

**IB-DK4071 M-CU31****Numéro de l'article**
61184**Code EAN**
425007175186

Station d'accueil 7 en 1 avec baie magnétique pour SSD M.2

Cette station d'accueil a été conçue pour les utilisateurs qui ont besoin à la fois de connectivité et de stockage à grande vitesse dans une solution compacte. Elle dispose d'un compartiment intégré M.2 NVMe et SATA SSD, qui permet une installation facile et peut être fixé en toute sécurité grâce à un couvercle magnétique. Un ventilateur assure la dissipation de la chaleur et maintient les performances stables même en cas d'utilisation intensive. La station d'accueil se caractérise par plusieurs ports USB, un transfert de données à haut débit et une sortie vidéo HDMI® pour une résolution 4K ultra-nette.

**Hôte**

Prend en charge l'USB
3.2 Gen 2 Type-C®.

**Affichage**

HDMI® jusqu'à
4K@60 Hz

**Ports USB**

1x USB 3.2 Gen 2 Type-A
1x USB 3.2 Gen 2 Type-C®

**Power Delivery**

USB Type-C® PD 3.0
jusqu'à 100 W

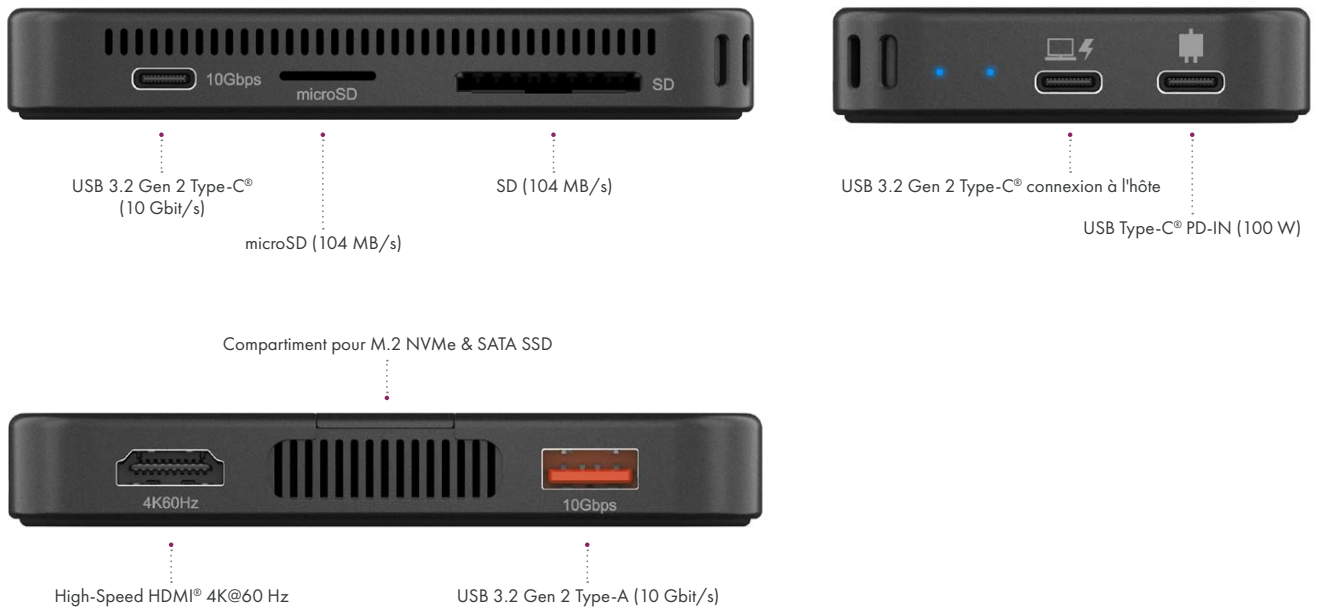
**M.2 SSD**

Compartiment SSD M.2 NVMe
et SATA intégré

**Lecteur de cartes**

Lecteur de cartes SD & microSD
jusqu'à 104 MB/s

VUE

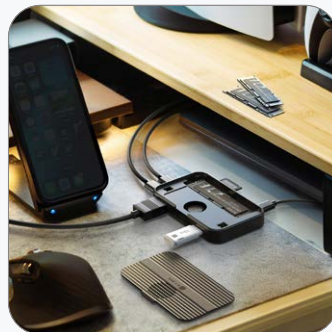


PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Boîtier M.2 NVMe et SATA SSD

Cette station d'accueil est également un boîtier M.2 NVMe et SATA SSD haute vitesse, qui vous offre à la fois une connectivité puissante et un stockage externe rapide en un seul appareil ! Avec un couvercle magnétique pour une installation sans outil du SSD et un ventilateur intégré pour des performances optimales, c'est la solution parfaite pour les professionnels qui travaillent avec des fichiers volumineux, l'édition vidéo ou la sauvegarde de données.



