

Mini DisplayPort - HDMI変換アダプタケーブル 2m 4K対応 ホワイト ミニディスプレイポート(オス) - HDMI(オス)

Product ID: MDP2HDMM2MW



Mini DisplayPort™-HDMI®変換アダプタケーブル(2m)。mDPを搭載したMacBookやUltrabook™ノートパソコンをHDMIディスプレイやプロジェクタにケーブル1本で接続できます。本パッシブアダプタは、ウルトラHD 4Kまでの解像度をサポートしており、Thunderbolt I/OポートでサポートしているDisplayPortに直接接続した場合にはThunderbolt™にも対応します。

驚異的な画質

この変換アダプタケーブルでMini DisplayPortをHDMIに変換することにより、1080pの解像度の4倍という卓越した画質を維持できます。

また、本アダプタは、解像度の低いディスプレイやビデオソースとも下位互換性があります。1080pおよび720pのハイデフィニション解像度もサポートしているので、将来4Kビデオセットを利用する機会が訪れるまでの間、既存の環境のままです。

簡単セットアップ

簡単でシンプルな実装のため、本mDP-HDMI変換アダプタは、Mini DisplayPortビデオソースからディスプレイのHDMIポートへ直接接続します。外部からの電力供給とビデオケーブルを別途必要とする一部の変換 dongle とは異なり、電源を必要としません。

すっきりした設置

長さ2mの変換アダプタケーブルで余分のないコンパクトな接続が実現し、整然としたプロ仕様の設置を保証します。短かめのケーブルを必要とする実装には、1m mDP-HDMIケーブル(MDP2HDMM1MW)で実装上のニーズに合わせて適切なケーブル長を選択することができます。

おしゃれなホワイトの本アダプタは、Macとの相性が抜群です。StarTech.comでは、2年間保証と無期限無料技術サポートを提供しています。

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 教室のデスクやワークステーションでMini DisplayPort対応コンピュータをHDMI対応ディスプレイに接続
- 長さ2mのケーブルを必要とする会議室やオフィスのワークステーションで使用
- 自宅のワークステーションでDisplayPort対応コンピュータとHDMI対応ディスプレイを一緒に使えるように実装
- DPビデオソースを4K HDMIディスプレイに接続

Features

- 最大表示解像度4K / 30Hzに対応した驚異のビデオ画質
- 2mのアダプタケーブルでケーブル回りをすっきり
- プラグアンドプレイケーブルアダプタにより、別ケーブルや電源アダプタを必要とするコンバータからのストレスから解放
- HDMI 4K / 30Hzサポート
- プラグ アンド プレイインストール
- 外付け電源不要

ハードウェア	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	パッシブ
	AV入力	Mini-DisplayPort
	AV出力	HDMI
	アダプタスタイル	アダプタ
	オーディオ	あり
	業界標準	DPCP(DisplayPortコンテンツ保護) HDCP(ハイデフィニションコンテンツ保護) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
性能	オーディオ仕様	7.1サラウンドサウンド
	ワイド画面サポート	あり
	対応解像度	4k x 2K (Ultra HD) 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	最大ケーブル長	78.7 in [2000 mm]
	最大デジタル解像度	4K x 2K @ 30 Hz
	コネクタ	コネクタA
コネクタB		1 - HDMI(19ピン) オス Output
環境条件	保存温度	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	動作温度	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	湿度	10%-85%
物理的特徴	ケーブル長さ	6.6 ft [2 m]
	色	ホワイト
	製品幅	1.6 in [41 mm]
	製品重量	2.7 oz [77.4 g]
	製品長さ	6.6 ft [2 m]
	製品高さ	0.6 in [15 mm]
パッケージ情報	工場出荷時(パッケージ)重量	4.2 oz [120 g]
箱に含まれているもの	パッケージ内容	1 - mDP-HDMI変換アダプタケーブル

Product appearance and specifications are subject to change without notice.