





## Applications

- Connectez rapidement vos ordinateurs portables à des écrans HDMI et à des périphériques USB dans les salles de conférence ou les environnements de bureaux partagés sans avoir besoin de plusieurs dongles distincts
- Créez un poste de travail compact en connectant un périphérique USB-C à un écran plus grand, un clavier, une souris et d'autres périphériques USB
- Alimentez et rechargez un ordinateur portable via USB-C tout en conservant les ports essentiels disponibles

## Spécifications techniques

- **Créez une Station de Travail Mobile avec un Seul Adaptateur** : Nos adaptateurs, testés en laboratoire d'innovation, assurent fiabilité et durabilité pro; Conçus pour déploiements massifs, migrations Windows 11 et transition vers PC compatibles IA
- **Extension Grâce à la Connectivité USB-A et USB-C Haut Débit** : Comprend un port USB-A 10 Gbps avec BC 1.2 pour transferts rapides et recharge optimisée, ainsi qu'un port USB-C 10 Gbps pour des performances et une connexion fluide aux périphériques modernes
- **Prise en Charge des PC Haute Puissance et Compatibles avec l'IA Grâce à une Alimentation de 140W** : Activez une alimentation USB-C PD jusqu'à 140W pour charges IA; Un port USB-A 2.0 prend en charge les périphériques sans monopoliser les ports de l'hôte
- **Simplifiez les Déploiements Grâce à une Conception Sans Pilote et Prête à Voyager** : Fonctionnement plug-and-play sans pilote / logiciel, réduisant validations sécurité et tickets IT; Format adapté aux sacs pour accompagner les équipes hybrides partout
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Nos adaptateurs multiports, testés en laboratoire d'innovation, assurent fiabilité professionnelle et compatibilité multiplateforme. Conçus pour déploiements massifs, migrations Windows 11 et transition vers PC compatibles IA

---

### Matériel

Politique de garantie 3 Years

Prise en charge 4K Oui

Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Prise en charge audio	Oui
Interface	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0
	Spécification USB Power Delivery, Version 3.2
	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
ID du chipset	Parade - PS188

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10Gbps
Résolutions numériques max.	4K 60Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Spécifications générales	Charge Maximale pour PC Portable : 125W

---

#### Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Aucun Pilote ni Logiciel Requis

---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Un appareil hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir le bon fonctionnement de l'adaptateur, le port USB-C de l'appareil hôte doit prendre en charge la technologie USB Power Delivery et le mode DP alt)

Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).

Remarque Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

Si l'hôte USB-C ne prend pas en charge USB Power Delivery, le port d'alimentation PD ne fournira pas d'alimentation à l'hôte USB-C.

Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution UHD (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactly 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)

---

Alimentation

Source d'alimentation Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Power Delivery 140W

Tension de sortie 5 DC

Type de prise USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

Consommation électrique 15W

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	10% ~ 85% HR

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	8.0 in [20.3 cm]
Longueur du produit	5.0 in [127 mm]
Largeur du produit	1.3 in [34 mm]
Hauteur du produit	0.4 in [11 mm]
Poids du produit	2.8 oz [78 g]

---

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]
Largeur du Colis	6.7 in [17.0 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.7 oz [106.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
	1 - Documentation Produit

---

Informations de garantie

Warranty

3 Ans

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis