



## Station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs

Numéro d'article : K32856NA | CUP : 0 85896 32856 8

Exploitez le plein potentiel de votre ordinateur portable haut de gamme.

Idéale pour les professionnels et les personnes créatives souhaitant multiplier les moniteurs à des fins de productivité visuelle, profiter d'une vitesse accrue pour travailler avec des fichiers volumineux, utiliser plusieurs moniteurs 4K et davantage de ports pour relier des accessoires sans adaptateurs, la station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs est ultra-rapide et procure tout le nécessaire pour exploiter le plein potentiel de votre ordinateur portable haut de gamme.

Étant l'une des premières stations d'accueil Thunderbolt™ 4 compatibles avec quatre moniteurs 4K, la station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs procure une puissante expérience prête à l'emploi qui permet d'exploiter le plein potentiel des ordinateurs portables haut de gamme, dont la prise en charge d'un maximum de quatre moniteurs 4K pour les plus récents ordinateurs portables Windows et de deux moniteurs 6K pour les plus récents appareils MacBook, des vitesses de transfert de données de 40 Gbit/s, une alimentation maximale de 100 W (homologuée pour 98 W) de même qu'une conception 16 en 1.

La station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs multiplie les écrans, la vitesse et la puissance afin que vous puissiez demeurer productif et centré sur la tâche.

Voici certains des avantages qu'elle procure :

- Solution prête à l'emploi Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® et USB-C®
- Windows (10 ou version ultérieure) ou macOS (11 ou version ultérieure)
- Vitesse de 40 Gbit/s pour données, vidéos et fichiers audio
- Jusqu'à quatre moniteurs 4K sous Windows et jusqu'à deux moniteurs 6K à l'aide d'un ordinateur MacBook
- Alimentation maximale de 100 W (homologuée pour 98 W)
- 16 ports de productivité
- Montage à encombrement nul
- Encoches pour câbles de sécurité Kensington
- Logiciel DockWorks™ de Kensington et garantie limitée de 3 ans

## Station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs

Numéro d'article : K32856NA | CUP : 0 85896 32856 8

Avant



Lecteur de cartes  
SD/MicroSD 4.0,  
UHS-II

Port USB-A 3.2  
de 2e génération,  
10 Gbit/s  
(5 V/0,9 A)

Port USB-A 2.0  
de 480 Mbit/s  
(5 V/1,5 A;  
compatible avec  
la recharge de  
batterie 1.2)

Prise audio  
combinée

Port hôte  
Thunderbolt™ 4  
(réception  
d'alimentation  
continue  
pouvant atteindre  
98 W)

Bouton  
d'alimentation

Arrière



Encoches  
de sécurité  
Kensington

Alimentation CC  
de 20 V

2 ports DP 1.4  
2 ports  
HDMI 2.1

Port Ethernet  
de 2,5 Gbit/s

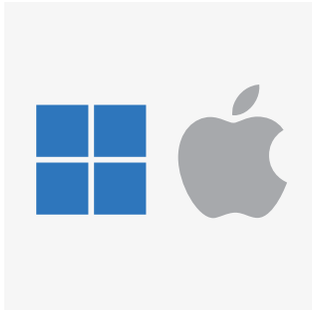
Port USB-C 3.2  
de 2 génération  
à 10 Gbit/s  
(5 V/1,5 A)

2 ports USB-A 3.2  
de 2e génération,  
10 Gbit/s  
(5 V/0,9 A)

2 ports USB-A 3.2  
de 1re génération,  
5 Gbit/s  
(5 V/0,9 A)

## Station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs

Numéro d'article : K32856NA | CUP : 0 85896 32856 8



### Compatibilité universelle

C'est une solution simple, puissante et prête à l'emploi pour les appareils dotés de la technologie Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® et USB-C® fonctionnant sous Windows (10 ou version ultérieure) ou macOS (11 ou version ultérieure).



### Technologie Thunderbolt™ 4

Procure des expériences Thunderbolt™ de niveau supérieur. Permet de transférer des données, des vidéos et des fichiers audio à une vitesse de 40 Gbit/s. Empêche les périphériques non autorisés d'accéder à la mémoire système grâce à la protection DMA VT-d d'Intel.



