



Station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® de 5 Gbit/s pour trois moniteurs

Numéro d'article : K34891NA | CUP : 0 85896 34891 7

Souple, productive et abordable.

Idéale pour les professionnels cherchant à accroître la productivité dans des environnements technologiques mixtes, la station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® pour trois moniteurs est une solution abordable, souple et prête à l'emploi qui propose de nombreuses fonctionnalités, est compatible avec différentes technologies vidéo et peut être alimentée par connexion USB-C et courant continu.

Offrant une véritable expérience prête à l'emploi sans pilote ni téléchargement requis, la station d'accueil SD4810P fonctionne sous Windows 10 ou une version ultérieure et assure une alimentation par intercommunication aux appareils USB-C, Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 et USB4.

S'harmonisant facilement à la plupart des configurations, la conception 11 en 1 prend en charge jusqu'à trois moniteurs externes grâce à la technologie DP++, HDMI® et VGA et procure cinq ports USB, une prise audio combinée et un port Gigabit Ethernet, créant une solution à la fois souple, productive et abordable.

Voici certains des avantages qu'elle procure :

- Connectivité USB-C sans pilote
- Compatibilité universelle avec Windows
- Plusieurs ports vidéo
- Prise en charge vidéo dynamique
- Alimentation de 85 W
- Conception 11-en-1 avec 5 ports USB
- Logiciel gratuit DockWorks™ de Kensington
- Garantie limitée de 3 ans

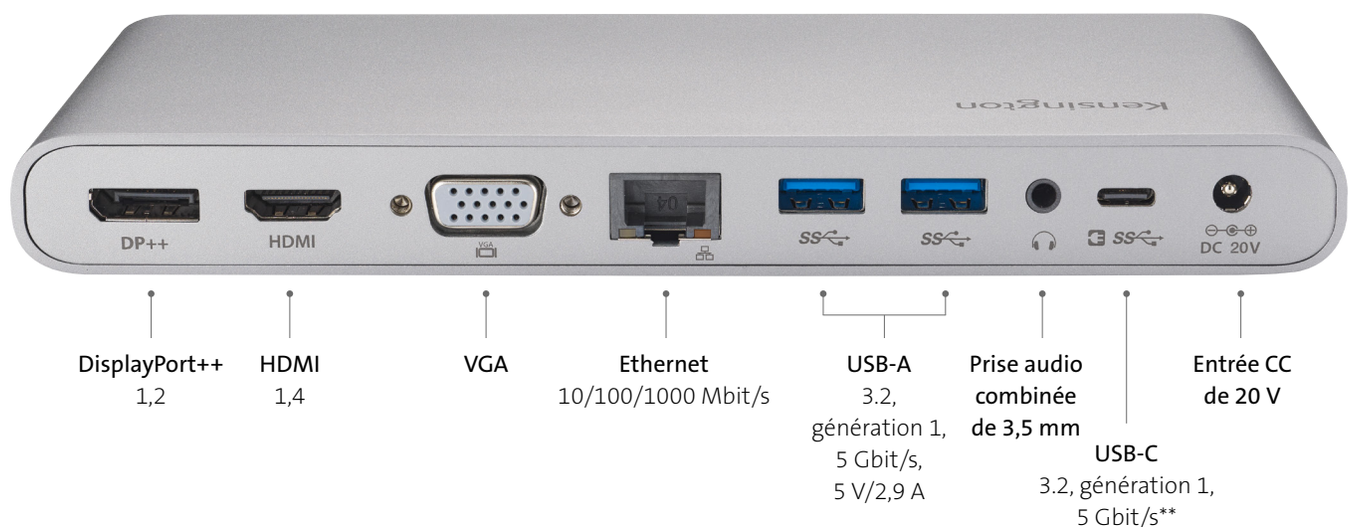
Station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® de 5 Gbit/s pour trois moniteurs

Numéro d'article : K34891NA | CUP : 0 85896 34891 7

Avant



Arrière



* alimentation continue maximale de 60 W en utilisant l'adaptateur inclus; alimentation continue maximale de 85 W en utilisant l'adaptateur USB-C vendu séparément.

