

## Stereo Mini Verstärker 2x75Watt mit Bluetooth Digital ESA18MK-BT Silber



# 109,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dynavox

Bestell-Nr.: 88-850-00580



Verstärker 2x75Watt mit Bluetooth Digital ESA-18MK-BT Silber Stereoverstärker

### 2x75W Stereo Verstärker in Silber mit integriertem Bluetooth Empfänger

Idealer kleiner Kraftprotz für Heim, PC-Notebook Anwendungen, Beamer-Soundverstärker oder auch Karaoke etc. Schwarze Frontblende mit übersichtlichen Reglern und frontseitigem Micro-Eingängen und 2 rückseitigen Cincheingängen. Lautsprecherausgänge über Schnellspann-Klemmterminal mit 4mm Buchsen. Schöner stabiler Aufbau im Ganzmetallgehäuse. Kompakte Bauart , und Flachbauweise durch Verwendung eines starken aber streuarmen und flachen

Der Dynavox ESA-18MK BT ist der Nachfolger des über viele Jahre erfolgreichen ESA18 Stereo-Mini-Verstärkers. Das Gerät besitzt im Vergleich zum Vorgänger u.a. ein komplett überarbeitetes Vollmetallgehäuse mit massiver 4mm Frontplatte, leicht veränderte Maße sowie Bluetooth-Empfang. Der Dynavox ESA18MK BT besitzt 2 Linesowie einen Mikrofoneingang. Der Mikrofoneingang ist in der Lautstärke und im Echo regelbar. Schaltbare Loudness, Record Out, getrennte Höhen- und Bassregelung sowie eine abschaltbare Auto-Standby-Regelung (Gerät schaltet nach ca. 30 Minuten ohne Signalausgang selbständig ab) komplettieren die umfangreiche Ausstattung.

#### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 220-240Vac 50Hz
- Audio-Frequenzbereich: 20Hz...20.000Hz ( +/- 3dB )
- Musikleistung: 2 x 75Watt
- Anschluß für Lautsprecherboxen aller Art mit Impedanz 4-Ohm, 8-Om oder auch 16-Ohm
- Klirrfaktor: < 0,1 %
- Signal-Rauschabstand: > 88 dB
- Eingänge:
- 2 x Stereo Cinch-Buchse,
- 1 x Mikrofonbuchse 6,3mm Klinke
- 1x Bluetooth-Empfänger ( BT5.0 )
- Ausgänge:
- Schraubklemmen für 2 Lautsprecherboxen ( 1x Paar )
- 1 x RECORD Cinch Stereo Ausgang für weitere Verstärker zum durchschleifen
- Farbe: Silber
- Gewicht: 2,1 kg
- Maße (BxHxT): 220x50x210 mm

### Lieferumfang:

- Verstärker
- Bedienungsanleitung