Connectivité pour le travail et le jeu

Équipé de ports USB Type-C® et USB Type-A à haute vitesse, permettant des transferts de données rapides allant jusqu'à 10 Gbit/s. La sortie HDMI® prend en charge une résolution 4K ultra-nette à 60 Hz, ce qui est idéal pour les présentations, les projets créatifs ou le divertissement. Un lecteur de cartes SD/microSD élargit les possibilités et permet d'accéder facilement aux fichiers multimédia et aux documents en déplacement.



Couvercle magnétique

La station d'accueil est dotée d'un couvercle magnétique qui permet de la fixer solidement à l'arrière de votre téléphone portable ou d'autres appareils compatibles. C'est particulièrement pratique pour les utilisateurs qui ont besoin d'un espace de stockage supplémentaire lors de leurs déplacements, afin de garder leur espace de travail libre de tout encombrement et leur SSD facilement accessible.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1x IB-DK4071 M-CU31
- ▶ 1x Câble USB Type-C® vers Type-C®/A, 60 cm
- ▶ 2x Coussinet thermique
- ▶ 1x Fixation en caoutchouc
- ▶ 1x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Longueur du câble	LED	Refroidissement	Technologie vidéo	Alimentation électrique
Noir	60 cm	Fonctionnement et accès	Ventilateur intégré	DisplayPort Alt Mode	PD-IN 100 W

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

Aperçu de la matrice vidéo, résolutions maximales		
Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)	Sortie
	HDMI®	HDMI®
Single sortie vidéo	✓	4K@60 Hz

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge	Compatibilité avec l'ordinateur hôte	
Windows®, macOS®, Linux®	Veillez vérifier si le port USB Type-C® de votre ordinateur hôte prend en charge la sortie vidéo afin de transférer l'écran vers le moniteur.	Remarque : Veuillez vérifier que le format du SSD est compatible avec votre système. Windows®/Android™ : NTFS, ExFAT macOS®/IOS : APFS, EXFAT

CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
USB Type-C®	Côté	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Supporte PD 3.0 (100 W) DP Alt Mode 1.4

CONNEXIONS USB

Port	Position	Version & taux de transfert	Puissance
1x USB Type-A	Face arrière	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
1x USB Type-C®	Face avant	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
1x USB Type-C®	Côté	Power Delivery 3.0	100 W

AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Caractéristiques
HDMI®	Face arrière	HDCP 1.4/22, jusqu'à 4K@60 Hz
SD/microSD	Face avant	Jusqu'à 104 Mo/s
M.2 M-Key SSD	Face supérieure	Prend en charge les protocoles NVMe AHCI SATA, PCIe Gen 3x2. Prend en charge les tailles 2230/42/60/80, jusqu'à 8 To.

NOUVELLE NOMENCLATURE USB

Anciennes normes USB	Normes USB actuelles	Taux de transfert de données
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 2)	= USB 3.2 Gen 2	= 10 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x1	= 10 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 3x2	= 40 Gbit/s

UNITÉ D'EMBALLAGE

Unité d'emballage	Poids total	Poids brut (avec emballage)	Poids net	Dimensions/carton	Dimension (avec emballage)	Dimension de l'article	Pays d'origine
40/carton	8,40 kg	0,180 kg	0,104 kg	385x335x220 mm	155x90x35 mm	100x62x14 mm	Chine

DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

The terms HDMI® and HDMI® High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI® logo are trademarks or registered trademarks of HDMI® LA, Inc. in the United States and other countries.

Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc.

Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

All other trademarks and brand names are the property of their respective owners.

Pour le support, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : support@raidsonic.de
 Pour les ordres, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : info@raidsonic.de