

UH3237

Station d'accueil multiports USB-C avec transfert de l'alimentation

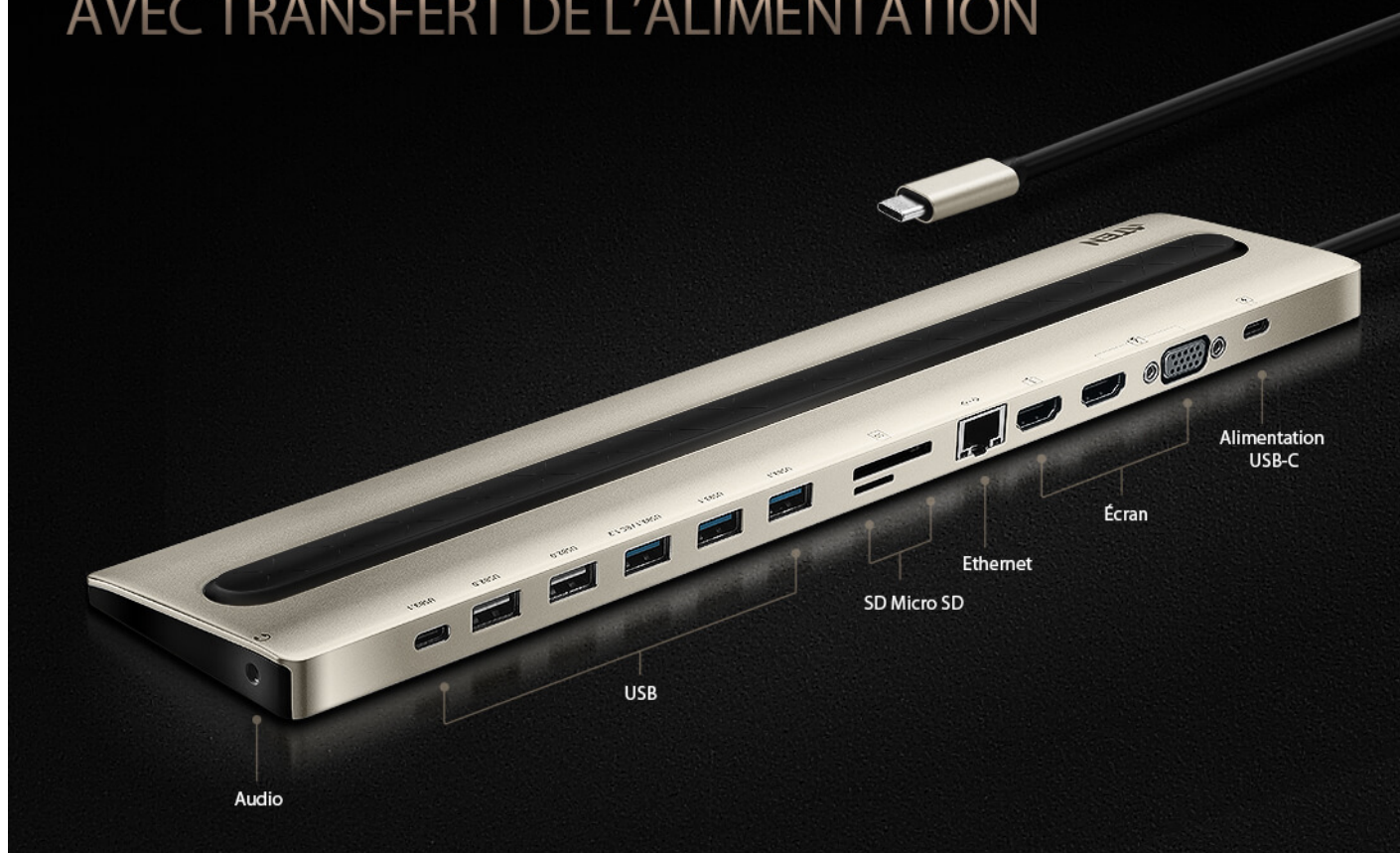


STYLE INCROYABLE. EXTENSION SÉRIEUSE

L'UH3237 fournit tous les ports que vous demandez.



