

Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W

Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W



PRODUCTBESCHRIJVING

Uitzonderlijke prestaties, ultrasnelle gegevensoverdracht en ondersteuning voor een resolutie tot 8K. Een van de krachtigste dockingstations op de markt! Kristalheldere beeldkwaliteit, supersnel internet en de mogelijkheid om gegevens over te zetten met snelheden tot 4 GB per seconde dankzij de geïntegreerde Thunderbolt™ 4-uitgangspoort. Je kunt natuurlijk ook je koptelefoon of audio aansluiten en je laptop opladen (92W), allemaal met één kabel. Dankzij het geïntegreerde DP 1.4 protocol kun je dit dock aansluiten op een monitor met een resolutie tot 8K (7680 x 4320) met een verversingssnelheid van 30 Hz, wat gelijk staat aan de resolutie van vier monitoren met elk een resolutie van 4K. Dit maakt het de ideale oplossing voor grafisch ontwerpers, analisten, ontwikkelaars, filmbewerkers of liefhebbers en liefhebbers van high-definition video. Het dock is nu niet alleen compatibel met Thunderbolt™ 4-poorten, maar ook met USB-C*, waardoor het een flexibele oplossing is voor bedrijven en gebruikers die laptops en tablets met verschillende poorten gebruiken. * Slechts één (4K/60 Hz) monitor wordt ondersteund bij aansluiting op USB-C.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- 1x Thunderbolt 4 poort voor laptopaansluiting
- 1x Thunderbolt 4-poort: video- of gegevensoverdracht met 40 Gbps
- Ondersteunde grafische interfaces en resoluties
 - Enkelvoudig: 1x Thunderbolt 4 of 1x DisplayPort maximale resolutie 7680x4320/30Hz
 - Dubbel (Thunderbolt 4 + DisplayPort of 2x DisplayPort): maximale resolutie 3840x2160/60Hz
- Ondersteunde modi: uitbreiding, spiegel en hoofdscherm
- 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps), compatibel met BC 1.2 (snelladen)
- 2x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbps), compatibel met BC 1.2 (snelladen)
- 2x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gb/s)
- 1x USB-A 2.0 (480 Mb/s)
- 1x Ethernet 2,5 GLAN RJ-45, 10/100/1000/2500
- 1x SD kaartlezer (SD 3.0 specificatie)
- 1x TF (microSD) kaartlezer (SD 3.0 specificatie)
- 1x 3,5mm audio/microfoonaansluiting (afspelen ondersteunt 24bit192K sample rate)
- 1x USB-C Power Delivery-ingang (28V/5A, 140W)
- Productafmetingen: 197 x 79 x 30 mm

- Gewicht product: 286 g

Hardwarevereisten:

- Apparaat met een vrije USB-C*, USB4* of Thunderbolt™ 3/4 poort.

Stroomvereisten:

- Apparaat met een vrije USB-C-, USB4- of Thunderbolt™ 3/4-poort die Power Delivery ondersteunt.

Vereisten voor video-uitvoer:

- Apparaat met een vrije USB-C* of USB4* poort die compatibel is met DisplayPort alternate mode of Thunderbolt™ 3/4 poort.

Besturingssysteem:

- Windows 10 / 11, macOS en Linux met de nieuwste updates.

* Bij aansluiting op een USB-C- of USB4-poort wordt slechts één monitor ondersteund (8K/30 Hz).

SPECIFICATIE

i-tec-productnummer	Productbeschrijving & EAN
TB4DUALDPDOCKPDPRO	Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W EAN: -
TB4DUALDPDOCKPDPROUK	Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W EAN: -
Hardware	
Type bus	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4
Systeemvereisten	
Besturingssysteem	Windows 10/11 macOS X Linux Windows 11 - automatische installatie van de OS-stuurprogramma's. Andere besturingssystemen - handmatige installatie van de stuurprogramma's. De firmware wordt automatisch geüpdatet.
Andere eigenschappen	
Kleur	black
Materiaal	ABS
Afmetingen van het product (LxBxH)	197 x 79 x 30 mm
Gewicht van het product (zonder verpakking)	286 g
Gewicht van het product (inclusief verpakking)	
Afmetingen van de verpakking (LxBxH)	
Service	

Garantieperiode	2 jaren
Technische ondersteuning	levenslang
Inhoud van de verpakking	
Thunderbolt 4 docking station	
100 cm Thunderbolt 4-kabel	
USB-C oplader (28V/5A, 140W) met afneembare kabel	
Snel aan de slag	

Bezoek voor meer informatie over het instellen van het product en antwoorden op vaak gestelde vragen onze webpagina

[i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Specificaties van het product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Bijgewerkt 20.3.2024