

Station d'Accueil USB-C - Hub USB-C Multi-Moniteur HDMI/DP/DP Alt Mode - 3x 4K30 / 2x 4K60 - Dock USB 7 ports - 60W Power Delivery 3.0 - GbE - 3.5 Audio - Station d'Accueil Universelle

N° de produit: DK31C3MNCRUE



Connectez un Chromebook compatible USB Type-C/Thunderbolt™ 4 et une combinaison de moniteurs DisplayPort et HDMI à cette station d'accueil USB-C. Cette station d'accueil prend en charge les Chromebooks et les moniteurs Ultra HD 4K. Le câble USB-C à verrouillage à vis vers USB-C de 1 m assure une connexion sécurisée à la station d'accueil et au périphérique hôte.

Cette station d'accueil USB-C est testée et certifiée pour répondre aux normes de compatibilité des Chromebook de Google. Cette certification garantit un fonctionnement sans faille avec les appareils Chromebook. Il s'agit de la station d'accueil idéale à déployer dans les environnements professionnels compatibles avec les Chromebook de Google. Des mises à jour automatiques du micrologiciel sont disponibles via ChromeOS pour une sécurité, une compatibilité et des performances maximales.

Connectez une combinaison d'un moniteur USB-C DP Alt Mode, d'un moniteur HDMI, et/ou jusqu'à deux moniteurs DisplayPort aux ports vidéo 1 et vidéo 2 et connectez un moniteur HDMI au port vidéo 3 pour une configuration à trois moniteurs en 4K 30Hz, et des fonctionnalités jusqu'à 4K 60Hz. Les performances vidéo haute résolution sont essentielles pour les applications impliquant des graphiques détaillés, améliorant la productivité du lieu de travail en étendant les capacités d'affichage des appareils Chromebook.

Connectez la station d'accueil au port USB Type-C/Thunderbolt 3/4 d'un Chromebook pour activer une variété d'options et de fonctionnalités de connectivité.

- 3x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-A - un port de charge 1,5A
- 2x ports USB 2.0 (480 Mbps) pour les périphériques USB
- 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C port de données et de charge 1,5A, port vidéo 1 (DP Alt Mode)

- 1x port Gigabit Ethernet
- 1x Prise audio 3,5 mm à 4 pôles TRRS pour un casque de 3,5 mm
- 2x Fentes de verrouillage de sécurité Kensington

La station d'accueil USB-C prend en charge l'USB Power Delivery de 60W, en utilisant l'adaptateur d'alimentation universel.

Ce produit est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Certifié Works With Chromebook (WWCB) et offrant une compatibilité garantie avec les périphériques ChromeOS comme USB-C ou Thunderbolt™ 4 Chromebooks
- Le fonctionnement transparent avec les Chromebooks et les mises à jour automatiques du firmware grâce à ChromeOS en font un outil idéal pour les configurations et les déploiements informatiques
- Connectez jusqu'à trois moniteurs externes 4K 30Hz pour une configuration à trois moniteurs

Spécifications techniques

- **CERTIFIÉ WORKS WITH CHROMEBOOK** : Certifié WWCB, pour une compatibilité garantie avec les Chromebooks USB-C, Thunderbolt™ 4 ; Mises à jour automatiques du firmware via ChromeOS pour des performances, une compatibilité et une sécurité optimales
- **SORTIES MULTI-MONITEURS FLEXIBLES** : La vidéo basée sur le MST prend en charge les écrans étendus à double 4K60Hz avec sorties vidéo HDMI 2.0b, DP 1.4 et USB-C, triple 4K30Hz ou simple 5K60Hz (DP 1.4 HBR3) ; Idéal pour une utilisation avec des écrans USB-C
- **COMPLET** : Hub USB à 7 ports (2x USB-A 10Gbps, 1x USB-A 10Gbps avec chargement BC 1.2, 1x USB-C 10Gbps, 2x USB-A 480Mbps, 1x USB-C partagé 10Gbps & DP Alt Mode vidéo), 60W Power Delivery, Gigabit Ethernet, port casque/audio 3.5mm

- **INSTALLATION SÉCURISÉE ET FACILE** : Comprend un port hôte à verrouillage à vis en façade et un câble USB-C verrouillable de 1m, une installation automatique du pilote, un bouton Power/Mode, K-Slot et Nano pour la sécurité antivols et des trous de montage
- **DEUX MODES DE FONCTIONNEMENT** : Maintenez le bouton Power/Mode pendant 4 sec pour basculer entre les modes 2 et 4 voies ; Le mode 4 voies offre des performances vidéo 4K avec USB 2.0 480Mbps, le mode 2 voies offre un débit USB 3.2 Gen2 10Gbps avec du 1080p

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	3
Interface	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Type de bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Normes de l'industrie	DisplayPort 1.4 HDMI 2.0b USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Spécifications de l'USB-C Power Delivery 3.0
ID du chipset	Synaptics - VMM5320 Realtek - RTS5420 Parade - PS8469 Parade - PS8468 Parade - PS8805 Parade - PS8803 VIA/VLI - VL822 Realtek - ALC5686 VIA/VLI - VL211

Realtek - RTL8153B

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Résolutions numériques max.	DisplayPort: Jusqu'à 4K (4096 x 2160) 60Hz HDMI: Jusqu'à 4K (4096 x 2160) 60Hz USB-C DP Alt Mode: Jusqu'à 4K (4096 x 2160) 60Hz Prend en charge les écrans simples 5K 60Hz, doubles 4K 60Hz ou triples 4K 30Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s USB 2.0 - 480 Mbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Spécifications générales	Vidéo 1 Le port USB-C peut effectuer un transfert de données pendant que la sortie DP jumelée affiche une vidéo 4 Voies Vidéo (4K) : 480 Mbps 2 Voies Vidéo (1080p) : 10 Gbps

Connecteur(s)

Ports externes	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power, DP Alt-Mode Video) 2 - DisplayPort 2 - HDMI 1 - RJ-45 1 - Audio stéréo 3,5 mm
----------------	--

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

Notes spéciales /
Configuration

Configurations du système et du câblage Compatible avec les Chromebooks fonctionnant sous ChromeOS et équipés de l'USB-C, TB3/TB4 (pour garantir la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C du périphérique hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery et DP alt).

Remarque Compatible avec les Chromebooks uniquement.

Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'intégralité des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre périphérique hôte prend en charge le mode USB Power Delivery et DP alt

Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 4096 x 2160p/3840 x 2160p.

Un ordinateur compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K) sur le port USB-C DP Alt-Mode.

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation - Vert fixe : ON en mode 4 voies (480 Mbps)

1 - Alimentation - Orange fixe : ON en mode 2 voies (10 Gbps)

1 - Port réseau - Jaune allumé : lien détecté

1 - Port réseau - Jaune clignotant : activité

1 - Port réseau - Vert Allumé : 1Gbps

1 - Port réseau - Jaune Allumé : 100Mbps

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Power Delivery 60W

Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.37A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	6.75A
Type de prise	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Consommation électrique	135W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 40°C (32 to 104°F)
Température de stockage	-20 to 70°C (-4 to 158°F)
Humidité	0 % à 95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	8.3 in [21.0 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	1.3 in [3.2 cm]
Poids du produit	0.0 oz [0.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	3.1 in [8.0 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	8.9 oz [253.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB-C
	1 - Câble USB-C à vis de 1 m

1 - Adaptateur d'alimentation (UK/EU)

1 - Guide de démarrage rapide

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