

i-tec USB-C Metal Nano Dock 4K HDMI + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano Stacja Dokująca
1x HDMI 4K Ultra HD 30Hz 1x SD 1x
micro SD 3x USB 3.0 1x USB-C PD 100W
kompatybilna z TB3



OPIS PRODUKTU

Rozszerz swój pulpit za pomocą zewnętrznego monitora HDMI lub podłącz projektor lub telewizor za pomocą interfejsu HDMI.

Stacja dokująca obsługuje transfer wideo Ultra HD 4K z rozdzielczością do 3840 × 2160 @ 30Hz wraz z sygnałem audio.

Stacja oferuje także zasilanie USB-C Power Delivery o mocy do 100 W, które umożliwia zasilanie podłączonego laptopa lub tabletu przy użyciu oryginalnego zasilacza sieciowego.

Stacja dokująca umożliwia również ładowanie podłączonych urządzeń przenośnych USB, takich jak smartfony, czytniki e-booków, odtwarzacze multimedialne, nawigacje i tablety.

Stacja posiada również 3 porty USB 3.0, 1 port USB-C Power Delivery, 1 czytnik kart SD i 1 czytnik kart microSD. Podłącz stację dokującą pojedynczym kablem (14 cm) do portu USB-C lub Thunderbolt 3 komputera i od razu możesz z niej korzystać. Sterownik jest automatycznie instalowany z systemu.

Stacja dokująca jest odpowiednia do użytku ze wszystkimi laptopami i innymi urządzeniami wyposażonymi w złącze USB-C z obsługą transmisji wideo (tryb USB-C Display Port 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. Jednak nawet jeśli po takiej weryfikacji 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.

Ważne: W przypadku odłączenia zasilacza USB-C od stacji dokującej, stacja dokująca może w niektórych przypadkach ponownie się uruchomić, tj. Odłączyć i ponownie podłączyć wszystkie podłączone urządzenia.

Pełna nazwa produktu: i-tec USB-C Metal Nano Stacja Dokująca 1x HDMI 4K Ultra HD 3840 x 2016 @ 30Hz 1x czytnik SD 1x czytnik micro SD 3x USB 3.0 1x USB-C Power Delivery 100W kompatybilna z Thunderbolt 3

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (14 cm)
- Power Delivery: 100W
- Port wideo:
 - 1x HDMI
- Rozdzielczość:
 - 1 monitor - 1x HDMI → aż 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI → aż FHD/120Hz
- 1x port USB-C PD (tylko Power Delivery)
- 3x port USB 3.0
- 1x gniazdo SD slot
- 1x gniazdo microSD slot
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google, Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 98 x 43 x 15 mm
- Waga produktu: 59 g
- Wymiary opakowania: 191 x 97 x 23 mm
- Waga opakowania: 107 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
- Aby użyć częstotliwości odświeżania wyższych niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący te częstotliwości odświeżania

System operacyjny:

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

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
C31NANODOCKPD	i-tec USB-C Metal Nano Dock 4K HDMI + Power Delivery 100 W EAN: 8595611702891
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	

System operacyjny	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 – Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne – ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
Pozostałe funkcje	
Kolor	Silver
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary produktu	98 x 43 x 15 mm
Waga produktu	59 g
Waga produktu	107 g
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	191 x 97 x 23 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
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 22.4.2020