

BPC - Balanced Power Conditioner

Zonen

Produkt	Typ	BPC 3		BPC 5		BPC 10			BPC 16		
		300W	300W	200W	800W	200W	200W	1550W	600W	600W	2000W
A1	Verstärker	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA
MX-DAC & STREAM	Digital	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
M2si / M3si	Verstärker	1	1	-	MA	-	-	MA	1	1	MA
M2s / M3s / M6sCD	Digital	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
M3x / M6x / M8xVINYL	Analog	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA
M3x / M6x / M8xDAC	Digital	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
M5si / M6si	Verstärker	-	-	-	1	-	-	MA	1	1	MA
M6si500	Verstärker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
M6s / M8sPRE	Analog	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA
M6sPRX	Verstärker	-	-	-	1	-	-	MA	-	-	MA
M8xi	Verstärker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
M8s500s	Verstärker	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
M8s700m	Verstärker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NV VINYL / VINYL2	Analog	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA
NV 600 / 600.2	Verstärker	-	-	-	1	-	-	MA	1	1	MA
NV 800 / 800.2	Verstärker	-	-	-	-	-	-	1	-	-	MA
NV PRE	Analog	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA
NV PAS	Verstärker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NV PAM	Verstärker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NV CD / DAC	Digital	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD

MA Multiple Analogquellen. Die Zone kann mehrere Analogquellen bis zur maximalen Leistungsabgabe versorgen.

MD Multiple Digitalquellen. Die Zone kann mehrere Digitalquellen bis zur maximalen Leistungsabgabe versorgen.

1 Einzelgerät. Die Leistungsanforderung des Gerätes entspricht nahezu der maximalen Leistungsabgabe dieser Zone.

- Die Leistungsanforderung des Gerätes übersteigt die maximale Leistungsabgabe dieser Zone.

allgemeingültige Hinweise

- Mischen Sie nicht analoge Geräte mit digitalen Geräten innerhalb einer Zone.
- Mischen Sie nicht Schaltnetzteile mit analogen Netzteilen innerhalb einer Zone.
- Reservieren Sie für Verstärker möglichst eine eigene Zone.
 - Mischen Sie keinesfalls digitale Quellen mit Verstärkern innerhalb einer Zone.
 - Mischen Sie möglichst nicht analoge Quellen mit Verstärkern innerhalb einer Zone.