

## UC3238

Convertisseur USB-C à HDMI 4K (2,7 M)



**UC3238**

## Câble USB-C à HDMI 4K

Projetez depuis votre smartphone ou ordinateur portable USB-C vers un appareil compatible HDMI.

**2.7M**  
Length

**HDMI**

**4K**  
60Hz

**Plug  
and  
Play**



### Connexion USB-C, Plug and Play

Aucun pilote ou adaptateur requis. L'UC3238 est la solution parfaite pour votre ordinateur portable ou smartphone compatible USB-C.







#### **Vidéo 4K en ultra haute définition**

Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K à 60 Hz (3840 x 2160 à 60 Hz). Transmet de la vidéo et de l'audio en haute définition depuis un ordinateur vers une TV HD pour la diffusion vidéo ou le gaming.

#### **Connectivité longue distance 2,7 mètres**

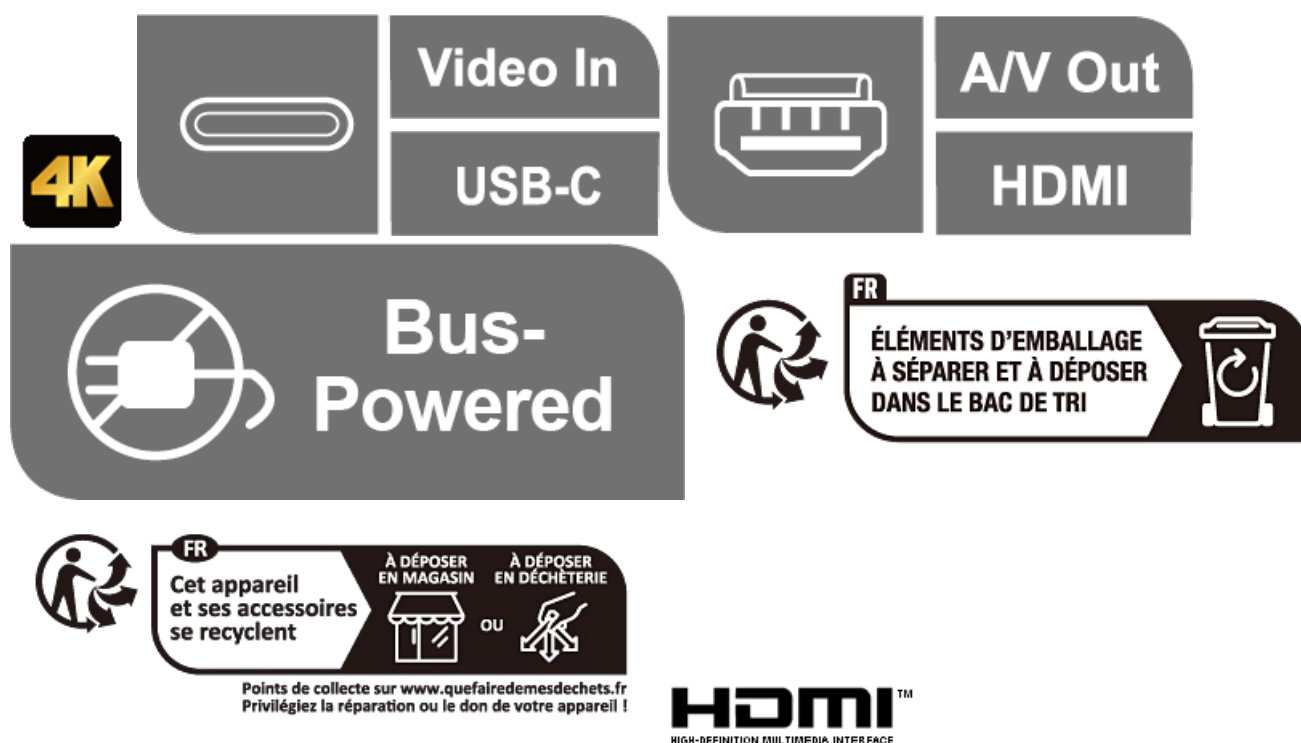
Prend en charge une connectivité longue distance de jusqu'à 2,7 mètres, offrant une conductivité maximale et améliorant la transmission du signal.





### Prise en charge de plusieurs plate-formes

Projetez depuis votre téléphone ou ordinateur portable, dont le MacBook, vers un(e) TV/moniteur/projecteur compatible HDMI pour le transfert vidéo et audio.



## Fonctionnalités

L'UC3238 est une solution transparente de câble unique pour se connecter depuis un ordinateur portable USB-C à un écran HDMI ; ce qui permet une installation soignée et une gestion des câbles sans dongles ou câbles d'extension HDMI supplémentaires.

Il prend en charge l'HDMI 2.0 avec une résolution 4K (3840 x 2160 à 60 Hz). Les utilisateurs peuvent transmettre de la vidéo et de l'audio en haute définition depuis un ordinateur vers une TV HD pour la diffusion vidéo ou le gaming. De plus, vous pouvez connecter et configurer votre moniteur pour obtenir un écran en miroir ou un affichage de bureau étendu.

Aussi, l'UC3238 ne nécessite pas de lecteurs 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 Android, Mac OS X et Windows ; de plus il est pratique à utiliser et à transporter.

Il possède une interface USB-C entièrement réversible avec une connectivité longue distance de 2,7 mètres capable de fournir une conductibilité maximale et d'améliorer la transmission du signal.

- Connectez un ordinateur portable équipé de ports USB-C ou un Smartphone qui utilise la fonctionnalité "Mode DP Alt" à écran compatible HDMI à l'aide d'un seul câble\*
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K à 60 Hz (3840 x 2160 à 60 Hz)
- Prend en charge une connectivité longue distance de jusqu'à 2,7 mètres
- Pas besoin de dongles et de câbles d'extension HDMI supplémentaires
- Plug-and-play – aucun pilote ni adaptateur secteur externe requis
- 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.

\*\* Prend uniquement en charge le mode miroir d'Android.

## Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	1
Connecteurs	
Port USB	1 x USB-C mâle
Sortie vidéo	1 x HDMI Type A mâle
Vidéo	
Horloge pixel maxi.	594 MHz
Résolution maxi.	3840 x 2160 à 60 Hz
Conformité	USB 3.1 Type-C avec mode DP Alt (compatible Thunderbolt™ 3) Classe panneau d'affichage USB HDCP 2.2 HDMI 2.0
Audio	
Sortie	1 x HDMI Type A mâle
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	0.09 kg ( 0.2 lb )
Dimensions (L x l x H)	6.40 x 2.10 x 1.10 cm (2.52 x 0.83 x 0.43 in.)
Remarque	



**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.