### Compatible avec deux moniteurs 4K ou un moniteur 8K

Prend en charge quatre moniteurs 4K à 60 Hz ou un moniteur 8K à 60 Hz pour les ordinateurs Windows grâce à un port HDMI® ou deux ports HDMI® et deux ports DP. Prend en charge deux moniteurs 6K à 60 Hz pour les modèles MacBook munis des puces M1 Pro, M1 Max, M2 Pro et M2 Max, et un moniteur 4K à 60 Hz pour les modèles MacBook munis des puces M1/M2.



### Alimentation maximale de 100 W (homologuée pour 98 W)

Idéale pour les appareils énergivores, la station d'accueil SD5800T procure une alimentation maximale de 100 W (homologuée pour 98 W) à l'appareil hôte et aux accessoires connectés.



### Conception productive 16 en 1

2 ports HDMI®, 2 ports DP, 1 port hôte Thunderbolt™, 1 port USB-C® 3.2 de 2e génération à 10 Gbit/s, 3 ports USB-A 3.2 de 2e génération à 10 Gbit/s, 2 ports USB-A 3.2 de 1re génération à 5 Gbit/s, 1 port USB-A 2.0 de 480 Mbit/s, 1 prise audio combinée, 2 lecteurs de cartes SD ou Micro SD, et 1 port Ethernet de 2,5 Gbit/s.



### Lecteurs de cartes SD et Micro SD UHS-II intégrés

Idéale pour les graphistes, les éditeurs vidéo et les animateurs qui doivent transférer des données de manière rapide et efficace, la station d'accueil SD5800T assure le transfert de fichiers à des vitesses ultra-rapides grâce aux lecteurs de cartes SD et Micro SD UHS-II intégrés.



### Option de montage à encombrement nul et encoches pour câbles de sécurité

Maximisez l'espace de travail en fixant votre station d'accueil à l'écart. Support de montage vendu séparément (K34050WW). Protégez votre investissement avec un câble de sécurité Kensington (K65020WW ou K60603WW), vendu séparément.

## Station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs

Numéro d'article : K32856NA | CUP : 0 85896 32856 8

### 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 macOS 11 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/4,9 A (réception d'alimentation continue pouvant atteindre 98W)

### Station d'accueil

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

### Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur Thunderbolt™ 4 / 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"> <li>- 1 bouton d'alimentation</li> <li>- 1 port hôte Thunderbolt™ 4 (alimentation continue pouvant atteindre 98 W)</li> <li>- 1 port USB-A 2.0 (5 V/1,5 A, compatible avec la recharge de batterie 1.2)</li> <li>- 1 port USB-A 3.2 de 2e génération à 10 Gbit/s</li> <li>- 1 prise audio combinée</li> <li>- 1 lecteur de cartes SD/Micro SD 4.0 (UHS-II)</li> </ul> <p>Face arrière :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 ports USB-A 3.2 de 1re génération à 5 Gbit/s</li> <li>- 2 ports USB-A 3.2 de 2e génération à 10 Gbit/s</li> <li>- 1 port USB-C 3.2 de 2e génération à 10 Gbit/s</li> <li>- 1 port Ethernet de 2,5 Gbit/s</li> <li>- 2 ports HDMI 2.1</li> <li>- 2 ports DP 1.4</li> </ul>
-------	---

### Connexions réseau

Port Ethernet	RJ45
Vitesses Ethernet prises en charge	10/100/1000/2500 Mbit/s

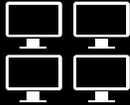
### Connectivité de l'appareil hôte

Connecteur de la station d'accueil pour l'appareil hôte	Port Thunderbolt™ 4 avec réception d'alimentation en amont procurant une réception d'alimentation continue pouvant atteindre 98 W
---	---

## Station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs

Numéro d'article : K32856NA | CUP : 0 85896 32856 8

### Connexions vidéo

	 Haute résolution			
<b>Thunderbolt™ 3**/ Thunderbolt™ 4/ USB4 (Windows)</b>	Jusqu'à 8K à 60 Hz* (HDMI) Jusqu'à 8K à 30 Hz* (DP)	Jusqu'à 4K à 60 Hz	Jusqu'à 4K à 60 Hz*	Jusqu'à 4K à 60 Hz*
<b>Fonction DisplayPort USB-C*** (Windows)</b>	Jusqu'à 4K à 60 Hz	Jusqu'à 4K à 60 Hz*	Jusqu'à 4K à 30 Hz*	Jusqu'à 2K à 60 Hz*
<b>MacBook M1 Pro ou M1 Max MacBook M2 Pro ou M2 Max</b>	Jusqu'à 6K à 60 Hz	Jusqu'à 6K à 60 Hz*	X	X
<b>iPad et MacBook M1 et M2</b>	Jusqu'à 4K à 60 Hz	X	X	X

