

Perfect Wave Power Plant P3

Reinstrom-Erzeuger für Audiophile

- Regulierte AC Wechselspannung
- Kein Dynamikverlust
- 750 Watt kontinuierliche Leistungsabgabe
- 1000 Watt Spitze
- 4 AC Anschlüsse (Schuko / EU)
- verzerrungsarme Sinus-Welle
- ultraniedrige Ausgangsimpedanz
- Übertreffende Störgeräuschunterdrückung
- Bessere Basswiedergabe
- Einschaltverzögerung
- Geräuschlos, da ohne Lüfter
- Steuerung über Netzwerk
- Individuelle Zonensteuerung über Frontdisplay
- Massive Vollkupferleiterbahnen

Leistung	750 Watt kontinuierlich 1000 Watt Maximum
Ausgangsimpedanz	100-fach niedriger
Multiwave	ja
Cleanwave	ja
THD Verzerrungsanalyse	ja
Verzerrungsreduktion	auf 1/10
Input	IEC 230 Volt
Output	4 x Schuko komplett getrennt
Maße BxHxT	430 x 110 x 340 mm
Gewicht	12,0 kg



Der Perfect Wave P3, als kleinster Power Plant, bietet die bewährten Features, wie Multiwave, Cleanwave, Verzerrungsanalyse, Wattmeter und regelbare Zonen. Der Unterschied liegt im kleineren Netzteil, einem etwas weniger edlen Gehäuse und auch auf die Touchscreen-Bedienung von P5 oder P10 muss verzichtet werden. Trotzdem kann der P3 kontinuierlich 750 Watt Leistung und saubersten Strom bereitstellen und ist daher die erste Wahl für reinste Stromversorgung zum Bestpreis!

