



# Câble adaptateur mini Display Port vers DVI 1m

No.: 41951

Connecte un seul appareil Mini DisplayPort à un seul écran DVI avec une résolution maximale de 1920x1200@60Hz.

#### Description

Connecte un appareil équipé d'un Mini Display Port à un écran DVI Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz Prend en charge les modes de mise en miroir vidéo et de bureau étendu Connexions mle-mle pour une connexion directe sécurisée

Garantie 2 ans

Le câble Mini DisplayPort vers DVI est la solution idéale pour connecter une source équipée d'un Mini DisplayPort, telle qu'un PC ou un ordinateur portable, à un écran DVI. Il prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1200@60Hz, garantissant ainsi des images claires et nettes, tant pour un usage professionnel que personnel. Ce câble peut également être utilisé pour ajouter un autre écran à votre installation, afin d'étendre l'espace de travail disponible sur le bureau et d'augmenter la productivité. Il s'agit d'un excellent choix pour les installations résidentielles et professionnelles, car il rend le travail multitâche plus efficace et améliore le flux de travail global.

Veuillez noter que pour utiliser ce câble passif, l'appareil source doit prendre en charge le port d'affichage bimode (également connu sous le nom de DP++), qui permet la transmission de signaux DVI via le connecteur Mini Display Port. Cela garantit une compatibilité parfaite et une sortie vidéo de haute qualité, faisant du câble Mini Display Port vers DVI un ajout polyvalent et fiable à vos options de connectivité.

#### Détails techniques

#### Connecteurs

Connecteur A: Mini DisplayPort Mâle

Connecteur B : DVI-D mâle Matériau du boîtier : Mini DisplayPort : ABS

DVI: PVC

Placage du connecteur : Nickelé Construction des broches : Cuivre Placage des broches : Plaqué or Dimensions (approx.) LxPxH :

Mini DisplayPort: 18x11x9.3mm (0.7x0.43x0.37in) DVI: 48.5x39.5x16.5mm (1.91x0.77x0.65in)

Construction du câble

Longueur: 1m (3.28ft)

Norme: DVI-D (Single Link), DisplayPort 1.2

Couleur : Noir Type de câble : Rond

Diamètre de la gaine : 5,5 mm (0,22in)

Matériau de la gaine : PVC

Matériau du conducteur : Cuivre étamé Calibre du conducteur : 32AWG Blindage : Tresse d'aluminium 75

## Caractéristiques techniques

Largeur de bande prise en charge : 1,65 Gbps Résolution maximale : 1920x1200@60Hz

Atténuation nominale : 300KHz-825MHz <5dB

825MHz-2.475GHz <5dB - <12dB

Rayon de courbure minimum : 33mm (1.3in)

Température de fonctionnement : -20°C - 40°C (-4°F - 104°F) Température de stockage : -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

## Divers

Type d'emballage : Polybag Garantie (années) : 2

Conformité du produit : CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, UL et California Proposition 65

Informations sur les achats

No.: 41951

EAN: 4002888419512

## Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

41951 - 1m (3.28ft) 41952 - 2m (6.56ft) 41953 - 3m (9.84ft)

## © LINDY 2025