

**IB-DK2116-C**

Numéro de l'article

Code EAN

61005 4250078173380

## Station d'accueil USB Type-C® avec triple sortie vidéo

Notre station d'accueil mobile offre une flexibilité et une fonctionnalité maximales! Que vous travailliez au bureau ou en déplacement, notre station d'accueil permet toujours une connexion rapide de tous les appareils, sans être lié à une station fixe. Grâce à son design pratique, vous transportez facilement la IB-DK2116-C dans votre poche. Que ce soit pour une présentation, une réunion en ligne ou l'installation d'un poste de travail, notre station d'accueil mobile vous offre toutes les connexions nécessaires à un travail productif.

**Hôte**

Supporte USB Type-C®

**Affichage multiple**HDMI® et DisplayPort™  
supportent jusqu'à 4K@60 Hz**Connexions USB**2x USB 3.2 Gen 1 Type-A  
2x USB 2.0 Type-A**Cartes mémoire**

SD/microSD 2.0

**Prise casque**

Prise combinée de 3,5 mm

**Port LAN**

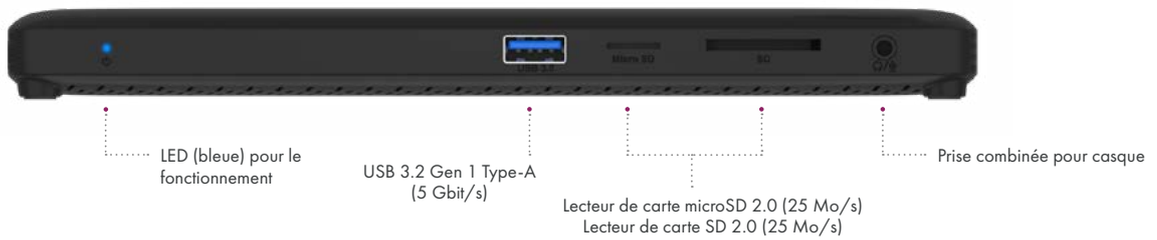
RJ45 Gigabit Ethernet

**Transfert de données**

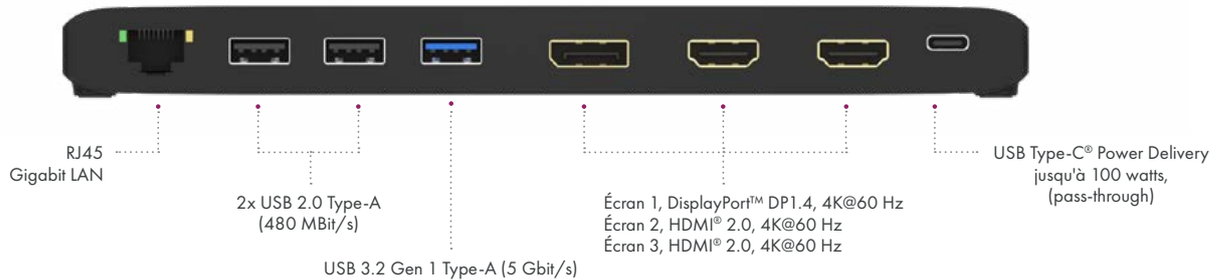
USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s

## VUES

### VUE AVANT



### VUE ARRIÈRE



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



### Écran Ultra HD

Bénéficiez d'une qualité visuelle époustouflante grâce à la résolution 4K à 60 Hz jusqu'à 3 moniteurs, offrant des images nettes et des détails exceptionnels pour tous vos besoins en matière de travail et de divertissement.



### Triple sortie vidéo

Augmentez votre productivité en connectant jusqu'à trois moniteurs externes et créez ainsi un vaste espace de travail pour un multitâche transparent et une efficacité améliorée.



### Pour les professionnels et les utilisateurs de bureau à domicile

Conçue pour les professionnels et les utilisateurs de bureaux à domicile, la station d'accueil améliore la productivité et l'efficacité, ce qui en fait le choix idéal pour votre flux de travail exigeant.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1x IB-DK2116-C
- ▶ 1x manuel

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Colour	Matériau	Support UASP	Longueur du câble	LED	Refroidissement	Technologie vidéo	Alimentation électrique
Noir	Plastique (ABS)	Oui	50 cm (intégré)	Fonctionnement	Passif	DisplayPort™ Alt Mode	par USB

## MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

Aperçu de la matrice vidéo (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.2), résolutions maximales (Windows®)

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)			Sortie		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Triple sortie vidéo	✓	✓	✓	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz
Sortie vidéo double	✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	
		✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		✓	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
				3840x2160@30 Hz		
		✓			3840x2160@30 Hz	
			✓			3840x2160@30 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.4), résolutions maximales (Windows®)

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)			Sortie		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Triple sortie vidéo	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Sortie vidéo double	✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
		✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		✓	3840x2160@60 Hz		3840x2160@60 Hz
				3840x2160@60 Hz		
		✓			3840x2160@60 Hz	
			✓			3840x2160@60 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (USB Type-C® DP Alt Mode), résolutions maximales (macOS®)

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)			Sortie		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Sortie vidéo 1/2/3	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz uniquement en mode miroir (SST)		

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge	Compatibilité avec l'ordinateur hôte
Windows®/macOS®/Chrome OS™	USB Type-C®, Thunderbolt™ 3/4 Type-C® DisplayPort™ Alt Mode et prise en charge de Power Delivery requis

## CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
1x USB Type-C® (câble intégré)	Face arrière	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Supporte PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Puissance de charge max. 100 watts (pass-through); transfert de données

## USB CONNECTIONS

Port	Position	Version & taux de transfert	Tension	Courant	Puissance
1x USB Type-A	Face avant	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts
1x USB Type-A	Face arrière	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts
2x USB Type-A	Face arrière	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 watts

## AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Version & taux de transfert
USB Type-C® Power Delivery	Face arrière	PD 3.0, jusqu'à 100 watts (pass-through)
1x slot pour carte microSD	Face avant	microSD 2.0 (25 Mo/s)
1x slot pour carte SD	Face avant	SD 2.0 (25 Mo/s)
Entrée/sortie audio	Face avant	Prise combinée casque TRRS 3,5 mm
RJ45	Face arrière	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

## 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

## 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
30 pièces/carton	14,180 kg	0,446 kg	0,246 kg	365x545x255 mm	114x264x44 mm	58x205x19 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.

Chrome OS is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

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

**Pour le support, veuillez nous contacter via: [support@raidsonic.de](mailto:support@raidsonic.de)**  
**Pour les commandes, veuillez nous contacter via: [info@raidsonic.de](mailto:info@raidsonic.de)**