

En raison de problèmes de compatibilité avec certains ordinateurs portables de marque HP, les étapes suivantes doivent être effectuées UNIQUEMENT si vous tentez d'utiliser la fonction de chargement PD de cette station d'accueil avec un ordinateur portable HP :

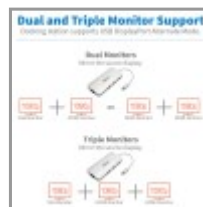
- Assurez-vous que l'ordinateur hôte dispose d'un accès administratif afin de modifier les paramètres du BIOS de l'ordinateur
- Lorsque vous connectez des écrans externes et/ou des périphériques USB aux sorties vidéo et au port USB-A, veillez à connecter le port de chargement PD en dernier. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une fonctionnalité incohérente ou réduite.
- Allez dans les paramètres du BIOS de l'ordinateur hôte et apportez les modifications suivantes : Activez le « mode haute résolution lorsque vous êtes connecté à une station d'accueil USB-C DP Alt Mode » Activez le « mode Thunderbolt » Activer le port « Thunderbolt Type-C » Bloquez les périphériques USB sous « Autoriser tous les périphériques USB » Activez la fonction Wake on LAN (WOL) sous « Démarrage sur le disque dur »

Les capacités de sortie vidéo de la station d'accueil dépendront du fait que l'ordinateur hôte exécute Mac OS ou Windows OS, et des capacités de la carte graphique de l'ordinateur hôte. Si elle est utilisée avec un MacBook ou un autre appareil Mac OS, la station d'accueil ne prendra en charge que le mode étendu vers un écran et l'image miroir de l'hôte vers les deux autres (si vous utilisez trois écrans). Si elle est utilisée avec un PC Windows, la station d'accueil peut prendre en charge le mode étendu ou le mode miroir jusqu'à trois écrans connectés. La sortie vidéo maximale possible est de trois écrans connectés plus l'écran de l'ordinateur portable hôte, mais cela dépend des capacités de la carte graphique de l'ordinateur portable hôte.

Il n'est pas nécessaire de suivre les étapes ci-dessus si vous utilisez cette station d'accueil avec des ordinateurs portables non HP ou avec un ordinateur portable HP et sans utiliser le port de chargement PD. La station d'accueil devrait fonctionner sans problème.

Station d'accueil USB-C, Triple écran - HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, concentrateur USB-A, chargement 100 W PD

NUMÉRO DE MODÈLE : U442-DOCK12-S



La station d'accueil USB-C avec chargement PD ajoute deux ports HDMI, VGA et USB au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable ou tablette.

Fonctionnalités

Mini-station d'accueil transformant votre appareil USB-C ou Thunderbolt 3 en poste de travail Cette station d'accueil USB-C multiport avec chargement PD étend le potentiel de votre ordinateur portable Windows, Chromebook, tablette ou autre appareil avec un port USB-C ou Thunderbolt 3. Il est idéal pour transmettre de l'audio numérique et de la vidéo vers un grand écran, ajouter une clé USB ou tout autre périphérique USB, alimenter et charger un appareil mobile compatible avec une charge PD et plus, le tout simultanément.

Points principaux

- Met en miroir 3 écrans en même temps pour faciliter le multitâche et augmenter la productivité
- Prend en charge les résolutions HDMI et VGA jusqu'à 1920 x 1200 (y compris 1080p) à 60 Hz
- Transmet des signaux audio/vidéo provenant de sources prenant en charge le mode USB DisplayPort Alt
- Prend en charge une sortie d'alimentation 20 V 5 A (100 W) pour recharger rapidement des appareils mobiles compatibles à recharge rapide
- Le port USB-A transfère les données des clés USB ou des imprimantes à des vitesses allant jusqu'à 5 Gbit/s

Applications

- Mettez en miroir le moniteur de votre ordinateur portable ou de votre PC sur plusieurs écrans pour faciliter le multitâches et augmenter la productivité
- Transférez des fichiers vers et depuis un disque dur externe ou une clé USB
- Chargez votre ordinateur bloc-notes ou portable en connectant son chargeur mural au port de recharge USB-C PD
- Branchez un micro/casque pour enregistrer un podcast ou écouter de la musique

Configurations minimales du système

- Appareil source doté d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 prenant en charge le mode alternatif USB DisplayPort
- Dispositif d'affichage avec entrée VGA, HDMI ou DVI*
- À ne pas utiliser avec les moniteurs Thunderbolt

*Adaptateur nécessaire (vendu séparément)

Inclut dans l'emballage

- Station d'accueil USB-C U442-DOCK12-S, triple écran, argent
- Manuel d'utilisation

Prend en charge le mode alternatif USB-C DisplayPort pour transmettre des signaux audio et vidéo En branchant le câble USB-C intégré à un appareil source compatible avec le mode alternatif USB DisplayPort, vous pouvez diffuser une vidéo 1080p et de l'audio numérique vers un écran compatible, une télévision ou un projecteur sans devoir installer de logiciel spécial.

Transmet une vidéo 1080p bien nette et un son numérique cristallin Les deux ports HDMI et VGA simple prennent en charge des résolutions vidéo HD jusqu'à 1920 x 1200, y compris 1080p, à 60 Hz. Vous pouvez connecter jusqu'à trois moniteurs externes en même temps en mode miroir, ce qui vous permet d'afficher la même image 1080p sur l'ensemble. Un écran DVI peut également être connecté à l'aide d'un adaptateur HDMI vers DVI (vendu séparément).

Le port USB connecte les claviers, les clés USB et autres périphériques USB Le port USB 3.2 Gen 1 accepte les périphériques USB, tels que des clés USB, des souris, des claviers ou des imprimantes. Il prend en charge des débits de transfert de données rapides jusqu'à 5 Go/s et est rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et USB 1.1. Remarque : l'hôte doit prendre en charge USB OTG (On-the-Go)

Le port de recharge PD (Power Delivery) permet de recharger les périphériques connectés par un chargeur CA mural Le port de distribution d'alimentation USB-C prend en charge la sortie d'alimentation jusqu'à 20 V 5 A (100 W), ce qui est suffisant pour charger et alimenter l'appareil source connecté, tel qu'un smartphone Android ou Chromebook. Connectez simplement le chargeur mural CA de l'appareil au port USB-C PD. Remarque : Le port USB-C PD ne prend pas en charge Quick Charge (QC).

Le câble USB-C intégré se branche dans les deux sens Connectez la plus prise USB-C réversible au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre appareil source. La prise USB-C sans tâtonnement se branche dans les deux directions pour assurer une connexion facile et rapide à chaque fois.

Prêt à l'emploi à la sortie de l'emballage La station d'accueil plug-and-play USB-C est spécialement conçue pour être utilisée avec les ordinateurs portables Windows et d'autres notebooks, smartphones, tablettes et appareils équipés d'un port USB-C ou Thunderbolt 3. Il n'est pas nécessaire de télécharger ou d'installer un logiciel supplémentaire. Cet appareil compact se range facilement dans une poche, une mallette ou une sacoche pour ordinateur portable, afin de pouvoir se connecter en déplacement.

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332213389
Type de produit	Station d'accueil
Technologie	HDMI; VGA/SVGA
Connecteur hôte	USB C (MALE)
VIDÉO	
Entrée vidéo	USB C (MALE)
Sortie vidéo	HD15 (FEMELLE); HDMI (FEMELLE)
Nombre de moniteurs pris en charge	3
Ports vidéo	(2) HDMI (FEMELLE); HD15 (FEMELLE)
Détails des ports vidéo	HDMI 1.4; HDCP 1.3
Résolutions prises en charge	HDMI : 1920 x 1200 60 Hz VGA : 1920 x 1200, 60 Hz
Résolutions prises en charge	1280 x 720 (720p); 1920 x 1080 (1080p); 1920 x 1200

