

# DIGITUS® Station d'accueil USB-C, 13 ports

DA-70918

EAN 4016032497776



## Station d'accueil USB-C, 13 ports, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x audio

Ajoutez 13 possibilités de connexion supplémentaires à votre poste de travail et profitez des nombreux options de connectivité. La station d'accueil permet des configurations à deux ou trois écrans (4K/60Hz sur tous les écrans) en mode MST (extension d'écran) pour Windows, macOS (entre autres chipsets M1, M2, M3), ChromeOS et Linux. Choisissez entre 3x HDMI ou 2x DisplayPort et combinez-les à votre guise. Profitez de transferts de données ultra-rapides grâce à 3x ports USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) et 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), dont certains prennent également en charge le chargement d'appareils mobiles avec 1,5A. Un port Gigabit Ethernet (RJ45) avec 2500 Mbit/s assure une parfaite connexion au réseau. Le bloc d'alimentation fourni (21V/7,1A, 150W) fournit suffisamment de courant à la station d'accueil et à l'ordinateur portable pendant l'utilisation. La prise audio 3,5 mm et le câble de connexion USB-C 3.2 Gen 2 réversible de 100 cm offrent une flexibilité supplémentaire. La station d'accueil prend en charge DP 1.4 Alt Mode (rétrocompatible avec DP 1.2), HDR et HDCP 2.2/1.4. Veuillez noter qu'une installation manuelle des pilotes (DisplayLink) pour votre système d'exploitation respectif est nécessaire pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités (double/triple écran et audio) de la station d'accueil.

## Notre station d'accueil 13 ports USB-C élargit les possibilités de connexion des ordinateurs portables et offre une solution complète pour l'ensemble du poste de travail.

- Connexions :
- 1x entrée USB-C (3.2 Gen 2) + 1x câble de connexion réversible USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Connexion flexible au PC hôte
- 3x HDMI (2.0) port + 2x DP (1.4) port sortie - Max. Résolution : UHD (4K/60Hz)
- 3x port USB-A 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s transfert de données & fonction de charge : 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x port USB-A 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge : 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x port USB-C 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge : 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x port RJ45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000/2500 Mbit/s de largeur de feu
- 1x DC-Jack - 150 watts max. (96W hôte, 54W station d'accueil)
- 1x jack audio 3,5 mm
- Antivol - 1x standard + 1x nانو
- Informations sur les chipsets : DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186

- Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) et DisplayLink
- Supporte HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Supporte HDR (High Dynamic Range)
- Protection contre les courts-circuits, les surintensités et les surtensions
- Couleur du produit : gris / noir
- Boîtier : aluminium / plastique
- poids : 446,5 g
- Dimensions : L 22,5 x l 8,5 x H 2,5 cm
- température de fonctionnement : 0°C - + 45°C
- Longueur du câble : 100 cm
- Couleur du câble : noir
- Interrupteur de courant avec affichage LED
- Indications :
- Notez qu'il est nécessaire d'installer manuellement les pilotes pour votre système d'exploitation (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Veuillez utiliser le lien suivant pour installer le dernier pilote DisplayLink : <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctions de la norme USB-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable supporte le DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) ainsi que l'USB Power Delivery (PD).
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en mode MST (Multi Stream Transport / extension d'écran) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en mode SST (Single Stream Transport / mirroring screen) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran et le triple écran (MST) - également avec les ordinateurs Apple équipés de chipsets M1, M2, M3
- La capacité de sortie vidéo (résolution réelle) dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable, de l'écran connecté et du mode DP.
- Pour utiliser toutes les fonctionnalités, l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP 1.4 Alt.
- Sans alimentation électrique connectée (DC-Jack), la Docking Station n'est pas opérationnelle.
- La compatibilité est assurée avec les systèmes d'exploitation suivants jusqu'à leur version actuelle : A partir de Windows 7, de macOS 12, d'iPhone 15 (iOS), d'iPadOS 16, d'Android 14, de ChromeOS 116.0.5845.120, de Linux 22.04 LTS

## Attributs

- Boîtier: Aluminium
- Connecteur LAN (RJ45): Oui
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- USB-C Power Delivery: -
- Lecteur de carte: Non
- Nombre de DisplayPort: 3
- Nombre de ports audio: 1
- Nombre de ports réseau: 1
- Nombre de ports USB A: 4
- Nombre de ports USB-C: 1

- Nombre de ports vidéo: 5
- Ports vidéo: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

**Package contents**

- 1x Station d'accueil USB-C, 13 ports
- 1x QIG
- 1x câble USB-C (100 cm)
- 1x adaptateur secteur (21V/7,1A ; 120 cm)
- 1x câble d'alimentation (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	12.50	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Packaging Unit Inside	1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.25	30.00	13.00	8.20	3,198.00
Net single without Packaging	1	0.45	22.50	8.50	2.50	0.00

**More images:**





#### Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation électrique sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

#### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)