

**IB-DK2880-C41**

Numéro de l'article

Code EAN

61029 4250078173632

Station d'accueil USB4® Type-C® avec double sortie vidéo

Découvrez l'élégance, la fonctionnalité et la performance dans un seul appareil. Avec son design moderne et son boîtier en aluminium de haute qualité, l'IB-DK2880-C41 n'est pas seulement un chef-d'œuvre technique, il attire également tous les regards. Avec ses dix ports, cette station d'accueil offre une connectivité polyvalente pour tous vos appareils préférés et jusqu'à deux écrans 8K supplémentaires. Il suffit de la brancher pour profiter d'un transfert de données, d'une charge et d'une connexion ultra-rapides.

**Hôte**Supporte USB4® Type-C®
Power Delivery jusqu'à 100 watts**Affichage multiple**2x Ultra High-Speed HDMI®
supporte jusqu'à 8K@60 Hz**Connexions USB**2x USB 3.2 Gen 2 Type-A
1x USB 3.2 Gen 2 Type-C®**Cartes mémoires**SD/microSD 4.0
Multi-LUN**Transfert de données**

USB 3.2 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s

**Prise casque**

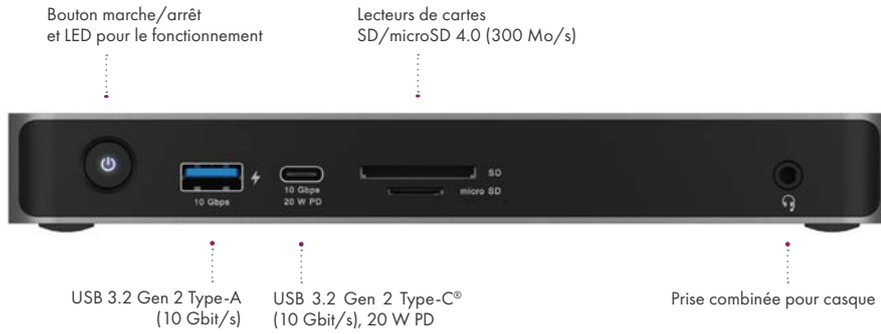
Prise combinée de 3,5 mm

**Port LAN**

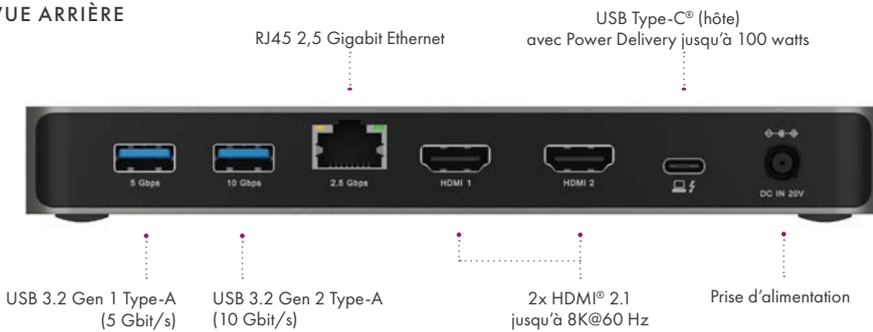
RJ45 2,5 Gigabit Ethernet

VUES

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



VUE LATÉRALE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Résolution brillante de 8K

Grâce aux taux de transfert ultra-rapides de l'USB4® et du HDMI® 2.1, la station d'accueil permet d'obtenir des résolutions allant jusqu'à 8K sur les appareils et les écrans pris en charge. Améliorez votre travail et vos tâches créatives avec un nouveau niveau de détails et profitez de divertissements aux graphismes éclatants.



Jusqu'à deux écrans supplémentaires

La haute performance de la station d'accueil vous permet de profiter d'une résolution 8K sur jusqu'à deux écrans supplémentaires. Élargissez votre espace de travail et profitez d'une productivité et d'une créativité accrues pour vos tâches personnelles et professionnelles.