	 Fréquence élevée de rafraîchissement			
<b>Thunderbolt™ 3**/ Thunderbolt™ 4/ USB4 (Windows)</b>	Jusqu'à 4K à 120 Hz* ou 1440 p à 240 Hz*	Jusqu'à 1080 p à 120 Hz	Jusqu'à 1080 p à 120 Hz	Jusqu'à 1080 p à 120 Hz*

#### Résolution maximale prise en charge

Un moniteur : Jusqu'à 1 moniteur 8K (7680 x 4320) à 60 Hz  
 Jusqu'à 1 moniteur 4K (3840 x 2160) à 120 Hz  
 Jusqu'à 1 moniteur 1440p (2560 x 1440) à 240 Hz

Deux moniteurs : Jusqu'à 2 moniteurs 4K (3840 x 2160) à 60 Hz  
 Jusqu'à 2 moniteurs 1080p (1920 x 1080) à 120 Hz

Trois moniteurs : Jusqu'à 3 moniteurs 4K (3840 x 2160) à 60 Hz

Quatre moniteurs : Jusqu'à 4 moniteurs 1080p (1920 x 1080) à 120 Hz

### Connexions audio

Connecteurs audio

Prise audio de 3,5 mm

### Voyant DEL

Voyant DEL vert  
 Voyant DEL blanc

Voyant de liaison  
 Témoin d'alimentation

### Caractéristiques matérielles

Extérieur

Aluminium / polycarbonate et plastique ABS  
 Le plastique utilisé pour fabriquer cette station d'accueil est composé à 65 % de contenu recyclé post-consommation (CRPC)

Dessous

Aluminium

Couleur du produit

Gris froid 8c

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

\*\* Certains ordinateurs portables avec port Thunderbolt™ 3 prennent uniquement en charge deux moniteurs 4K à 60 Hz.

\*\*\* Les capacités de la station d'accueil sont réduites lorsqu'elle est reliée à un ordinateur portable utilisant la fonction DisplayPort et une bande passante maximale de 10 Gbit/s. De plus, la prise en charge de l'affichage dépend du type d'ordinateur portable et le nombre de moniteurs doubles compatibles peut être limité.

## Station d'accueil SD5800T avec ports Thunderbolt™ 4 et USB4® pour quatre moniteurs

Numéro d'article : K32856NA | CUP : 0 85896 32856 8

### Autres caractéristiques

Encoche de sécurité Kensington	Encoche de sécurité Kensington Encoche de sécurité nano de Kensington
Option de fixation	Oui, avec le modèle K34050

### Dimensions du produit

Dimensions du câble	31,5 po (0,8 m)
Poids de l'unité	1,34 lb (0,61 kg)
Dimensions de l'unité sans périphériques	7,68 x 4,09 x 1,42 po (195 x 104 x 36 mm)
Couleur et matériel du contenant	Noir, plastique ABS et polycarbonate Gris froid 8C, aluminium
Espace occupé sur le bureau	31,43 po <sup>2</sup> (202,8 cm <sup>2</sup> )

### Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Emballage pour vente au détail (K32856NA)
Dimensions de l'emballage	10 x 6,14 x 3,66 po (254 x 156 x 93 mm)
Poids de l'emballage	3,79 lb (1,72 kg)
Contenu de l'emballage	1 station d'accueil SD5800T 1 câble passif Thunderbolt™ 4 (0,8 m) 1 bloc d'alimentation (170 W) 1 cordon d'alimentation pour AN 1 support vertical 1 guide de référence rapide 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, 2 A Tension de sortie : 20 VCC; 8,5 A (170 W)
Humidité relative	55 % pour une température de fonctionnement à 77 °F (25 °C)
Température de fonctionnement	32 à 95 °F (0 à 35 °C)
Température d'entreposage	32 à 140 °F (0 à 60 °C)

### Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Thaïlande
Certifications et conformité	FCC, CE, RCM, VCCI, IC, 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. k23-20172p

# Kensington

The Professionals' Choice™