



SD4850P Station d'accueil USB-C™ sans pilote 10 Gbits/s avec double sortie vidéo - Alimentation 100 W

Référence : K34115EU | Code EAN : 4049793068893

Un très haut
niveau de
performances
pour une
station d'accueil
USB-C sans
pilote

La SD4850P, Station d'accueil USB-C 10 Gbits/s avec double sortie vidéo DP++/HDMI, 100 W d'alimentation pour Windows, est une station USB-C haut de gamme sans driver pour les ordinateurs portables Windows avec port USB-C, qui prennent en charge le mode alternatif DisplayPort et l'alimentation Power Delivery. Avec une simple connexion, transformez votre ordinateur portable Windows 7 ou + en configuration de bureau épurée mais puissante gérant deux sorties vidéo 4K et 6 ports USB via un design 13 en 1.

Caractéristiques :

- Connectivité USB-C sans pilote avec transfert de données de 10 Gbits/s et alimentation 100 W (PD 3.0)
- Nombreux ports vidéo
- Prise en charge vidéo dynamique
- Compatibilité universelle avec Windows
- Design 13 en 1 avec 6 ports USB
- Lecteur de carte mémoire UHS II SD 4.0
- Logiciel DockWorks™ gratuit et garantie de trois ans de Kensington



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2020 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT30282FR

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : contact@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™

SD4850P Station d'accueil USB-C™ sans pilote 10 Gbits/s avec double sortie vidéo - Alimentation 100 W

Référence : K34115EU | Code EAN : 4049793068893



Connectivité USB-C sans pilote avec transfert de données de 10 Gbits/s et alimentation 100 W (Power Delivery 3.0) pour tous les ordinateurs portables Windows avec un port USB-C (acceptant le mode alternatif DisplayPort et l'alimentation Power Delivery)



Nombreux ports vidéo : grâce aux 2 ports DisplayPort++ et au port HDMI, l'utilisateur peut profiter des connexions et résolutions adaptées à ses besoins. Le mode USB-C alternatif en option peut également être utilisé à la place d'un port DP++.



Un commutateur 4K dynamique permet de passer d'un mode à l'autre afin de privilégier la résolution sur les vitesses USB, Ethernet et carte SD.



Une compatibilité universelle Windows qui permet de se connecter facilement aux ordinateurs portables exécutant Windows 7 ou version supérieure.



Le design 13 en 1 avec 6 ports USB et le lecteur de carte mémoire UHS II SD 4.0 étendent les fonctionnalités de votre ordinateur portable et de vos appareils, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des adaptateurs ou accessoires supplémentaires.



Logiciel DockWorks™ gratuit et garantie de trois ans de Kensington synonymes de tranquillité d'esprit.

SD4850P Station d'accueil USB-C™ sans pilote 10 Gbits/s avec double sortie vidéo - Alimentation 100 W

Référence : K34115EU | Code EAN : 4049793068893

Configuration système

Systèmes pris en charge	tous les ordinateurs portables avec port USB-C et mode USB-C alternatif
Système d'exploitation pris en charge	Windows 7 ou version ultérieure
Plug & Play	Oui
Configuration système requise	Processeur : Intel® Core™ i5 6e génération ou supérieur Mémoire : 8 Go ou plus Carte graphique : Intel® HD Graphics 620 ou supérieure
Informations logicielles supplémentaires	DockWorks

Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur USB-C
Alimentation USB-C	5 V/9 V/12 V/15 V à 3 A (jusqu'à 100 W, 20 V à 5 A)
Connecteur hôte	USB-C 3.2 Gen1/Gen2 avec mode USB-C alternatif
Ports (face avant)	1 port USB-A 3.2 Gen2, avec prise en charge BC1.2 (5 V/1,5 A) et chargement Apple (5 V/2,4 A) 1 port USB-C 3.2 Gen2 avec prise en charge PDO 5 V/3 A, BC1.2 (5 V/1,5 A) et chargement Apple (5 V/2,4 A) 1 emplacement pour carte SD (SD4.0, UHS-II)
Ports (face arrière)	4 ports USB-A 3.2 Gen1 (5 V/0,9 A)

