

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akai-mpc-studio-kontroler-z-oprogramowaniem-tworzacy-kompletna-stacje-robocza-typu-mpc-p-171861.html>



AKAI MPC STUDIO - Kontroler z oprogramowaniem tworzący kompletną stację roboczą typu MPC

Cena	775,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IKLAKIMID0031
Kod producenta	MPCSTUDIOII
Kod EAN	694318024898
PKWiU	27.90.11.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Kontroler studyjny
- **Liczba przycisków:** 39
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wi-Fi:** Nie
- **Podświetlenie:** Tak
- **Liczba banków padów:** 8
- **Typ podświetlenia LED:** RGB
- **Liczba pokręteł (enkoderów):** 1
- **Pasek dotyku:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Liczba padów:** 16
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany głośnik:** Nie
- **Głębokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Waga produktu:** 830 g
- **Zasilacz w zestawie:** Nie
- **Dołączone oprogramowanie:** Tak
- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Interfejs urządzenia:** USB-MIDI
- **Rodzaj zasilania:** USB

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Kontroler studyjny

Konstrukcja:

- **Liczba przycisków:** 39
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wi-Fi:** Nie

-
- **Podświetlenie:** Tak
 - **Liczba banków padów:** 8
 - **Typ podświetlenia LED:** RGB
 - **Liczba pokręteł (enkoderów):** 1
 - **Pasek dotyku:** Tak
 - **Bluetooth:** Nie
 - **Liczba padów:** 16
 - **Typ wyświetlacza:** LCD
 - **Wbudowany głośnik:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Waga produktu:** 830 g

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz w zestawie:** Nie
- **Dołączone oprogramowanie:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Interfejs urządzenia:** USB-MIDI

Zasilanie:

- **Rodzaj zasilania:** USB