

**HUB USB-C 8 EN 1, CONVERSOR USB-C  
3.1 ET 2XUSB-A 3.0 + 3XUSB-C 3.0 +  
USB-C PD + HDMI + JACK AUDIO 3.5  
10.16.4608**

**EAN: 8433281015555**

Ce hub polyvalent transforme votre espace de travail en permettant des connexions rapides et sécurisées à plusieurs appareils, y compris les transferts de données, le streaming 4K et la recharge efficace, le tout dans un design compact et élégant.



Petit mais puissant. **Multipliez par 8vos possibilités** dans un minimum d'espace et avec une structure solide.

Profitez d'une véritable qualité d'image grâce à sa connexion HDMI avec une capacité allant **jusqu'à 4K60Hz**.

La **technologie USB 3.0** vous permet de bénéficier d'une connexion stable et fiable **jusqu'à 5 Gbps**.



**Spécifications :**

- Connexion USB-C 3.1, transmission de données USB3.1 Gen 1 et compatible avec PD 3.0 5V-20V 3A.
- 2 connexions USB-A 3.0, ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps, ce qui facilite la connexion des disques durs, des clés USB, etc. (La capacité de connexion des 2 sorties USB 3.0 dépend du courant de sortie USB de l'appareil auquel il est connecté.).
- Connexions USB-C 3.0. Compatible avec les appareils USB-C tels que ordinateurs portables, tablettes, smartphones, disques durs externes, clés USB et autres périphériques.
- Connexion USB-C CHARGE, entrée PD3.0 Max 100W (**Remarque :** ne transfère pas de données).
- Connexion HDMI, 4K@60Hz. (**Remarque :** la puce vidéo en mode RVB ne prend en charge que 4K/30Hz, mais en mode RVB, elle ne prend en charge que 4K/30Hz, mais en mode YCbCr, il peut atteindre 4K/60Hz).
- Connexion audio, port jack 3,5 mm. Compatible avec les casques et les microphones pour un son clair et sans interférences.
- Aucun logiciel ni pilote n'est nécessaire, une solution entièrement plug and play.
- Branchez-le simplement sur votre ordinateur et commencez à l'utiliser immédiatement.
- Compatible avec les distributions Windows, MacOS, Android et Linux.

**Tous les appareils dotés d'une connexion USB-C ne peuvent pas fonctionner avec la sortie HDMI de ce convertisseur. SEULS les appareils avec Thunderbolt3 ou USB-C qui prennent en charge le mode DP ALT (DisplayPort Alt mode ).**