

## i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W

i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with 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)

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)
- 1x HDMI, 1x 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  |
|--------------------------------------|--|
| C31HDMIDPDOCKPD100                   | i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W<br>EAN: 8595611704796  |
| C31HDMIDPDOCKPD100UK                 | i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W<br>EAN: 8595611704802  |
| <b>Sprzęt komputerowy - Hardware</b> |  |
| typ magistrali                       | USB-C, Thunderbolt-3   |
| <b>Porty/Złącza</b>                  |  |
| <b>Wymagania systemowe</b>           |  |
| System operacyjny                    | Windows 10<br>macOS X<br>Android<br>Linux<br>Chrome OS R51 or later<br>Windows 10 - Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne - ręczna instalacja sterowników.<br>Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja. |
| <b>Pozostałe funkcje</b>             |  |
| Kolor                                | black  |
| Materiał obudowy                     | ABS  |
| Wymiary produktu (DxSxW)             | 113 x 113 x 40 mm  |
| Waga produktu (bez opakowania)       | 245 g  |
| Waga produktu (z opakowaniem)        | 998 g  |
| Wymiary opakowania (DxSxW)           | 338 x 150 x 55 mm  |
| <b>Obsługa posprzedażowa</b>         |  |
| Okres gwarancji                      | 2 Lata   |
| Wsparcie techniczne                  | Dożywotnia - Lifetime  |
| <b>Zawartość opakowania</b>          |  |

|                           |
|---------------------------|
| Product                   |
| Instrukcja użytkowania    |
| 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 6.10.2021