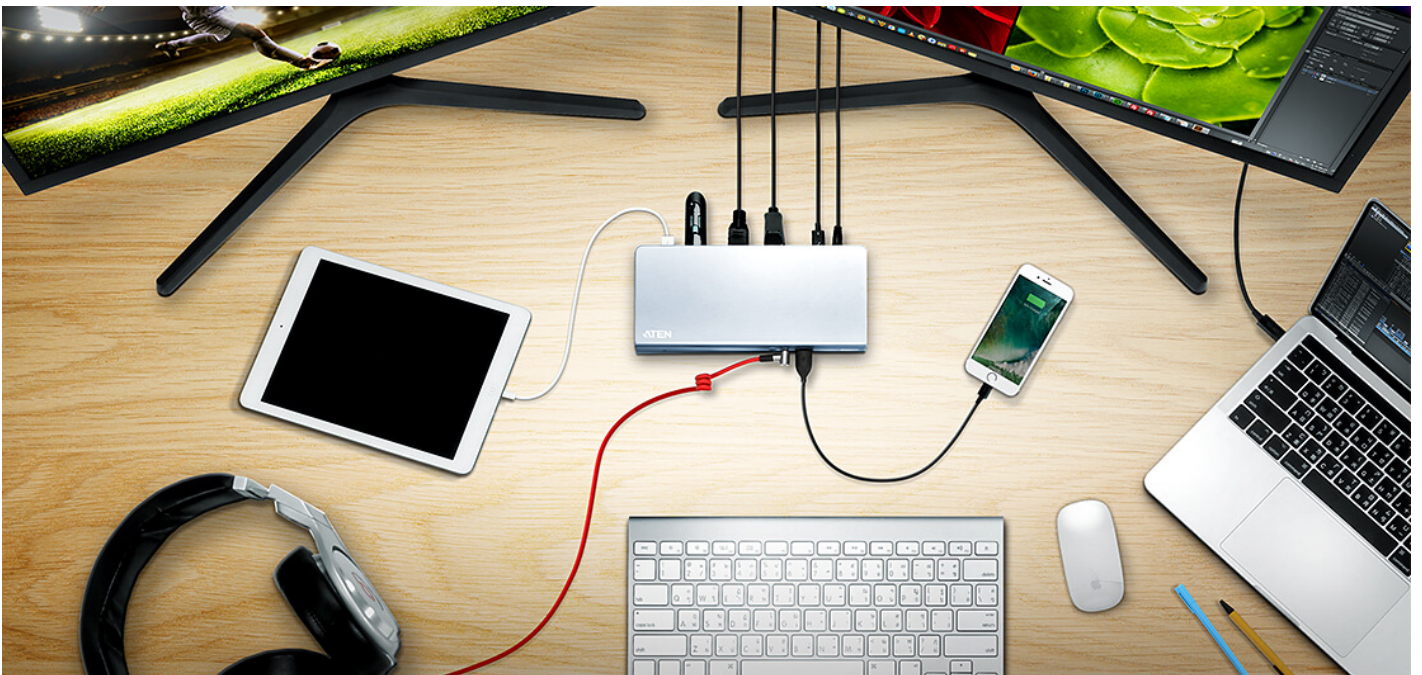


UH3230

Station d'accueil multiports USB-C avec charge d'alimentation





Transformez votre ordinateur portable en station de travail multitâche

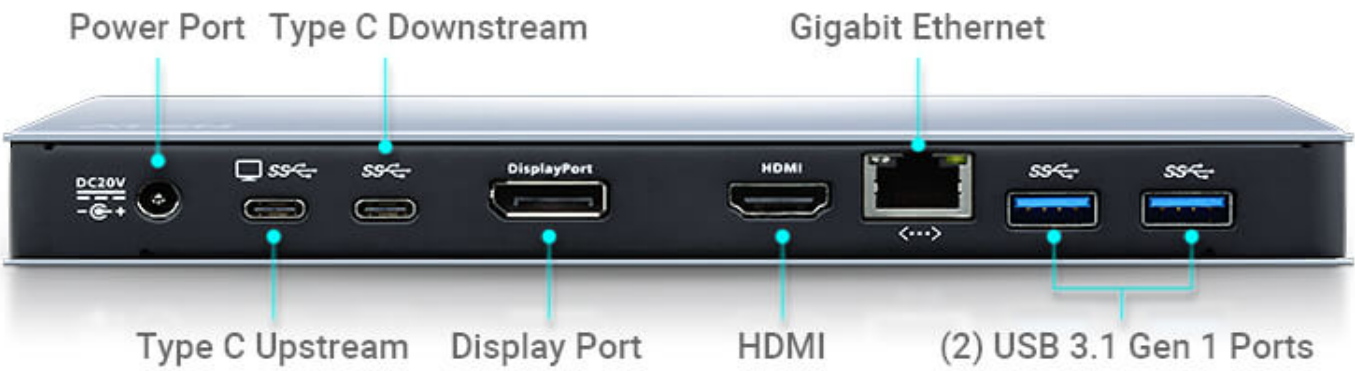
L'UH3230 connecte tous les périphériques que vous avez toujours voulu pour transformer votre ordinateur portable USB-C ou Thunderbolt™ 3 tous les jours en un ordinateur de bureau plus avancé – en un instant.

