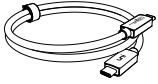


## Getting Started

### 1. What's in the Box



① USB4@ Cable



② User Manual

### 2. Product Specification

Model	USB4CC01
Size	3ft / 0.9m
Max. Voltage / Current	20V / 5A PD 100W
USB Specification	USB4 40Gbps
Display Resolution	Max. 8K(7680 x 4320) 60Hz

## Using the Cable

### 1. Important

- USB4 serves mostly as a way to tunnel other protocols like USB 3.2, DisplayPort, and optionally PCIe.
- USB4 requires:
  - USB-C connectors.
  - For power delivery, the support of USB PD.
  - Support of DisplayPort Alternate Mode.

### 2. Compatibility

This cable is fully compatible with Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4, USB-C, and USB 3.x/2.0. It is a universal cable. (Suitable for Windows 7 and later; Mac OS X 10.5 and later; Android (Ver.11) and above; iPad OS 15 and later; Linux) Displays: Studio Display; Pro Display XDR. **\*More devices are supported.** The specific usage is determined by the connected host devices and the connection scenario.

## Frequently Asked Questions

### Q: Is this cable USB-IF certified?

A: Yes, the cable is USB-IF certified. Contact us for more information.

### Q: What is the resolution when displaying video?

A: The cable supports up to 8K@60Hz with one single display (e.g. connect with one display monitor) backward compatible. The actual resolution depends on your devices.

### Q: Does the cable support the Daisy-Chain display?

A: Yes, MST is supported. \*Please make sure your devices support Daisy-Chain.

### Q: Can it charge while displaying/data transfer?

A: Yes, the cable can charge your device while displaying or transferring data. For the data transfer speed on TB4, the actual speed will be down to TB3.

### Q: Why can't I get 100W charging speed/40Gbps data transfer speed while actually using it?

A: The actual speed also depends on the devices used during operation. For full charging speed, please make sure your charger is 100W charging enabled. For transfer speed, be sure to connect the USB 3.2 Gen 2 port and up.

### Safety Caution

- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any and all service work to qualified experts. Contact us for uni's 18-month warranty.
- Do not open the device or continue to operate it if damaged.
- Do not modify the product in any way. Doing so invalidates the warranty.
- Keep this product, like all electrical products, out of the reach of children.

Like us? Follow us:



[www.uniaccessories.com](http://www.uniaccessories.com)

[uniaccessories](https://www.facebook.com/uniaccessories)

[uni.accessories](https://www.instagram.com/uni.accessories)

[uniAccessories](https://www.youtube.com/uniAccessories)

UA106

## Häufig gestellte Fragen

### F: Ist dieses Kabel USB-IF-zertifiziert?

A: Ja. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

### F: In welcher Auflösung wird das Video angezeigt?

A: Es unterstützt bis zu 8K@60Hz für einen einzelnen Monitor für Abwärtskompatibilität. Die tatsächliche Auflösung hängt von Ihrem Gerät ab.

### F: Unterstützt das Datenkabel die Daisy-Chain-Anzeige?

A: Ja, MST wird unterstützt. \*\*Nur wenn Ihr Gerät den Daisy-Chain-Modus unterstützt.

### F: Kann es während der Anzeige/Datenübertragung aufgeladen werden?

A: Ja, das Datenkabel kann Ihr Gerät aufladen, während Daten angezeigt oder übertragen werden. Die tatsächlichen Lade- und Datenübertragungsraten hängen von Ihrem Gerät ab.

### F: Warum kann es keine Ladegeschwindigkeit von 100 W / Datenübertragungsraten von 40 Gbps erreichen?

A: Die tatsächlichen Laderaten und Übertragungsraten hängen auch vom verwendeten Gerät ab. Für eine Ladegeschwindigkeit von 100W ist ein 100W Ladegerät erforderlich. Hohe Übertragungsraten erfordern einen USB 3.2 Gen 2-Anschluss oder höher.

### F: Kann es die Übertragungsraten von Thunderbolt 4 erreichen?

A: Es funktioniert auf Thunderbolt 4, ist aber nur mit Thunderbolt 3 kompatibel.

### Sicherheitsvorkehrungen

- Kontaktieren Sie uns für die 18-monatige Garantie.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, öffnen Sie es nicht und betreiben Sie es nicht weiter.
- Verändern Sie das Produkt in keiner Weise. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Questions Fréquemment Posées

### Q: Ce câble est-il certifié USB-IF?

R: Oui, le câble est certifié USB-IF.

### Q: Dans quelle résolution la vidéo est-elle affichée?

R: Il prend en charge jusqu'à 8K@60Hz pour un seul moniteur pour une rétrocompatibilité. La résolution réelle dépend de votre appareil.

### Q: Le câble de données prend-il en charge l'affichage en guirlande?

R: Oui, MST est pris en charge. \*\*Uniquement si votre appareil prend en charge le mode de connexion en guirlande.

