

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



## Subwoofer aktywny 15" dBTechnologies SUB 615

Cena	<b>2 775,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCPKI</b>
Kod producenta	<b>1030102560</b>
Kod EAN	<b>8058159116617</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### 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.