

DIGITUS® Adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI

DA-70852

EAN 4016032447528



Adaptateur USB Type-C vers HDMI, 4K/30Hz noir

Notre hub USB-C 3.2 Gen 1 offre une flexibilité et une efficacité maximales. Avec la prise en charge HDMI 4K/60Hz et la fonction double affichage (extension ou mise en miroir de l'écran), il permet une intégration transparente dans votre environnement de travail. Grâce à l'USB plug-and-play, le moniteur peut être ajouté ou retiré sans redémarrage du système. Jusqu'à deux adaptateurs graphiques peuvent être utilisés simultanément. En outre, le hub offre une reprise automatique à partir du mode veille et une rétrocompatibilité avec les anciens téléviseurs HD et projecteurs. Idéal pour les environnements de travail modernes et flexibles.

Étendez vos possibilités d'affichage à d'autres appareils grâce à l'adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI

- Connexions :
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - connexion hôte
- 1x HDMI - Max. Résolution 4K/60Hz
- Dimensions : 4.5 x 4.5 x 1.5 cm

- Poids : 32 g
- Couleur du produit : noir
- Couleur du câble : noir
- Longueur du câble : 15 cm
- Boîtier : plastique
- Consommation de courant : max. 900 mA
- Information sur le chipset : CS5265
- Compatibilité du système d'exploitation : à partir de Windows 7, à partir de macOS 10.8, iOS (à partir de l'iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Supporte le double affichage (étendre l'écran / refléter l'écran)

Attributes

- Produits USB-C: Oui

Package contents

- 1x Adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	125	8.38	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.60	4.50	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com