



### OPIS PRODUKTU

Rozszerz swój pulpit na zewnętrzny monitor Display Port za pomocą portu USB-C, USB4 lub Thunderbolt. Ten Adapter kablowy obsługuje transmisję w rozdzielczości 4K Ultra HD do 3840 x 2160 pikseli, w tym sygnał audio.

Bardzo łatwy w użyciu, wystarczy podłączyć i-tec USB-C do Display Port Adapter kablowy do portu USB-C, USB4 lub Thunderbolt w komputerze, użyć złącza Display Port, aby połączyć go z wyświetlaczem i gotowe. Sterowniki są instalowane automatycznie z systemu.

- Podłącz zewnętrzny monitor o rozdzielczości do 4K / 60Hz (lub do QHD o częstotliwości do 144Hz)
- Kabel ma 2 metry długości
- Kompatybilny z G-Sync / Freesync, HDR 400-1000
- Obsługuje Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS i Linux

### CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (200cm)
- Technologia adaptera: [USB-C](#)
- Złącze wideo:
  - 1x DisplayPort
- **Rozdzielczość:**
  - 1 monitor – 1x DisplayPort → do 4K/60 Hz

◦ 1 monitor – 1x DisplayPort → do 1440p/144Hz

- Kompatybilny z G-Sync / Freesync, HDR 400-1000
- OS: Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux
- Wymiary produktu: 20 x 14 x 2000 mm
- Waga produktu: 85 g
- Wymiary opakowania: 180 x 250 x 14 mm
- Waga opakowania: 102 g

## Wymagania sprzętowe:

- Urządzenia z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4/5

## Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub USB4 obsługującym alternatywny tryb DisplayPort lub portem Thunderbolt™ 3/4/5
- Aby użyć częstotliwości odświeżania wyższych niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący te częstotliwości odświeżania
- Aby korzystać z HDR, G-Sync / Freesync, technologie te muszą być obsługiwane zarówno przez monitor, jak i kartę graficzną

## System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux

## DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
C31CBLDP60HZ2M	i-tec USB-C do Display Port Adapter kablowy 4K/60Hz 200cm EAN: 8595611703317
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS

drivers. Other operating systems - manual driver installation.  
Firmware updates automatically.

## Pozostałe funkcje

Wymiary produktu (DxSxW)	20 x 14 x 2000 mm
Waga produktu (bez opakowania)	85 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	180 x 250 x 14 mm
Waga produktu (z opakowaniem)	102 g

## Obsługa posprzedażowa

Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime

## Zawartość opakowania

- Produkt

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 09.02.2026 10:45:51