

## UH3234

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



La station d'accueil multiports ATEN USB-C ultra-élégante avec transfert de l'alimentation est une mise à niveau totale en une étape pour votre ordinateur portable qui fournit toute l'extension supplémentaire dont vous avez besoin. Il suffit d'utiliser un câble pour ajouter jusqu'à 10 appareils avec transfert de l'alimentation pour augmenter votre productivité avec des connexions HDMI, DisplayPort, VGA, USB3.1 Gen1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet et audio supplémentaires.



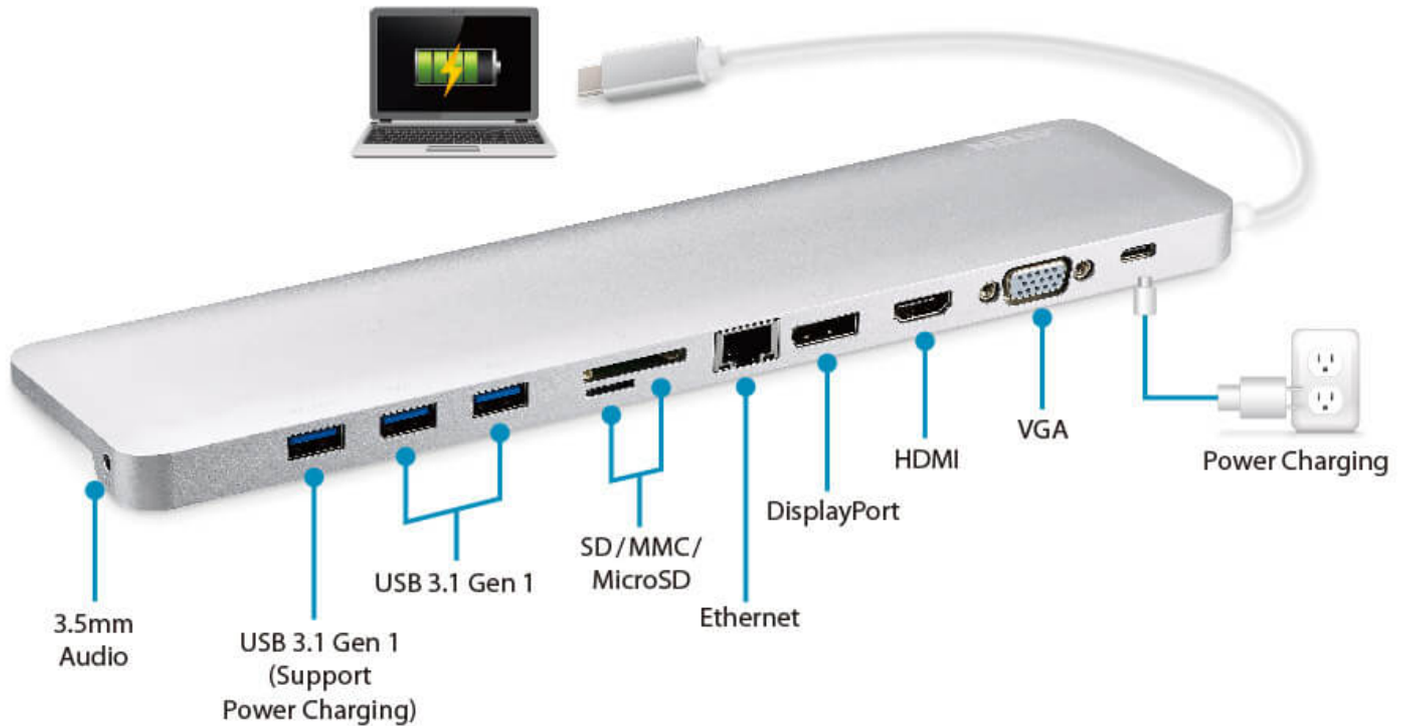
**Design élégant et intelligent**

Avec un design élégant et ergonomique, le boîtier en aluminium de la station d'accueil la rend légère et pourtant robuste, ce qui signifie que vous pouvez placer votre ordinateur portable directement sur la station d'accueil pour économiser de l'espace, taper confortablement et garder votre ordinateur portable au frais.

