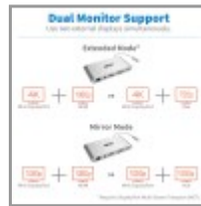


Lorsque vous connectez pour la première fois des haut-parleurs ou des écouteurs, le canal audio prévaudra. Changez votre préférence audio via le menu Préférences système du périphérique hôte.

Station d'accueil USB-C, double écran - 4K HDMI/mDP, VGA, USB 3.2 Gen 1, Hub USB-A/C, GbE, carte mémoire, chargement 100 W PD

NUMÉRO DE MODÈLE : U442-DOCK1



La station d'accueil USB-C ajoute des ports HDMI, VGA, mDP, USB, de recharge (PD) et autres à votre Chromebook, votre ordinateur de bureau ou votre ordinateur portable sous Windows.

Fonctionnalités

Mini-station d'accueil transformant votre appareil USB-C ou Thunderbolt 3 en poste de travail multiport Cette station d'accueil USB-C multiport étend le potentiel de votre ordinateur portable Windows ou autre appareil avec un port USB-C ou Thunderbolt 3. Elle est idéale pour transmettre de l'audio numérique et de la vidéo 4K 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 se connecter au réseau Gigabit Ethernet, le tout simultanément.

Prend en charge le mode alternatif USB-C DisplayPort pour convertir les signaux audio/vidéo En branchant le câble USB-C intégré à un appareil source compatible avec le mode alternatif USB DisplayPort, vous pouvez diffuser une vidéo 4K et de l'audio numérique vers un écran, une télévision ou un projecteur sans devoir installer de logiciel spécial.

Transmet une vidéo 4K bien nette et un son numérique cristallin Les sorties Mini DisplayPort (mDP) et HDMI prennent en charge des résolutions vidéo Ultra HD jusqu'à 3840 x 2160 (4K x 2K) à 30 Hz. La sortie VGA prend en charge des résolutions HD jusqu'à 1920 x 1080, y compris 1080p, à 60 Hz. Un écran DisplayPort ou DVI peut également être connecté à l'aide d'un adaptateur mDP vers DP ou HDMI vers DVI (adaptateurs vendus séparément).

Connecte jusqu'à 2 écrans en même temps La connexion simultanée de deux moniteurs externes vous permet d'afficher la même image sur les deux moniteurs, d'étendre votre bureau hôte sur les deux avec des fenêtres différentes ouvertes sur chacun, ou de combiner les deux en un seul grand écran pour créer un mur vidéo. Connectez deux moniteurs en modes étendu (4K à 30 Hz MDP avec HDMI 1080p ou VGA 720p) et miroir (MDP 1080p avec HDMI 1080p ou VGA 1080p). Les ports vidéo HDMI et VGA ne fonctionneront pas simultanément.

Connecte des périphériques USB Les hubs USB-A acceptent jusqu'à trois périphériques USB, tels que des clés USB, des souris, des claviers ou des imprimantes. Ils prennent en charge des débits de transfert de données USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Go/s rapides et sont rétrocompatibles avec les appareils USB 2.0 et USB 1.1. Un port USB 3.0 prend également en charge le chargement BC 1.2 avec une alimentation 5 V 1,5 A (7,5 W) dédiée à la recharge rapide de votre appareil mobile. Remarque : l'hôte doit prendre en charge USB OTG (On-the-Go)

Le port de charge à échange de rôle rapide PD 3.0 charge l'appareil connecté via le chargeur mural CA 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.