**Avec alimentation par intercommunication jusqu'à 85 W.

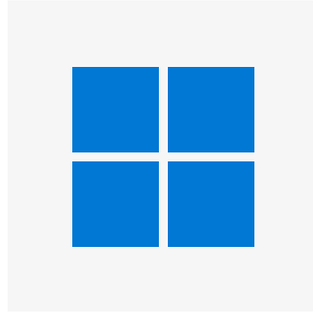
Station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® de 5 Gbit/s pour trois moniteurs

Numéro d'article : K34891NA | CUP : 0 85896 34891 7



Connectivité USB-C® sans pilote

Aucun pilote à télécharger, installer ou mettre à jour. Avec un débit de transfert de 5 Gbit/s et une capacité d'alimentation par intercommunication maximale de 85 W, cette solution est idéale pour tous les ordinateurs portables USB-C Windows prenant en charge la fonction DisplayPort et la réception d'alimentation.



Compatibilité universelle avec Windows

Elle se relie harmonieusement à tout ordinateur portable fonctionnant sous Windows 10 ou une version ultérieure.



Plusieurs ports vidéo

Un port DisplayPort++ 1.2, un port HDMI® 1.4 et un port VGA disponibles pour satisfaire vos besoins en bénéficiant des meilleures connexions et résolutions. Les résolutions prises en charge varient selon le périphérique branché (consultez le manuel ou le tableau des caractéristiques techniques pour obtenir plus d'information).



Prise en charge vidéo dynamique

Elle peut accepter jusqu'à trois moniteurs externes. Jusqu'à un moniteur 4K à 30 Hz et deux moniteurs 1080p à 60 Hz. Accepte jusqu'à trois moniteurs, dont un moniteur compatible de 1080 p à 60 Hz et deux moniteurs compatibles de 720 p à 60 Hz.



Alimentation par intercommunication pouvant atteindre 85W

Permet de charger rapidement n'importe quels ordinateurs portables munis de la technologie Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 ou USB-C prenant en charge la fonction d'alimentation. Alimentation par intercommunication maximale de 60 W pour l'ordinateur portable hôte par l'entremise de l'adaptateur d'alimentation inclus. Alimentation maximale de 85 W offerte à l'aide de l'adaptateur d'alimentation USB-C de 100 W (vendu séparément).



Conception 11-en-1 avec 5 ports USB

À l'avant se trouvent deux ports USB-A 3.2 de génération 1 (jusqu'à 5 V/0,9 -1,5 A/5 Gbit/s), une prise audio combinée et un port hôte USB-C 3.2 de génération 1 (compatible avec une réception d'alimentation maximale de 85 W ou un débit de 5 Gbit/s). À l'arrière se trouvent un port USB-C 3.2 de génération 1 (compatible avec une réception d'alimentation de 100 W ou un débit de 5 Gbit/s), une prise audio secondaire pour haut-parleurs externes ou casque d'écoute, deux ports USB-A 3.2 de génération 1 (jusqu'à 5 V/0,9 A/5 Gbit/s), un port Gigabit Ethernet, un port VGA, un port HDMI® 1.4, et un port DP++1.2.



Câble USB-C de 1 m

Le long câble de 1 m (3,28 pi) procure davantage de souplesse pour les aménagements de bureau, facilitant l'établissement d'une connexion à l'appareil hôte.



Logiciel DockWorks™ gratuit et garantie limitée de 3 ans de Kensington

Commutateur automatique Wi-Fi DockWorks™ procurant la connexion Internet la plus fiable et la plus rapide qui soit. Fonction d'intercommunication et de réinitialisation d'identifiant d'adresse MAC conjuguée à la surveillance des connexions des appareils, procurant aux gestionnaires des TI une connaissance et une surveillance maximales de leur réseau. Avec une garantie de trois ans, il est facile d'avoir l'esprit tranquille, sachant que Kensington vous protège.

