

UC3002A

Adaptateur USB-C à VGA



L'UC3002A est un adaptateur USB-C à VGA qui vous permet de transférer la vidéo de votre notebook, tablette, ordinateur ou smartphone équipé d'un port USB-C vers un écran ou un projecteur VGA. L'UC3002A prend en charge les résolutions vidéo élevées allant jusqu'à 1920 x 1200 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.



Fonctionnalités

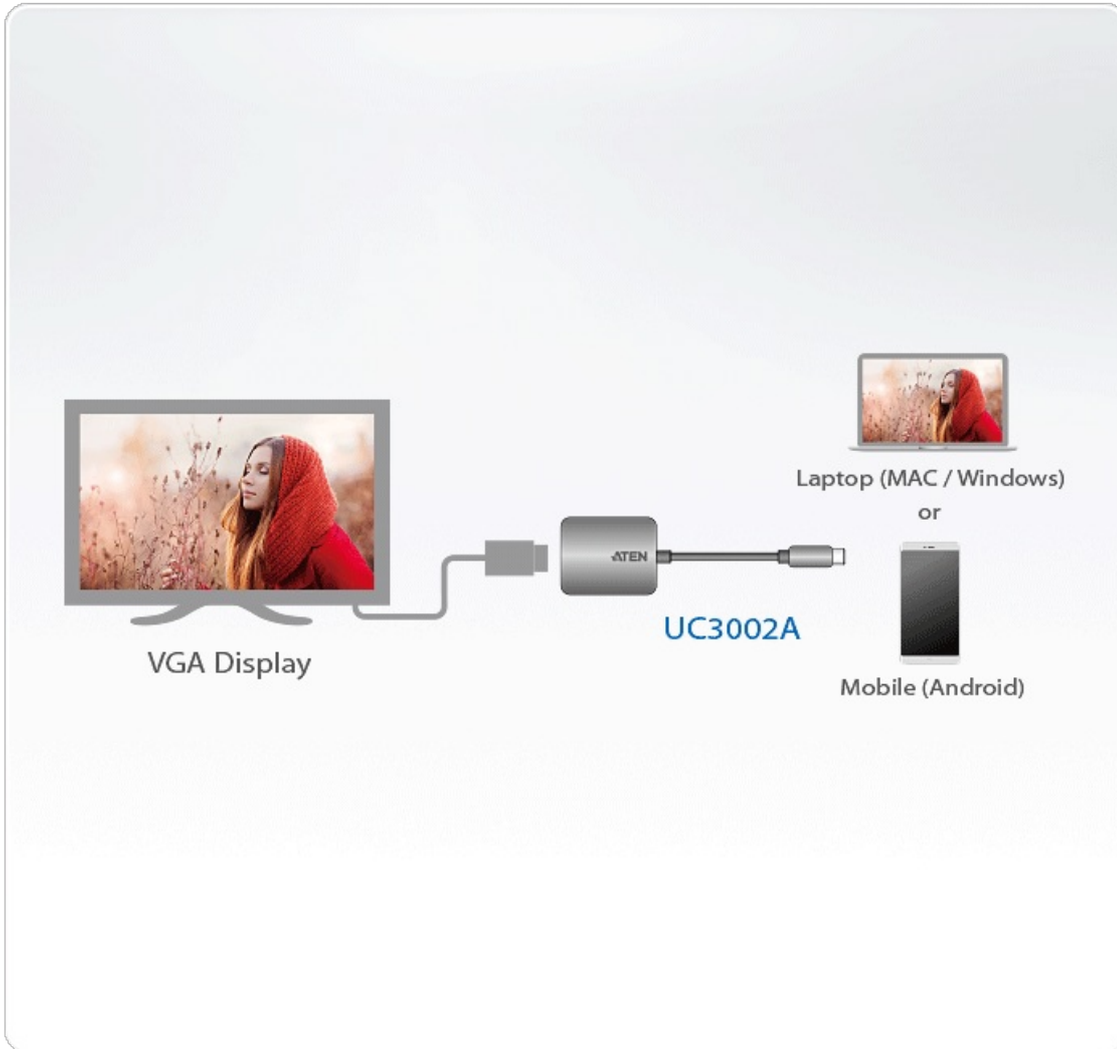
- Transférez des vidéos de haute qualité depuis un ordinateur portable ou un smartphone compatible USB-C vers un écran VGA ou un projecteur 1920 x 1200 à 60 Hz*
- Le boîtier premium peut résister aux interférences de signal au cours d'une transmission vidéo et à l'isolation thermique
- Conception compacte et légère
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X®, iPad Pro 3e gén. 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	1 x USB-C mâle (Noir)
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Noire)
Vidéo	
Horloge pixel maxi.	148,5 MHz
Résolution maxi.	1920 x 1200 à 60 Hz
Conformité	USB 3.1 Type-C avec mode DP Alt (compatible Thunderbolt™ 3) Classe panneau d'affichage USB
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 (0,06 lb)
Dimensions (L x l x H)	3,95 x 1,40 x 9,60 cm (1,56 x 0,55 x 3,78 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.