Points principaux

- Connectez 2 écrans simultanément pour faciliter le multitâche et augmenter la productivité
- Prend en charge des résolutions vidéo UltraHD jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz pour offrir des vidéos d'une netteté exceptionnelle
- Rejoint un réseau 10/100/1000 Gigabit Ethernet câblé lorsqu'aucune connexion Wi-Fi n'est disponible
- Fournit une sortie d'alimentation 20 V 5 A (100 W) pour recharger rapidement des appareils mobiles de grande capacité
- Les ports USB-C, USB-A et lecteurs de cartes mémoire permettent la connexion de clés USB et autres périphériques

Applications

- Diffusez des vidéos depuis votre ordinateur portable ou de bureau sur un écran HDMI, VGA ou MDP, tel qu'un téléviseur HD ou un projecteur
- Accédez à un réseau Ethernet filaire dans un emplacement sans accès Wi-Fi ou à accès peu fiable
- Transférez des données vers et depuis une clé USB, une carte mémoire Micro SD ou SD/MMC
- Chargez votre ordinateur bloc-notes ou portable en connectant

Remarque : Le port USB-C PD ne prend pas en charge Quick Charge (QC).

Donne accès à un réseau Gigabit Ethernet filaire Le port RJ45 permet d'accéder à un réseau Gigabit Ethernet quand le Wi-Fi n'est pas disponible ou quand une connexion par fil est plus rapide. Connectez-le à l'aide d'un câble (vendu séparément) et profitez d'un véritable débit Ethernet à 10/100/1000 Mbit/s pour transférer rapidement les données.

Connecte l'équipement Audio La mini prise stéréo de 3,5 mm de la station d'accueil USB-C est pratique pour connecter des haut-parleurs, des écouteurs ou un microphone à votre poste de travail. Vous pouvez ainsi écouter de la musique ou enregistrer le dernier épisode de votre podcast.

Permet un accès à la mémoire externe Les emplacements pour carte mémoire prennent en charge les cartes Micro SD et SD/MMC pour transférer des données vers et depuis un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une tablette connecté.

Le câble USB-C intégré se branche dans les deux sens Contrairement aux câbles USB classiques qui se fixent dans un sens, le connecteur mâle réversible USB-C se branche dans un port USB-C ou Thunderbolt 3 dans un sens ou dans l'autre pour assurer une connexion instantanée sans tâtonnement à chaque fois.

Prêt à l'emploi à la sortie de l'emballage La station d'accueil plug-and-Play USB-C pour ordinateurs portables, Chromebooks et autres appareils sous Windows ne nécessite aucun logiciel, pilote ou alimentation externe. Cet appareil compact se range facilement dans une poche, une mallette ou une sacoche pour ordinateur portable, afin de pouvoir se connecter en déplacement.

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
- Écran avec entrée DisplayPort*, Mini DisplayPort, VGA, DVI* ou HDMI

*Adaptateur nécessaire (vendu séparément)

Inclut dans l'emballage

- Station d'accueil USB-C U442-DOCK1, double écran, argentée
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332193834
Type de produit	Station d'accueil
Technologie	Cat5/5e; Cat6; DisplayPort; HDMI; Audio stéréo; USB; USB 3.0 (SuperSpeed); USB 3.1 (Gén. 1); VGA/SVGA; PD Charging
Connecteur hôte	USB C (MALE)
VIDÉO	
Nombre de moniteurs pris en charge	2
Ports vidéo	MINI DisplayPort (FEMELLE); HDMI (FEMELLE); HD15 (FEMELLE)
Détails des ports vidéo	DisplayPort 1.2; HDMI 1.4; HDCP 1.4
Résolutions prises en charge	HDMI : 4K, 30 Hz (3840 x 2160) Mini DisplayPort : 4K, 30 Hz (3840 x 2160) VGA : 1920 x 1200, 60 Hz
Résolution vidéo max. prise en charge	MDP/HDMI : 3840 X 2160 (4K X 2K) à 30 Hz ; VGA : 1920 X 1200 (1080P) à 60 Hz

Mode étendu	Oui
Informations sur le mode étendu	1 port Mini DP (4K, 30 Hz) + 1 port HDMI (1080P, 60 Hz)1 port Mini DP (4K, 30 Hz) + 1 port VGA (720P, 60 Hz)
Mode miroir	Oui
Informations sur le mode miroir	1 port Mini DP (1080P) + 1 port HDMI (1080P)1 port Mini DP (1080P) + 1 port VGA (1080P)
Profondeur de couleurs max. prise en charge	36 bits Deep Color (Couleur profonde)
Sous-échantillonnage de la chrominance	4:4:4
AUDIO	
Ports audio	3,5 mm (FEMELLE)
Détails des ports audio	La miniprise jack stéréo prend en charge à la fois un micro et un casque / des haut-parleurs
Caractéristiques Audio	(x1) prise stéréo/microphone 3,5 mm
DONNÉES	
Ports de données	(3) USB A (FEMELLE)
Détails des ports de données	(3) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RÉSEAU	
Ports réseau	RJ45 (FEMELLE)
STOCKAGE	
Emplacements pour carte	SD (FEMELLE); MICRO SD (FEMELLE)
Détails des emplacements pour carte	SD 3.0Les emplacements pour carte mémoire (SD et MicroSD) ne peuvent pas être utilisés simultanément
Entrée	
Longueur du câble intégré (pieds)	0.43
Longueur du câble intégré (m)	0.13
Longueur du câble intégré (pouces)	5.15
Longueur du câble intégré (cm)	13.1
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (po)	8.3
Longueur du produit (cm)	21.08
Longueur du produit (pi)	0.69
Longueur du produit (m)	0.21
Batterie	
Chargement de la batterie (Port 5 V/1,5 A)	Oui

POWER	
Prise en charge de charge d'alimentation électrique USB	Oui
Spécifications de charge d'alimentation électrique USB	3.0
Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles	
Indicateurs LED	Vert (alimentation), orange (transmission des données)
CHARGEMENT	
Ports de charge / ampères	1.5A; 5A
Ports de charge	USB-A : 5 V 1,5 A (7,5 W); USB-C : 100 W (20 V 5 A) Power Delivery (PD 3.0)
Charge totale (watts)	100
Physiques	
Couleur	Argent
Classe de la gaine du câble	VW-1
Matériau de fabrication	Aluminium, PVC
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	2.31 x 16.51 x 13.49
Dimensions d'expédition (hlp / po)	0.91 x 6.50 x 5.31
Poids d'expédition (kg)	0.26
Poids d'expédition (livres)	0.58
Dimensions de l'appareil (hlp / cm)	1,7 x 7,5 x 13,7
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,67 x 2,95 x 5,39
Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (kg)	0.10
Poids de l'unité (livres)	0.22
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Plage de température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
BTU	17,1 BTU/h
Consommation énergétique (Watts)	5
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)	Sortie 5 V 0,9 A (4,5 W) (USB A), sortie 5 V/1,5 A par port USB BC1.2, jusqu'à 20 V 5 A (100 W) entrée (USB C)

Communication	
Débit réseau	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Normes IEEE prises en charge	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
Connexions	
Ports	11
Connecteurs de station d'accueil	3 ports USB 3.0, stéréo 3,5 mm, RJ45 LAN, HDMI, MINI DISPLAYPORT, VGA, MICRO SD, SD, CHARGE USB-C
Côté A - Connecteur 1	USB C (MALE)
Côté B - Connecteur 1	HD15 (FEMELLE); HDMI (FEMELLE); MINI DisplayPort (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 2	(3) USB 3.0 A (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 3	MICRO SD (FEMELLE); SD (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 4	RJ45 (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 5	USB C (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 6	3,5 mm (FEMELLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques Displayport	1.2
Caractéristiques HDCP	1.4
Ports hub USB	Oui
Nombre de ports hub USB	3
Caractéristiques USB	USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s)
Pilote requis	Non
Catégorie de câble conseillée	Câbles Cat5/Cat5e/Cat6
Prise en charge Auto MDIX	Oui
Prise en charge Full Duplex	Oui
Prise en charge mode suspension	Oui
Prise en charge réveil à distance	Oui
Spécifications de la carte SD	SD; Micro SD
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications	Tests de conformité CE, FCC, RoHS, REACH
Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>