Station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® de 5 Gbit/s pour trois moniteurs

Numéro d'article : K34891NA | CUP : 0 85896 34891 7

Exigences liées au système

Systèmes pris en charge	Prend en charge les appareils Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 et USB-C 3.2
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® 10 ou version ultérieure
Conception prête à l'emploi	Oui
Exigences liées aux ressources du système	Processeur : Intel® Core™ i5 de génération 6 ou plus récent Mémoire : 8 Go ou plus Processeur graphique : Intel® HD Graphics 620 ou plus récent
Autre information logicielle	Compatible avec DockWorks
Alimentation USB-C	Entrée CC : PD3.0 : 5 V, 9 V, 15 V/3 A et 20 V/3 A (alimentation continue maximale de 60 W) En utilisant l'adaptateur d'alimentation inclus dans l'emballage. Entrée USB-C : PD3.0 : 5 V, 9 V, 15 V/3 A et 20 V/4,25 A (alimentation continue maximale de 85 W) Adaptateur d'alimentation facultatif USB-C vendu séparément.

Station d'accueil

Technologie	USB-C
-------------	-------

Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur USB-C
Connecteur hôte	Prend en charge la technologie Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 et USB-C avec l'ensemble des fonctionnalités

Connexions USB

Ports	<p>Face avant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 port hôte USB-C (alimentation continue maximale de 60 W en utilisant l'adaptateur inclus; alimentation continue maximale de 85 W en utilisant l'adaptateur USB-C vendu séparément) - 1 port USB-A 3.2 de génération 1 de 5 Gbit/s (5 V/1,5 A) - 1 port USB-A 3.2 de génération 1 de 5 Gbit/s - 1 prise audio combinée de 3,5 mm <p>Face arrière :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 port DP++ 1.2 - 1 port HDMI 1.4 - 1 port VGA - 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbit/s - 2 ports USB-A 3.2 de génération 1 de 5 Gbit/s - 1 port USB-C 3.2 de génération 1 de 5 Gbit/s avec alimentation par intercommunication maximale de 85 W - 1 prise audio combinée de 3,5 mm - 1 prise CC
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Connexions réseau

Port Ethernet	RJ45
Vitesses Ethernet prises en charge	10/100/1000 Mbit/s

Station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® de 5 Gbit/s pour trois moniteurs

Numéro d'article : K34891NA | CUP : 0 85896 34891 7

Connectivité de l'appareil hôte

Connecteur de la station d'accueil pour l'appareil hôte USB-C avec alimentation allant jusqu'à 85 W

Connexions vidéo

Connecteurs vidéo HDMI, DP, VGA

Résolution maximale prise en charge

Un moniteur :

- HDMI : Jusqu'à 4K (3840 x 2160) à 30 Hz,
- DP : Jusqu'à 4K (3840 x 2160) à 30 Hz,
- VGA : Jusqu'à 1080 p (1920 x 1080) à 60 Hz

Deux moniteurs : Jusqu'à 2 moniteurs de 1080 p (1920 x 1080) à 60 Hz

Trois moniteurs : Jusqu'à 3 moniteurs de 720 p (1280 x 720) à 60 Hz

Connexions audio

Connecteurs audio Face avant : 1 prise audio combinée de 3,5 mm
Face arrière : 1 prise audio de 3,5 mm