Station d'accueil multiports USB-C 13-EN-1 UH3237 AVEC TRANSFERT DE L'ALIMENTATION





CONCEPTION PREMIUM OR ET NOIR

Désormais, l'extension peut être élégante. L'UH3237 est un chef-d'œuvre esthétique, fabriqué de manière raffinée à partir d'un aluminium solide avec une conception premium de couleur or et noir. Mince, élégant et puissant — tous concentrés en un seul élément.

13-EN-1, CRÉEZ SANS CONTRAINTES

Cette station d'accueil USB-C ultime couvre tous les ports que vous pouvez imaginer pour votre ordinateur portable/MacBook. Alimentation, vidéo, audio et les données : le tout via un seul câble.



**Plus de pixels, plus de productivité**

Augmentez votre affichage en connectant jusqu'à deux écrans supplémentaires avec des ports de sortie vidéo polyvalents qui prennent en charge une résolution 4K seule ou une résolution 1080P double.

UNE STATION D'ACCUEIL, DEUX SCÉNARIOS D'UTILISATION

Vous pouvez la mettre derrière l'ordinateur portable ou placer votre ordinateur portable au-dessus de la station d'accueil pour un espace soigné et propre. De plus, le câble connecteur peut être plié sous la station d'accueil, ce qui la rend plus simple à transporter en déplacement.



**ALIMENTATION DE 85 W POUR TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN**

Le transfert d'alimentation USB-C de 85 W charge votre ordinateur portable/MacBook et traite également vos appareils gourmands en énergie.

4K**Dual View
1080P****PD 3.0****H/USB****USB 3.2
Gen 1****Fit 15"
laptop**



Power Pass-Thru



FR

**ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI**



FR

**Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent**

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE


OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Fonctionnalités

La Station d'accueil multiports USB-C ATEN ultra élégante est une mise à niveau totale en une étape pour votre ordinateur portable qui fournit toutes les capacités d'extension supplémentaires dont vous avez besoin. Il suffit d'utiliser un câble pour ajouter jusqu'à 13 appareils avec transfert de l'alimentation pour augmenter votre productivité avec une connectivité HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet et audio supplémentaire.

Bénéficiez d'une superbe vidéo 4K ou d'une configuration de moniteur 4K ou Dual HD avec fonctionnalité HDMI et VGA. L'UH3237 transmet la vidéo d'un ordinateur source vers un moniteur HDMI via un seul câble tout en conservant la résolution 4K de la plus haute qualité. Vous pouvez également afficher en miroir ou étendre votre ordinateur portable Windows USB-C sur deux moniteurs en 1920 x 1080 à 60 Hz.

L'UH3237 prend également en charge le transfert d'alimentation USB-C jusqu'à 85 W. Ainsi, il peut alimenter votre appareil via un adaptateur secteur alimentation USB-C PD avec des spécifications de profil PD de 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V.

Le port intégré USB 3.2 Gen 1 Type A prend en charge un taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s, ce qui offre un accès fluide à la clé USB. Les ports USB 2.0 Type A sont conçus pour le clavier et la souris afin de minimiser les interférences de signal. Le port de données Type C équipé peut être utilisé pour les derniers appareils USB-C.

Ce périphérique plug-and-play ergonomique (aucun pilote logiciel n'est requis) est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation (Windows, OS X et iPad Pro). Économisez de l'espace sur votre bureau en plaçant votre ordinateur portable directement au-dessus de la station d'accueil légère et cependant robuste ou en affichant la station d'accueil à côté de vos moniteurs pour un poste de travail élégant et minimaliste.

