angaben:

- 2 HE, 12,7 kg
- Analoge und digitale AES/EBU und CobraNet Eingänge
- BSS DSP - zur optimalen Ansteuerung aller Lautsprecher
- Modernste Linear Phase/Brick Wall - FIR Filteralgorithmen

Modell	W an 4 Ohm
IT 5000 HD	2x2000
IT 9000 HD	2x3000
IT 12000 HD	2x4000

Crown ComTech Serie

Lüfterlose Mehrkanalendstufen für den Installationsbereich. Die ComTech Verstärker sind platzsparend, sehr leicht und haben einen extrem hohen Wirkungsgrad.



Modell	W an 4/8 Ohm
CT 4150	4x125
CT 475	4x75
CT 8150	8x125
CT 875	8x75

Technische Angaben:

- 1 HE, 4,6 kg
- Über 90% Energieeffizienz im Betrieb
- Weniger als 1 Watt Stromverbrauch im Sleep Modus
- Extrem leise - Lüfterlos
- Hoher Rauschabstand von >110 dB
- LEDs je Kanal für Ready, Signal, Clip, Thermal, Fault
- Alle Bedienelemente auf der Rückseite
- Ein-/Ausgänge: Phoenix-Steckverbinder
- 70/100 Volt Betrieb durch optionale XFMR Übertrager

Wir führen die komplette Produktpalette!



JBL EON 515XT

Aktiver PA-Lautsprecher mit integriertem Mixer und 625 Watt Dauerleistung. Die EON 515XT ist ideal für Präsentationen, kleinere Veranstaltungen und Konzerte. Das geringe Gewicht erleichtert den Transport, Auf- und Abbau.



Technische Angaben:

- Lautsprecher:
- 15" Tieftöner, 1" Hochtöner, Neodymbestückung
- Übertragungsbereich: 39 Hz – 20 kHz (-10 dB)
- Max. Schalldruck: 132 dB (Peak)
- Leistung: 625/-/- Watt (Dauer-/ Programm-/ Peakleistung)
- Abstrahlwinkel: 100°x60°
- Abmessungen: 685 x 438 x 368 mm (HxBxT)
- Gewicht: 14,8 kg
- Als Bühnenmonitor oder Frontsystem einsetzbar
- Geringes Gewicht durch Neodymmagneten
- Digitale Verstärker von Crown
- 3-Kanal Mixer mit umschaltbarem

- MIC/Line XLR-Eingang
- 2-Band EQ, LF und HF je +/- 6 dB
- dbx Limiterschaltung
- Hochständerflansch
- 5x M10 Hängepunkte
- Tragegriff mit rutschfester Gummierung

JBL EON 518S

Aktiver 18" Subwoofer mit integriertem Signalmanagement und 500 Watt Dauerleistung. Der EON 518S sorgt für eine druckvolle Basswiedergabe im Bereich von 36 – 130 Hz. Er ist die ideale Tiefbass-Ergänzung zu allen EON Lautsprechern.



Technische Angaben:

- Lautsprecher: 1x18" Tieftöner, Neodymbestückung
- Übertragungsbereich: 36 Hz -130 Hz (-10 dB)
- Max. Schalldruck: 129 dB (Peak)
- Leistung: 500-/1.000 Watt (Dauer-/ Programm-/ Peakleistung)
- Abmessungen: 617 x 569 x 652 (HxBxT)
- Gewicht: 29,5 kg

JBL VRX 932LAP



Das VRX 932LAP Line Array basiert auf dem bekannten passiven VRX 932LA System. Es arbeitet mit den gleichen Lautsprecherkomponenten 2262 (Tieftön) und 3x 2408J (Hochton). Zusätzlich ist es jedoch mit einem modernen Crown DPC-2 Endstufenmodul ausgestattet. Das bi-amp DPC-2 Verstärkermodul hat eine Leistung von 875 Watt Dauer- bzw. 1750 Watt Peakleistung.

Technische Angaben:

- 1x 12" / 3x 1" 2-Weg-System mit Neodym-Bestückung
- Integriertes DPC-2 Crown Amp
- 875 Watt Dauer-, 1750 Watt Peakleistung
- 57 Hz - 20 kHz
- 136 dB max. SPL
- 100° x 15° Abstrahlwinkel
- 349 x 597 x 444 mm (H x B x T), 24 kg

Wir führen die komplette Produktpalette!

