



i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display with Power Delivery 60W + Universal Charger 77 W

Marque : i-tec

Code produit: TB3TRAVELDOCKPD60W

Nom du produit : Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display with Power Delivery 60W + i-tec Universal Charger 77 W

- Station d'accueil compacte aux performances extrêmes
 - Connectez jusqu'à deux moniteurs 4K externes ou un moniteur 8K/30Hz
 - Ports DisplayPort et HDMI disponibles
 - 1 USB 3.1 Gen 2 (10Gb/s) et 1 USB 2.0 facilitent la connexion des périphériques USB
 - Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connectivité Internet fiable, robuste et à haut débit avec la prise en charge des vitesses 10/100/1000 Mbps
 - Connecteur combiné audio et microphone
 - Remarque : alimentation 77W (65W USB-C PD) incluse. La station d'accueil peut également être utilisée avec l'alimentation USB-C fournie avec l'ordinateur portable. Elle est donc disponible séparément, sous la référence TB3TRAVELDOCKPD
- Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display with Power Delivery 60W + i-tec Universal Charger 77 W



Connectivité		Puissance	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Fréquence d'entrée AC	50-60 Hz
Interface de l'hôte *	Thunderbolt 3	Courant d'entrée	3.25 A
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Alimentation d'énergie	77 W
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tension de sortie	5/9/12/19/20 V
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Courant de sortie	5 A
Capacité de puissance USB	✓	Types de fiches d'alimentation compatibles	EU
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	60 W	Longueur du câble USB	0,18 m
Quantité de ports HDMI *	1	Logiciel	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Réseau		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Ethernet/LAN *	✓	Conditions environnementales	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Température d'opération	0 - 40 °C
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 100%
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗	Largeur	100 mm
Taux de transfert des données	10 Gbit/s	Profondeur	100 mm
Type HD	8K Ultra HD	Hauteur	28 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids	210 g
Puissance		Informations sur l'emballage	
Type de source d'alimentation	Secteur	Largeur du colis	133 mm
Tension d'entrée AC	100-240 V	Profondeur du colis	165 mm
		Hauteur du colis	38 mm
		Poids du paquet	300 g
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Manuel d'utilisation	✓



8595611706165

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-JAN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date