

Delock Câble bidirectionnel USB Type-C™ à DisplayPort (Mode DP Alt) 8K 60 Hz, 1 m DP 8K certifié

Description

Ce câble certifié DP 8K USB-C™ à DisplayPort de Delock permet de connecter différents appareils avec des connecteurs USB Type-C™ et DisplayPort.

Applications polyvalentes

Le câble polyvalent fonctionne dans les deux sens de signal et offre donc une gamme d'applications possibles. Il peut être utilisé, par exemple, pour connecter un moniteur ou une télévision avec une prise DisplayPort à un laptop ou un smartphone ayant un port USB Type-C™. Alternativement, il est possible de connecter un moniteur USB Type-C™ à un appareil ayant une sortie DisplayPort.

Résolution 8K Ultra HD et compatible HDR

Compatible avec une largeur de bande d'un maximum de 32,4 Gbps, le contenu peut être affiché en résolution de réponse Ultra HD 8K (7680 x 4320 @ 60 Hz).

En raison des couleurs compatibles HDR affichée de façon réaliste, la profondeur, la luminosité et le contraste impressionnants sont reproduits de manière optimale.

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x DisplayPort mâle
- Chipset : Chrontel CH7213
- Spécification DisplayPort 1.4
- Rétrocompatible avec l'DisplayPort 1.3, 1.2 et 1.1
- Câble certifié DisplayPort® DP 8K
- Jauge de câble : 32 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,8 mm
- Conducteur en cuivre
- Câble à triple blindage
- Contacts plaqués or



1 m

N° produit 86038

EAN: 4043619860388

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 32,4 Gbps
- Résolution jusqu'à:
Affichage avec support DSC :
7680 x 4320 @ 60 Hz
5120 x 2880 @ 120 Hz
3840 x 2160 @ 240 Hz
Affichage sans support DSC :
7680 x 4320 @ 30 Hz
5120 x 2880 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 120 Hz
(selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Prend en charge le taux de données HBR3 (8,1 Gbps)
- Jusqu'à 32 canaux audio pour les haut-parleurs
- Taux d'échantillonnage audio jusqu'à 1536 kHz
- Compatible avec échantillonnage de couleur en format 4:4:4, 4:2:2 et 4:2:0
- Plug & Play
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

Configuration système requise

- Android 8.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 71.0 ou version ultérieure
- iOS 12.1.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.2 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou ordinateur portable avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou
- PC ou ordinateur portable avec un port Thunderbolt™ 3 libre
- Une interface DisplayPort libre

Contenu de l'emballage

- Câble USB-C™ vers DisplayPort

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
Supported operating system:	Android 8.0 ou version ultérieure Chrome OS 71.0 ou version ultérieure Mac OS 10.14.2 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iOS 12.1.4 ou version ultérieure

Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x DisplayPort mâle

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	vidéo audio
Data transmission:	Bi-directional

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	32 AWG

Longueur:	1 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	4,8 mm