

Kensington®



Station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K (DFS)

Numéro d'article : K34112NA/WW | CUP : 0 85896 34112 3

Bénéficiez d'une productivité accrue aujourd'hui comme demain avec votre appareil Surface.

Elle est idéale pour les professionnels et les personnes créatives utilisant la technologie Thunderbolt™ des appareils Surface et souhaitant profiter d'une vitesse accrue pour travailler avec des fichiers volumineux, plusieurs moniteurs 4K, et davantage de ports pour relier des accessoires sans adaptateurs, la station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K est abordable et ultra-rapide qui procure tout le nécessaire pour accroître votre productivité aujourd'hui comme demain.

Conçue exclusivement pour les appareils Surface, la station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K procure plus de vitesse, plus de puissance et plus d'options vidéo. Offrant des vitesses de transfert de données de 40 Gbit/s, la prise en charge d'un moniteur 8K ou de deux moniteurs 4K à 60 Hz, deux ports HDMI®, plusieurs ports USB-C® et USB-A, une alimentation dynamique maximale de 96 W et une connexion en série grâce à la technologie Thunderbolt™ 4, la station d'accueil SD5765T procure une véritable expérience prête à l'emploi et permet d'organiser votre bureau pour que vous puissiez demeurer productif et centré sur la tâche.

Voici certains des avantages qu'elle procure :

- Conçue exclusivement pour les appareils Surface, la station d'accueil permet aux utilisateurs de brancher leur appareil en toute confiance pour une expérience de recharge sans faille
- Permet de transférer des données, des vidéos et des fichiers audio à une vitesse allant jusqu'à 40 Gbit/s
- Prise en charge maximale d'un moniteur 8K à 60 Hz par l'entremise d'un port Thunderbolt 4 lorsque la technologie DSC est activée, ou de deux moniteurs 4K à 60 Hz par l'entremise de deux ports HDMI
- Assure une alimentation électrique maximale de 96 W automatiquement réglée pour offrir un rendement optimal
- Conception 13 en 1 comprenant des ports Thunderbolt™, USB-C®, USB-A, HDMI®, Ethernet, une prise audio combinée et des lecteurs de carte micro et SD

Designed for



Station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K (DFS)

Numéro d'article : K34112NA/WW | CUP : 0 85896 34112 3

Avant



Prise audio
combinée
3,5 mm

Lecteur de cartes
SD/Micro SD 4.0
UHS-II

USB-A
3.2,
génération 1,
5 Gbit/s,
5 V/0,9 A

USB-A
3.2,
génération 1,
5 Gbit/s,
5 V/0,9 A

Thunderbolt™ 4
(en aval)
5 V/3 A
40 Gbit/s

Port hôte
Thunderbolt™ 4
Alimentation
dynamique
maximale de 96 W,
40 Gbit/s

Arrière



Entrée CC de
20 V

HDMI
2.0

HDMI
2.0

USB-A
3.2,
génération 2
10 Gbit/s
5 V/0,9 A

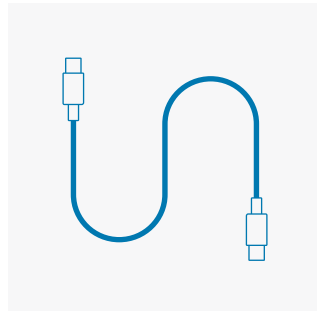
USB-A
3.2,
génération 2
10 Gbit/s
5 V/0,9 A

USB-C
3.2,
génération 2
10 Gbit/s
5 V/1,5 A

Ethernet
1 Gbit/s

Station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K (DFS)

Numéro d'article : K34112NA/WW | CUP : 0 85896 34112 3



Conçue exclusivement pour les appareils Surface

Kensington collabore étroitement avec Microsoft pour offrir une connectivité de calibre supérieur dont l'apparence vous plaira tout autant que son utilisation. Branchez vos appareils en toute confiance pour une expérience de recharge sans faille.

Prête à l'emploi

Solution simple, puissante et prête à l'emploi pour les appareils Surface dotés de la technologie Thunderbolt™ fonctionnant sous Windows (10 ou version ultérieure).

