

USB4® Notebook DockingStation

Handbuch IB-DK2880-C41 USB4® Notebook DockingStation

USB4®







Please read carefully the following information to prevent injuries, damage to material and device as well as data loss:

Warning levels

Signal words and safety codes indicate the warning level and provide immediate information in terms of the probability of occurrence as well as the type and severity of the consequences if the measures to prevent hazards are not complied with.



Warns of a directly hazardous situation causing death or serious injury



Warns of a potentially hazardous situation that may cause death or serious injury.



Warns of a potentially hazardous situation that may cause minor injury.



Warns of a potential situation that may cause material or environmental damage and disrupt operative processes.

Risk of electrical shock

WARNING

Contact with parts conducting electricity Risk of death by electrical shock

- Read the operating instructions prior to use
- Make sure the device has been de-energised prior to working on it Do not remove contact protection panels
- Avoid contact with conducting parts
- Do not bring plug contacts in contact with pointed and metal objects
- Use in intended environments only
- Operate the device using a power unit meeting the specifications of the type plate only!
- Keep the device/power unit away from humidity, liquid, vapour and dust
- · Do not modify the device
- Do not connect the device during thunderstorms
- Approach specialist retailers if you require repairs

2. Hazards during assembly (if intended)

CAUTION

Sharp components Potential injuries to fingers or hands during assembly (if intended)

- Read the operating instructions prior to assembly
- Avoid coming into contact with sharp edges or pointed components
- Do not force components together
- Use suitable tools
- Use potentially enclosed accessories and tools only

3. Hazards caused by a development of heat

Insufficient device/power unit ventilation **IMPORTANT** Overheating and failure of the device/power unit

- Prevent externally heating up components and ensure an exchange of air
- Do not cover the fan outlet and passive cooling elements





- Avoid direct sunlight on the device/power unit
- Guarantee sufficient ambient air for the device/power unit
- Do not place objects on the device/power unit

4. Hazards caused by very small parts and packaging Risk of suffocation

WARNING

- Risk of death by suffocation or swallowing
- Keep small parts and accessories away from children
- Store/dispose of plastic bags and packaging in an area that is inaccessible to children
- Do not hand over small parts and packaging to children

Potential data loss

Data lost durina commissionina IMPORTANT

Potentially irreversible data loss

- Always comply with the information in the operating instructions/quick installation
- Exclusively use the product once the specifications have been met
- Back up data prior to commissionina
- Back up data prior to connecting new hardware
- Use accessories enclosed with the product

6. Cleaning the device IMPORTANT

Harmful cleaning agents

Scratches, discolouration, damage caused by moisture or short circuit in the device

- Disconnect the device prior to cleaning
- Aggressive or intense cleaning agents and solvents are unsuitable
- Make sure there is no residual moisture after cleaning
- We recommend cleaning devices using a dry, anti-static cloth

7. Disposing of the device

IMPORTANT

Environmental pollution, unsuitable for recycling Potential environmental pollution caused by

components, recycling circle interrupted This icon on product and packaging indicates that this product must not be disposed of as part of domestic waste. In compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) this electrical device and potentially included batteries must not be disposed of in conventional, domestic waste or recycling waste. If you would like to dispose of this product and potentially included batteries, please return it to the retailer or your local waste disposal and recycling point.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at support@raidsonic.de or visit our website at www.icybox.de.





Zur Vermeidung körperlicher Schäden, sowie von Sach-, Geräteschäden und Datenverlust beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Warnstufen

Signalwort und Sicherheitszeichen kennzeichnen die Warnstufe und geben einen sofortigen Hinweis auf Wahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.



warnt vor einer **unmittelbar** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **wird**.



warnt vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **kann**



warnt vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zu leichten Verletzungen führen **kann**.



warnt vor einer **möglichen** Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen und den Betriebsablauf stören kann

Gefahren durch elektrische Spannung

MARNUNG Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen Lebensgefahr durch Stromschlag

vor Benutzung Betriebsanleitung lesen

- vor Arbeiten am Gerät, Spannungsfreiheit sicherstellen
- Kontaktschutzblenden nicht entfernen
- Kontakt mit Spannungsführenden Komponenten vermeiden.
- Steckkontakte nicht mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren
- Verwendung nur in dafür vorgesehenen Umgebungen
- Gerät ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteil betreiben!
- Gerät/Netzteil fern von Feuchtiakeit. Flüssiakeit. Dampf und Staub halten
- Eigenständige Modifikationen sind unzulässig
- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen
- Geben Sie Ihr Gerät im Reparaturfall in den Fachhandel

Gefahren während Montage (wenn vorgesehen) Scharfkantige Bauteile



Finger- oder Handverletzungen bei Zusammenbau (wenn vorgesehen) möglich

- vor Montage, Betriebsanleitung lesen
- Kontakt mit scharfen Kanten oder spitzen Bauteilen vermeiden
- Bauteile nicht mit Gewalt zusammensetzen
- geeignetes Werkzeug verwenden
- nur gegebenenfalls mitgeliefertes Zubehör und Werkzeug verwenden

