

UH3236

Mini-station multiports USB-C avec transfert de l'alimentation



Construisez un environnement de jeu de type PC avec votre Smartphone

Grâce à la compatibilité Android, vous pouvez connecter votre Smartphone à un écran externe avec un grand écran, un clavier de taille standard et une souris tout en chargeant et en accédant à un réseau Ethernet rapide en même temps.* Votre téléphone Android peut se transformer en un environnement complet de type PC pour une expérience de jeu accrue grâce à un seul câble USB-C avec une connexion réactive.

*Compatible avec les smart phones lancés à partir de 2018 et dotés d'une sortie vidéo (mode DP ALT) via USB-C.



Extension pour une souris et un clavier

Extension pour une souris et un clavier

Les deux ports USB-A permettent l'extension d'une souris, d'un clavier ou de tout autre périphérique compatible USB.* Assurez-vous que tout est câblé pour réduire le temps de latence et sécuriser votre temps de réaction.

*Une appli tierce de mappage des touches, telle qu'Octopus, est nécessaire pour utiliser un clavier et une souris pendant le jeu.

**Obtenez le meilleur ping pour gagner**

Pour les jeux, le timing est primordial. Désormais, votre téléphone peut également se connecter à une connexion Ethernet câblée rapide pour obtenir un bon taux de ping et une longueur d'avance sur votre adversaire.

Profitez de votre jeu sur grand écran

Utilisez le port HDMI ou VGA affiché en FHD pour vous connecter à un téléviseur ou à un projecteur.* Soyez plus réactif et plus précis avec un grand écran pour une meilleure expérience de visée et de jeu.

*Prend uniquement en charge le miroir d'écran Android. Ne supporte pas le mode Samsung DeX.





Chargez votre téléphone tout en jouant

La transmission d'alimentation USB-C 60W peut continuer à charger votre téléphone pendant que vous jouez dans une bataille intense contre des adversaires. Inutile de vous inquiéter de l'état de la batterie, vous pouvez vous concentrer sur la victoire.*

*Pour charger un téléphone à pleine vitesse tout en jouant, il est conseillé d'utiliser un chargeur USB-C d'une puissance de sortie supérieure à 35W.



Fonctionnalités

La UH3236 connecte un ordinateur compatible USB-C jusqu'à 5 ports périphériques qui incluent un USB 2.0 Type A, USB 3.2 Gen 1 Type A, Gigabit LAN, HDMI et VGA - via un seul câble USB-C. La UH3236 achemine la vidéo depuis un ordinateur source vers un écran HDMI 4K (3840 x 2160 à 30 Hz) ou VGA (1920 x 1200 à 60 Hz) via un seul câble.

Cette station d'accueil fournit un port USB 3.2 Gen 1 Type A pour des transferts de données à haute vitesse 5 Gbits/s et un port USB 2.0 Type A pour le clavier et la souris. De plus, la UH3236 prend en charge le transfert d'alimentation USB-C jusqu'à 60 W, ce qui signifie qu'elle peut alimenter vos ordinateurs portables via un adaptateur secteur USB-C avec des spécifications de profil PD de 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V.

Grâce à la UH3236, les utilisateurs peuvent économiser de l'espace bureau, augmenter la connectivité des appareils et créer un environnement de bureau personnalisé. Cette station d'accueil puissante et polyvalente propose une parfaite solution portable pour connecter plusieurs sources à ordinateur compatible USB-C.

- Connecte jusqu'à 5 périphériques à un ordinateur portable via un seul câble USB-C
- Prend en charge les résolutions 4K HDMI (3840 x 2160 à 30 Hz) ou VGA (1920 x 1200 à 60 Hz)
- Prend en charge le transfert d'alimentation USB 3.0 pour charger un ordinateur portable jusqu'à 60 W via l'adaptateur secteur USB-C ; les profils d'alimentation comprennent 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V**
- Port Ethernet Gigabit
- Plug & Play – aucun pilote nécessaire
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X®, et Android***
- Compatible avec Thunderbolt 3 (USB-C)

* 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.

**Le temps total de charge peut varier en fonction de la spécification de l'adaptateur secteur connecté au UH3236.

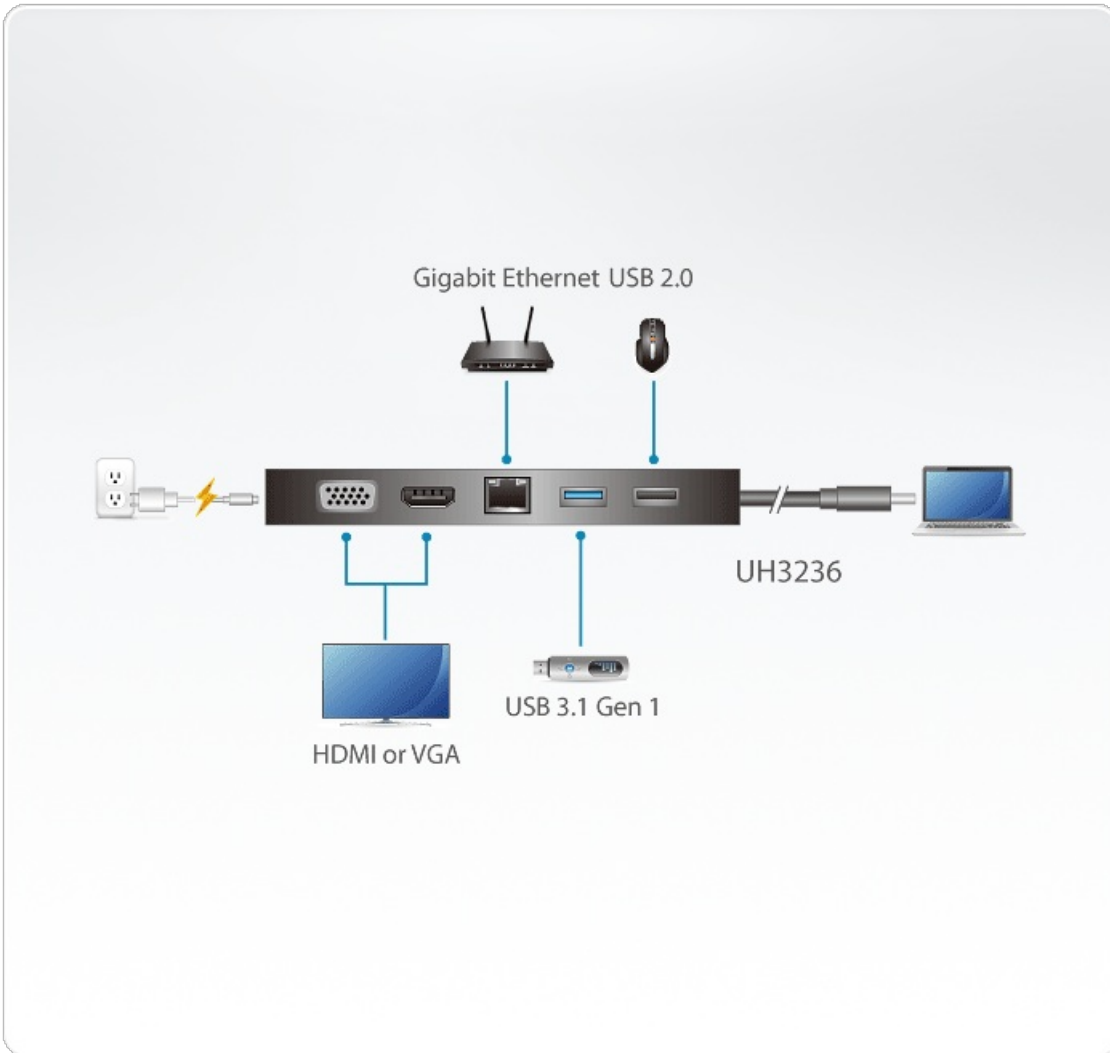
*** Prise en charge de la sortie vidéo iPad Pro, du clavier USB, et du mode miroir Android (compatible avec les smartphones lancés en 2018 ou ultérieurs dotés d'une sortie vidéo sur USB-C avec mode DP Alt) uniquement

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	1
Longueur du câble	35 cm
Connecteurs	
Ordinateur	1 x USB-C mâle (Noir)
Périphérique	1 x USB 2.0 Type A femelle (Noir) 1 x USB 3.1 Gen 1 Type A femelle (Bleu)
Sortie vidéo	1 x HDMI femelle (Noir) 1 x VGA femelle (Noir)
Ports LAN	1 x Gigabit Ethernet femelle (Noir)
Alimentation	1 x USB-C femelle Prise en charge de Power Delivery 3.0 pour la charge des ordinateurs portables jusqu'à 60 W, profils d'alimentation 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V (adaptateur d'alimentation USB-C supplémentaire nécessaire)* * 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. * L'alimentation minimale du système pour les fonctions USB de base et le sortie vidéo doit être d'au moins 5 V, 12,5 A.

Résolution vidéo	<p>Single View : *</p> <p>HDMI - 3840*2160 à 30 ou VGA - 1920*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 Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, un appareil prenant en charge le mode DP Alt est requis.</p>
Consommation électrique	<p>DC5V:12.5W:56BTU/h</p> <p>Remarque:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Configuration requise	<p>Windows 10 et plus, ordinateur compatible USB-C avec le mode DP Alt*</p> <p>* Avec processeur Intel Core de 7e génération (Kaby-Lake) et plus. Pour plus d'informations sur la génération de processeurs, veuillez consulter : https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</p> <p>Mac OS X 10.12 et supérieur, ordinateur compatible USB-C</p> <p>8.0 et plus, Smartphone compatible USB-C avec mode DP Alt**</p> <p>**Seuls Samsung et Huawei prennent en charge le fonctionnement en mode PC, les autres ne prennent en charge que le mode miroir.</p> <p>iPadOS 13.1 et plus, iPad Pro (USB-C)</p>
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.08 kg (0.18 lb)
Dimensions (L x l x H)	14.00 x 5.50 x 1.60 cm (5.51 x 2.17 x 0.63 in.)
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.