

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/yamaha-hs8-white-aktywny-dwudrożny-monitor-bliskiego-pola-p-186659.html>



## Yamaha HS8 White - Aktywny dwudrożny monitor bliskiego pola

Cena	<b>1 268,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NGLYAMGLO0011</b>
Kod producenta	<b>HS8 W</b>
Kod EAN	<b>4957812558068</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Pobór mocy:** 60 W
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 334 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Wysokość produktu:** 390 mm
- **Materiał obudowy:** MDF
- **Zastosowanie:** Studio
- **Kolor produktu:** Biały
- **Częstotliwość skrzyżowania:** 2000 Hz
- **Zakres częstotliwości:** 38 - 30000 Hz
- **Moc wyjściowa (RMS):** 120 W
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wejście XLR:** Tak
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,54 cm (1")
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 20,3 cm (8")
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania.

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 60 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 334 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Wysokość produktu:** 390 mm

#### Wydajność:

- **Materiał obudowy:** MDF
- **Zastosowanie:** Studio
- **Kolor produktu:** Biały

---

**Audio:**

- **Częstotliwość skrzyżowania:** 2000 Hz
- **Zakres częstotliwości:** 38 - 30000 Hz
- **Moc wyjściowa (RMS):** 120 W

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wejście XLR:** Tak

**Głośniki:**

- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,54 cm (1")
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 20,3 cm (8")
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania.