

Câble adaptateur Mini DisplayPort vers HDMI de 5 m - 4K 30 Hz - Noir

Product ID: MDP2HDMM5MB



Ce câble adaptateur Mini DisplayPort™ vers HDMI® de 5 m permet la connexion via un seul câble entre votre ordinateur portable MacBook ou Ultrabook™ équipé d'un port Mini DP vers un écran ou un projecteur 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.

Qualité d'image remarquable

Ce câble adaptateur HDMI 4K s'adapte à votre écran et à votre source vidéo afin de garantir le maintien d'une qualité d'image exceptionnelle équivalente à quatre fois la résolution 1080p lors de la conversion Mini DisplayPort vers HDMI.

Cet adaptateur est rétrocompatible avec des sources vidéo et des écrans de résolution plus faible. Avec la prise en charge des résolutions haute définition de 1080p et 720p, vous assurez la pérennité de votre configuration actuelle pour la vidéo 4K.

Installation simplifiée

Pour une installation simplifiée et discrète, cet adaptateur DisplayPort vers HDMI se connecte directement à partir de votre source vidéo Mini DisplayPort vers le port HDMI de votre écran. Aucune source d'alimentation n'est requise, contrairement à certains dongles convertisseurs qui nécessitent une alimentation active et un câblage vidéo dédié.

Une installation discrète

Avec ses 5 m de longueur, ce câble adaptateur fournit une connexion directe qui élimine le câblage superflu pour garantir une installation soignée et professionnelle. Pour des installations plus courtes, nous offrons également un câble Mini DP vers HDMI 1 mètre (MDP2HDMM1MB), un câble Mini DP vers HDMI 2 mètres (MDP2HDMM2MB) et un câble Mini DP vers HDMI 3 mètres (MDP2HDMM3MB), ce qui vous permet de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins d'installation.

Le modèle MDP2HDMM5MB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 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 vos salles de conférence ou pour vos postes de travail dont les installations nécessitent 5 mètres de câble
- Installez-le à votre poste de travail à la maison, afin que votre ordinateur DisplayPort soit compatible avec votre écran HDMI
- Connectez votre source vidéo Mini 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'encombrement avec un câble adaptateur de 5 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	2 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	196.9 in [5000 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	Noir
	Longueur de câble	16.4 ft [5 m]
	Longueur du produit	197 in [5003 mm]
	Poids du produit	7.3 oz [208 g]
Informations d'emballage	Poids brut	0.5 lb [0.2 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur mDP vers HDMI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.