



USB-C Docking Station

P/N: C31FLATDOCKPD

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté la station d'accueil USB-C i-tec qui vous permet de connecter rapidement et facilement vos appareils favoris à un ordinateur portable, une tablette, un PC ou un smartphone USB-C avec un seul connecteur USB-C. Il offre un port HDMI 1x, 1 port Ethernet GLAN RJ-45, 1 lecteur de carte SD, 3 ports USB-A 3.0, 1 port USB-C 3.1, 1 port USB-C Power Delivery et 1 connecteur d'alimentation externe DC 5V. Un ensemble de tampons antidérapants en silicone est également inclus dans le cas où votre ordinateur portable dispose d'un port USB-C à gauche et que la station d'accueil doit pivoter. Il est possible de commander une alimentation supplémentaire pour votre station d'accueil, sous la désignation U3FLATDOCKPD-ADA

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Station d'accueil i-tec USB-C avec câble (15 cm)
- Ensemble de coussinets antidérapants en silicone
- démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1), taux de transfert jusqu'à 5 Gbps
- 3x USB-A 3.0, taux de transfert jusqu'à 5 Gbps
- 1x USB-C. Power Delivery profil 4 (jusqu'à 20V/3A, max. 60 W)
- 1x Ethernet GLAN port RJ-45 10/100/1000 Mbps
- 1x Lecteur de carte SD (sp. SD 4.0)
- Interface graphique: 1 x HDMI, 4K Ultra HD avec résolution maximale 3840x2160 / 30Hz
- Résolutions possibles: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1368x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152 2048x1280 2048x1536 2560x1440 2560x1600 3840x2160
- Mode: Extension, Miroir, Moniteur principal
- Couleurs supportées: 16/32 bits
- Alimentation par concentrateur USB
- 1 entrée pour adaptateur externe 5V AC/DC - Vous pouvez connecter d'autres périphériques USB à la station d'accueil, qui seront tous alimentés directement à partir de votre ordinateur portable. Si l'ensemble de ces installations nécessitent un courant supérieur à 900 mA, il peut arriver que cela ne fonctionne pas correctement. Dans un tel cas, il est possible de commander une alimentation supplémentaire sous la dénomination U3FLATDOCKPD-ADA.
- Chipset (circuits intégrés): VL102 & VL817 & PS176 & RTL8153 & RTS5327

- Système d'exploitation: Nécessite une interface USB-C avec fonction «DisplayPort mode alternatif» et «Power Delivery» (tous les périphériques / systèmes USB-C ont pas cette norme) ou Thunderbolt 3 port – Dès maintenant Windows 10 32/64 bits, Mac OS X Chrome OS et Android 6 (Google) avec Intel et processeurs Broadwell R51 et supérieurs
- Dimensions: 280 x 70 x 22 mm
- Poids du produit: 198 g

EXIGENCES DU SYSTEME

Configuration matérielle requise: ordinateur portable, tablette, PC, smartphone avec Windows, Mac ou Google avec port USB-C libre
Système d'exploitation: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS et Android 6) avec les dernières mises à jour

INSTALLATION DES PILOTES

Une fois connecté, les pilotes de la station d'accueil sont automatiquement installés à partir du système.

ATTENTION!

Assurez-vous, avant installation, d'avoir installé les derniers pilotes pour votre périphérique et un BIOS mis à jour

L'essentiel des problèmes liés à la station d'accueil et aux périphériques connectés peut être résolu en déconnectant le câble de la station d'accueil USB-C du port USB-C PC / Mac / smartphone / tablette et en le rebranchant après environ 10 secondes.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Ne pas exposer à des températures et à une humidité extrêmes.
- Utilisez l'appareil sur une surface plane afin d'éviter qu'il ne glisse et ne tombe au sol.
- Gardez le manuel pour une utilisation ultérieure.

En coopération avec le service après-vente:

- Vérification de la fonctionnalité après que l'appareil soit tombé à l'eau ou au sol.
- Vérification de la fonctionnalité en cas de couvercle endommagé.
- Réclamation au cas où le matériel ne fonctionne pas comme indiqué par le manuel

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de ce produit disponible sur notre site Web www.i-tec.com dans l'onglet «Télécharger»