

responsables, contribuant à aligner votre infrastructure IT sur vos objectifs de durabilité.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Uniformisez la gestion des postes de travail dans les bureaux hybrides grâce à une station d'accueil sans intervention manuelle et à un câble à verrouillage latéral qui empêche les déconnexions dans les espaces partagés
- Déployez une seule station d'accueil USB4 pour tous vos ordinateurs portables USB4 et Thunderbolt, ce qui permet un déploiement sans pilote et une prise en charge cohérente du double affichage tout au long du renouvellement de votre parc informatique, sans avoir à modifier les normes relatives aux stations d'accueil
- Équipez les postes de travail d'un écran unique 8K à 60Hz ou de deux écrans 4K à 144Hz, ainsi que d'une connexion réseau 2,5 GbE
- Permettez la mise en place de postes de travail uniformes et prêts à l'emploi dans les environnements de bureaux partagés et de bureaux à rotation, sans avoir à installer de pilotes
- Abandonner la connexion via un pilote au profit d'une transmission vidéo native et non compressée via USB4, éliminant ainsi les risques de compatibilité liés aux mises à jour de l'OS et garantissant une prise en charge à long terme
- Réduisez les coûts liés au cycle de vie en combinant des tarifs initiaux plus bas et l'absence totale de frais de gestion des pilotes, ce qui améliore le coût total de possession à mesure que les déploiements s'étendent à des centaines d'utilisateurs

Spécifications techniques

- **Adopter l'USB4 de Manière Uniforme sur Mac et Windows** : Pris en charge nativement sur MacBook Pro M4/M5, MacBook Air et Windows pro, l'USB4 permet d'utiliser une station d'accueil unique sans pilote, éliminant les problèmes de compatibilité
- **Déploiements Plus Rapides et Moins de Tickets** : Installation plug-and-play sans pilote sous macOS et Windows; Évite les solutions spécifiques par OS, réduit les tickets d'assistance et assure un comportement cohérent dans les environnements de bureaux

- **Une Station d'Accueil pour Chaque Poste de Travail** : Prend en charge deux écrans 4K 144 Hz ou un écran 8K 60 Hz, une connexion 2,5 GbE et une recharge 100 W via USB4/Thunderbolt 4/5; PXE et Wake-on-LAN facilitent la gestion IT centralisée
- **Sécurisez et Organisez votre Installation** : Protégez vos équipements avec des slots de verrouillage intégrés et des options de montage surface ou VESA; Maintient des espaces ordonnés et réduit les perturbations dans bureaux et salles de réunion
- **Le Choix des Professionnels de l'IT** : Testé en laboratoire sur plus de 100 écrans et principales marques d'ordinateurs portables, il assure des performances fiables et multiplateformes; Inclut une assistance technique multilingue gratuite 24h/24, 5j/7, à vie

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	2
Nombre d'écrans pris en charge	2
Interface	USB4 (40Gbps)
Type de bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot Noble Wedge Slot
ID du chipset	Intel - JHL8140 Infineon - CYPD5235-96BZXI Parade - FL5500 Realtek - RTL8156B

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de	10Gbps

transfert de données	
Résolutions numériques max.	8K 60Hz 4K 240Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
MTBF	45 663 Heures

Connecteur(s)

Ports externes	1 - RJ-45
	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	2 - DisplayPort
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, 10Gbps, DP Alt-Mode Video)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
Connecteurs hôte	1 - USB4 (40Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 10 ARM, 11, 11 ARM
	macOS 11, 12, 13, 14, 15, 26
	Ubuntu 24.04 et versions ultérieures
	ChromeOS

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un appareil hôte doté d'un port USB4, TB4 ou TB5 disponible (pour garantir toutes les fonctionnalités de la station d'accueil, le port USB-C de l'appareil hôte doit prendre en charge l'USB Power Delivery et le mode
---	--

alternatif DP).

Remarque

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

Un écran compatible 8K est nécessaire pour bénéficier d'une résolution UHD 8K

Thunderbolt 3 (TB3) n'est pas pris en charge (à l'exception des chipsets Apple M1/M2/M3 Standard basés sur TB3).

Les chipsets M1 et M2 Standard prennent en charge un seul écran, tandis que les chipsets M4/M5 Standard et M1/M2/M3/M4 Pro/Max prennent en charge deux écrans. Les chipsets M3 Standard prennent en charge deux écrans en mode clamshell.

Pour atteindre des fréquences de rafraîchissement supérieures à 4K 60Hz, il peut être nécessaire que le moniteur et le GPU hôte prennent en charge la technologie DSC (Display Stream Compression) ; les capacités vidéo dépendent du système hôte. La profondeur de bits et la profondeur de couleur peuvent être ajustées pour permettre des fréquences de rafraîchissement plus élevées, et les résultats peuvent varier en fonction des mises à jour du système d'exploitation.

En cas de problèmes de détection des écrans, connectez d'abord l'écran ayant le taux de rafraîchissement le plus bas, car les écrans à taux de rafraîchissement élevé risquent d'accaparer toute la bande passante disponible.

Pour connaître la compatibilité des écrans externes via une seule connexion USB4/Thunderbolt sur différents systèmes Windows, veuillez consulter le site Web du fabricant de l'ordinateur.

DP++ is not supported.

Indicateurs

Indicateurs lumineux

1 - Voyant d'Alimentation :

Éteint - La station d'accueil est éteinte ou n'est pas branchée sur le secteur

Orange Fixe - La station d'accueil est allumée, mais aucune connexion à un hôte n'est détectée

Bleu Fixe - La station d'accueil est allumée et une connexion à un hôte est détectée

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	100W
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5A
Tension de sortie	21V DC
Courant de sortie	6.4A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	134.4W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°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	Plastique
Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
Longueur du produit	7.5 in [190 mm]
Largeur du produit	3.1 in [80 mm]
Hauteur du produit	1.1 in [28.5 mm]
Poids du produit	0.7 lb [0.3 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.8 in [12.3 cm]
--------------------	------------------

Largeur du Colis	10.8 in [27.5 cm]
Hauteur du Paquet	3.4 in [8.7 cm]
Poids brut	3.0 lb [1.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'Accueil USB4
	1 - Câble Hôte USB4
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (EU et GB)
	1 - Documentation Produit

Informations de
garantie

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

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