

Station d'accueil USB-C - 4K HDMI, USB 3.2 Gen 1, concentrateur USB-A/C, carte mémoire, chargement 60 W PD

NUMÉRO DE MODÈLE : U442-DOCK11-S



La station d'accueil USB-C avec chargement PD ajoute des ports 4K HDMI, USB-A, USB-C et Ethernet aux ports 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. Elle est idéale pour se connecter au réseau Gigabit Ethernet et 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.

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 4K et de l'audio numérique vers un écran compatible, une télévision ou un projecteur sans devoir installer de logiciel spécial.

Transmet une vidéo 4K bien nette et un son numérique cristallin Le port HDMI prend en charge des résolutions vidéo Ultra HD jusqu'à 3840 x 2160 (4K x 2K) à 30 Hz. Un écran DVI peut également être connecté à l'aide d'un adaptateur HDMI vers DVI (vendu séparément). La compatibilité HDCP 2.2 vous permet de diffuser du contenu 4K Amazon et Netflix sans complications.

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.

Les ports USB connectent les claviers, les clés USB et autres périphériques USB Deux ports USB 3.2 Gen 1 acceptent les périphériques USB, tels que des clés USB, des souris, des claviers ou des imprimantes. Ils prennent en charge des débits de transfert de données rapides jusqu'à 5 Go/s et sont rétrocompatibles 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 USB-C Power Delivery fournit une alimentation jusqu'à 20 V 3 A (60 W), qui

Points principaux

- Transmet des signaux audio/vidéo provenant de sources prenant en charge le mode USB DisplayPort Alt
- 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
- Prend en charge une sortie d'alimentation 20 V 3 A (60 W) pour recharger rapidement des appareils mobiles compatibles à recharge rapide
- Les ports de carte USB-A, USB-C et de carte 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, 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
- Chargez votre ordinateur bloc-notes ou portable en connectant son chargeur mural au port de recharge USB-C PD
- Transférez des données vers et depuis une clé USB, une carte mémoire
- 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 HDMI ou DVI*
- À ne pas utiliser avec les moniteurs Thunderbolt

*Adaptateur nécessaire (vendu séparément)

est plus que suffisante pour recharger et alimenter un appareil source connecté, comme un Chromebook ou un smartphone Android. Connectez simplement le chargeur mural CA de l'appareil au port USB-C PD. Ce port peut également être utilisé pour le transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s. Remarque : Le port USB-C PD ne prend pas en charge Quick Charge (QC).

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. Les deux emplacements pour carte mémoire peuvent être utilisés en même temps.

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. Si une alimentation supplémentaire est nécessaire, la prise d'alimentation CC 5 V est compatible avec les alimentations électriques (non incluses) équipées d'une fiche de sortie 3,5 x 1,35 x 9,5 mm, d'une extrémité positive et d'une gaine négative.

Inclut dans l'emballage

- Station d'accueil USB-C U442-DOCK11-S, argent
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332213372
Type de produit	Station d'accueil
Technologie	HDMI
Connecteur hôte	USB C (MALE)
VIDÉO	
Nombre de moniteurs pris en charge	1
Ports vidéo	HDMI (FEMELLE)
Détails des ports vidéo	HDMI 2.0; HDCP 2.2
Résolutions prises en charge	HDMI : 4K, 30 Hz (3840 x 2160)
Résolution vidéo max. prise en charge	HDMI : 3840 X 2160 (4K X 2K) à 30 Hz
Mode étendu	Non
Mode miroir	Non
Profondeur de couleurs max. prise en charge	24 bits True Color (Couleur vraie)
Prise en charge HDR	Non
Sous-échantillonnage de la chrominance	4:4:4
DONNÉES	

Ports de données	(1) USB C (FEMALE); (2) USB A (FEMELLE)
Détails des ports de données	(1) USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); (2) 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	Les deux lecteurs de carte peuvent être utilisés en même temps
Entrée	
Caractéristiques de la sortie de l'adaptateur d'alimentation CA (V / A)	5V/2A
Compatibilité de tension (V CA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
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	
Adaptateur secteur CA	Option
Fiche concentrique CC	Dimensions : 3,5 x 1,35 x 9,5 mm, broche positive, gaine négative
Consommation énergétique (Watts)	4.60
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), vert (liaison), jaune (activité)

CHARGEMENT	
Charge totale (watts)	60
Ports de charge	USB-C : 60 W (20 V 3 A) Power Delivery (PD 2.0)
Ports de charge / ampères	(2) 0.9A; (1) 3A
Physiques	
Couleur	Argent
Matériau de fabrication	Aluminium
Classe de la gaine du câble	VW-1
Dimensions d'expédition (hlp / po)	0.80 x 5.70 x 3.20
Poids d'expédition (livres)	0.30
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0.670 x 4.700 x 2.200
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	15,7 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/3 A (60 W)
Communication	
Compatibilité réseau	1 Gbps (Gigabit)
Normes IEEE prises en charge	802.3
Connexions	
Nombre de ports	8
Connecteurs de station d'accueil	(2) USB-A 3.0, MICRO SD, SD, HDMI, RJ45, chargement/données USB-C PD
Côté A - Connecteur 1	USB C (MALE)
Côté B - Connecteur 1	HDMI (FEMELLE); RJ45 (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 2	(2) USB 3.0 A (FEMELLE)

Côté B - Connecteur 3	MICRO SD (FEMELLE); SD (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 4	USB C (FEMALE)
Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Ports hub USB	Oui
Nombre de ports hub USB	2
Caractéristiques USB	USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Prise en charge d'Ethernet	Oui
Prise en charge UASP	Non
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
Caractéristiques HDCP	2,2
Pilote requis	Non
Catégorie de câble conseillée	Câbles Cat5/5e/6
NORMES et CONFORMITÉ	
Product Compliance	RoHS; CE (Europe); REACH; FCC (États-Unis)
GARANTIE ET ASSISTANCE	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans