

## BPC16 Balanced Power Conditioner



Der BPC16 ist die ultimative Lösung für alle denkbaren HiFi- oder Heimkinosysteme. Er versorgt Geräte bis 3.200 VA in drei Zonen. Schließen Sie digitale und analoge Quellen an je eine eigene Zone an. Für selbst kräftigste Verstärker ist die Zone im Bild rechts reserviert.

Der riesige Trenntransformator mit drei galvanisch voneinander getrennten Wicklungen, die DC-Filterung für den Netz-Gleichstromanteil sowie Über- und Unterspannungsschutz sorgen für saubersten Strom und damit für höchsten Musik- oder Filmgenuss.

Betriebssicherheit garantiert die Sicherungselektronik, die sich bei einer Fehlfunktion ganz einfach per Tastendruck wieder regenerieren lässt.

Erlauben Sie mit dem BPC16 Ihren Geräten 100% ihrer klanglichen Leistung zu generieren – ganz wie in den Entwicklungslabors der HiFi-Hersteller!

**REICHMANN** AudioSysteme

KONZENTRATION AUF DAS WESENTLICHE.

07728-1064 INFO@REICHMANN-AUDIOSYSTEME.DE

WWW.REICHMANN-AUDIOSYSTEME.DE

## Die Technischen Daten.

Eingangsspannung:	210–250 V, AC 50 Hz
Ausgangsspannung:	210–250 V, AC 50 Hz
RFI-Dämpfung:	> 57 dB bei 235 kHz, > 40 dB bei 1 MHz
Anschlüsse:	
Eingang:	1x C19-Netzbuchse
Ausgänge:	8 Schutzkontaktsteckdosen in 3 Zonen
Isolierte Stromzonen:	2 x 600 VA-Zonen, 1 x 2000 VA-Zone
Spitzenleistung kombiniert:	5000 VA / 20 A
Maximale Nennleistung:	2000 VA / 16 A
Max. Leistungsaufnahme:	2000 W
Gewicht, unverpackt:	38,9 kg
Gewicht, verpackt:	ca. 44,5 kg
Abmessungen (BxHxT / mm):	440 x 162 x 400
Ausführungen:	schwarz oder silber

Technische und optische Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung möglich.

**REICHMANN** AudioSysteme

KONZENTRATION AUF DAS WESENTLICHE.

07728-1064 INFO@REICHMANN-AUDIOSYSTEME.DE

WWW.REICHMANN-AUDIOSYSTEME.DE