



Control it 1 inkludiert  
Universalfernbedienung für  
Pro-Ject Verstärker & CD Spieler

# Stereo Box E

## Kompakter integrierter Hi-Fi-Stereo-Verstärker

UVP 299€ (inkl. MwSt.)

Farboptionen:  

- Ultrakompakter Vollverstärker
- Analoge Lautstärkeregelung mit Motor-Potentiometer
- 3 analoge Eingänge (1x Phono MM, 1x RCA & 1x 3,5mm)
- 3 digitale Eingänge (2x optisch, 1x koaxial SPDIF)
- USB-C-Ausgang zur Stromversorgung von Streamern
- Drahtloses Bluetooth-Streaming
- Subwoofer-Ausgang
- Vergoldete RCA-Anschlüsse
- Isolierte Lautsprecherausgänge
- Inklusive Control it 1
- Frontplatte und Bedientasten aus gebürstetem Aluminium
- Hochwertiges Stahlgehäuse schützt die empfindliche Verstärkerelektronik vor äußeren Einflüssen
- Erhältlich in Schwarz oder Silber

**Verstärkerleistung:** 2 x 21W/40W @ 8/4 Ohm (1%THD)  
**Frequenzgang 20Hz - 20kHz:** < (-0,3dB; -2,5dB) @4Ohm  
**SNR:** 90 dB - ,A' gewichtet  
**Kanaltrennung:** 60dB @ 1kHz  
**THD:** < 0,12% at 5W / 4 ohms  
**Gain:** 25dB  
**Phono MM Eingang:** 1 x RCA mit Erdungsschraube  
**Line Level Eingänge:** 1 x RCA, 1x 3,5mm Klinke  
**Subwoofer Ausgang:** 1x RCA  
**Bluetooth:** 5.0, aptX, aptX HD, A2DP Profil  
**Lautsprecheranschluss:** 4mm Ø Bananenbuchsen, gabelförmige Kabelschuhe oder blanke Kabelenden  
**Netzgerät:** 20V/3A DC; 100 - 240V, 50/60Hz  
**Standby Leistungsaufnahme:** < 0,5 Watt  
**Maße B x H x T (mm):** 206 x 51 x 115 (186)mm  
**Gewicht:** 2kg ohne Netzteil

## HiFi-Stereo war noch nie so günstig

Die Stereo Box E bringt die **Komplettlösung für Ihre HiFi-Anlage** in eine komplett neue erschwingliche Preisregion. Die Schaltung wurde speziell für einen **korrekten und audiophilen HiFi-Stereogenuss** entwickelt. Während bei anderen modernen, **Budget-Verstärkern** oft die **Featureliste Vorrang vor der Klangqualität** hat, wird bei der **Stereo Box E** an **keiner Ecke gespart**, um eine **Audioqualität zu erreichen**, die man sonst nur bei **viel teureren Verstärkern** findet.

## Hochwertiger Verstärker

Die Stereo Box E verfügt über eine **vollständig analoge Vorverstärkerstufe**, die sicherstellt, dass vom Eingang bis zum Ausgang **kein Detail verloren geht**. Der **rauscharme Endverstärker** erledigt den Rest und bietet Ihnen einen **lebensechten musikalischen Klang**.



## Aufrüstbarkeit und Kompatibilität

Die Stereo Box E bildet die Basis für ein großartiges HiFi-Stereo-Setup. Dank unseres modularen Produktportfolios können Sie die Produkte auch zwischen verschiedenen Linien kombinieren, sodass Sie Ihr HiFi-Setup problemlos erweitern können.

Das rechts abgebildete Setup besteht aus der Stereo Box E, der CD Box E und unserer Tuner Box S3 DAB+, die FM-, DAB+- und Internetradio-Funktionen hinzufügt.

Die Stereo Box E ist zusätzlich in sorgfältig aufeinander abgestimmten und ausgewählten Sets erhältlich, um Ihnen den Einstieg in echtes HiFi-Stereo so einfach und schnell wie möglich zu machen.

## Bereit für jedes Eingangssignal

Mit **7 Eingängen** ist sie für jede Art von Quellgerät gerüstet. Sie bietet einen **Phono-Cinch-Eingang für MM-, MI- oder High-Output-MC-Tonabnehmer** sowie **zwei Line-Eingänge für z. B. die CD Box E**. Über die koaxialen oder optischen **S/PDIF-Eingänge** können Sie auch digitale Quellen wie Ihren **Fernseher** über den **exzellenten hochauflösenden DAC** der Stereo Box E nutzen. Wenn Sie Ihre Musik von Ihrem Mobiltelefon, Tablet oder PC **streamen** möchten, können Sie einfach den **hochauflösenden AptX HD-fähigen Bluetooth 5.0-Eingang** nutzen. Der **USB-C-Ausgang** auf der Rückseite versorgt viele **moderne Streamer** mit **sauberem Strom**, so dass Sie **kein separates Netzteil** für sie benötigen.

## Musik ganz privat genießen

Genießen Sie Ihre Lieblingsongs auch ganz allein über Ihren Kopfhörer. Schließen Sie diesen einfach über den 6,3 mm Klinkenstecker an und die Stereo Box E schaltet den Ausgang automatisch auf Ihren Kopfhörer um.

## Robustes Stahlgehäuse

Unsere neue Stereo Box E ist mit einer schönen Frontblende aus gebürstetem Aluminium in Schwarz oder Silber mit Vollaluminium-Tasten erhältlich. Das robuste Stahlgehäuse schützt die empfindliche Verstärkerelektronik vor Störungen von außen.

