

## i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + Power Delivery 85W

Stacja dokująca i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K, aluminiowa obudowa, wideo 2x 4K/60Hz lub 1x 5K/60Hz; 2x porty Thunderbolt 3, obsługuje ładowanie (Power Delivery), Power Adapter 135W, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0, 1x USB 3.0 z obsługą Fast Charge, czytnik kart SD, 1x Audio/Mikrofon Jack 3,5 mm; do laptopów obsługujących Thunderbolt 3; MacOS, Windows; zawiera kabel Thunderbolt 3



### OPIS PRODUKTU

#### Życie bez limitów

Zapomnij o przeszłości i patrz w przyszłość! Ta stacja dokująca Thunderbolt 3 oferuje niezrównaną wydajność, która przyćmi wszystkie wcześniejsze rozwiązania. Technologia Thunderbolt 3 jest dwa razy szybsza niż Thunderbolt 2 i osiem razy szybsza niż technologia USB 3.0 (lub USB-C 3.1 Gen 1). Pozwala stworzyć wydajną i wszechstronną stację roboczą, zwiększyć efektywność, wydajność i wykorzystanie pełnego potencjału.

#### Video o wysokiej rozdzielczości

Tęsknisz za oglądaniem video w wysokiej rozdzielczości? Podłącz dwa monitory 4K z wysoką częstotliwością odświeżania 60 klatek na sekundę\* lub pojedynczy monitor 5K/60Hz za pośrednictwem portu Thunderbolt 3. Doskonałe rozwiązanie dla szerokiej gamy użytkowników, w tym entuzjastów filmów, projektantów graficznych lub do użytku biurowego

#### Pracuj sprytniej, pracuj szybciej

Potrzebujesz ultraszybkiej transmisji danych? Stacja dokująca Thunderbolt zapewnia szybkość transferu danych do 5 GB na sekundę, co oznacza, że czynności zajmujące kilka minut zajmują teraz jedynie kilka sekund! Technologia Thunderbolt 3 zastosowana w tej stacji umożliwia:

- tworzenie kopii zapasowej o pojemności 256 GB w czasie krótszym niż jedna minuta
- kopiowanie filmu 4K w ciągu zaledwie 30 sekund
- przeniesienie światowej biblioteki - nawet 170 milionów książek, w mniej niż 10 godzin (Aby osiągnąć tę prędkość, musisz podłączyć szybki nośnik danych, na przykład dyski NVMe)

#### Uporządkowane biurko, uporządkowane myśli

Nie musisz już martwić się podłączaniem i odłączaniem urządzeń do notebooka, gdy jesteś w ruchu. Stacja

dokująca Thunderbolt umożliwia łatwe podłączenie całego istniejącego sprzętu (USB, sieć LAN, wyświetlacze zewnętrzne, karty pamięci itp.) za pomocą pojedynczego kabla Thunderbolt 3 (One-Touch-System), jednocześnie zapewniając ciągłe ładowanie notebooka .

Dzięki technologii Daisy Chain (połączenie urządzeń kolejne podłączanie urządzeń jedno do drugiego) możesz podłączyć do 5 dodatkowych urządzeń Thunderbolt 3 (zewnętrzne urządzenia pamięci, wyświetlacze itp.) \*Jeden monitor 4K może być podłączony przez port HDMI, a drugi przez port Thunderbolt 3

Długi opis produktu: Stacja dokująca i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K, aluminiowa obudowa, wideo 2x 4K/60Hz lub 1x 5K/60Hz; 2x porty Thunderbolt 3, obsługuje ładowanie (Power Delivery), Power Adapter 135W, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0, 1x USB 3.0 z obsługą Fast Charge, czytnik kart SD, 1x Audio/Mikrofon Jack 3,5 mm; do laptopów obsługujących Thunderbolt 3; MacOS, Windows; zawiera kabel Thunderbolt 3

## CECHY PRODUKTU

- 1x port Thunderbolt™ 3 do podłączenia do urządzenia
- Power Delivery: 85 W
- 1x port Thunderbolt™ 3
  - Dane
  - Port wideo
- Port wideo:
  - 1x HDMI
- Rozdzielczość:
  - 1 monitor - 1x HDMI → aż 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x Thunderbolt™ 3 /HDMI→ aż QHD/144Hz
  - 1 monitor - 1x TB3 → aż 5K/60Hz
  - 2 monitory - 1x HDMI + 1x TB3 → aż 2x 4K/60Hz
  - 2 monitory - 1x HDMI + 1x Thunderbolt™ 3 → aż 2x QHD/144Hz
- Kompatybilny z G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000 tylko przez wyjście Thunderbolt™ 3
- 4x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Intel I210)
- 1x gniazdo SD
- 1x port Audio Combo 3,5mm
- 1x wejście zasilania (DC 20V/6,75A)
- Wskaźniki LED
- Kabel Thunderbolt™ 3 (70 cm)
- OS: Windows 10, macOS X (Sierra i wyższy), Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 229 x 87 x 27mm
- Waga produktu: 457g
- Wymiary opakowania: 296 x 147 x 89mm
- Waga opakowania: 1150g

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

### Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z portem Thunderbolt™ 3
- 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

### Wymagania dotyczące zasilania Power Delivery:

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

#### System operacyjny:

- Windows 10, macOS X (Sierra i wyższy), Linux z najnowszymi aktualizacjami

## SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
TB3HDMIDOCK	i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611701931
TB3HDMIDOCKUK	i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702488
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
THUNDERBOLT 3	2
USB 3.0 TYPE A	5
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
HDMI	1
AUDIO MIC	1
LAN RJ-45	1
SD CARD READER	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	60W
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10 macOS X Linux Windows 10 - Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne - ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
Pozostałe funkcje	
Kolor	black
Materiał obudowy	plastic
Wymiary produktu (DxSxW)	229 x 87 x 27 mm
Waga produktu (bez opakowania)	457 g
Waga produktu (z opakowaniem)	1150 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	296 x 147 x 89 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania
Produkt
Kabel Thunderbolt™ 3 (70 cm)
Zasilacz (kabel DC 170cm, kabel sieciowy 150cm)
Podręcznik

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 12.3.2021