

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/yamaha-np-35-przenosne-pianino-cyfrowe-p-231195.html>

Yamaha NP-35 - Przenośne pianino cyfrowe



Cena	1 258,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IKLYAMPPIA0015
Kod producenta	SNP35B
Kod EAN	4957812687843
PKWiU	32.20.14.0

Opis produktu

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 6 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Efekty dźwiękowe:** Pogłos
- **Polifonia:** 64-głosowa
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Waga produktu:** 6 kg
- **Szerokość produktu:** 1260 mm
- **Wysokość produktu:** 104 mm
- **Głębokość produktu:** 260 mm
- **Liczba melodii demo:** 15
- **Metronom:** Tak
- **Wejście pedału Sustain:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **USB:** Audio/MIDI
- **Ilość klawiszy:** 76 klaw.
- **Ostrzeżenia:** Podłączaj tylko do gniazdka z prawidłowym uziemieniem., Unikaj używania w miejscach o dużej wilgotności lub skrajnych temperaturach., Nie otwieraj obudowy urządzenia - grozi porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 6 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2

Cechy:

- **Efekty dźwiękowe:** Pogłos
- **Polifonia:** 64-głosowa
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 6 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6 kg
- **Szerokość produktu:** 1260 mm
- **Wysokość produktu:** 104 mm
- **Głębokość produktu:** 260 mm

Wydajność:

- **Liczba melodii demo:** 15
- **Metronom:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wejście pedału Sustain:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **USB:** Audio/MIDI

Klawiatura:

- **Ilość klawiszy:** 76 klaw.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Podłączaj tylko do gniazdka z prawidłowym uziemieniem., Unikaj używania w miejscach o dużej wilgotności lub skrajnych temperaturach., Nie otwieraj obudowy urządzenia - grozi porażeniem prądem.