

UC3008A1

Adaptateur USB-C à 4K HDMI



L'UC3008A1 est un adaptateur USB-C à HDMI 4K qui vous permet de transférer la vidéo de votre ordinateur portable, tablette ou smartphone équipé(e) d'un port USB-C vers un moniteur, une TV ou un projecteur. L'UC3008A1 prend en charge les résolutions vidéo élevées allant jusqu'à 4096 x 2160 à 60 Hz, ce qui vous permet de mettre à l'échelle votre sortie d'affichage sur un moniteur plus grand ou de faire des présentations depuis un projecteur. De plus, il ne nécessite pas de pilotes externes ou d'alimentation supplémentaire. Il fonctionne avec les ordinateurs équipés de ports USB-C et les smartphones dotés du mode DP Alt, compatible avec les systèmes d'exploitation iPad Pro, Android, Mac OS X et Windows ; aussi, il est pratique à utiliser et à transporter.



Fonctionnalités

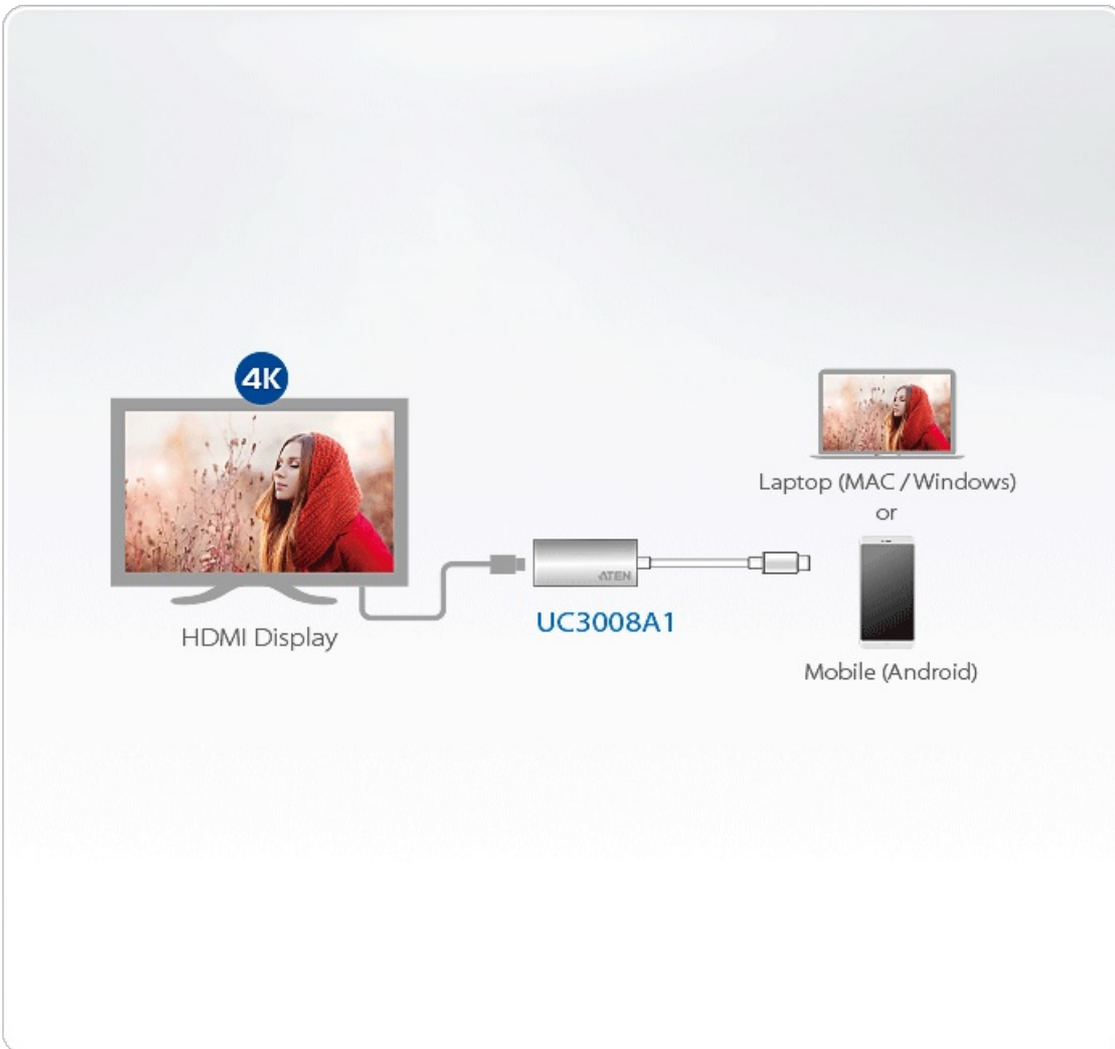
- Transfère une vidéo de haute qualité depuis un ordinateur portable ou un smartphone compatible USB-C vers un écran, une TV ou un projecteur HDMI 4K à 60 Hz (4096 x 2160 à 60 Hz)*
- Le boîtier premium peut résister aux interférences de signal au cours d'une transmission vidéo et à l'isolation thermique
- Conception compacte et légère
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X®, iPad Pro et Android
- Plug-and-Play – aucun logiciel requis
- Compatible avec Thunderbolt 3 (USB-C)

* Avec un processeur Intel Core de 7e 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.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrée vidéo | |
| Interfaces | Câble USB 3.2 Gen1 Type C 15,4 cm |
| Sortie vidéo | |
| Interfaces | 1 x HDMI femelle |
| Vidéo | |
| Horloge pixel maxi. | 594 MHz |
| Résolution maxi. | 4096 x 2160 à 60 Hz |
| Conformité | USB 3.2 Gen 1 Type-C avec mode DP Alt (compatible Thunderbolt™ 3) HDMI 2.0 HDCP 2.2 Classe panneau d'affichage USB |
| Audio | |
| Sortie | 1 x HDMI femelle |
| Consommation électrique | DC5V:1W:5BTU |
| 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 Android 8.0 et ultérieures, smartphone compatible USB-C avec mode DP Alt iOS 12.1 et supérieures, iPad Pro 3e génération (2018) |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40 °C |
| Température de stockage | -20 - 60 °C |
| Humidité | 0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation |
| Propriétés physiques | |
| Boîtier | Aluminium |
| Poids | 0.02 kg (0.04 lb) |
| Dimensions (L x l x H) | 4.32 x 1.10 x 2.20 cm (1.7 x 0.43 x 0.87 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.