Chargement rapide avec 100 watts

En ce qui concerne l'endurance, la station d'accueil prend en charge la charge câblée jusqu'à 100 watts via USB Power Delivery. Il suffit de brancher l'adaptateur secteur 170 W fourni sur l'IB-DK2880-C41 et de maintenir votre ordinateur portable en charge via le port USB Type-C® et la fonction Pass-Through.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1 x IB-DK2880-C41
- ▶ 1 x Câble USB Type-C® vers Type-C®
- ▶ 1 x Bloc d'alimentation externe
- ▶ 1 x câble d'alimentation (UE)
- ▶ 1 x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Matériau	Bouton marche/arrêt	Support UASP	Technologie vidéo	Longueur du câble	LED	Refroidissement	Alimentation électrique
Anthracite/noir	Aluminium, plastique (ABS)	Oui	Oui	USB4®, Display-Port™ Alt Mode	100 cm	Fonctionnement	Passif	Adaptateur secteur (UE) AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/8,5 A; 170 W

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

Nombre de moniteurs	ENTRÉES (PLUG-IN)		SORTIES	
	HDMI® 1	HDMI® 2	Écran 1	Écran 2
Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows Alternate Mode (HBR2), résolutions maximales)				
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 = systèmes Windows Alternate Mode (HBR3), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	2560x1440@60 Hz	2560x1440@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@60 Hz	
		✓		3840x2160@60 Hz
Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows Alternate Mode (HBR3 avec DSC**), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		7680x4320@30 Hz	
		✓		7680x4320@30 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows Thunderbolt 3 (HBR3), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	2560x1440@60 Hz	2560x1440@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@60 Hz	
		✓		3840x2160@60 Hz
Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows Thunderbolt 3 (HBR3 avec DSC**), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		7680x4320@30 Hz	
		✓		7680x4320@30 Hz

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D’AFFICHAGE

Nombre de moniteurs	ENTRÉES (PLUG-IN)		SORTIES	
	HDMI® 1	HDMI® 2	Écran 1	Écran 2
Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows USB4® (HBR3), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@60 Hz	
		✓		3840x2160@30 Hz
Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows USB4® (HBR3 avec DSC**), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	7680x4320@30 Hz	7680x4320@30 Hz
Sortie vidéo simple	✓		7680x4320@60 Hz	
		✓		7680x4320@60 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (hôte PC = systèmes Mac* Non-USB4® (HBR2), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@30 Hz	
		✓		3840x2160@30 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Mac* Non-USB4® (HBR3), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@60 Hz	
		✓		3840x2160@60 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (hôte PC = systèmes Mac* USB4® (≥ M1 puce), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	6010x3384@60 Hz nur gespiegelt (SST)	
Sortie vidéo simple	✓		6010x3384@60 Hz	
		✓		6010x3384@60 Hz

Remarque:

* Les ordinateurs basés sur macOS® ne prennent en charge que le protocole SST (Single Stream Protocol), de sorte que la sortie vidéo sur les écrans est la même.

** La prise en charge de DSC (Display Stream Compression) est nécessaire.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation supportés	Compatibilité avec l'hôte
Large compatibilité avec divers systèmes d'exploitation et appareils	Ordinateur hôte avec interface Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® ou USB Type-C®; Prise en charge DisplayPort™ Alt Mode et Power Delivery requise; Thunderbolt™ 4, USB4® est nécessaire pour atteindre les résolutions 8K; Prend également en charge d'autres ordinateurs hôtes USB 3.2 et des moniteurs/écrans avec une résolution inférieure; Plug & Play, aucune installation de pilote n'est nécessaire

CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
USB4® Type-C®	Face arrière	USB4® (40 Gbit/s)	Supporte PD 3.0; 5 V / 9 V / 15 V / 20 V Puissance de charge max. 100 watts ; transfert de données

CONNEXIONS USB

Port	Position	Version & taux de transfert	Tension	Courant	Puissance
1x USB Type-A	Face avant	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts
1x USB Type-C®	Face avant	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	9 V	2,2 A	20 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 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts

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

AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Caractéristiques
1x slot pour carte microSD	Face avant	microSD 4.0 (300 MB/s)
1x slot pour carte SD	Face avant	SD 4.0 (300 MB/s)
Entrée/sortie audio	Face avant	3,5 mm TRRS headset combo jack
RJ45	Face arrière	10/100/1000/2500 BASE-T Gigabit Ethernet
Slot de sécurité Kensington	Latérale	
Slot de sécurité Kensington-Nano	Latérale	

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
10 pièces/carton	15,88 kg	1,52 kg	0,51 kg	445x305x270 mm	145x235x85 mm	90x190x25 mm	Thaïlande

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.

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
 Pour les commandes, veuillez nous contacter via: info@raidsonic.de