



USB TYPE-C 10 Gbit/s HUB 5 PORTS



HB-TG5P / MANUEL D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

- Hub USB multi-port avec alimentation Power Delivery et sortie vidéo HDMI
- 2 ports USB Type-A 10Gbps (USB 3.2 Gen 2x1) et 2 ports USB Type-C 10Gbps
- 1 port d'entrée Power Delivery USB Type-C jusqu'à 90W (PD 3.0)
- 1 port de sortie HDMI 2.0 prenant en charge jusqu'à 4096x2160@60Hz (4K@60Hz)
- Prise en charge de HDCP 1.4/2.2/2.3 et HDR10/HDR10+/Dolby Vision/HLG
- Portable et rétrocompatible pour une flexibilité optimale avec prise en charge BC1.2

Remarque: L'appareil hôte doit prendre en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode pour activer la sortie vidéo.

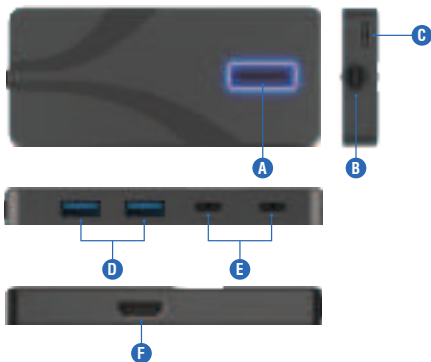
SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES

- Windows
- macOS
- Linux

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Hub USB Type-C 10Gbps à 5 ports

APERÇU DU PRODUIT

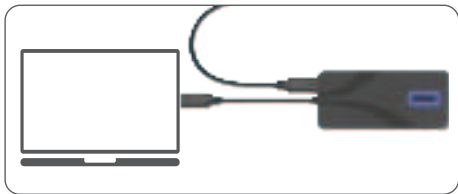


- A. Bouton d'alimentation et LED d'état
- B. Câble USB Type-C intégré (60 cm)
- C. Un (1) port d'entrée USB Type-C avec Power Delivery (PD 3.0)
- D. Deux (2) ports USB Type-A 10Gbps (USB 3.2 Gen 2x1)
- E. Deux (2) ports USB Type-C 10Gbps
- F. Un (1) port de sortie vidéo HDMI 2.0

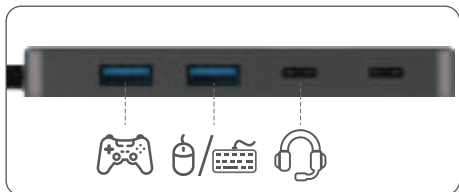
DÉMARRAGE RAPIDE



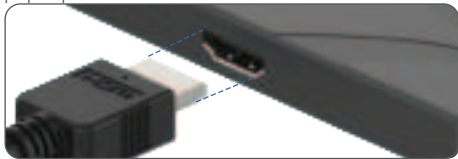
Étape 1. Si nécessaire, branchez l'alimentation au hub USB ainsi que toute source d'alimentation pour les périphériques USB nécessitant leur propre alimentation.



Étape 2. Connectez le hub USB au système hôte. Le système hôte peut prendre quelques instants pour reconnaître le hub.



Étape 3. Branchez tous les périphériques USB un par un. Assurez-vous que tous les pilotes requis pour ces périphériques sont préalablement installés. Le système hôte peut prendre du temps pour détecter les nouveaux périphériques connectés.



Étape 4. Si désiré, branchez un câble HDMI du hub vers un écran externe pour la sortie vidéo. Les paramètres d'affichage maximum, y compris la résolution, dépendent de la prise en charge matérielle. Pour les modes autres que le mode miroir, le système hôte doit prendre en charge la fonctionnalité MST.

Remarque: Pour utiliser la sortie HDMI, assurez-vous que l'appareil hôte prend en charge le mode DisplayPort Alternate. Pour les modes d'affichage étendus, le système hôte doit également prendre en charge MST.

QUESTIONS FRÉQUENTES

Q. Quelle est la puissance maximale que ce hub peut fournir?

R. Ce hub est conforme à la norme Power Delivery 3.0 (PD 3.0) et peut fournir jusqu'à 100W, dont 10W sont réservés au fonctionnement du hub lui-même. Ainsi, jusqu'à 90W peuvent être délivrés à l'appareil hôte. Les ports USB du hub fournissent de l'énergie selon les spécifications USB, par exemple, la charge de batterie 1.2 (BC1.2) à 5V/1.5A pour 7.5W si l'appareil le prend en charge.

Q. Comment utiliser ce hub correctement?

R. Comme tout appareil électronique, le hub doit être protégé contre tout contact avec des liquides. Il doit être utilisé dans un environnement ni trop sec ni trop humide. Il est préférable d'éviter les températures inférieures au point de congélation ainsi que l'exposition directe au soleil dans des environnements très chauds. Le hub ne doit pas être suspendu librement et il est recommandé d'éviter de plier le câble intégré de manière excessive ou prolongée. Faites toujours attention lors du branchement ou du retrait des câbles et des périphériques.

Q. Y a-t-il d'autres recommandations pour l'utilisation de ce hub?

R. Bien que le hub prenne en charge la connexion à chaud (hot-plug), il peut prendre jusqu'à 10 secondes pour reconnaître un périphérique. Les appareils nécessitant leur propre alimentation doivent être branchés avant d'être utilisés avec le hub. Lorsqu'il n'est pas utilisé, conservez le hub dans un endroit sec.

Q. Y a-t-il des considérations supplémentaires pour la sortie vidéo/affichage?

R. L'appareil hôte doit prendre en charge DisplayPort Alternate Mode. HDMI 1.4b, 2.0b et DP 1.4a sont pris en charge avec un EDID intégré. Les appareils hôtes compatibles DP 1.4 peuvent atteindre la résolution maximale indiquée, tandis que les hôtes DP 1.2 sont limités à une sortie maximale de 3840x2160@30Hz. Les modes d'affichage non miroir nécessitent que le système hôte prenne en charge MST.



POUR DE L'AIDE, DES COMMENTAIRES, DES QUESTIONS OU DES PRÉOCCUPATIONS
VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DE SUPPORT TECHNIQUE VIA NOTRE SITE WEB

WWW.SABRENT.COM

SABRENT 11030 SW 54TH St. Davie, FL 33328 USA SUPPORT@SABRENT.COM

UK: SABRENT, Unit 1, Greenbank Industrial Estate, Atherton Road, Wigan, Hindley Green, WN2 4SN United Kingdom

EU: SABRENT, Stachowska 17c Logistical Park P3, Westwing building no. 10, gate 134-135 Robakowo, Poland 62-023

ERP: GMYE EUIP BV Kroonwiel 2, 6003BT Weert, Netherlands