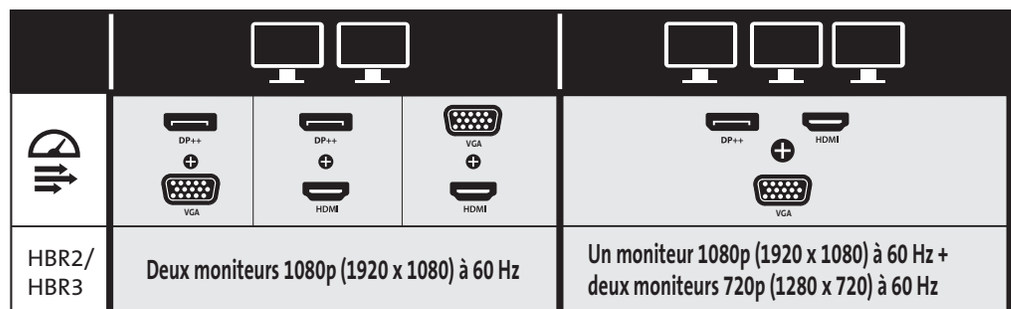
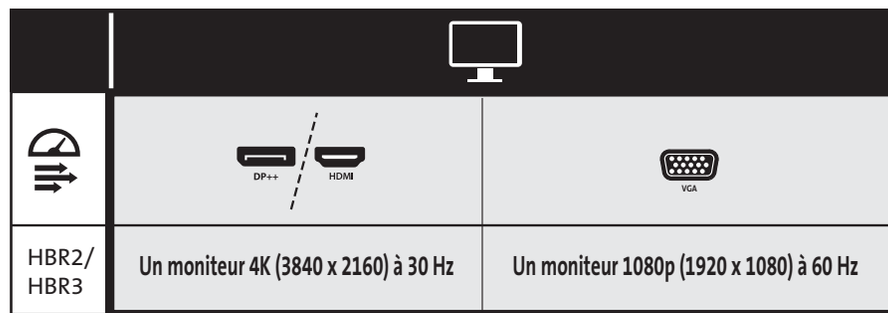
Canaux audio pris en charge Stéréo gauche/droite

Caractéristiques matérielles

Extérieur Aluminium / polycarbonate et plastique ABS

Dessous Aluminium

Couleur du produit Gris espace



Station d'accueil sans pilote SD4810P USB-C® de 5 Gbit/s pour trois moniteurs

Numéro d'article : K34891NA | CUP : 0 85896 34891 7

Dimensions du produit

Dimensions du câble	39,37 po (1 m)
Poids de l'unité	2,43 lb (1,1 kg)
Dimensions de l'unité sans périphériques	L x l x H 8,46 x 4,92 x 4,37 po (215 x 125 x 111 mm)
Couleur et matériel du contenant	Aluminium texturé; gris espace
Espace occupé sur le bureau	25,69 po (165,75 cm)

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Emballage pour vente au détail (K34891 NA) Emballage interentreprises (K34891EU)
Dimensions de l'emballage	L x l x H 8,39 x 5,39 x 4,07 po (213 x 137 x 103,5 mm)
Poids de l'emballage	2,22 lb (1,006 kg)
Contenu de l'emballage	1 station d'accueil SD4810P 1 câble USB-C (1 m) 1 bloc d'alimentation (72 W) 1 guide d'instructions 1 bon de garantie 1 fiche de conformité 1 encart de bienvenue
Carton grand format	6

Alimentation et environnement

Classification de l'adaptateur d'alimentation	Tension d'entrée : 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz 1,8 A Tension de sortie : 20 VCC; 3,6 A (72W)
Humidité relative	55 % pour une température de fonctionnement à 77 °F (25 °C)
Température de fonctionnement	32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Température d'entreposage	14 à 158 °F (-10 à 70 °C)

Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Vietnam pour l'AN; Chine pour l'UE
Certifications et conformité	FCC, IC, UKCA, CE, RCM, CB, RoHS, ACCO RSL
Garantie	Garantie limitée de 3 ans – mondiale



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits pourraient ne pas être offerts dans tous les marchés. Kensington® et Kensington, The Professionals' Choice™ sont des marques de commerce d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2023. Une division d'ACCO Brands. k22-22066p

Kensington

The Professionals' Choice™