

**IB-DK4012-CPD**

Numéro de l'article

Code EAN

61058 4250078173908

Station d'accueil mobile 9-en-1

Nous présentons la station d'accueil **ICY BOX®** rentable : un mélange de qualité supérieure et d'efficacité. Avec des connecteurs sélectionnés pour leur précision, cette station d'accueil offre deux sorties HDMI® pour une expérience visuelle améliorée en 4K@30 Hz et 2K@60 Hz. Le DisplayPort™ Alternate Mode assure une continuité directe du signal graphique pour des performances de pointe. Les lecteurs de cartes intégrés, SD 3.0 et microSD 3.0, promettent des transferts de données rapides. La polyvalence de l'USB Typ-C® permet de connecter toute une série d'appareils de manière transparente.



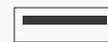
Hôte

Supporte USB Type-C®,
USB PD 3.0 Type-C®
jusqu'à 100 W (pass-through)



Affichage multiple

2x HDMI® supporte
1x 4K@60 Hz ou
2x 2K@60 Hz



Connexions USB

2x USB 3.2 Gen 1 Type-A
1x USB 2.0 Type-A



Transfert de données

USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Gbit/s
USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s



Cartes mémoires

Lecteurs de cartes
SD/microSD 3.0



Port LAN

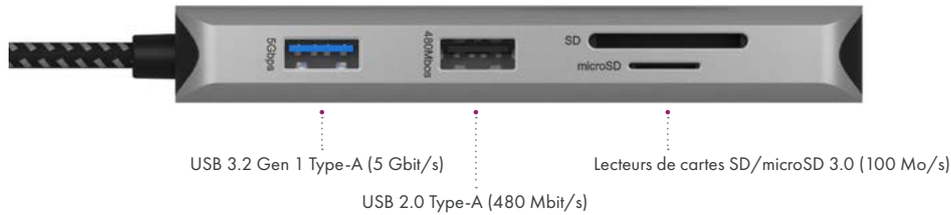
RJ45 Gigabit Ethernet

VUES

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



VUE LATÉRALE



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



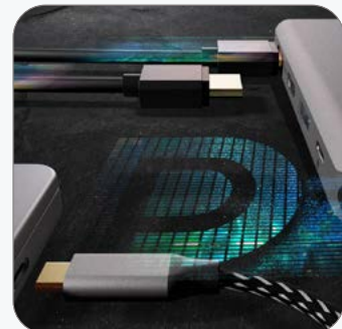
Double affichage – double efficacité

Le multitâche en toute simplicité : la combinaison de deux moniteurs vous permet de mieux voir les détails. Grâce à la double interface HDMI®, il est plus facile que jamais d'utiliser plusieurs moniteurs, à condition que votre ordinateur hôte prenne en charge la technologie nécessaire. Profitez de la double sortie vidéo et travaillez sans effort sur plusieurs tâches à la fois !



Des visuels splendides au bout des doigts

Lorsque la clarté de l'image est essentielle, optez pour la précision. Avec deux sorties vidéo à 4K@30 Herz et 2K@60 Hz, chaque détail est mis en valeur, chaque couleur brille et chaque instant est cristallin, ce qui constitue la norme en matière de fidélité visuelle de premier ordre.



Visualisation transparente avec DisplayPort™ Alternate Mode

Dans le domaine de l'affichage digital, DisplayPort™ Alternate Mode via Type-C® est unique en son genre. Cette connexion de pointe assure un voyage visuel ininterrompu, pur et supérieur. De chaque image à chaque scène complexe, chaque signal graphique est transmis avec une précision impeccable.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1x IB-DK4012-CPD
- ▶ 1x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Matériau	Support UASP	Longueur du câble	Refroidissement	Technologie vidéo	Alimentation électrique
Anthracite/noir	Aluminium/plastique (ABS)	Oui	15 cm (intégré)	Passif	DisplayPort™ Alt Mode	Via USB

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

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

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

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

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

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

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)		Sortie	
	HDMI® 1	HDMI® 2	HDMI® 1	HDMI® 2
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@30 Hz seulement en miroir (SST)	
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@60 Hz	
		✓		3840x2160@30 Hz

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge :	Compatibilité avec l'hôte
Windows®/macOS®/Chrome OS™	<p>L'appareil est compatible avec les ordinateurs équipés de Thunderbolt™ 3/4/USB4® Type-C®. Prise en charge DisplayPort™ Alt Mode et Power Delivery requise !</p> <p>Prend en charge le protocole MST (Multi Stream Protocol) pour les ordinateurs basés sur Windows® (Les ordinateurs basés sur macOS® ne prennent en charge que le protocole SST (Single Stream Protocol)).</p> <p>Lecteurs de cartes multi-LUN - permettent l'utilisation de deux cartes simultanément. Pas d'alimentation électrique incluse (uniquement nécessaire pour Power Delivery).</p>

CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
USB Type-C®	Latérale (câble intégré)	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); avec transfert de données

CONNEXIONS USB

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
1x USB Type-A	Face arrière	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 watts

AUTRES ENTÉES ET SORTIES

Port	Position	Version & taux de transfert
USB Type-C® Power Delivery	Face avant	PD 3.0 jusqu'à 100 watts (pass-through)
Slot pour carte microSD	Face arrière	microSD 3.0 (100 Mo/s)
Slot pour carte SD	Face arrière	SD 3.0 (100 Mo/s)
RJ45	Latérale	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
-	= USB4® Gen 3x2	= 40 Gbit/s

DONNÉES LOGISTIQUES

Unité d'emballage	Poids total	Poids brut (avec emballage)	Poids net	Dimensions/carton	Dimension (avec emballage)	Dimension de l'article	Pays d'origine
60/carton	10,120 kg	0,157 kg	0,094 kg	340x445x280 mm	25x100x200 mm	48x115x17 mm	Chine

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

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

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