Technologie Thunderbolt™ 4

Transférez des données, des vidéos et des fichiers audio à une vitesse allant jusqu'à 40 Gbit/s grâce au câble Thunderbolt™ 4 inclus mesurant 2,6 pi (0,8 m). Permet de relier en série des disques SSD, moniteurs et autres appareils Thunderbolt™. Empêche les périphériques non autorisés d'accéder à la mémoire système grâce à la protection DMA VT-d d'Intel.

Prise en charge 8K pour un moniteur ou 4K pour deux moniteurs pour les appareils Thunderbolt™

Améliore la productivité et l'affichage avec la résolution, le contraste et la profondeur de couleur propres au Ultra HD. Prise en charge maximale d'un moniteur 8K à 60 Hz par l'entremise d'un port Thunderbolt™ 4 ou de deux moniteurs 4K à 60 Hz par l'entremise de deux ports HDMI®.



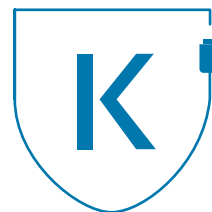
Alimentation dynamique maximale de 96 W

Alimente l'appareil hôte et les accessoires connectés là où vous en avez besoin et au moment où vous en avez besoin. Procure une alimentation électrique maximale de 96 W et un rendement optimal indépendamment de l'utilisation.



Conception productive 13 en 1

Augmentez votre productivité avec deux ports HDMI®, un port Thunderbolt™ 4, un port hôte Thunderbolt™ 4, un port USB-C® 3.2 de génération 2 de 10 Gbit/s, deux ports USB-A 3.2 de génération 2 de 10 Gbit/s, deux ports USB-A 3.2 de génération 1 de 5 Gbit/s, un port Gigabit Ethernet, une prise audio combinée et deux lecteurs de carte SD/Micro SD UHS-II 4.0.



Montage à encombrement nul et encoches pour câbles de sécurité

Maximisez l'espace de travail et éliminez les câbles encombrants en fixant votre station d'accueil à l'écart. Support de montage vendu séparément (K34050WW). Les encoches de sécurité nano et standard vous permettent de protéger votre investissement grâce à un câble de sécurité Kensington, lequel est vendu séparément (K65020WW ou K65021WW).



Soutien, garantie et qualité à l'avant-garde de l'industrie

Comme nous fabriquons nos produits dans un souci de qualité, nous appuyons la station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 à double résolution 4K par l'entremise d'une équipe de soutien dévouée et d'une garantie de trois ans.

Station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K (DFS)

Numéro d'article : K34112NA/WW | CUP : 0 85896 34112 3

Exigences liées au système

Systèmes pris en charge	Compatible avec la technologie Thunderbolt™ 4 / Thunderbolt™ 3 / USB4
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® 10 ou version ultérieure
Conception prête à l'emploi	Oui
Logiciel	Pour les ordinateurs Windows, l'activation du logiciel Intel Thunderbolt™ est requise
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	PD3.0 : 5 V, 9 V, 15 V/3 A et 20 V/4,8 A (alimentation dynamique pouvant atteindre 96 W)

Station d'accueil

Technologie	Contrôleur Intel® JHL8440 Thunderbolt™ 4
-------------	--

Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur Thunderbolt™ 4 / Thunderbolt™ 3 / USB4
Connecteur hôte	Compatible avec la technologie Thunderbolt™ 4 / Thunderbolt™ 3 / USB4

Connexions USB

Ports	<p>Panneau avant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 port hôte Thunderbolt™ 4 (alimentation dynamique maximale de 96 W, 40 Gbit/s) - 1 port en aval Thunderbolt™ 4 (réception d'alimentation maximale de 5 V/3 A, 40 Gbit/s) - 2 ports USB-A 3.2 de génération 1 de 5 Gbit/s (5 V/0,9 A) - 1 lecteur de cartes SD/Micro SD 4.0 (UHS-II) - 1 prise audio de 3,5 mm <p>Panneau arrière :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 port USB-C 3.2 de génération 2 de 10 Gbit/s (5 V/1,5 A) - 2 ports USB-A 3.2 de génération 2 de 10 Gbit/s (5 V/0,9 A) - 2 ports HDMI 2.0 - 1 port Ethernet de 1 Gbit/s
-------	---

