

i-tec USB-C Flat V2 Stacja Dokująca + Power Delivery 60W

i-tec USB-C Flat V2 stacja dokująca Low Profile 1x HDMI 4K Ultra HD 3840x2016@30Hz 1x czytnik kart SD, 1x GLAN Ethernet, 3xUSB 3.0, 1x USB-C, 1x USB-C Power Delivery, kompatybilna z Thunderbolt3, kabel 30cm



OPIS PRODUKTU

Podłącz swoje ulubione akcesoria do laptopa, tabletu, komputera lub smartfonu wyposażonego w nowy interfejs USB-C lub Thunderbolt 3.

Rozszerz swój pulpit używając zewnętrznego monitora HDMI lub podłącz projektor bądź telewizor za pomocą interfejsu HDMI. Stacja dokująca obsługuje transfer wideo Ultra HD 4K z rozdzielczością do 3840 x 2160 @ 30Hz włącznie z sygnałem audio.

Podłącz stację dokującą za pomocą pojedynczego kabla (30 cm) do portu USB-C lub Thunderbolt 3 i od razu zacznij korzystać z urządzenia. Sterownik jest automatycznie instalowany z systemu. Stację dokującą zaprojektowaliśmy tak, aby była ergonomiczną podstawką dla Twojego laptopa lub tabletu.

Stacja dokująca jest odpowiednia do użytku ze wszystkimi laptopami i innymi urządzeniami wyposażonymi w złącze USB-C z obsługą transmisji wideo (tryb USB-C DisplayPort Alt Mode). W przypadku niezgodności Twój nowy produkt i-tec może nie działać poprawnie. Szczegółowe informacje na temat specyfikacji portu USB w urządzeniu można znaleźć w podręczniku dotyczącym laptopa/ tabletu/ smartfonu lub kontaktując się z obsługą techniczną producenta urządzenia. Jeżeli po takiej weryfikacji nadal nie masz pewności, czy Twoje urządzenie jest w pełni kompatybilne, skontaktuj się z naszym działem technicznym, pisząc wiadomość e-mail na adres support@itecproduct.com.

Długi opis produktu: i-tec USB-C Flat V2 stacja dokująca Low Profile 1x HDMI 4K Ultra HD 3840x2016@30Hz 1x czytnik kart SD, 1x GLAN Ethernet, 3xUSB 3.0, 1x USB-C, 1x USB-C Power Delivery, kompatybilna z Thunderbolt3, kabel 30cm

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (30cm)
- Power Delivery: 60W
- Porty wideo:
 - 1x HDMI

- Rozdzielczość:
 - 1 monitor – 1x HDMI → aż 4K/30Hz
- 1x port USB-C gen. 1 (tylko dla danych)
- 1x port USB-C (tylko Power Delivery)
- 3x port USB 3.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x gniazdo SD
- 1x wejście zasilania (DC 5V)
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 280 x 70 x 22 mm
- Waga produktu: 198 g
- Wymiary opakowania: 325 x 110 x 25 mm
- Waga opakowania: 311 g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt™ 3

Wymagania dotyczące zasilania Power Delivery:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt™ 3 z obsługą „Power Delivery”

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C z obsługą „DisplayPort Alternate Mode” lub z portem Thunderbolt™ 3

System operacyjny:

- Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google z najnowszymi aktualizacjami

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
C31FLATDOCKPDV2	i-tec USB-C Flat V2 Stacja Dokująca + Power Delivery 60W EAN: 8595611702303
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
USB 3.0 TYPE A	3
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
USB-C 3.1 DATA	1
HDMI	1
LAN RJ-45	1

DC POWER ADAPTER JACK	1
Wymagania systemowe	
Sprzęt komputerowy - Hardware	Wymagania sprzętowe: Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt™ 3. Wymagania dotyczące zasilania Power Delivery: Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt™ 3 z obsługą „Power Delivery”. Wymagania dotyczące wyjścia wideo: Urządzenie z wolnym portem USB-C z obsługą „DisplayPort Alternate Mode” lub z portem Thunderbolt™ 3
System operacyjny	Windows 10 macOS X Android Chrome OS R51 or later
Pozostałe funkcje	
Kolor	Black
Materiał obudowy	Plastic
Wymiary produktu	280 x 70 x 22 mm
Waga produktu	198 g
Waga produktu	311 g
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	325 x 110 x 25 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
Podkładki silikonowe	
Podręcznik	

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

Aktualizacja 29.8.2019