Il n'est pas nécessaire de porter ou de reconnecter plusieurs câbles chaque fois que vous retournez à votre bureau, ce qui signifie que vous pouvez consacrer plus de temps à travailler ou à jouer et moins de temps à l'installation.

Étendre avec 8 ports et connexions supplémentaires

L'UH3230 fournit 8 ports de périphériques – USB-C, réseau Gigabit, DisplayPort avec transport multi-flux, HDMI, audio et trois ports USB 3.1 Gen 1 – via un câble USB-C unique. Le port USB 3.1 du panneau avant est idéal pour les transferts de données à haute vitesse et le chargement rapide de appareils portables.

L'UH3230 prend en charge l'affichage unique jusqu'à 4K résolutions via DisplayPort ou HDMI et les moniteurs doubles en mode miroir et étendu à des résolutions allant jusqu'à 1080p.





Prend en charge la transmission de l'alimentation 60 W USB-C 2.0

Prend en charge la transmission de l'alimentation USB-C 2.0, qui alimente les ordinateurs portables USB-C compatibles avec des spécifications de profil PD de 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A et 5 V/3 A.



Fonctionnalités

La station d'accueil multiports USB-C UH3230 connecte un ordinateur USB-C intégré à jusqu'à 8 ports périphériques incluant un USB-C, réseau Gigabit, DisplayPort avec transport multi-flux, HDMI, audio et trois ports USB 3.1 Gen 1 - via un câble USB-C unique. L'UH3230 permet à votre ordinateur portable de se connecter rapidement et de fonctionner comme un ordinateur de bureau. Cette station d'accueil multiports prend également en charge la transmission de l'alimentation 60 W USB-C 2.0, ce qui signifie que l'UH3230 peut alimenter les ordinateurs portables USB-C compatibles avec des spécifications de profil PD de 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A et 5 V/3 A.

- Connectez jusqu'à 8 périphériques à un ordinateur portable via un seul câble USB-C
- Prend en charge HDMI 2.0 avec résolutions 4K (UHD)*
- Prend en charge DisplayPort 1.2 avec résolutions 4K (UHD)*
- Entrée et sortie audio analogique
- Port réseau Gigabit
- Prend en charge deux moniteurs en mode miroir et étendu**
- Le port USB 3.1 Gen 1 du panneau avant prend en charge la charge rapide
- Prend en charge la transmission de l'alimentation 60 W USB 2.0 pour charger un ordinateur portable via le port USB-C ; les profils d'alimentation pris en charge comprennent 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A et 5 V/3 A.
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X®, et iPad Pro***

*Avec un processeur Intel Core de 7ème génération (Kaby Lake) et ultérieur. Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, elle doit prendre en charge le mode DP Alt.

