

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kolumna-glosnikowa-magnat-transpuls-1500-black-dark-wood-p-171561.html>



Kolumna głośnikowa Magnat Transpuls 1500 Black / Dark Wood

Cena	2 596,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GKSMGNGLO0045
Kod EAN	4018843094502
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Głębokość produktu:** 385 mm
- **Wysokość produktu:** 1000 mm
- **Szerokość produktu:** 514 mm
- **Waga produktu:** 37 kg
- **Bass reflex:** Tak
- **Zastosowanie:** Dom
- **Materiał obudowy:** MDF
- **Moc wyjściowa (RMS):** 250 W
- **Pasma przenoszenia:** 16 - 35000 Hz
- **Moc szczytowa (PMPO):** 500 W
- **Czułość:** 95 dB
- **Impedancja:** 8 Ω
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Ilość przetworników:** 4
- **Średnica sterownika średniego zasięgu (imperial):** 16,5 cm (6.5")
- **Rozmieszczenie głośników:** Podłoga
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 2
- **Liczba głośników średniotonowych:** 1
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Typ głośnika:** 3-drożny
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 15 cm

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 385 mm
- **Wysokość produktu:** 1000 mm
- **Szerokość produktu:** 514 mm
- **Waga produktu:** 37 kg

Wydajność:

- **Bass reflex:** Tak
- **Zastosowanie:** Dom
- **Materiał obudowy:** MDF

Audio:

-
- **Moc wyjściowa (RMS):** 250 W
 - **Pasma przenoszenia:** 16 - 35000 Hz
 - **Moc szczytowa (PMPO):** 500 W
 - **Czułość:** 95 dB
 - **Impedancja:** 8 Ω

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kolor produktu:** Brązowy

Głośniki:

- **Ilość przetworników:** 4
- **Średnica sterownika średniego zasięgu (imperial):** 16,5 cm (6.5")
- **Rozmieszczenie głośników:** Podłoga
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 2
- **Liczba głośników średniotonowych:** 1
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Typ głośnika:** 3-drożny
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 15 cm