- Étend instantanément jusqu'à 13 périphériques via un câble USB-C
- Prend en charge la transmission de l'alimentation USB 3.0 (PD 3.0) pour charger un ordinateur portable jusqu'à 85 W via l'adaptateur secteur PD USB-C ; les profils d'alimentation comprennent 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V
- Prend en charge une seule résolution d'affichage en sortie jusqu'à 4K à 30 (3840 x 2160 à 30 Hz) sur une seule sortie d'écran HDMI ou double à 1080p (1920 x 1080 à 60 Hz)
- 1 port USB 3.2 Gen 1 Type A prend en charge la spécification de charge de batterie révision 1.2 (BC 1.2) pour le périphérique à charge rapide
- 1 x Port de données USB 3.2 Gen 1 Type C pour les derniers appareils USB-C
- La conception élégante et ultra mince permet aux utilisateurs de placer un ordinateur portable de 15 pouces directement au-dessus de la station d'accueil et d'économiser plus d'espace de bureau*
- Amélioration de la protection contre les interférences électromagnétiques en augmentant la densité de la tresse de câble et en ajoutant de la mousse conductrice
- Lecteurs de cartes mémoire intégrés (SD/MMC/Micro SD)
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X®, et iPad Pro
- Compatible avec Thunderbolt 3 (USB-C)
- Jack audio 3,5 mm stéréo à 4 pôles avec microphone
- Ethernet Gigabit
- Compatible avec la puce Apple M1

*Convient à un ordinateur portable de 13 à 15 pouces avec un port USB-C sur le côté gauche.

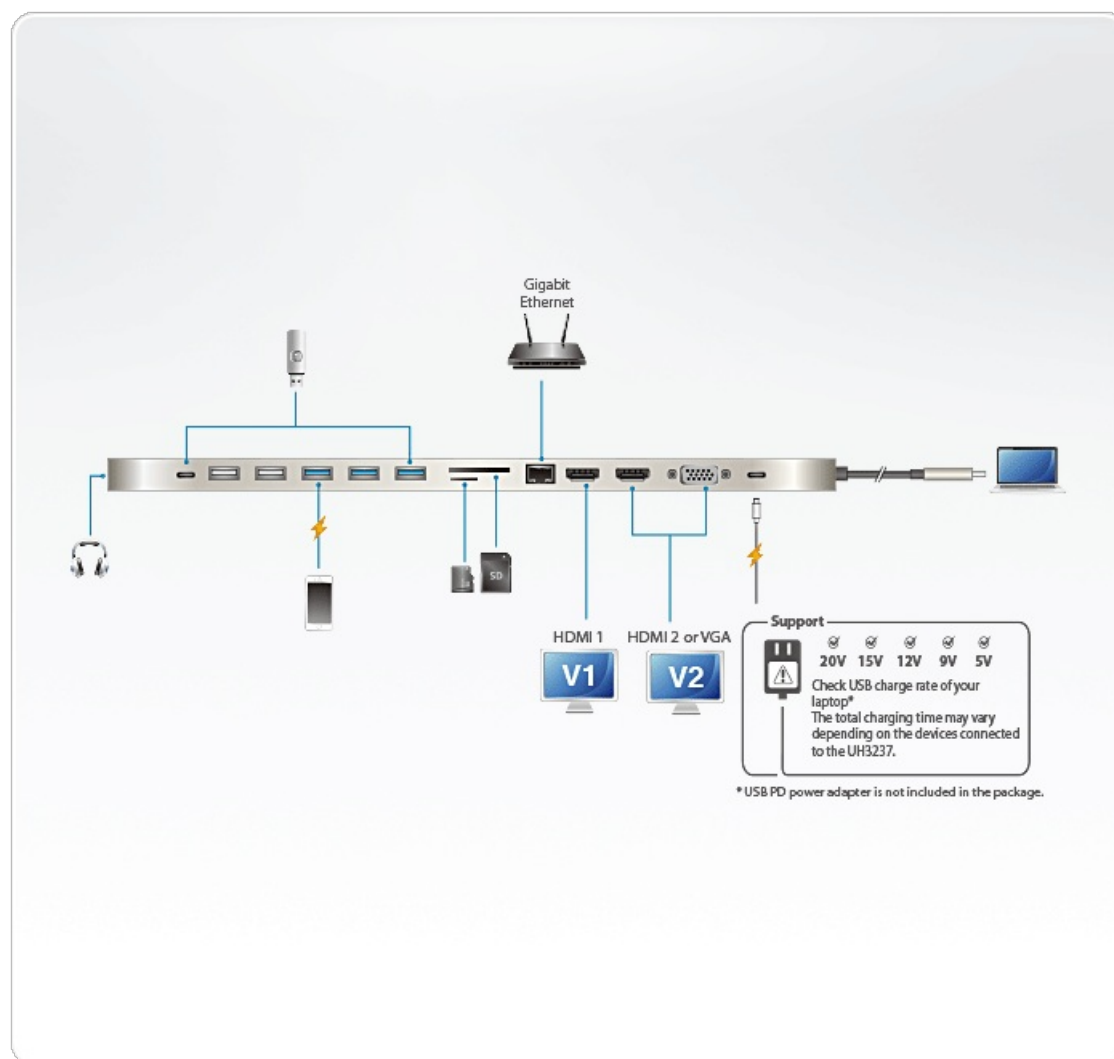
Caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Connexions à l'ordinateur | 1 |
|---------------------------|---|

