

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/subwoofer-aktywny-15-dbtechnologies-sub-615-p-171619.html>



Subwoofer aktywny 15" dBTechnologies SUB 615

Cena	2 625,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPKI
Kod producenta	1030102560
Kod EAN	8058159116617
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Uchwyt(y):** Tak
- **Materiały:** Sklejka
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Bass reflex:** Tak
- **Ciężar głośnika niskotonowego:** 25,5 kg
- **Wysokość głośnika niskotonowego:** 58 cm
- **Głębokość głośnika niskotonowego:** 60 cm
- **Szerokość głośnika niskotonowego:** 43 cm
- **Wejście XLR:** Tak
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 600 W
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 42 - 124 Hz
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Czułość głośnika niskotonowego:** 131 dB
- **Moc szczytowa subwoofera:** 1200 W
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 38,1 cm (15")
- **Klasa wzmacniacza:** D
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Podczas podłączenia do źródła zasilania upewnij się, że napięcie jest zgodne z wymaganiami urządzenia., Unikaj narażenia na wilgoć lub ekstremalne temperatury.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Uchwyt(y):** Tak
- **Materiały:** Sklejka
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Bass reflex:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Ciężar głośnika niskotonowego:** 25,5 kg
- **Wysokość głośnika niskotonowego:** 58 cm
- **Głębokość głośnika niskotonowego:** 60 cm
- **Szerokość głośnika niskotonowego:** 43 cm

Porty i interfejsy:

- **Wejście XLR:** Tak

Subwoofer:

-
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 600 W
 - **Pasma przenoszenia subwoofera:** 42 - 124 Hz
 - **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
 - **Czułość głośnika niskotonowego:** 131 dB
 - **Moc szczytowa subwoofera:** 1200 W
 - **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 38,1 cm (15")
 - **Klasa wzmacniacza:** D

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Podczas podłączenia do źródła zasilania upewnij się, że napięcie jest zgodne z wymaganiami urządzenia., Unikaj narażenia na wilgoć lub ekstremalne temperatury.