

Mode d'emploi

(DV120016)

Caractéristiques du produit :

• Longueur : 1,25 mètre

 Matériau : Câble tressé en nylon noir avec connecteurs métalliques noirs

 Type de connecteurs : USB-C → USB-C, design à 90 degrés

Transfert de données : Norme USB
2.0

Tension: 20V

Courant: 5A

Puissance : PD (Power Delivery)
100W

 Puce E-Mark: Pour une identification intelligente et une protection des appareils

Fonctions et avantages :

- Connecteur à 90 degrés : Idéal pour les espaces restreints ou une utilisation confortable, par exemple lors du jeu ou du travail sur un bureau.
- Design tressé en nylon : Durable et résistant aux nœuds et à l'usure.
- Support PD100W: Permet une charge rapide des appareils compatibles tels que les ordinateurs portables, smartphones et tablettes.
- Puce E-Mark : Reconnaît automatiquement les appareils

connectés et garantit une charge sécurisée.

Instructions d'utilisation:

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre appareil et votre chargeur sont compatibles avec le connecteur USB-C et supportent la puissance souhaitée (PD100W).
- Vérifiez que le câble n'est pas endommagé ou tordu.

2. Connexion:

- Branchez une extrémité du câble au port USB-C de votre appareil.
- Connectez l'autre extrémité à l'adaptateur secteur, à un ordinateur ou à une autre source d'alimentation compatible.
- Si votre appareil prend en charge la charge rapide (PD100W), le processus de charge s'optimisera automatiquement.

3. Transfert de données :

- Pour le transfert de données, connectez le câble entre votre appareil et un ordinateur à l'aide de leurs ports USB-C.
- La norme USB 2.0 permet un transfert de données de base, tel que la copie de fichiers.

4. Conseils de sécurité :

 Évitez de plier excessivement le câble, en particulier près des connecteurs.



- N'utilisez pas le câble s'il est endommagé.
- Gardez le câble à l'abri de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne dépassez pas les spécifications maximales du câble (20V/5A).

Entretien et stockage:

- Conservez le câble dans un endroit sec et frais pour prolonger sa durée de vie.
- Pour éviter les nœuds ou les dommages aux fils internes, enroulez le câble légèrement pour le ranger.
- Évitez tout contact avec des objets tranchants susceptibles d'endommager le câble.

Avertissements:

- Ce câble est conçu exclusivement pour les appareils compatibles avec USB-C.
- Assurez-vous que les appareils connectés supportent le transfert de données USB 2.0 ou la charge PD.
- N'utilisez pas le câble dans des conditions de température extrême (par ex. lumière directe du soleil ou près d'appareils chauffants).