**Un câble pour l'alimentation, la vidéo, l'audio et les données**

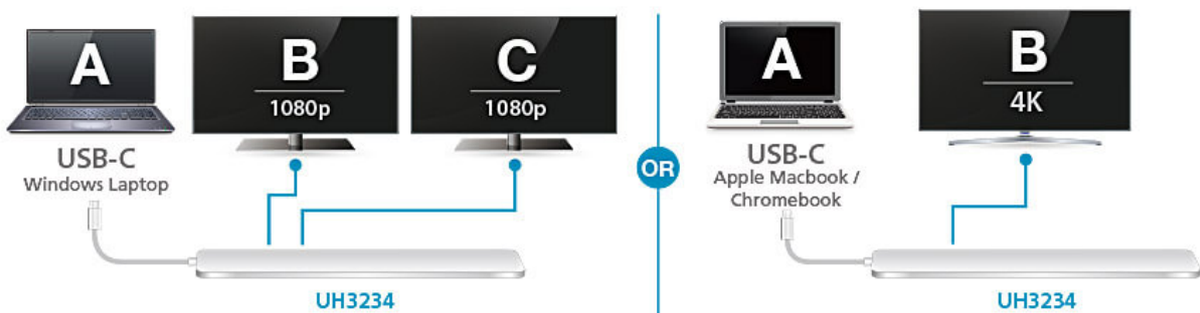
Utilisez le câble USB-C unique pour charger, transférer des données et étendre votre station de travail avec jusqu'à 10 ports. La station d'accueil offre non seulement la flexibilité de trois options d'interface vidéo (HDMI, DisplayPort et VGA), mais elle est également équipée de lecteurs de cartes mémoire SD/MMC/MicroSD. Vous pouvez connecter un casque/microphone ou un ensemble de périphériques USB de type A, tels que des disques durs externes, ou un clavier et une souris de taille normale, pour compléter votre station de travail.

Pour recharger tous vos périphériques et périphériques gourmands en énergie pendant le travail, la station d'accueil fournit 60 W de transfert de l'alimentation via l'adaptateur secteur USB-C de votre ordinateur portable.



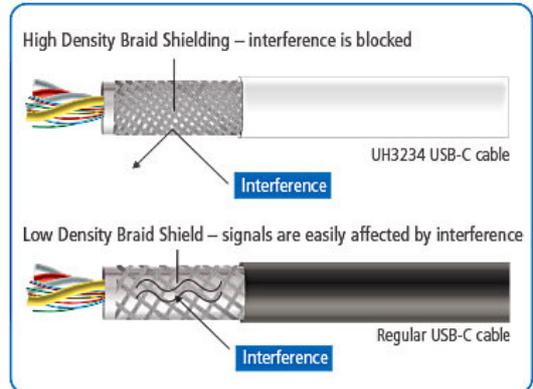
**Superbe configuration de moniteur 4K ou Dual HD**

Cette station d'accueil polyvalente permet d'étendre votre MacBook ou votre Chromebook vers un moniteur supplémentaire et de profiter d'une expérience visuelle en haute définition. Vous pouvez également afficher en miroir ou étendre votre ordinateur portable Windows USB-C sur deux moniteurs et améliorer votre productivité et faire plus de choses.



**Capacité supérieure anti-interférence (EMI)**

Augmentez la densité de la tresse de blindage du câble de 85% afin de garantir une connectivité fiable et sécurisée et un fonctionnement sans interférences de signal par les autres appareils.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



### Fonctionnalités

La station d'accueil multiport USB-C d'ATEN UH3234 avec Power Pass-Through est une mise à niveau totale, élégante et ultra-mince, en une seule étape, pour les ordinateurs portables compatibles USB-C, offrant toutes les capacités d'extension supplémentaires dont on aura besoin. La productivité est stimulée grâce à sa fonction de transmission d'alimentation avec connectivité HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.2 Gen 1 Type-A, SD/MMC/MicroSD, Ethernet et Audio, permettant d'ajouter jusqu'à 10 périphériques au poste de travail.

