



HUB USB TYPE-C MULTIPOINT



HB-TC6C MANUEL D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

- Hub USB Type-C compact avec plusieurs ports pour étendre les accessoires en déplacement
- Jusqu'à 90 W (entrée 100 W) d'alimentation via une source USB Type-C
- Un port USB Type-A 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1x1) pour les appareils rapides
- Un port USB Type-A 480 Mbps (USB 2.0) pour claviers, souris, etc
- Sortie vidéo HDMI 2.1 jusqu'à 4K@30/60 Hz (3840x2160)
- Lecteur de cartes SD et microSD double slot, compatible 480 Mbps (USB 2.0)
- Auto-alimenté, prêt à l'emploi (plug and play)

Remarque: La sortie vidéo nécessite la prise en charge du mode alternatif DisplayPort.

La sortie vidéo peut par défaut être réglée à 30Hz pour la compatibilité.

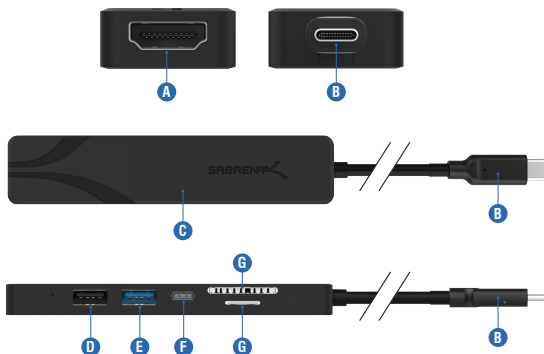
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

- Windows
- macOS
- Linux

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Hub USB Type-C multiport

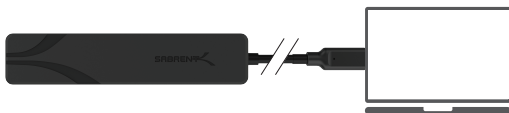
APERÇU DU PRODUIT



- A. Port de sortie vidéo HDMI 2.1 (x1)
- B. Câble USB Type-C intégré de 15 cm / 6"
- C. Corps du hub USB Type-C multiport
- D. Port USB Type-A 480 Mbps (x1)
- E. Port USB Type-A 5 Gbps (x1)
- F. Port d'entrée d'alimentation USB Type-C (x1)
- G. Lecteur de cartes SD/microSD multiport

Remarque: La LED d'état s'allume lorsque le hub détecte une connexion hôte

DÉMARRAGE



Étape 1. Connectez le hub à un appareil hôte via le câble USB Type-C intégré.



Étape 2. Si vous le souhaitez, branchez une source d'alimentation sur le port d'entrée USB Type-C pour fournir de l'énergie (jusqu'à 90 W). Connectez également les périphériques USB souhaités



Étape 3. Insérez, si besoin, une carte microSD ou SD.



Étape 4. Connectez un câble HDMI du hub à l'écran de sortie choisi. Configurez à 60 Hz si possible.

Remarque: La sortie vidéo nécessite la prise en charge du mode alternatif DisplayPort.
La sortie vidéo peut être réglée par défaut à 30 Hz pour la compatibilité

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Q. Ce hub prend-il en charge la sortie vidéo 4K@60Hz?

R. Oui, avec un périphérique hôte et un écran compatibles. Le hub peut passer par défaut à 30Hz pour les écrans qui ne prennent en charge que cette fréquence. Il est possible de configurer manuellement le 60Hz si l'appareil le permet.

Q. Quelles vitesses peut-on atteindre avec le lecteur de cartes microSD/SD?

R. Le lecteur est conforme à la norme USB 2.0, avec une vitesse maximale de 480 Mbps. Ce débit réel peut être inférieur en raison de l'encodage et d'autres facteurs. Les performances dépendent du type de fichier, de la carte mémoire, et de l'utilisation du hub.

Q. Quels périphériques hôtes sont pris en charge, et dans quels modes d'affichage?

R. Ce hub fonctionne avec la plupart des appareils compatibles USB. Toutefois, la sortie vidéo nécessite la prise en charge du mode alternatif DisplayPort. Pour le mode étendu sous macOS et Windows, la fonction MST (Multi-Stream Transport) est nécessaire.

Q. Des pilotes sont-ils requis?

A. Non. Le hub fonctionne en principe en plug and play avec la plupart des appareils, alimenté par le bus. Une alimentation externe est nécessaire pour fournir jusqu'à 90 W. Certains périphériques USB peuvent nécessiter une alimentation supplémentaire ou des réglages spéciaux (pilotes, firmware, etc.).



POUR TOUTE QUESTION OU DEMANDE,
VEUILLEZ CONTACTER NOTRE SUPPORT VIA
WWW.SABRENT.COM