

LINQ

CÂBLE USB-C VERS DISPLAYPORT PRO 8K/60HZ (2M)

Câble 2m

RÉF : LQ-LQ48024

EAN : 8720574620467

EXISTE EN : GRIS



DESCRIPTION :

La connectivité, sans compromis !

Le câble USB-C à DisplayPort Pro de LINQ offre une résolution 8K immersive à couper le souffle via DP1.4 pour des images, des photos ou des vidéos ultra nettes. Associé à un taux de rafraîchissement de 60Hz, pour une lecture vidéo plus fluide, asseyez-vous, détendez-vous et profitez de votre home cinéma ! Rapide et sans effort à installer, le câble USB-C à DisplayPort 8K/60Hz est simplement plug & play. Aucun pilote n'est nécessaire. De plus, ce câble offre également une résolution 4K limpide avec un taux de rafraîchissement incroyable de 144 Hz pour une expérience de jeu des plus fluides. Prend en charge le HDR

*MacOS prend en charge jusqu'à 4K/144Hz

Vidéo et audio 8K/60Hz fluides

C à DisplayPort

Travaillez plus efficacement sur un écran plus grand ou profitez simplement de vos photos, de vos émissions, films ou jeux préférés avec des détails époustouflants grâce à une vidéo et un audio haute définition 8K ultra clairs.

*MacOS prend en charge jusqu'à 4K/144hz.

4x plus de pixels

8K @ 60Hz

La 8K offre une expérience visuelle ultra-immersive avec une résolution horizontale et verticale 2 fois supérieure à celle de la 4K, et 4 fois plus de pixels. Combinée à une fréquence de rafraîchissement de 60 Hz, elle permet un visionnage fluide et net du contenu avec une action rapide. La technologie 4K@144Hz permet d'obtenir des images UHD aux mouvements ultra-rapides et d'une grande netteté. Les sports, les films d'action et les jeux vidéo haute performance bénéficient de ces taux de rafraîchissement.

Prise en charge du HDR

Gamme dynamique élevée

Le câble USB-C vers DisplayPort prend en charge le mode High Dynamic Range, qui offre de meilleures capacités de luminosité et de couleur par rapport au contenu traditionnel.

Le mode HDR permet d'afficher une plus large gamme de couleurs et de lumière et plus de détails entre les extrêmes. Les couleurs sont donc plus vives et uniques dans le contenu HDR. De plus, les parties claires d'une scène sont plus lumineuses tandis que les parties sombres peuvent être plus sombres, ce qui apporte plus de clarté et de détails.

Câble en tissu tressé durable

Le câble est tressé, solide mais flexible.

La durabilité commence par la durabilité !

Durabilité

#À l'épreuve du futur

Nous nous engageons à avoir un impact sur le changement avec nos produits.

Nous pensons qu'il est de notre responsabilité de concevoir un impact positif dans le cycle de vie de nos produits.

En commençant par les matériaux utilisés dans la création du produit, mais aussi en incluant l'environnement des ouvriers qualifiés qui les fabriquent, les matériaux dans lesquels nous les protégeons et les emballons, la façon dont nous les transportons et, enfin et surtout, la durée de leur utilisation.

POINTS FORTS :

- La connectivité, sans compromis !
- Vidéo et audio 8K/60Hz fluides
- 4x plus de pixels
- Prise en charge du HDR
- Câble en tissu tressé durable

CARACTÉRISTIQUES :

APPAREILS COMPATIBLES

- Mac Studio, Mac Mini, MacBook Air/Pro (M2, M1, M1 Pro, M1 Max et à alimentation Intel) Prend en charge les iPad avec ports Type-C (iPad Pro 2018/2020/2021, iPad Air 2020/2021/2022, iPad mini 2020/2021), les téléphones mobiles et les tablettes avec fonction USB-C et DP, les PC Windows et les Chromebook avec fonction USB-C et DP, Samsung Dex.

Remarque : MacOS prend en charge jusqu'à 4K/144Hz et iPadOS jusqu'à 4K/60Hz via un adaptateur USB-C.

TYPE DE CONNECTEUR

- Type-C compatible Thunderbolt 4 et inférieur,
- DisplayPort 1.4

DIMENSIONS ET POIDS

- 2m
- 71g

VITESSE

- DP 1.4 - 8K/60Hz, 4K/144Hz, prend en charge HDR prend en charge DSC

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

- La fonctionnalité de Pro Cable dépend des spécifications de l'ordinateur hôte et de l'écran/du téléviseur (et des configurations des pilotes).
- 8K/30Hz ou 4K/144Hz requiert un ordinateur hôte USB-C, DP1.4 avec support DSC.
- USB-C, DP1.2 avec DSC prend en charge 4K/60Hz.
- MacOS supporte jusqu'à 4K/144Hz, et iPadOS supporte jusqu'à 4K/60Hz via USB-C to DisplayPort

PORTS & SPECIFICATIONS

- 1x USB-C (Male)
- 1 x 8K DP (Male) - DP 1.4, up to 8K/60Hz or 4K/144Hz
- 2m Cable - Braided