

## UH3231

Mini-station Dual-DisplayPort USB-C



L'ATEN UH3231 est une mini-station Dual-DisplayPort USB-C qui transforme votre périphérique USB-C en un poste de travail à deux moniteurs. Elle est conforme aux dernières spécifications USB 3.2 de type C et prend en charge une variété de convertisseurs vidéo qui peuvent convertir des sorties HDMI, DVI ou VGA pour une utilisation en double mode d'affichage. L'UH3231 peut acheminer la vidéo du périphérique source vers deux moniteurs DisplayPort, répartissant la transmission vidéo pour un affichage Dual-View via un seul câble tout en conservant une résolution de haute qualité jusqu'à 1080p.

La mini-station Dual-DisplayPort USB-C UH3231 utilise des connexions USB-C pour créer des transferts de données à haute vitesse et fiables entre un ordinateur portable ou un ordinateur pouvant connecter jusqu'à 128 périphériques supplémentaires, y compris les périphériques Dual DP et USB 3.0. La conception mince et légère de l'UH3231 la rend idéale pour maximiser votre espace de travail et pour les voyages d'affaires.



**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  OU  À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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

## Fonctionnalités

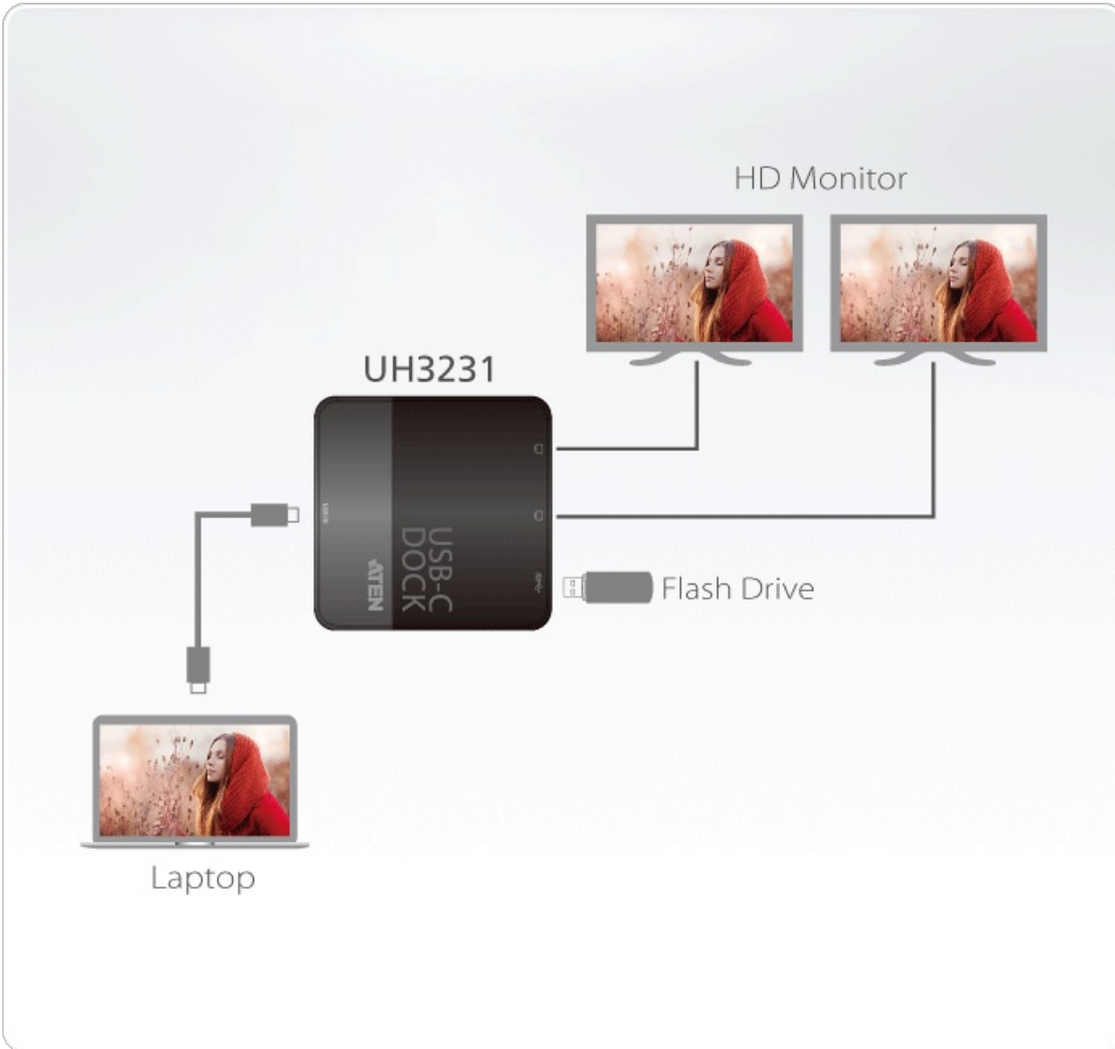
- Compatible USB 3.2 Gen1
- Connecte un ordinateur à deux moniteurs DisplayPort avec sortie Dual-View
- Prend en charge les résolutions 4K (UHD) via une seule sortie d'affichage
- Prend en charge la sortie vidéo à double affichage jusqu'à 1920 x 1080 simultanément\*
- Port USB 3.2 Gen1 avec taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbps
- Prend en charge diverse convertisseurs vidéo via le standard Dual mode DisplayPort
- Plug-and-play – aucun pilote ni adaptateur secteur externe requis
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X®, Android et i-Pad Pro\*\*

\*Avec un processeur Intel Core de 7ème génération (Kaby Lake) et ultérieur. Pour que Dual-View fonctionne, la carte graphique d'un ordinateur doit prendre en charge la technologie MST. Les ordinateurs Mac, Android et iPad Pro prennent en charge uniquement une sortie unique.

**Caractéristiques**

Connexions à l'ordinateur	1
Connecteurs	
Ordinateur	1 x USB-C femelle (Noir)
Périphérique	1 x USB 3.2 Gen1 Type A femelle (Bleu)
Sortie vidéo	2 x DisplayPort femelle (Noir)
DEL	
Alimentation	1 (Bleu/Orange)
Résolution vidéo	<p>Single View : DisplayPort - 3840*2160 à 30*</p> <p>Dual View :** DisplayPort - 1920*1080 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 : <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. L'UH3231 prend en charge la norme DP++ pour utiliser une carte vidéo active/passive en option pour convertir les signaux DP en DVI/HDMI. ** 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	5 V CC, 0,81 W, 23 BTU
Contenu de l'emballage	1 x Câble USB-C 1 m
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	0,10 kg (0,22 lb)
Dimensions (L x l x H)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 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.