

# HARMONIC HAMMER EXCLUSIVE



# HARMONIC HAMMER 3000P



## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

HIGH-END komponent kompletně navržen a vyroben v ČR  
(vysoký podíl ruční práce)

**10 stupňů filtrace harmonických složek v síti**  
Design respektující nejvyšší požadavky HIGH-END

Přední panel o síle **20mm**

Zafrézované typové označení přístroje  
s designovou linkou produktů GMG POWER

Zafrézované firemní logo na horním krytu

Silnostěnné šasi bez větracích otvorů  
pro dokonalé zastínění nežádoucích rušení

**Voltmetr s ambientním podsvícením**

**Funkce detekce obrácené fáze** u vstupní zásuvky  
(přebarvení voltmetru do oranžové barvy)

**Výstupní zásuvky: FURUTECH rhodiované s technologií NFC**

**Vstupní zásuvka: FURUTECH C20 Rhodium 20A s technologií NFC**

Trvalý výstupní výkon **3 000W**

Špičkový výstupní výkon: **4 500W**

**Filtrace v rozsahu frekvencí: RFI/EMI 5 kHz - 1,5GHz/25-130dB**

**Váha NETTO: 44kg**

Provedení a povrchová úprava: **přírodní saténový ELOX**

Dodáváno bez přívodního kabelu

Maloobchodní doporučená cena vč. DPH: **15 800€**

HIGH-END komponent kompletně navržen a vyroben v ČR  
(vysoký podíl ruční práce)

**8 stupňů filtrace harmonických složek v síti**  
Design respektující nejvyšší požadavky HIGH-END

Přední panel o síle **10mm**

X

Zafrézované firemní logo na horním krytu

Silnostěnné šasi bez větracích otvorů  
pro dokonalé zastínění nežádoucích rušení

**Voltmetr bez podsvícení**

X

**Výstupní zásuvky: Schuko socket**

**Vstupní zásuvka: PowerCON 32A**

Trvalý výstupní výkon **3000W**

Špičkový výstupní výkon: **4 500W**

**Filtrace v rozsahu frekvencí: RFI/EMI 30 kHz - 1GHz/20-100dB**

**Váha NETTO: 42kg**

Provedení a povrchová úprava: **přírodní ELOX, černý ELOX**

Dodáván přívodní kabel **HH-C01**

Maloobchodní doporučená cena vč. DPH: **12 100€**

V obou případech se jedná o referenční pasivní výkonové síťové filtry. Navrženy dle nejpřísnějších kritérií v oblasti elektromagnetické kompatibility a záření (EMC). Díky využití klíčových vlastností pečlivě vybraných filtračních součástek bylo dosaženo velmi efektivního potlačení nežádoucích harmonických složek v síti. Srdcem zařízení je výkonový bezhlučný toroidní transformátor s příkonem 3 000W, který slouží ke galvanickému oddělení vašeho hi-fi řetězce. DPS jsou několikrát pokoveny a pozlaceny,



čímž je zajištěna až 10 násobná proudová zatížitelnost oproti standardním DPS. Konstrukce byla navržena a odladěna 3D technologií. Samotná výroba dílců je zpracována CNC technologií a ručně sestavená. Vše je kompletně ze silnostěnného hliníku, díky kterému zařízení dosahuje vysoké pevnosti a slouží zároveň jako stínění (Faradayova klec). Stejně tak hovoříme o plně pasivních a analogových přístrojích, tedy ani samotné zařízení není zdrojem nežádoucího harmonického vlnění jako u aktivních typů filtrů.