

## Hegel H30 Końcówka Mocy Salon Poznań



Cena: 57 490 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### Important Properties

Moc (W): 2 x 1100W

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: , Cyfrowe Koaksjalne 1/0, XLR 1/0, Analogowe audio 0/1

Wysokość (cm): 21

Szerokość (cm): 43

Głębokość (cm): 55

Waga (kg): 55

### Product Description

Z mocą ponad 1,1 kW przy 8 omach jesteśmy na granicy łatwiejszego pomiaru mocy H30 w koniach mechanicznych. Masywny monoblok H30 firmy Hegel jest w stanie napędzić każdą kolumnę na świecie z łatwością. H30 to nasz najlepszy wzmacniacz, i jest na pewno pretendentem do tytułu najlepszego wzmacniacza mocy na świecie. H30 został opracowany jako monoblok, ale istnieje możliwość używania go jako stereofonicznego wzmacniacza mocy na początek, jak macie Państwo napięty budżet. Postęp to droga w jednym kierunku, i tak też jest dla naszych końcówek mocy. H30 używa nowych i poprawionych wersji opatentowanej technologii Hegel SoundEngine (Silnik Dźwięku). Dzięki temu zniekształcenia są jeszcze niższe. Dodatkowo, aby poprawić SoundEngine korzystamy z najwyższej możliwej technologii Hegel FET w stopniach wejściowych i wzmacniacza napięciowego. Ta technologia redukuje pewien rodzaj zniekształceń, znany jako zniekształcenia harmoniczne. Ten rodzaj zniekształceń powoduje to, co większość ludzi zna jako „dźwięk tranzystorowy”, i ten efekt jest dramatycznie zredukowany w H30. On pozwoli muzyce dotrzeć do Państwa w inny sposób, niż te do których jesteście Państwo przyzwyczajeni. Normalnie, kiedy porównuje się słabszy wzmacniacz z mocniejszym wzmacniaczem, ten mocniejszy będzie miał mocniejszy bas, większe uderzenie i „łupnięcie” niż ten słabszy. Ale to tak działa tylko do pewnego momentu. Hegel H30 jest już poza tym punktem, a wtedy zmiany są inne. H30 będzie grać z absolutnie niekwestionowaną kontrolą, niezależnie od rodzaju kolumn. Bas schodzi nieprawdopodobnie nisko, ale nie dominuje. Poziom detali w wysokich częstotliwościach jest nieprawdopodobna, ale nigdy się nie narzuca.

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa: > 1 x 1100 W/8 Ω
- Minimalna impedancja obciążenia: 1 Ω

- Wejścia: RCA + XLR
- Impedancja wejściowa: XLR - 20 k $\Omega$ , RCA - 10 k $\Omega$
- Stosunek sygnał szum: > 100 dB
- Przesłuch: < -100 dB
- Zniekształcenia harmoniczne: <0,003% (100 W/8  $\Omega$ )
- Zniekształcenia intermodulacyjne: mniej niż 0,01% (19 kHz + 20 kHz)
- Współczynnik tłumienia (Damping factor): > 500
- Zasilanie: 2000 VA, 320 000  $\mu$ F
- Stopień wyjściowy: 56 sztuk szybkich tranzystorów bipolarnych 15 A/150 W
- Pobór mocy: 120 W w spoczynku, 30 W w trybie ECO
- Wymiary: 21 cm x 43 cm x 55 cm (HxWxD)
- Waga: 55 kg
- Dostępny w kolorach: srebrnym i czarnym