

HARMONIC HAMMER EXCLUSIVE



HARMONIC HAMMER 3000P



OPIS KLUCZOWYCH FUNKCJI

HIGH-END komponent w całości zaprojektowany i wyprodukowany w Czechach (duży udział pracy ręcznej)	HIGH-END komponent w całości zaprojektowany i wyprodukowany w Czechach (duży udział pracy ręcznej)
10 stopni filtracji składników harmoniczych w sieci	8 stopni filtracji składników harmoniczych w sieci
Design spełniający najwyższe wymagania HIGH-END	Design spełniający najwyższe wymagania HIGH-END
Panel przedni o grubości 20 mm	Panel przedni o grubości 10 mm
Frezowane oznaczenie typu urządzenia z charakterystyczną linią produktów GMG POWER	X
Wyfrezowane logo na górnej pokrywie	Wyfrezowane logo na górnej pokrywie
Grubościenne obudowa bez otworów wentylacyjnych dla doskonałego cieniowania niepożądanego ingerencji	Grubościenne obudowa bez otworów wentylacyjnych dla doskonałego cieniowania niepożądanego ingerencji
Woltomierz z podświetleniem ambientnym	Woltomierz bez podświetlenia
Funkcja wykrywania odwrotnej fazy na gnieździe wejściowym (przebarwienie woltomierza na pomarańczowe)	X
Gniazda wyjściowe: FURUTECH Rodowane z technologią NFC	Gniazda wyjściowe: Schuko socket
Gniazdo wejściowe: Furutech C20 Rhodium 20Az technologią NFC	Gniazdo wejściowe: PowerCON 30A
Ciągła moc wyjściowa 3 000W	Ciągła moc wyjściowa 3000W
Szczytowa moc wyjściowa: 4 500W	Szczytowa moc wyjściowa: 4 500W
Filtracja w zakresie częstotliwości: RFI/EMI 5 kHz - 1,5GHz/25-130dB	Filtracja w zakresie częstotliwości: RFI/EMI 30 kHz - 1GHz/20-100dB
Waga NETTO: 44kg	Waga NETTO: 42kg
Wykonanie powierzchni: Naturalny satynowy ELOX	Wykonanie powierzchni: Naturalny ELOX, Czarny ELOX
Dostarczany bez przewodu zasilającego	Kabel zasilający HH-C01 w zestawie
Cena końcowa włą. z VAT: 15 800€	Cena końcowa włą. z VAT: 12 100€

Oba komponenty są referencyjnymi, pasywnymi filtrami sieciowymi, zaprojektowanymi zgodnie z najbardziej wymagającymi kryteriami w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i promieniowania (EMC). Dzięki zastosowaniu kluczowych właściwości starannie dobranych komponentów filtracyjnych, zostało osiągnięte bardzo skuteczne tłumienie niepożądanych składników harmoniczych w sieci. Sercem urządzenia jest potężny, bezszumowy transformator toroidalny o mocy wyjściowej 3000 W, który służy do galwanicznego oddzielenia tańca hi-fi. Płytki PCB są kilkakrotnie platerowane i połączone, co



zapewnia nawet 10-krotnie większą obciążalność prądową w porównaniu ze standardowymi PCB. Konstrukcja została zaprojektowana i produkowana w technologii 3D. Produkcja poszczególnych części odbywa się za pomocą technologii CNC i składana jest ręcznie. Cała obudowa jest w całości wykonana z grubościennego aluminium, dzięki czemu urządzenie osiąga dużą wytrzymałość, a także służy jako ekran (klatka Faradaya). Mówimy też o urządzeniach w pełni pasywnych i analogowych, więc samo urządzenie nie jest źródłem niepożądanych fal harmoniczych, jak w przypadku filtrów aktywnych.