**Les ordinateurs Mac prennent en charge uniquement la sortie unique.

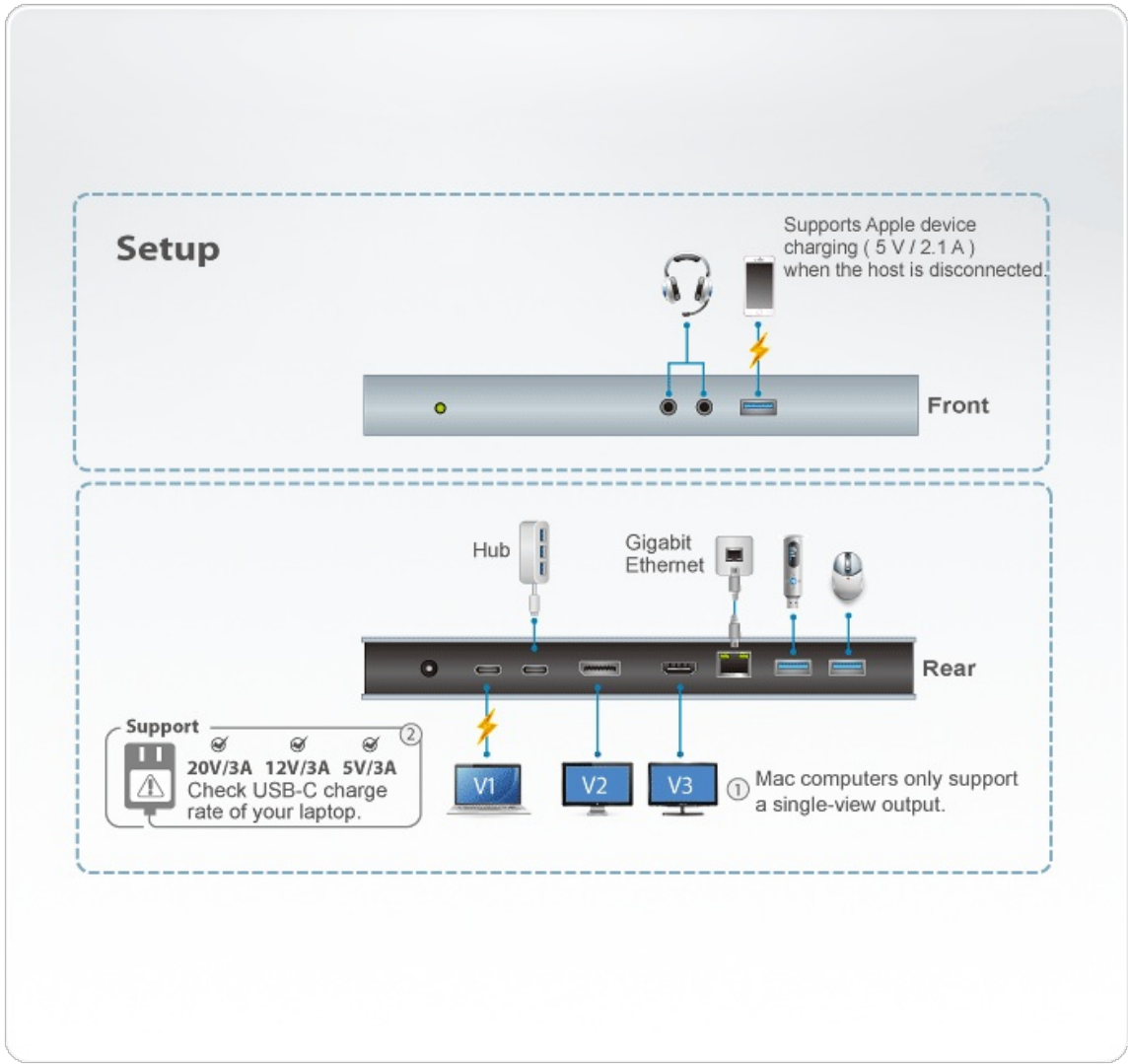
***Prise en charge de la sortie vidéo iPad Pro et du clavier USB uniquement

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	1
Connecteurs	
Périphérique	1 x USB-C femelle (Noir, données uniquement) 3 x USB 3.1 Gen 1 Type A femelle (Bleu)
Ordinateur	1 x USB-C femelle (Noir)
Sortie vidéo	1 x DisplayPort femelle (Noir) 1 x HDMI femelle (Noir)
Ports LAN	1 x Gigabit Ethernet femelle (Noir)
Entrées audio	1 x Entrée stéréo 3,5 mm femelle (Noir)
Sorties audio	1 x Sortie stéréo 3,5 mm femelle (Noir)
Fiche d'alimentation	1
DEL	
Alimentation	1 (Blanc)
Résolution vidéo	Single View : DisplayPort - 3840 x 2160 à 30* ou HDMI - 4096 x 2160 à 30 Dual-View** : DisplayPort 1 - 2048 x 1200 à 60*

	<p>HDMI 2 - 1920 x 1200 à 60</p> <p>*Avec un processeur Intel Core de 7ème génération (Kaby Lake) et ultérieur. Plus d'infos sur la génération de processeurs, veuillez trouver : https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</p> <p>Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, un appareil prenant en charge le mode DP Alt est requis. L'UH3230 prend en charge la norme DP++ pour utiliser une carte vidéo active/passive en option pour convertir les signaux DP en DVI/HDMI.</p> <p>** Pour que Dual-View fonctionne, la carte graphique d'un ordinateur doit prendre en charge la technologie MST. Les ordinateurs Mac prennent en charge uniquement une sortie unique.</p>
Consommation électrique	20 V CC, 90 WBTU
Contenu de l'emballage	1 x Câble USB-C
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0,56 kg (1,24 lb)
Dimensions (L x l x H)	20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 po)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.