Connexions réseau

Port Ethernet	RJ45 (10/100/1 000 Mbits/s)
---------------	-----------------------------

Connectivité hôte

Connecteur de la station d'accueil hôte	USB-C avec alimentation pouvant atteindre 100 W
---	---

Connexions audio

Connecteurs audio	1 port audio combiné 3,5 mm (stéréo D/G)
-------------------	--

Autres caractéristiques

Témoin LED	Témoin d'alimentation bleu
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington / Nano-Encoche Kensington
Compatibilité VESA	Oui

Caractéristiques matérielles










Revêtement	externe : Plastique ABS et polycarbonate texturés
Revêtement	externe : PC/ABS texturé et TPU
Couleur du produit	PMS noir










SD4850P Station d'accueil USB-C™ sans pilote 10 Gbits/s avec double sortie vidéo - Alimentation 100 W










Référence : K34115EU | Code EAN : 4049793068893

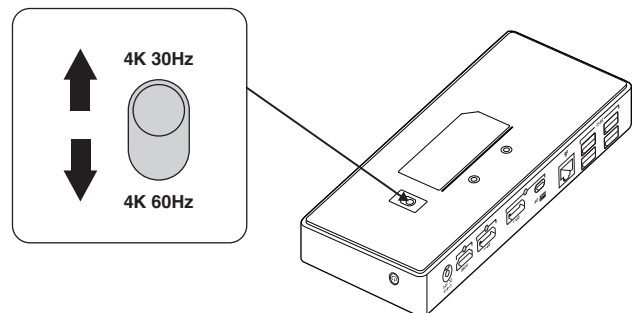
Connexions vidéo

Connecteurs vidéo	1 port USB-C avec mode alternatif DP, 2 ports DisplayPort++ 1.4, 1 port HDMI 2.0
Résolution minimum (DP1.2/HBR2)	1 écran 4K à 30 Hz 2 écrans 1080p à 60 Hz 3 écrans 1600 x 900 à 60 Hz
Résolution minimum (DP1.4/HBR3)	un écran 4K à 60 Hz deux écrans 4K à 60 Hz trois écrans 4K à 60 Hz

1X 					
					
4K 30Hz 	HBR2(DP1.2)	3840*2160@30Hz	USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)	1000Mbps
	HBR3(DP1.4)	3840*2160@60Hz			
4K 60Hz 	HBR2(DP1.2)	3840*2160@60Hz	USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)	100Mbps
	HBR3(DP1.4)				

3X 					
					
4K 30Hz 	HBR2 (DP1.2)	1600*900@60Hz		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@30Hz			
4K 60Hz 	HBR2 (DP1.2)	1920*1080@60Hz		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@60Hz			

2X 					
					
4K 30Hz 	HBR2 (DP1.2)	1920*1080@60Hz		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@60Hz			
4K 60Hz 	HBR2 (DP1.2)	3840*2160@30Hz		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@60Hz			



SD4850P Station d'accueil USB-C™ sans pilote 10 Gbits/s avec double sortie vidéo - Alimentation 100 W

Référence : K34115EU | Code EAN : 4049793068893

Dimensions du produit

Poids de l'unité	0,294 kg
Dimensions de l'unité sans périphérique	Largeur : 210 mm Profondeur : 90 mm Hauteur : 31,3 mm
Matériau et couleur	PMS noir, PC ABS
Encombrement	189 cm ²

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte en vrac
Dimensions de l'emballage	Largeur : 235 mm Profondeur : 149 mm Hauteur : 91 mm
Poids de l'emballage	1,396 kg
Contenu de l'emballage	Station SD4850P, câble USB-C 3.2 Gen2 de 1m, alimentation, guide d'instruction, certificat de garantie, déclaration de conformité
Surconditionnement	4

Alimentation et considérations environnementales

Puissance nominale de l'adaptateur	En entrée : 100-240 V ; 1,8 A/En sortie : 20 VCC ; 8,5 A (170 W)
Taux d'humidité relative	55 % avec température de fonctionnement à 25 °C
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-18 à 60 °C

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Thaïlande
Certifications et conformité	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, BSMI, NOM, CB, RoHS, ACCO RSL
Garantie	Garantie limitée de 3 ans partout dans le monde



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2020 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT30282FR