Résolution vidéo max. prise en charge	HDMI/VGA : 1920 x 1200 (1080P) à 60 Hz
Mode étendu	Oui
Informations sur le mode étendu	Étendez un écran d'ordinateur sur un maximum de trois écrans avec les combinaisons de sorties vidéo suivantes : Windows* :2 HDMI (1080p)1 HDMI (1080p) + 1 VGA (1080p)2 HDMI (1080p) + 1 VGA (1080p)*La capacité maximale d'extension vidéo est de trois écrans connectés plus l'écran de l'ordinateur portable hôte, en fonction des capacités de la carte graphique de l'ordinateur portable hôte. Mac* :2 HDMI (1080p)1 HDMI (1080p) + 1 VGA (1080p)2 HDMI (1080p) + 1 VGA (1080p)*Mac OS permet d'étendre un écran connecté alors que tous les autres écrans connectés affichent une image miroir
Mode miroir	Oui
Informations sur le mode miroir	Transmettez du contenu vidéo en miroir vers trois écrans avec les combinaisons de sorties vidéo suivantes : 2 HDMI (1080p)1 HDMI (1080p) + 1 VGA (1080p)2 HDMI (1080p) + 1 VGA (1080p)
Profondeur de couleurs max. prise en charge	24 bits True Color (Couleur vraie)
Prise en charge HDR	Non
Prise en charge vidéo 3D	Non
Sous-échantillonnage de la chrominance	4:4:4
Mode alternatif DisplayPort	Oui
DONNÉES	
Ports de données	(1) USB A (FEMELLE)
Détails des ports de données	(1) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Entrée	
Longueur du câble intégré (pieds)	0.49
Longueur du câble intégré (m)	0.15
Longueur du câble intégré (pouces)	5.9
Longueur du câble intégré (cm)	15
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (po)	12
Longueur du produit (cm)	30.48
Longueur du produit (pi)	1
Longueur du produit (m)	0.3
Batterie	
Chargement de la batterie (Port 5 V/1,5 A)	Non
POWER	
Consommation énergétique (Watts)	0.85
Prise en charge de charge d'alimentation électrique USB	Oui

Spécifications de charge d'alimentation électrique USB	2.0
Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles	
Indicateurs LED	Blanc (connexion à l'alimentation)
CHARGEMENT	
Number of Charging Ports	2
Courant de charge total	0.9A (USB-A Port); 3A (PD Charging Port)
Charge totale (watts)	60
Type de port de recharge	USB A (FEMELLE); USB C (FEMALE)
Ports de charge	USB-C : 100 W (20 V 5 A) Power Delivery (PD 3.0)
Détails sur les ports de recharge	(1) Le port USB-A prend en charge la recharge des appareils connectés à 5 V/0,9 A (4,5 W)(1) Le port de chargement USB-C PD 2.0 prend en charge le chargement à 20 V/3 A (60 W) vers l'ordinateur hôte
Ports de charge / ampères	0.9A; 3A
Physiques	
Couleur	Argent
Matériau de fabrication	Aluminium
Couleur de la gaine de câble	Blanc
Matériau de la gaine de câble	PVC
Classe de la gaine du câble	VW-1
Diamètre extérieur du câble (OD)	4.0mm +/- 0.15mm
Longueur de câble (ft.)	0.49
Longueur du câble (m)	0.15
Longueur du câble (pi)	5.91
Longueur du câble (cm)	15
Nombre total de ports	5
Dimensions d'expédition (hlp / po)	0.80 x 5.90 x 3.10
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	2.03 x 14.99 x 7.87
Poids d'expédition (livres)	0.30
Poids d'expédition (kg)	0.14
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0.670 x 4.700 x 2.200
Dimensions de l'appareil (hlp / cm)	1.7 x 5.5 x 11.9
Dimensions de l'appareil (hlp / mm)	17 x 55 x 119
Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (livres)	0.21

Poids de l'unité (kg)	0.10
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	0 à 55 °C (32 à 131 °F)
Plage de température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Humidité relative	5 à 95 % HR, sans condensation
BTU	2,9 BTU/h
Plage d'humidité de fonctionnement	10 à 85 % HR, sans condensation
Plage d'humidité de stockage	5 à 90 % HR, sans condensation
Puissance fournie au(x) périphérique(s) connecté(s)	USB-A : 5 V/0,9 A (4,5 W), USB-C : 20 V/5 A (100 W)
Connexions	
Nombre de ports	5
Connecteurs de station d'accueil	(2) HDMI, USB-A 3.2 Gen 1, VGA, chargement par USB-C PD
Côté A - Connecteur 1	USB C (MALE)
Côté B - Connecteur 1	HD15 (FEMELLE); (2) HDMI (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 2	USB C (FEMALE)
Côté B - Connecteur 3	USB A (FEMELLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Ports hub USB	Oui
Nombre de ports hub USB	1
Caractéristiques USB	USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Prise en charge d'Ethernet	Non
Prise en charge UASP	Non
Prise en charge Auto MDIX	Non
Prise en charge Full Duplex	Oui
Prise en charge mode suspension	Oui
Prise en charge réveil à distance	Oui
Caractéristiques HDCP	1.3
Pilote requis	Oui
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications du produit	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	CE (Europe); FCC (États-Unis); REACH; RoHS; UKCA

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

GARANTIE ET ASSISTANCE

Période de garantie du produit
(Mondiale)

Garantie limitée de 3 ans

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.