Connexions réseau

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

Connectivité de l'appareil hôte

Connecteur de la station d'accueil pour l'appareil hôte	Port Thunderbolt™ 4 avec réception d'alimentation en amont procurant une alimentation dynamique pouvant atteindre 96 W
---	--

Station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K (DFS)

Numéro d'article : K34112NA/WW | CUP : 0 85896 34112 3

Connexions vidéo

Connecteurs vidéo

1 port Thunderbolt™ 4
2 ports HDMI 2.0

Résolution maximale prise en charge

Veillez consulter le tableau ci-dessous

Thunderbolt™ 4	★	HDMI	HDMI + HDMI
Surface Pro 10 Surface Pro 9-Intel® Surface Pro 8 Surface Laptop 6 Surface Laptop 5 Surface Laptop Studio	8K à 60 Hz*	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz

Thunderbolt™ 4	Hz	HDMI	Hz + Hz
Surface Pro 10 Surface Pro 9-Intel® Surface Pro 8 Surface Laptop 6 Surface Laptop 5 Surface Laptop Studio	4K jusqu'à 120 Hz* ou 1080p jusqu'à 240 Hz	1080p jusqu'à 240 Hz	1080p jusqu'à 240 Hz

* La prise en charge de la technologie DSC (Display Stream Compression) dépend des caractéristiques du moniteur et de l'appareil hôte



Connexions audio

Connecteurs audio

1 prise audio combinée de 3,5 mm

Voyant DEL

Voyant DEL bleu

Témoin d'alimentation

Caractéristiques matérielles

Extérieur

Contenant : Aluminium / polycarbonate et plastique ABS

Dessous

Polycarbonate et plastique ABS

Couleur du produit

Gris espace foncé / Noir selon le nuancier Pantone

Autres caractéristiques

Encoche de sécurité Kensington

Encoche de sécurité Kensington
Encoche de sécurité Nano de Kensington

Fixation pour les moniteurs compatibles avec les montures VESA

Oui, avec le modèle K34050WW

Dimensions du produit

Dimensions du câble

31,5 po (0,8 m)

Poids de l'unité

0,79 lb (0,36 kg)

Dimensions de l'unité sans périphériques

8,86 x 3,34 x 0,87 po (225 x 85 x 22 mm)

Couleur et matériel du contenant

Noir selon le nuancier Pantone, plastique ABS et polycarbonate texturés
gris espace foncé, aluminium

Espace occupé sur le bureau

27,92 po (191,25 cm)

Station d'accueil SD5765T avec ports Thunderbolt™ 4 et double résolution 4K (DFS)

Numéro d'article : K34112NA/WW | CUP : 0 85896 34112 3

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Emballage pour vente au détail (K34112NA)
Dimensions de l'emballage	9,53 x 4,25 x 3,94 po (242 x 108 x 100 mm)
Poids de l'emballage	2,62 lb (1,19 kg)
Contenu de l'emballage	1 station d'accueil SD5765T 1 câble passif Thunderbolt™ 4 (0,8 m) 1 bloc d'alimentation (135 W) 1 guide d'instructions 1 bon de garantie 1 fiche de conformité 1 encart de bienvenue
Carton grand format	6 pièces

Alimentation et environnement

Classification de l'adaptateur d'alimentation	Tension d'entrée : 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 2 A Tension de sortie : 21 VCC; 6,4 A (134,4 W)
Humidité relative	55 % pour une température de fonctionnement à 77 °F (25 °C)
Température de fonctionnement	32 à 113 °F (0 à 45 °C)
Température d'entreposage	32 à 140 °F (0 à 60 °C)

Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Vietnam : AN Chine : EU/WW
Certifications et conformité	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, UKCA, 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. k23-22075p