

Adaptateur USB-C vers HDMI avec switch pour mode présentateur - 4K 60 Hz

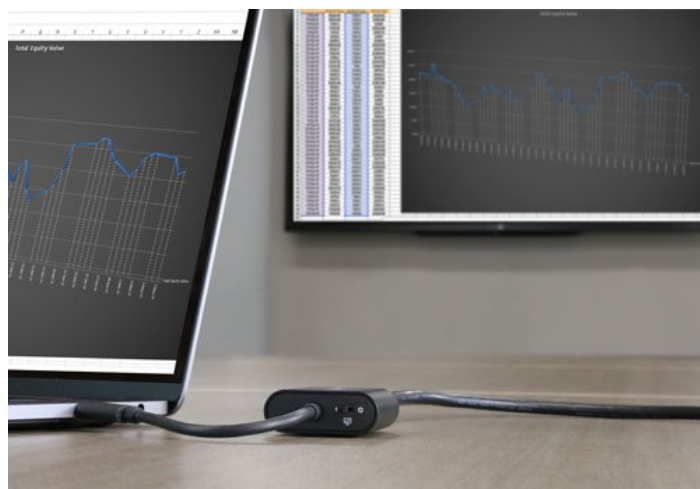
Product ID: CDP2HD4K60SA



Il ne s'agit pas d'un adaptateur vidéo ordinaire. Il vous permet de relier le port USB-C™ de votre ordinateur à un écran ou projecteur HDMI®, et il dispose également d'un commutateur unique pour basculer en mode Présentateur. Lorsque vous activez ce commutateur, l'adaptateur empêche votre ordinateur de lancer son économiseur d'écran, d'entrer en veille ou en mode d'économie d'énergie. Grâce à l'adaptateur, votre écran sera affiché en permanence. C'est donc l'adaptateur vidéo USB-C idéal pour n'importe quelle présentation ou réunion.

Maintenez l'intérêt de votre public pour votre présentation

Lors d'une présentation, votre objectif est d'interagir avec votre public, pas avec votre ordinateur. Mais, si vous ne déplacez pas votre souris assez rapidement ou si vous ne modifiez pas vos paramètres d'économie d'énergie, votre écran passe en veille pendant que vous parlez à votre public. Ce phénomène peut constituer une distraction importante lorsque vous essayez de vous concentrer sur le message que vous souhaitez faire passer.



Cet adaptateur garantit l'affichage de l'écran en mode Présentateur, une fonctionnalité unique qui initie automatiquement le mouvement occasionnel de curseur pour empêcher les paramètres d'économie d'énergie de votre ordinateur d'interrompre votre présentation. C'est la solution idéale pour le partage de sites Web, de dessins, de feuilles de calcul, de PDF ou de diaporamas pendant votre réunion.

Activez ou désactivez le mode Présentateur

Vous pouvez activer ou désactiver le mode Présentateur en fonction de l'application. Activez-le lorsque vous vous trouvez dans la salle de conférence et que vous souhaitez que votre écran reste affiché, et désactivez-le lorsque vous utilisez l'adaptateur dans votre espace de travail ou à votre bureau partagé, pour permettre aux paramètres d'économie d'énergie originaux de l'ordinateur de faire effet. Utiliser le commutateur est un jeu d'enfant, et vous évite d'avoir à ajuster constamment les paramètres de votre système d'exploitation.



Configuration simplifiée et compatibilité Mac et PC

Pour assurer une utilisation et une installation simples, cet adaptateur unique est pris en charge de façon native sur les ordinateurs Windows® et Mac. L'adaptateur est facile à connecter grâce au port USB Type-C™ polyvalent de votre ordinateur. Le connecteur USB-C est réversible, ce qui signifie qu'il sera toujours branché correctement, dès le premier essai. Ainsi, vous n'aurez plus à tenter plusieurs fois de brancher de votre ordinateur à l'écran ou au projecteur : une distraction en moins !

Prise en charge de la résolution 4K à 60 Hz

L'adaptateur vous permet d'exploiter les capacités vidéo de la connexion USB Type-C de votre ordinateur pour bénéficier de la résolution remarquable UHD 4K 60 Hz sur votre écran HDMI 2.0. Vous pouvez ainsi multiplier facilement les tâches sur les applications les plus exigeantes en ressources.

Avec cet adaptateur, vous pouvez obtenir une résolution de sortie pouvant atteindre 3840x2160p à 60 Hz, parfaite pour réaliser des tâches haute résolution comme regarder des vidéos 4K. De plus, l'adaptateur est rétrocompatible avec les écrans 1080p, ce qui en fait un accessoire de voyage précieux, que vous pourrez connecter à n'importe quel écran ou projecteur de salle de conférence.

Le modèle CDP2HD4K60SA bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge la vidéo pour fonctionner avec cet adaptateur.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Préparez-vous à faire vos présentations à l'aide de votre ordinateur portable, sans avoir à vous inquiéter d'une mise en veille inopinée
- Gardez cet adaptateur avec vous lors de vos voyages pour vous connecter à n'importe quel écran HDMI que vous rencontrerez
- Connectez un écran HDMI à votre ordinateur portable USB-C pour l'utiliser comme écran secondaire

Features

- Le mode Présentateur assure que votre sortie vidéo ne sera pas interrompue par le mode d'économie d'énergie de votre ordinateur
- Ne vous embêtez plus à ajuster vos paramètres d'économie d'énergie grâce à un commutateur qui vous permet d'activer et de désactiver le mode Présentateur en toute simplicité
- Compatible avec les ordinateurs Mac et Windows
- Prend en charge la résolution Ultra HD jusqu'à 4K à 60 Hz
- Branchement sans souci grâce au connecteur USB-C réversible
- Conception compacte et légère qui optimise la portabilité
- Compatible avec les ports Thunderbolt™ 3
- Prise en charge de l'audio 7.1

Matériel	Warranty	3 Years
	Entrée AV	USB Type-C
	Nombre de ports	1
	Sortie AV	HDMI
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60Hz
	Résolutions prises en charge	1024 x 768 1280 x 720 1920 x 1080 1920 x 1200 2560 x 1440 2560 x 1600 3840 x 2160
	Spécifications audio	Son surround 7.1
	Connecteur(s)	Connecteur A
Connecteur B		1 - HDMI (19 broches) Femelle Output
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.
	Remarque	This video adapter is not compatible with cables that use RedMere™ technology.
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 25 % à 85 %, sans condensation
	Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Température de stockage	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Couleur des détails	Noir
	Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
	Largeur du produit	1.7 in [43 mm]
	Longueur de câble	3.7 in [95 mm]
	Longueur du produit	7.5 in [19 cm]
	Poids du produit	1 oz [28 g]
Informations d'emballage	Package Height	0.9 in [22 mm]
	Package Length	9.3 in [23.5 cm]
	Package Width	3.2 in [82 mm]

	Poids brut	2.4 oz [67 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur vidéo USB-C vers HDMI
		1 - Guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.