Avec jusqu'à 60W Power Delivery Pass-Through, l'UH3234 alimente les ordinateurs portables USB-C Windows ou Mac avec des spécifications de profil PD de 20V/3A, 12V/3A, 9V/3A, et 5V/3A.

L'UH3234 peut acheminer un signal vidéo d'un ordinateur source vers un moniteur DisplayPort ou HDMI via un câble tout en assurant la meilleure qualité vidéo aux résolutions 4K. Les utilisateurs peuvent également mettre en miroir ou prolonger leur ordinateur portable USB-C basé sur Windows vers deux moniteurs à 1080p.

Le UH3234 est un appareil Plug and Play compatible avec les principaux systèmes d'exploitation (Windows et OS X). Il permet d'économiser de l'espace sur le bureau en permettant aux utilisateurs de placer leur ordinateur portable directement dessus grâce à son boîtier léger et robuste, ou de compléter votre poste de travail grâce à son look élégant.

- Une station d'accueil élégante et ultra-mince avec des ports HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.2 Gen 1 Type-A, SD/MMC/MicroSD, Ethernet et audio. <sup>1</sup>
- Permet de connecter jusqu'à 10 appareils instantanément via un câble USB-C.
- Fournit un Power Delivery Pass-through jusqu'à 60 W après 15 W déduits et utilisés par la station d'accueil. <sup>2</sup>
- Les profils d'alimentation pris en charge sont les suivants : 20V/3A, 12V/3A, 9V/3A et 5V/3A.
- Prise en charge des résolutions 4K sur un seul écran HDMI / DisplayPort ou double 1080p sur un écran DisplayPort et un écran HDMI/VGA. <sup>3</sup>
- 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 les appareils à charge rapide.
- Protection renforcée contre les interférences électromagnétiques grâce à l'augmentation de la densité de la tresse du câble et à l'ajout d'une mousse conductrice.

Note :

1. Les cartes SD et Micro SD ne peuvent pas être utilisées en même temps ; la fonctionnalité s'accorde à l'ordre d'insertion.

2. Power Delivery Pass-Through nécessite le chargeur USB-C d'origine de l'ordinateur portable.

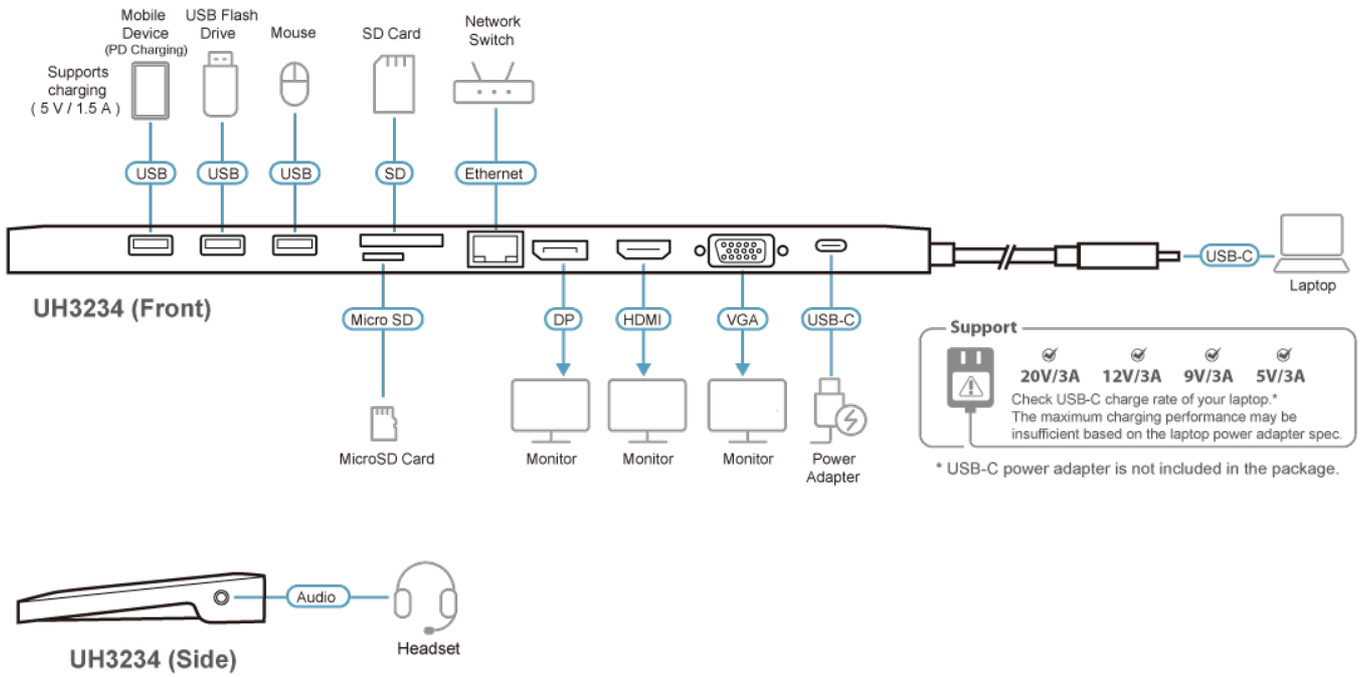
3. • Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, celui-ci doit prendre en charge le mode DP Alt. Pour que le Double affichage fonctionne, la carte graphique d'un ordinateur doit prendre en charge la technologie MST.

- Les ordinateurs Mac ne prennent en charge que la sortie Vue unique.

**Caractéristiques**

Connexions à l'ordinateur	1
Connecteurs	
Ordinateur	1 x USB-C mâle
Périphérique	1 x USB 3.1 Gen1 Type A femelle avec BC1.2* 2 x USB 3.1 Gen1 Type A femelle*  *La sortie totale de 3 x USB 3.1 Gen1 Type A femelle est 10 W (5 V/2 A).
Sortie vidéo	1 x DisplayPort femelle 1 x HDMI femelle 1 x VGA femelle
Ports LAN	1 x Gigabit Ethernet femelle
Audio	1 x Prise microphone stéréo 4 pôles et casque 3,5 mm
Alimentation	Prise en charge du transfert d'alimentation USB 2.0 pour charger un ordinateur portable jusqu'à 60 W, les profils d'alimentation incluent 5 V, 9 V, 12 V, 20 V (un adaptateur secteur USB-C supplémentaire est requis)*  *Prend en charge uniquement l'adaptateur secteur USB-C PD, ne fonctionne pas avec l'adaptateur secteur USB-C QC.
Entrées audio	Entrée 3,5 mm (partagée)
Sorties audio	Entrée 3,5 mm (partagée)
Performance de la transmission	
Mémoire flash	1 x Connecteur de carte SD/SDHC/SDXC* 1 x Connecteur de carte Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)*  *Les cartes SD et Micro SD ne peuvent pas être utilisées en même temps ; elles fonctionneront selon l'ordre de l'insertion.
Résolution vidéo	Single-View :* DisplayPort - 3840 x 2160 à 30 HDMI - 3840 x 2160 à 30 VGA - 1920 x 1200 à 60  Dual View :** DisplayPort/HDMI - 1920 x 1080 à 60 DisplayPort/VGA - 1920 x 1080 à 60  *Avec un processeur Intel Core de 7ème génération (Kaby Lake) et ultérieur. Plus d'infos sur la génération de processeurs, veuillez trouver : <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a> Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, un appareil prenant en charge le mode DP Alt est requis. ** 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
Environnement	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 122 °F)
Température de stockage	-10 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)
Humidité	10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Aluminium
Poids	0.32 kg ( 0.7 lb )
Dimensions (L x l x H)	28.00 x 7.50 x 1.45 cm (11.02 x 2.95 x 0.57 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LxPxH 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.