

## Câble USB-C vers Lightning 8 broches (125 cm)



### 1. Introduction

Le câble USB-C vers Lightning à 8 broches est conçu pour le chargement et le transfert de données pour les appareils Apple. Il est doté d'une coque en ABS durable et d'une texture textile en nylon pour une durabilité et une flexibilité accrues. Le câble prend en charge Power Delivery (PD) jusqu'à 20 W pour une charge rapide et efficace.

### 2. Spécifications

- Longueur du câble : 125 cm
- Type de connecteur : USB-C vers Lightning 8 broches
- Matériau du connecteur : Coque ABS
- Texture du câble : Nylon Textile
- Prise en charge maximale : 20W

### 3. Fonctionnalités

- Construction durable : Les connecteurs sont fabriqués à partir d'un matériau ABS, offrant résistance et durabilité.
- Câble flexible : La texture textile en nylon offre flexibilité et résistance à l'enchevêtrement.
- Haute efficacité : prend en charge Power Delivery (PD) jusqu'à 20 W pour une charge rapide et efficace.

- Longueur étendue : la longueur du câble de 125 cm est idéale pour une portée étendue et une flexibilité dans divers scénarios de charge.

### 4. Contenu de l'emballage

- 1 x câble USB-C vers Lightning 8 broches (125 cm)

### 5. Consignes de sécurité

- N'utilisez le câble que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'exposez pas le câble à l'eau, à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Évitez de tirer ou de plier excessivement le câble.
- Gardez le câble hors de portée des enfants.
- Débranchez le câble de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement le câble pour détecter tout signe de dommage. Remplacez si nécessaire.

### 6. Mode d'emploi

- Connexion à l'alimentation :
  - Branchez le connecteur USB-C sur un adaptateur secteur compatible ou un port USB-C.
  - Connectez le connecteur Lightning à 8 broches à votre appareil Apple.
- Charge et transfert de données :
  - Le câble peut être utilisé à la fois pour la charge et le transfert de données.
  - Assurez-vous que les connecteurs sont correctement branchés

pour des performances optimales.

- N'utilisez pas le câble si l'un ou l'autre des connecteurs est desserré ou endommagé.

- Évitez d'enrouler le câble autour d'objets, ce qui pourrait causer des dommages internes.

## 7. Dépannage

- L'appareil ne se charge pas :
  - Assurez-vous que les deux connecteurs sont correctement branchés.
  - Vérifiez si l'adaptateur secteur ou le port USB-C fonctionne correctement.
  - Essayez d'utiliser une autre source d'alimentation ou un autre port USB-C.
  - Vérifiez que le câble n'est pas endommagé.
- Charge lente :
  - Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation prend en charge la sortie requise (20W).
  - Évitez d'utiliser l'appareil pendant la charge pour améliorer la vitesse de charge.
  - Vérifiez s'il y a des applications ou des fonctions en arrière-plan qui pourraient vider la batterie.

## 8. Entretien

- Gardez le câble au sec et évitez de l'exposer à l'humidité.
- Nettoyez les connecteurs avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de solvants.
- Rangez le câble dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.