

Câble adaptateur Mini DisplayPort vers HDMI de 1 m - M/M - 4K - Blanc

Product ID: MDP2HDMM1MW



Ce câble adaptateur Mini DisplayPort™ vers HDMI® de 91 cm permet la connexion via un seul câble entre votre ordinateur portable Microsoft® Surface™ Pro, MacBook ou Ultrabook™ équipé d'un port Mini DP vers un écran ou un vidéoprojecteur HDMI. Cet adaptateur passif prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à la norme Ultra HD 4K. Il est également compatible Thunderbolt™ lorsqu'il est connecté à un port E/S DisplayPort via Thunderbolt.

Une qualité d'image étonnante

Avec ce câble adaptateur, vous pourrez obtenir une qualité d'image remarquable quatre fois supérieure à la résolution 1080p, lors de la conversion de Mini DisplayPort vers HDMI.

Cet adaptateur est également rétrocompatible avec les écrans et les sources vidéo de résolution inférieure. Grâce à la prise en charge de résolutions haute définition de 1080p et 720p, préparez votre installation existante au format vidéo 4K du futur.

Installation pratique

En se branchant directement entre la source vidéo Mini DisplayPort et le port HDMI de votre écran, cet adaptateur mDP vers HDMI favorise l'installation la plus simple et discrète qui soit. Pas besoin de source d'alimentation, contrairement à certains convertisseur au format dongle qui nécessitent également un câblage vidéo distinct encombrant.

Installation sans enchevêtrement de câbles

D'une longueur de 1 m, ce câble adaptateur permet une connexion compacte qui élimine tout superflu, pour une installation nette et professionnelle. Si vous avez besoin de longueur, nous proposons également le câble mDP vers HDMI de 2 m (MDP2HDMM2MW), qui vous permet de sélectionner la dimension convenant à votre installation personnalisée.

Le modèle MDP2HDMM1MW est un adaptateur blanc élégant qui sera parfait près de votre ordinateur Mac. De plus, il bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Connectez un ordinateur Mini DisplayPort à un écran HDMI du bureau de votre salle de classe ou de votre poste de travail
- Utilisez-le dans votre salle de conférence ou à votre poste de travail pour les installations nécessitant un câble jusqu'à 1 m
- Installez-le à votre poste de travail à la maison, afin que votre ordinateur DisplayPort soit compatible avec votre écran HDMI
- Branchez une source vidéo DP à un écran HDMI 4K

Features

- Une qualité d'image étonnante avec la prise en charge de résolutions vidéo jusqu'à 4K à 30 Hz
- Réduisez l'enchevêtrement grâce à un câble adaptateur compact de 1 m
- Oubliez les convertisseurs et leur suite de câbles et d'adaptateurs d'alimentation supplémentaires et optez plutôt pour cet câble adaptateur plug-and-play
- Prend en charge la norme HDMI 4K à 30 Hz
- Installation plug-and-play
- Aucun adaptateur d'alimentation requis

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Passif
	Entrée AV	Mini-DisplayPort
	Normes de l'industrie	DPCP (DisplayPort Content Protection) HDCP (High Definition Content Protection) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	HDMI
	Type adaptateur	Adaptateurs
Performance	Longueur max. de câble	39.4 in [1000 mm]
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	4K x 2K @ 30 Hz
	Résolutions prises en charge	4k x 2K (Ultra HD) 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	Spécifications audio	Son surround 7.1
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - Mini-DisplayPort (20 broches) Mâle Input
	Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) Mâle Output
Conditions environnementales	Humidité	10 % à 85 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Blanc
	Hauteur du produit	0.5 in [12 mm]
	Largeur du produit	0.8 in [21 mm]
	Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
	Longueur du produit	3.3 ft [1 m]
	Poids du produit	1.5 oz [43.6 g]
Informations d'emballage	Poids brut	4.2 oz [120 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur mDP vers HDMI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.