

# 44C Serie

## 4-Kanal Installations-Verstärker



Die Linea Research 4-Kanal Verstärker bieten eine einzigartige Kombination aus hoher Leistung, hervorragenden elektroakustischen Eigenschaften, fortschrittlichen DSP-Funktionen und Netzwerk-Steuerung. Die Serie umfasst drei Modelle mit Leistungen von 1'500, 2'500 und 5'000 Watt pro Kanal oder 10'000 Watt bei Brückenschaltung.

Einzigartig ist, dass jeder Kanal individuell für 2, 4 oder 8 Ohm Impedanz oder für den Betrieb mit 100 Volt Linien konfiguriert werden kann. Dies bietet eine unvergleichliche Flexibilität bei optimaler Kosten/Platz-Effizienz. Hochwertige Komponenten sowie ein ausgereiftes Schaltungsdesign sorgen für grosszügige Leistungsreserven.

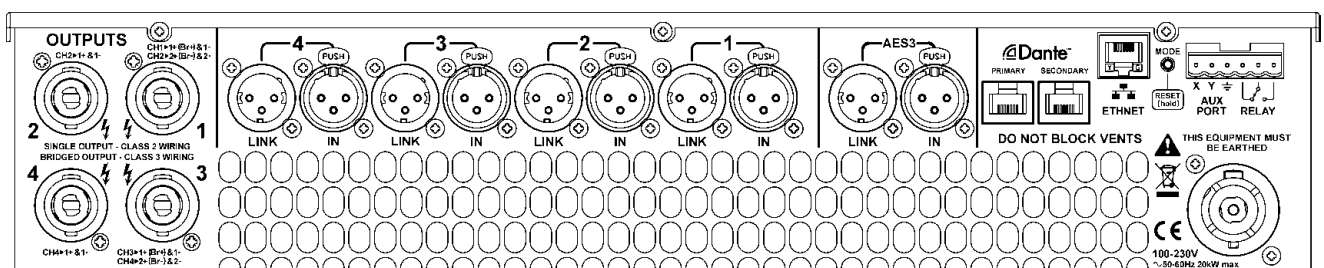


- vier Kanäle beste Class D Verstärkung
- Eingänge: 4x analog, 2x AES3, 4x DANTE optional
- präzise Signalbearbeitung durch internen DSP
- überdimensioniertes Schaltnetzteil
- stabile Ausgangsleistung bei hoher Belastung
- "fall-back" Schaltung für die Eingänge: analog, AES3 und DANTE
- keine Bedienelemente auf der Vorderseite
- Ethernet-Schnittstelle für Systembedienung und Überwachung
- einzigartige linear-phasige Crossover-Filter (LIR)
- umfangreiche Gruppierfunktionen mit Multilayer EQ
- Relais Ausgang, Kontakt Eingang
- Energiesparschaltungen: Standby & ECO-Tiefschlaf
- komplettes Schaltungsdesign aus Eigenentwicklung
- in England gefertigt und geprüft

Modell	2 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
44C20	5000	3000	1500
44C10	2500	2500	1500
44C6	1500	1500	1500

### Watt RMS pro Kanal, alle Kanäle belastet

- interner 96kHz/40-bit DSP, Routing, Delay, Gain, HPF, Phase, Mute, EQ, Frequenzweiche, VX Limiter, 8x PEQ / Bandpass und Shelving Filter u.v.m.
- Presets: 10 Snapshots für Geräteeinstellungen, 50 Presets für Lautsprechereinstellungen
- interne System-Überwachung & Protokollierung
- Dual-Varispeed Lüfter, Filter waschbar
- 19", 2HE, 357mm tief, 12.5kg



# 88C Serie

## 8-Kanal Installations-Verstärker



Die Linea Research 8-Kanal Verstärker bieten eine einzigartige Kombination aus hoher Leistung, hervorragenden elektroakustischen Eigenschaften, fortschrittlichen DSP-Funktionen und Netzwerk-Steuerung. Die Serie umfasst drei Modelle mit Leistungen von 400, 750 und 1'250 Watt pro Kanal oder 2'500 Watt bei Brückenschaltung.

Einzigartig ist, dass jeder Kanal individuell für 2, 4 oder 8 Ohm Impedanz oder für den Betrieb mit 100 Volt Linien konfiguriert werden kann. Dies bietet eine unvergleichliche Flexibilität bei optimaler Kosten/Platz-Effizienz. Hochwertige Komponenten sowie ein ausgereiftes Schaltungsdesign sorgen für grosszügige Leistungsreserven.



- acht Kanäle beste Class D Verstärkung
- Eingänge: 4x analog, 2x AES3, 4x DANTE optional
- präzise Signalbearbeitung durch internen DSP
- überdimensioniertes Schaltnetzteil
- stabile Ausgangsleistung bei hoher Belastung
- "fall-back" Schaltung für die Eingänge: analog, AES3 und DANTE
- keine Bedienelemente auf der Vorderseite
- Ethernet-Schnittstelle für Systembedienung und Überwachung
- einzigartige linear-phasige Crossover-Filter (LIR)
- umfangreiche Gruppierfunktionen mit Multilayer EQ
- Relais Ausgang, Kontakt Eingang
- Energiesparschaltungen: Standby & ECO-Tiefschlaf
- komplettes Schaltungsdesign aus Eigenentwicklung
- in England gefertigt und geprüft

Modell	2 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
<b>88C10</b>	1250	1250	1250
<b>88C6</b>	750	750	750
<b>88C3</b>	400	400	400

### Watt RMS pro Kanal, alle Kanäle belastet

- interner 96kHz/40-bit DSP, Routing, Delay, Gain, HPF, Phase, Mute, EQ, Frequenzweiche, VX Limiter, 8x PEQ / Bandpass und Shelving Filter u.v.m.
- Presets: 10 Snapshots für Geräteeinstellungen, 50 Presets für Lautsprechereinstellungen
- interne System-Überwachung & Protokollierung
- Dual-Varispeed Lüfter, Filter waschbar
- 19", 2HE, 357mm tief, 12.5kg

