

Adaptateur USB-C vers Double HDMI - USB-C ou A vers 2x HDMI - 4K 60Hz - 100W
Power Delivery Pass-Through - Adaptateur Vidéo avec Câble Intégré de 30cm -
Convertisseur USB-C vers HDMI pour PC Portable

N° de produit: 109B-USBC-HDMI



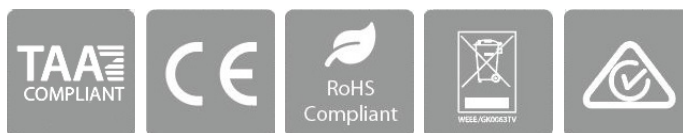
Connectez deux écrans HDMI 4K 60Hz au port USB Type-C ou Type-A d'un ordinateur portable/de bureau, à l'aide de cet adaptateur USB-C vers Dual-HDMI.

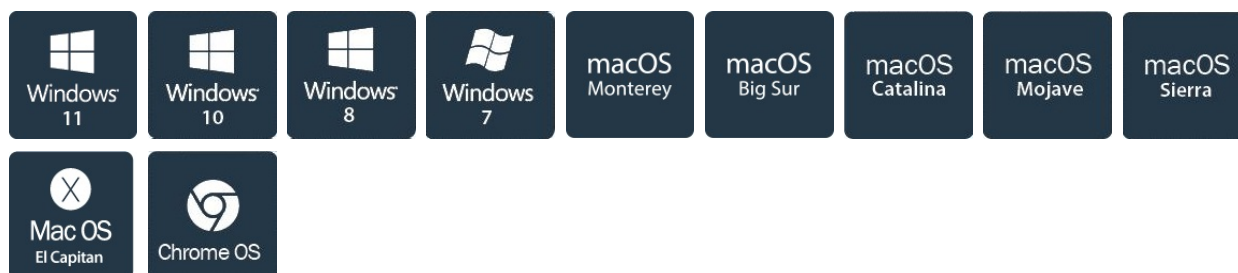
L'adaptateur vidéo USB est doté de la fonction USB Power Delivery (PD) 3.0 pass-through (jusqu'à 100W), permettant l'alimentation et la charge d'un ordinateur portable lorsqu'il est connecté à un adaptateur d'alimentation USB-C. L'adaptateur fonctionne sur l'alimentation du bus USB lorsqu'aucun adaptateur d'alimentation USB-C n'est connecté. PD 3.0 dispose de la fonction Fast Role Swap (FRS) qui empêche l'interruption des données USB lorsque l'alimentation USB-C est déconnectée et que l'adaptateur bascule sur l'alimentation du bus USB.

L'adaptateur USB multi-moniteur est certifié DisplayLink et prend en charge les résolutions vidéo 4K 60Hz hautes performances à double moniteur grâce à un contrôleur DisplayLink DL-6950 intégré.

L'adaptateur vidéo USB est compatible avec Windows, macOS, Ubuntu et Chrome OS. L'adaptateur intégré USB-C vers USB-A permet la flexibilité de se connecter à n'importe quel hôte qui exécute un système d'exploitation compatible. Le câble USB-C/A intégré de 30 cm est idéal pour une utilisation nomade. La longueur du câble et les décharges de tension réduisent la tension du connecteur/port.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Exécutez plusieurs applications sur des écrans HDMI étendus tout en chargeant l'ordinateur portable
- Ajoutez des capacités multi-moniteurs, en utilisant une seule connexion USB-C ou USB-A
- Ajouter deux écrans externes à une station de travail

Spécifications techniques

- **USB VERS DOUBLE HDMI** : Cet adaptateur USB-C/USB-A vers Dual-HDMI permet d'ajouter jusqu'à 2 écrans HDMI 4K 60Hz à un ordinateur ; 100W Power Delivery pass-through avec jusqu'à 90W de charge hôte ; Audio HDMI 5.1ch ; 2x sorties HDMI basées sur DisplayLink
- **COMPATIBLE AVEC APPLE M1/M2** : Fonctionne avec macOS pour permettre un double affichage étendu sur PC USB-C et TB 3/4 et MacBooks Apple M1/M2 qui ne sont pas nativement capables de gérer plus d'un écran ; Nécessite le téléchargement de pilotes pour macOS
- **DISPLAYLINK CERTIFIÉ** : L'adaptateur universel fonctionne avec Win/macOS/Ubuntu/ChromeOS ; Installation automatique du pilote dans Windows/ChromeOS ; Fonctionne avec USB 3.2 (5Gbps)/USB-C/USB4/TB 3/4 ; Câble intégré de 30cm pour réduire la tension du port
- **ADAPTATEUR GRAPHIQUE VIDÉO EXTERNE** : Connectez des écrans supplémentaires lorsque des ports supplémentaires ne sont pas disponibles ; Utilisez avec 2 moniteurs externes et un écran de PC de station de travail ; Idéal pour les applications professionnelle
- **PERFORMANCES FIABLES** : Alimentation par bus USB ou par une prise PD 100W (10W pour l'adaptateur + 90W pour la charge) ; Évite les pertes de données/scintillement vidéo/la surcharge, le boîtier offre un blindage EMI et facilite la dissipation de la chaleur

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	USB-C

	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de ports	2
Sortie AV	HDMI
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
ID du chipset	DisplayLink - DL6950

Performance

Résolutions numériques max.	3840 x 2160 @ 60Hz
Résolutions prises en charge	3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1600×900, 1280×720 <i>Lower resolutions may be supported</i>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	HDMI - 5.1 Channel Audio

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
Connecteur B	2 - HDMI
	1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™ v55+
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	USB Power Delivery n'est disponible que lorsqu'un adaptateur d'alimentation USB-C est connecté au port de passage PD USB-C Power Delivery n'est pas disponible si vous
----------	---

utilisez le dongle USB-C vers USB-A

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Laptop Charging via Power Delivery	90W
Consommation électrique	10W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	20 à 80 % HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	4.4 in [11.3 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.0 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	4.3 oz [121.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.4 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 7.1 oz [200.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB-C/USB-A vers HDMI
1 - Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis