

i-tec USB-C Dual Display Docking Station Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station
Power Delivery 100 W + i-tec Universal
Charger 112 W



OPIS PRODUKTU

Biurowa stacja dokująca USB-C z obsługą do 2 monitorów zewnętrznych o rozdzielczości 4K. Stacja jest kompatybilna z każdym laptopem wyposażonym w port USB-C lub Thunderbolt 3. Sześć portów USB, niezawodne i szybkie połączenie z siecią firmową dzięki zintegrowanemu portowi LAN oraz możliwość zamontowania za monitorem VESA sprawiają, że stacja dokująca jest idealnym partnerem dla profesjonalistów.

Oczywiście stacja może ładować laptopa lub tablet o mocy do 100 W. Zintegrowany najnowszy protokół DP 1.4 obsługuje rozdzielczość 5K / 60 Hz, dzięki czemu urządzenie nadaje się nawet dla profesjonalnych projektantów graficznych, analityków danych, edytorów filmów i oczywiście, fanów filmów HD.

Stacja dokująca dostarczana jest z [zasilaczem USB-C](#) o łącznej mocy 112 W (port USB-C: 100 W i 1x port USB-A o mocy 12 W) Jeśli potrzebujesz podłączyć monitor przez port HDMI, możesz kupić [DP2HDMI4K60HZ](#) (i-tec DisplayPort do HDMI Adapter), aby umożliwić połączenie HDMI o rozdzielczości do 4K i częstotliwości odświeżania do 60 Hz.

Uwaga: macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji w systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

- Podłącz maksymalnie dwa zewnętrzne monitory 4K / 30 Hz
- Power Delivery: do 100 W (w zestawie zasilacz USB-C o łącznej mocy 112 W)
- Dwa dostępne złącza DisplayPort
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.1 i 2x USB 2.0 do łatwego podłączenia urządzeń USB i akcesoriów.
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodne i szybkie połączenie internetowe obsługujące prędkości 10/100/1000 Mbps
- Połączone gniazdo audio i mikrofonu na przednim panelu
- Blokada Kensington chroni przed kradzieżą, szczególnie we wspólnych biurach lub miejscach publicznych
- Przełącznik ON / OFF dla oszczędności energii
- Stacja umożliwia montaż za monitorem zgodnym z VESA (przy użyciu i-tec Uchwyt Stacji dokującej VESA - VESADOCK1)
- Obsługuje Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS i Linux

CECHY PRODUKTU

STACJA DOKUJĄCA

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (100 cm)
- Technologia stacji dokującej: USB-C (MST)
- Power Delivery: 100 W.
- Porty wideo: 2x DisplayPort
- Rozdzielczość:
 - DP 1.2 HBR2:
 - 1 monitor - do 4K / 30Hz
 - 2 monitory - do 2x 1080p / 60Hz*
 - DP 1.4 HBR3:
 - 1 monitor - do 4 K / 60 Hz
 - 2 monitory - do 2x 1440p / 60Hz*
 - 2 monitory - do 2x 4K/30Hz*
- 1x port USB-C Gen. 2 (tylko dane)
- 1x port USB-C Gen. 2 + PD (dane + zasilanie)
- 3x port USB 3.0
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x port audio Combo 3,5 mm
- Wskaźnik LED
- Przełącznik ON / OFF stacji dokującej
- Obsługa blokady Kensington
- System operacyjny: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 113 x 113 x 40 mm

UNIWERSALNY ZASILACZ:

- Uniwersalny zasilacz USB-C o mocy 112 W do zasilania laptopów, tabletów, smartfonów i innych urządzeń wyposażonych w port ładowania USB-C
- Napięcie wejściowe AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2.3 A
- Moc wyjściowa (maks.): 112 W
- Wydajność: ponad 86%
- Napięcie wyjściowe USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- Prąd wyjściowy USB-C: max. 5A
- Moc wyjściowa USB-C (max): 100 W
- Napięcie wyjściowe USB-A: DC 5 V
- Prąd wyjściowy USB-A: max. 2,4 A
- Moc wyjściowa USB-A (max): 12 W
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym, przepięciem, zwarcieniem i przegrzaniem.
- Temperatura pracy: 0 ° C - 40 ° C
- Wilgotność względna: 10% - 100%

- Wymiary opakowania: 338 x 150 x 55 mm
- Waga opakowania: 998 g

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3

Wymagania dla funkcji dostarczania energii:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3 z obsługą technologii Power Delivery

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym z portem Thunderbolt 3 lub portem USB-C z obsługą technologii DisplayPort Alternate Mode
- Aby stacja dokująca mogła zapewnić częstotliwość odświeżania obrazu wyższą niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący odpowiednią częstotliwość odświeżania

System operacyjny:

- Windows 10, macOS*, Android, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami

*macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji w systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
C31DUALDPDOCKPD100W	i-tec USB-C Dual Display Docking Station Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703799
C31DUALDPDOCKPD100WUK	i-tec USB-C Dual Display Docking Station Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703805
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10 - Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne - ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
Pozostałe funkcje	
Kolor	black
Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu (DxSxW)	113 x 113 x 40 mm
Waga produktu (bez opakowania)	
Waga produktu (z opakowaniem)	998 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	338 x 150 x 55 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Product	
Instrukcja użytkownika	
Uniwersalny adapter 112 W	

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 20.5.2021