| Connecteurs | |
|--------------------------------|---|
| Ordinateur | Câble de liaison USB 3.1 Gen1 Type C 30 cm |
| Périphérique | 2 x USB 2.0 Type A femelle (Noir)* 3 x USB 3.2 Gen 1 Type A femelle (Bleu)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Type C femelle (données uniquement)* *La puissance totale de sortie de 6 ports USB est max. 5 V 10 W. |
| Sortie vidéo | 2 x HDMI femelle 1 x VGA femelle |
| Ports LAN | 1 x Gigabit Ethernet femelle (Noir) |
| Audio | 1 x Prise microphone stéréo 4 pôles et casque 3,5 mm |
| Alimentation | 1 x USB type-C femelle* * Prise en charge de l'USB Power Delivery 3.0 pour un chargement jusqu'à 85 W, les profils d'alimentation comprennent 5 V, 9 V, 12 V et 20 V. * Pour le chargement des appareils, il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation PD USB-C à port unique certifié LPS (Limited Power Source) de plus de 65 W. * La puissance minimale requise du système pour les fonctions USB de base et la sortie vidéo doit être d'au moins 5 V, 15 W. |
| Performance de la transmission | |
| Mémoire flash | 1 x Emplacement de carte SD (SD/SDHC/SDXC) 1 x Emplacement de carte Micro SD (Micro SD/SDHC/SDXC jusqu'à 128 Go) |
| Résolution vidéo | Single View : HDMI - 3840 x 2160 à 30hz ou VGA -1920 x 1080 à 60hz Dual View* : 2 x HDMI – 1920 x 1080 à 60hz * 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. |
| Consommation électrique | DC5V:15W:66BTU/h Remarque: |
| Configuration requise | Windows 10 et supérieures, ordinateur compatible USB-C avec mode DP Alt* * 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 Mac OS X 10.12 et supérieures, ordinateur compatible USB-C iOS 12.1 et supérieures, iPad Pro 3e génération (2018)*** *** Pour une meilleure expérience HID, l'iPad OS 13 et supérieures sont recommandés. |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40 °C |
| Température de stockage | -20 - 60 °C |
| Humidité | 0 - 80% d'humidité relative, sans condensation |
| Propriétés physiques | |

| | |
|---------------------------|--|
| Boîtier | Capot supérieur – Aluminium Panneau inférieur - Plastique |
| Poids | 0.37 kg (0.81 lb) |
| Dimensions (L x l x H) | 35.03 x 7.50 x 1.48 cm (13.79 x 2.95 x 0.58 in.) |
| Remarque | |

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.