

Connect

Station d'accueil GaN USB-C® 11-en-1 Dock Pro (150 W)

Équipée de la technologie GaN qui est encore plus rapide et efficace que jamais, cette station d'accueil vous permet de profiter rapidement d'une station de travail optimale. Cette solution 11-en-1 est parfaite pour les professionnels. Compacte, la station d'accueil prend en charge jusqu'à trois écrans externes (consultez le tableau des résolutions d'images pour plus de détails). Profitez des 11 ports de connexion et d'un accessoire compact facile à transporter. Cette station d'accueil est dotée d'un câble intégré.

Avantages du produit

- Dock multimédia 11-en-1 offrant recharge, transfert de données et de vidéos, port audio, port Ethernet par le biais d'une connexion USB-C unique, sans l'aide d'adaptateur
- Prise en charge de trois moniteurs externes[†] : affichage unique jusqu'à 8K à 30 Hz / 4K à 120 Hz, affichages double et triple jusqu'à 4K à 60 Hz
- Puce GaN intégrée de 150 W[§]
- Transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s data pour télécharger des images ou des vidéos rapidement
- Design compact pour une station d'accueil s'intégrant à tout type d'intérieur comme le bureau ou la maison
- Produit protégé par le système de sécurité en 6 points de Belkin qui assure la protection contre les surcharges, surintensités, surchauffes, courts-circuits et surtensions ; revêtement doté de matériaux résistant à la combustion
- Garantie de 2 ans

Dimensions du produit

- Dimensions : 9,1 cm (L) x 5,425 cm (l) x 13,2 cm (H)
- Poids : 885 g
- Longueur du cordon d'alimentation : 2 m
- Longueur du câble USB-C vers USB-C : 1 m

Spécifications techniques

- 1 port USB-A (10 Gbit/s, 7,5 W)
- 1 port USB-C 3.2 (10 Gbit/s, 7,5 W)
- 1 port USB-C 3.2 (5 Gbit/s, 20 W)
- 1 port 3,5 mm (entrée / sortie audio)
- 1 lecteur de carte SD 3.0
- 1 port microSD 3.0
- 1 port USB-C PD 3.0 (96 W)
- 1 port USB-C DP-Alt (8K à 30 Hz / 4K à 120 Hz, 10 Gbit/s, 15 W)
- 2 ports HDMI 2.0 (4K à 60 Hz)
- 1 port Gigabit Ethernet
- 1 port d'alimentation CA
- Puissance nominale :
 - Entrée : 100 V - 240 V~, 2,5 A, 50 Hz - 60 Hz
 - Sortie USB-C1 : 5 V, 3 A, 15 W ; 9 V, 3 A, 27 W ; 15 V, 3 A, 45 W ; 20 V, 4,8 A, 96 W
 - Sortie USB-C2 : 5 V / 3 A / 15 W
 - Sortie USB-C3 : 5 V / 1,5 A / 7,5 W
 - Sortie USB-C4 : 5 V, 3 A, 15 W ; 9 V, 2,22 A, 20 W ; 12 V, 1,67 W, 20 W
 - Sortie USB-A : 5 V / 1,5A / 7,5W



1. USB-A (10 Gbit/s, 7,5 W)
2. USB-C 3.2 (10 Gbit/s, 7,5 W)
3. USB-C 3.2 (5 Gbit/s, 20 W)
4. 3,5 mm (entrée / sortie)
5. SD 3.0
6. Micro SD 3.0



7. USB-C PD 3.0 (96 W)
8. USB-C DP-Alt (8K à 30 Hz / 4K à 120 Hz, 10 Gbit/s, 15 W)
9. 2 ports HDMI 2.0 (4K à 60 Hz)
10. Gigabit Ethernet
11. Port d'alimentation CA (entrée)

Connect

Station d'accueil GaN USB-C® 11-en-1 Dock Pro (150 W)

	USB-C DP Alt Mode 1			HDMI 2			HDMI 3		
	*Windows	MacOS	Chrome	*Windows	MacOS	Chrome	*Windows	MacOS	Chrome
Moniteur simple	8K à 30 Hz / 4K à 120 Hz	4K à 120 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz
Moniteur double	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz (mode miroir)	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz (mode miroir)	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz	4K à 60 Hz (mode miroir)	4K à 60 Hz
Moniteur triple	4K à 60Hz	4K à 60 Hz (mode miroir)	/	4K à 30Hz	4K à 60 Hz (mode miroir)	/	4K à 30Hz	4K à 60 Hz (mode miroir)	/
	4K à 30Hz			4K à 30Hz					
	4K à 30Hz			4K à 60Hz					

Remarque : La puissance de sortie réelle varie en fonction des spécifications du dispositif hôte. Windows et Chrome ne prennent en charge que la fonction MST (Multi-Stream Transport) pour offrir le mode d'affichage étendu. Chrome prend en charge jusqu'à deux moniteurs externes (selon les spécificités techniques de l'ordinateur portable). Le système d'exploitation macOS prend en charge la fonction SST (Single-Stream Transport) qui permet d'offrir le mode d'affichage miroir.

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil GaN USB-C 11-en-1 Dock Pro (150 W)
- Câble USB-C vers USB-C
- Adaptateur secteur (avec fiche régionale)

Compatibilité

- Produit compatible avec Windows, ChromeBook, Mac et tous les appareils USB-C.
- Produit compatible avec le logiciel Belkin Dock Utility.
- Produit compatible avec les ports Thunderbolt™ 3 et Thunderbolt 4.

Caractéristiques de la gamme Connect de Belkin

- Solution avec un câble unique pour connecter des périphériques à un ordinateur portable, ordinateur de bureau ou appareil hôte
- Ports multiples pour offrir une connexion rapide et simultanée
- Produits portatifs pour créer rapidement et facilement une station de travail

La gamme Connect de Belkin

Les produits de la gamme Connect permettent d'établir des connexions. Qu'il s'agisse des câbles permettant de recharger et de partager les données ou qu'il s'agisse des stations d'accueil ou de hubs permettant de connecter les appareils entre eux pour une expérience plus simplifiée, les produits Connect transfèrent les données le plus efficacement possible tout en maintenant un niveau de qualité supérieur. Le câble constitue le premier produit Belkin mis sur le marché. Depuis ce jour, établir des connexions entre périphériques fait partie intégrante de l'histoire de la marque.

Belkin, une marque qui fait la différence

- Technologie de pointe et innovation depuis plus de 40 ans
- Procédures de tests complètes pour une qualité et une durabilité de produit garanties
- Stations d'accueil et hubs ayant fait l'objet de tests de qualité (plus de 120) pour des appareils protégés



UGS :
INC020ttSGY, INC020kqSGY, INC020qcSGY, INC020auSGY

* Revêtement (câbles exclus) contenant au minimum 75 % de plastique recyclé post-consommation. † Une source de signal DisplayPort 1.4 est requise pour une prise en charge de la résolution maximale. *Windows et Chrome ne prennent en charge que la fonction MST (Multi-Stream Transport) pour offrir le mode d'affichage étendu. Chrome prend en charge jusqu'à deux moniteurs externes (selon les spécificités techniques de l'ordinateur portable). Le système d'exploitation macOS prend en charge la fonction SST (Single-Stream Transport) qui permet d'offrir le mode d'affichage miroir. † Cet appareil est doté d'une puce GaN de 150 W qui offre une puissance de recharge totale de 146 W (96 W pour l'appareil hôte et 50 W pour les périphériques). © 2024 Belkin International, Inc. Tous droits réservés. Toutes les raisons commerciales sont des marques déposées par leurs fabricants respectifs. USB-C est une marque déposée de l'USB Implementers Forum. Les termes HDMI, High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Thunderbolt est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. GaNFast est une marque déposée de Navitas Semiconductor, Ltd. Mac et macOS sont des marques d'Apple, Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. PR1022081