### Q: Peut-il être chargé pendant la visualisation/la transmission de données?

R: Oui. Les taux réels de charge et de transfert de données dépendent de votre appareil.

### Q: Peut-il atteindre le taux de transfert de Thunderbolt 4 ?

R: Il fonctionne sur Thunderbolt 4 mais uniquement compatible avec Thunderbolt 3.

### Q: Pourquoi ne peut-il pas atteindre une vitesse de charge de 100 W/un taux de transfert de données de 40 Gbps ?

R: La vitesse de chargement et le taux de transfert de données réels dépendent également de l'appareil utilisé. Pour charger à pleine vitesse, assurez-vous que votre chargeur a une charge de 100 W activée. Pour le taux de transfert, assurez-vous de connecter un port USB 3.2 Gen 2 ou supérieur.

### Précaution de Sécurité

- N'essayez pas d'entretenir ou de réparer le produit vous-même. Laissez tout et n'importe quoi
- Travaux de service à des experts qualifiés. Contactez-nous pour la garantie à 18 months.
- N'ouvrez pas l'appareil et ne continuez pas à l'utiliser s'il est endommagé.
- Ne modifiez en aucun cas le produit. Cela annule la garantie.
- Comme tous les produits électriques, gardez ce produit hors de portée des enfants.

## Häufig gestellte Fragen

### F: Ist dieses Kabel USB-IF-zertifiziert?

A: Ja. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

### F: In welcher Auflösung wird das Video angezeigt?

A: Es unterstützt bis zu 8K@60Hz für einen einzelnen Monitor für Abwärtskompatibilität. Die tatsächliche Auflösung hängt von Ihrem Gerät ab.

### F: Unterstützt das Datenkabel die Daisy-Chain-Anzeige?

A: Ja, MST wird unterstützt. \*\*Nur wenn Ihr Gerät den Daisy-Chain-Modus unterstützt.

### F: Kann es während der Anzeige/Datenübertragung aufgeladen werden?

A: Ja, das Datenkabel kann Ihr Gerät aufladen, während Daten angezeigt oder übertragen werden. Die tatsächlichen Lade- und Datenübertragungsraten hängen von Ihrem Gerät ab.

### F: Warum kann es keine Ladegeschwindigkeit von 100 W / Datenübertragungsraten von 40 Gbps erreichen?

A: Die tatsächlichen Laderaten und Übertragungsraten hängen auch vom verwendeten Gerät ab. Für eine Ladegeschwindigkeit von 100W ist ein 100W Ladegerät erforderlich. Hohe Übertragungsraten erfordern einen USB 3.2 Gen 2-Anschluss oder höher.

### F: Kann es die Übertragungsraten von Thunderbolt 4 erreichen?

A: Es funktioniert auf Thunderbolt 4, ist aber nur mit Thunderbolt 3 kompatibel.

### Sicherheitsvorkehrungen

- Kontaktieren Sie uns für die 18-monatige Garantie.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, öffnen Sie es nicht und betreiben Sie es nicht weiter.
- Verändern Sie das Produkt in keiner Weise. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Questions Fréquemment Posées

### Q: Ce câble est-il certifié USB-IF?

R: Oui, le câble est certifié USB-IF.

### Q: Dans quelle résolution la vidéo est-elle affichée?

R: Il prend en charge jusqu'à 8K@60Hz pour un seul moniteur pour une rétrocompatibilité. La résolution réelle dépend de votre appareil.

### Q: Le câble de données prend-il en charge l'affichage en guirlande?

R: Oui, MST est pris en charge. \*\*Uniquement si votre appareil prend en charge le mode de connexion en guirlande.

### Q: Peut-il être chargé pendant la visualisation/la transmission de données?

R: Oui. Les taux réels de charge et de transfert de données dépendent de votre appareil.

### Q: Peut-il atteindre le taux de transfert de Thunderbolt 4 ?

R: Il fonctionne sur Thunderbolt 4 mais uniquement compatible avec Thunderbolt 3.

### Q: Pourquoi ne peut-il pas atteindre une vitesse de charge de 100 W/un taux de transfert de données de 40 Gbps ?

R: La vitesse de chargement et le taux de transfert de données réels dépendent également de l'appareil utilisé. Pour charger à pleine vitesse, assurez-vous que votre chargeur a une charge de 100 W activée. Pour le taux de transfert, assurez-vous de connecter un port USB 3.2 Gen 2 ou supérieur.

### Précaution de Sécurité

- N'essayez pas d'entretenir ou de réparer le produit vous-même. Laissez tout et n'importe quoi
- Travaux de service à des experts qualifiés. Contactez-nous pour la garantie à 18 months.
- N'ouvrez pas l'appareil et ne continuez pas à l'utiliser s'il est endommagé.
- Ne modifiez en aucun cas le produit. Cela annule la garantie.
- Comme tous les produits électriques, gardez ce produit hors de portée des enfants.

uni

User Manual

USB4 Cable  
USB4CC01