

Station d'Accueil USB-C Triple Écrans 4K (2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz), Alimentation 100W, 6 Ports USB (10 Gbps), Gigabit Ethernet, DisplayPort + HDMI, Station d'Accueil pour PC Windows Sans Pilote

N° de produit: 199UE-USBC-DOCK



Connectez jusqu'à trois écrans 4K (2x DisplayPort et 1x HDMI) via un seul port USB-C, tout en bénéficiant d'une connectivité USB-C, USB-A et Ethernet Gigabit.

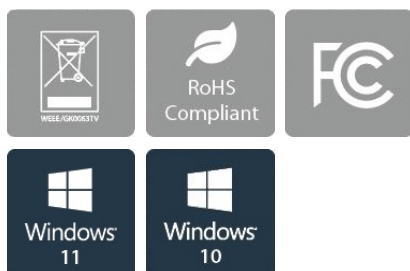
Connectez trois écrans 4K (2x 4K 60 Hz et 1x 4K 30 Hz) via 2x DP et 1x HDMI à partir d'un seul port USB Type-C avec une vidéo non compressée exploitant le GPU natif de votre ordinateur portable. Exécutez des flux de travail exigeants avec des visuels haute performance, sans compression logicielle.

Fonctionnalité plug-and-play sous Windows, sans pilote ni logiciel requis\*. Conçue pour des déploiements évolutifs et sans intervention dans les espaces de travail partagés, les environnements d'entreprise et les configurations BYOD.

Cette station d'accueil est équipée de 4x ports USB-A à 5 Gbps et de 2x ports USB-C à 10 Gbps (dont un avec Power Delivery 15 W), offrant la prise en charge des périphériques existants comme des appareils modernes à haut débit, sans compromis sur les performances. Un port Ethernet Gigabit garantit une connexion réseau filaire fiable.

Cette station d'accueil multi-écrans intègre des emplacements de verrouillage pour une sécurité physique renforcée et prend en charge un montage Surface ou VESA afin de maintenir la station en place et hors de portée. Les accessoires de montage sont vendus séparément (SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA).

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

## Spécifications techniques

- **Triple 4K via USB-C** : Connectez jusqu'à trois écrans 4K (2x DP et 1x HDMI) via un seul port USB Type-C avec une vidéo non compressée alimentée par le GPU natif de votre ordinateur portable; Bénéficiez d'images haute performance sans compression logicielle
- **Déploiement Sans Pilote** : Fonctionnement plug-and-play sous Windows, sans pilote ni logiciel requis (non compatible macOS/ChromeOS); Conçu pour des déploiements évolutifs dans les espaces partagés, environnements d'entreprise et scénarios BYOD
- **E/S Flexibles et Haut Débit** : Équipé de 4 ports USB-A 5 Gbps et de 2 ports USB-C 10 Gbps, dont un avec PD 15W, pour gérer périphériques hérités et appareils modernes sans perte de performance; Inclut un port Ethernet Gigabit pour une connexion fiable
- **Montage/Verrouillage pour une Installation Propre/Sécurisée** : Protégez et dissimulez le dock grâce aux slots de verrouillage intégrées; Prend en charge le montage Surface ou VESA (accessoires vendus séparément : SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Docks testés en laboratoire afin de garantir une fiabilité pro et une compatibilité multiplateforme; Prend en charge les déploiements à grande échelle, les mises à niveau vers Windows 11 et le passage à des PC équipés de l'IA

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Écrans pris en charge	3
Type de bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot

	Noble Wedge Slot
Normes de l'industrie	USB Power Delivery 3.0
ID du chipset	VMM5320
	VL103R
	VL171
	VL822
	VP226
	VL817
	RTL8153E

---

#### Performance

Wake On Lan	Oui
Résolutions numériques max.	2x 4K (4096 x 2160) 60Hz 1x 4K (4096 x 2160) 30Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supported Charging Outputs	USB-C (15W)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
MTBF	84 290 Heures

---

#### Connecteur(s)

Ports externes	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
	2 - DisplayPort (20 broches)

	1 - RJ-45
	1 - HDMI
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11, 11 ARM >Ubuntu 24.04 et versions ultérieures
--------------------------------------	--

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Pour une configuration multi-écrans, l'ordinateur doit prendre en charge la technologie MST. Si l'ordinateur ne prend pas en charge la technologie MST, les deux écrans afficheront le même signal vidéo.
---	---

Remarque	L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)
----------	--

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.

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - LED d'Alimentation
----------------------	------------------------

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5
Tension de sortie	24 DC
Courant de sortie	6.25
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N

Consommation électrique	150
-------------------------	-----

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	10°C to 70°C (50°F to 158°F)
Humidité	10% ~ 85% HR (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Longueur du produit	7.5 in [190 mm]
Largeur du produit	3.1 in [79 mm]
Hauteur du produit	1.1 in [27 mm]
Poids du produit	0.6 lb [0.3 kg]

---

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	8.1 in [20.5 cm]
Largeur du Colis	9.8 in [25.0 cm]
Hauteur du Paquet	2.0 in [5.0 cm]
Poids brut	2.2 lb [1.0 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'Accueil
	1 - Câble Hôte de 1m
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (R-U/UE)
	1 - Documentation Produit

---

Informations de garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

---

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