

# Guide d'utilisation

USB4 Braided Cable, 80 Gbps, 240 W, (Thunderbolt compatible), 1m - black

## Présentation du produit

Le câble USB4 pour transfert de données et charge offre une haute vitesse de transfert et une performance de charge puissante. Compatible avec la technologie Thunderbolt et doté d'une conception robuste, il constitue un choix fiable pour une utilisation quotidienne et professionnelle.

## Caractéristiques principales :

- Type de connecteur : USB-C mâle vers USB-C mâle (Type C/M à Type C/M)
- Longueur: 1 mètre
- Matériaux : Connecteurs métalliques gris foncé
- Vitesse de transfert des données : Jusqu'à 80 Gbps
- Tension : Jusqu'à 48V
- Courant : Jusqu'à 5A
- Puissance : PD240W (240 watts)
- Version USB: USB4 Gen3\*2 avec puce E-Mark
- Compatibilité: Appareils Thunderbolt 3/4 et USB-C

### Fonctionnalités

1. Transfert de données ultra-rapide : Vitesse allant jusqu'à 80 Gbps, idéale pour les transferts de gros fichiers, vidéos 4K/8K et contenus haute résolution.

- Charge puissante: Prend en charge Power Delivery jusqu'à 240W (48V/5A), permettant une charge rapide des ordinateurs portables, smartphones et autres appareils compatibles USB-C.
- 3. Conception robuste : Les connecteurs métalliques garantissent une durabilité et une connexion sécurisée.
- 4. **Puce E-Mark** : La puce intégrée assure un transfert d'énergie sûr et des performances optimales.
- 5. Compatibilité Thunderbolt :
  Compatible avec la technologie
  Thunderbolt 3/4 pour les appareils
  haute performance.

#### Instructions d'utilisation

## 1. Connexion du câble

- Branchez une extrémité USB-C à une source d'alimentation ou un appareil de transfert de données (ex. : ordinateur portable, station d'accueil ou adaptateur de charge).
- Branchez l'autre extrémité USB-C à l'appareil cible (ex. : smartphone, tablette, SSD externe ou moniteur).
- Assurez-vous que les connecteurs sont solidement insérés dans les ports pour des performances optimales.

#### 2. Charge des appareils

 Puissance maximale de charge: Le câble prend en charge jusqu'à 240W (48V/5A). Assurez-vous que le chargeur et l'appareil prennent en charge la technologie PD.



 Charge sécurisée : La puce E-Mark intégrée régule la tension et le courant pour éviter la surchauffe ou la surcharge.

#### 3. Transfert de données

- Pour les appareils compatibles USB4 ou Thunderbolt, le câble permet un transfert de données à une vitesse allant jusqu'à 80 Gbps.
- Pour atteindre la vitesse maximale, les deux appareils connectés doivent prendre en charge les protocoles USB4 ou Thunderbolt.
- Compatible avec les sorties vidéo en résolution 4K/8K pour les moniteurs et écrans (en fonction des capacités de l'appareil).

## Compatibilité

- Appareils: Ordinateurs portables, smartphones, tablettes, disques
   SSD externes, stations d'accueil, moniteurs et autres appareils compatibles USB-C ou Thunderbolt.
- Systèmes d'exploitation :
   Compatible avec Windows, macOS,
   Linux et autres systèmes prenant
   en charge USB-C.

## Consignes de sécurité

- 1. Limites de tension et de courant : Ne dépassez pas la tension nominale (48V) ou le courant nominal (5A) du câble.
- 2. **Protection du câble :** Ne pliez pas ou ne tordez pas excessivement le câble. Débranchez toujours en

- tenant le connecteur, pas le câble lui-même.
- 3. Conditions environnementales :
  Gardez le câble à l'écart de l'eau,
  des températures élevées et des
  substances corrosives.
- 4. Vérification de la compatibilité :
  Assurez-vous que vos appareils
  prennent en charge la technologie
  USB4 ou Thunderbolt.
- 5. Inspection régulière : Vérifiez régulièrement le câble et les connecteurs pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Remplacez-le si nécessaire.

#### Entretien

- Nettoyage: Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer les connecteurs. Évitez d'utiliser des liquides ou des matériaux abrasifs.
- Stockage: Rangez le câble dans un endroit frais et sec.

#### Dépannage

Problème: L'appareil ne se charge pas.

- Vérifiez que le câble est correctement connecté aux deux extrémités.
- Assurez-vous que le chargeur et l'appareil prennent en charge la technologie PD240W.
- Inspectez le câble pour détecter tout dommage visible.

Problème: Transfert de données lent.



- Vérifiez que les deux appareils prennent en charge la technologie USB4 ou Thunderbolt.
- Nettoyez les ports des appareils si nécessaire.

Problème : L'appareil ne reconnaît pas le câble.

- Assurez-vous que le câble est compatible avec l'appareil.
- Redémarrez les appareils, puis reconnectez le câble.

Merci d'avoir choisi un produit Dviced! En suivant les instructions de ce guide, vous garantissez une utilisation durable et fiable.