



## ELA Verstärker 100W mit 4-8Ohm 100V Bluetooth USB MP3 Player UKW Tuner und FB



**195,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: LTC

Bestell-Nr.: 88-404-00103



100W ELA Verstärker mit USB MP3 Player Tuner und Bluetooth

### 100W ELA Verstärker mit USB MP3 Player UKW Tuner und Bluetooth und Fernbedienung

Ideal als kleine ELA-Zentrale oder Tischverstärker für Büroetagen, Arztpraxen, Empfangsräume, Bistros, Filialbetriebe, Gastronomie, Hotels, Fachmärkte, Fitnessstudios usw.

Frontseitig Regler für Lautstärke, 4-Kanal Mischpult für die Lautstärke von Mikrofon 1, Mikrofon 2 und dem 2 Universal Eingängen Aux (AUX-Input geeignet für CD, DVD-Audio, PC oder Notebook Sound usw.

### Kompakter ELA Verstärker von guter Qualität, mit zahlreichen integrierten Funktionen wie Bluetooth, UKW Tuner und USB-SD-MP3 Player

- **USB SD MP3 Player** ( Kombiplayer integriert )
- Unterstützt FAT12, FAT16, FAT32 Dateisysteme
- Das ROOT Verzeichnis kann nur 99 Dateien (Directories) fassen
- **Digitale FM UKW Tuner** ( 88-104Mhz )
- **Bluetooth Empfänger** ideal für die Verbindung von Tablets und Smartphones Handys
- **Ausgänge Lautsprecher 100V und 4-16 Ohm Anschlüsse**
- Mikrofon-Eingang 1 mit Vorrangschaltung (Voice Priority)
- Anschlüsse = **2 Mikrofon und 2 Line Cinch-Eingänge**
- Gesamt- bzw. Master Lautstärkeregler
- Separate Lautstärke- und Klangregelung für Musik und Mikrofon
- **Höhen und Bass Klangregler** integriert
- Klangreglerbereich :Bass: +/-12dB (100Hz)Treble: +/-12dB (10kHz)
- Ausgangsleistung: 80W / 100W max
- Eingangsempfindlichkeit: Mikro: <7mVAUX: <400mV
- **Ausgänge Schraubanschluss**..... 100V ELA und 70V USA und 4-16 Ohm
- S/R Abstand: AUX: >65dB
- Audio-Frequenzbereich: 80Hz – 15kHz
- THD: <2% 2% (1kHz unter normalen Bedingungen)
- Audioausgangsempfindlichkeit...450mV
- Vorrangschaltung: MIC1 Eingang über 6,3mm Klinke
- Verbrauch je nach Lautstärke max 100W
- **Stromversorgung: 230V AC 50Hz typisch über Steckdose**
- Zierliche Abmessungen: Breite 244mm mit Befestigungslaschen bzw. reine Gehäusebreite 220mm
- Bauhöhe: 66mm mit Füßen: 70mm / Bautiefe mit Anschlüssen 230mm
- Nettogewicht: 3.1kg
- Infrarot Fernbedienung anbei