3. Gefahren durch Wärmeentwicklung

ACHTUNG Mangelhafte Belüftung des Geräts/Netzteils Überhitzung und Ausfall des Geräts/Netzteils

externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen





- Lüfter-Auslass und passive Kühlkörper freihalten
- direkte Sonneneinstrahlung auf Gerät/Netzteil vermeiden
- ausreichend Umgebungsluft für Gerät/Netzteil sicherstellen
- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

4. Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung

Erstickungsgefahr

- Lebensaefahr durch Ersticken oder Verschlucken
- Kleinteile, Zubehör für Kinder unzugänglich verwahren
- Plastiktüten und Verpackung für Kinder unzugänglich verwahren/entsorgen Kleinteile und Verpackungen nicht in Kinderhände geben

5. Möglicher Datenverlust

Datenverlust bei Inbetriebnahme ACHTUNG

Unwiederbringlicher Datenverlust möglich

- Unbedingt Hinweise in der Bedienungsanleitung/Schnellinstallationsanleitung
- Produkt nur verwenden, wenn Spezifikationen erfüllt sind
- Datensicherung vor Inbetriebnahme durchführen
- Datensicherung vor Anschluss neuer Hardware durchführen
- dem Produkt beiliegendes Zubehör verwenden

Reiniauna des Gerätes **ACHTUNG**

Schädigende Reinigungsmittel

Kratzer, Farbveränderungen, Feuchteschäden oder Kurzschluss am Gerät

- vor Reinigung, das Gerät außer Betrieb nehmen
- aggressive bzw. scharfe Reinigungs- und Lösungsmittel sind ungeeignet
- nach der Reinigung sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist
- Reinigung der Geräte am besten mit trockenem Antistatiktuch durchführen

Entsorgung des Gerätes

ACHTUNG

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

Mögliche Umweltbelastung durch Bestandteile,

Recyclingkreislauf unterbrochen



Dieses auf dem Produkt und der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät und ggf. enthaltene Batterien nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt und gaf, enthaltene Batterien entsorgen möchten, bringen Sie diese bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unseren Support unter support@raidsonic.de oder besuchen Sie unsere Internetseite www.icybox.de.





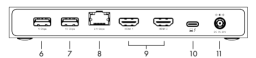
Package content

1x IB-DK2880-C41, 1x external power supply, 1x power cable (EU), 1x USB Type-C $^{\oplus}$ to Type-C $^{\oplus}$ cable, 1x manual

View



- ON/OFF button and LED for power (white)
- USB 3.2 Gen 2 Type-A data interface with up to 10 Gbit/s
- USB 3.2 Gen 2 Type-C[®] data interface with up to 10 Gbit/s and 20 W Power Delivery
- SD 4.0 card reader for SD memory cards microSD 4.0 card reader for microSD memory cards
- 3.5 mm headset combo jack



- USB 3.2 Gen 1 Type-A interface, data transfer rates up to 5 Gbit/s, charging support 5 V/0.9 A
- USB 3.2 Gen 2 Type-A interface, data transfer rates up to 10 Gbit/s, charging support 5 V/0.9 A
- RJ45 2.5 Gigabit Ethernet interface
- 2x HDMI[®] 2.1 interface with up to 8K@30 Hz
- USB4® Type-C® host computer interface, Power Delivery 3.0 with PD support up to 100 watts
- 11. Power jack, DC 20 V/8.5 A, 170 W



 Kensington Nano Security Slot[™] support Kensington Security Slot[™] support





USB version information			
Legacy USB standards	Current USB standards	Data transfer rate	
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	

Requirements

- Available Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® or DP Alt Mode USB Type-C® host computer
- Host computer with Power Delivery and DP Alt Mode support
- Thunderbolt™ 4, USB4® is required to achieve 8K resolution
- Also supports other USB 3.2 host computers and lower resolution monitors/displays
- Wide compatibility with various operating systems and devices
- Plug & Play, no driver installation required

USB Type-C®

Not all USB Type-C^o host ports support the full functionality of the USB4^o Type-C^o standard. Some ports might only provide data transfer without supporting Power Delivery or PD Alt Mode over USB.



USB Type-C™ ≠ USB Type-C™

. .

This ICY BOX product requires the usage of **DisplayPort™ Alt Mode** technology over the USB Type-C™ connector. Not all computers, notebooks or toblets with a USB Type-C™ interface support the **DisplayPort™ Alt Mode**.

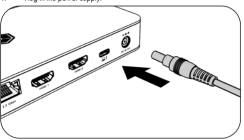
Please check the specifications of your computer system as well as its USB Type-C[™] interface or use the ICY BOX product with a Thunderbolt[™] 3 connector.

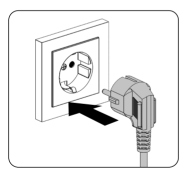




Starting up

Plug in the power supply.

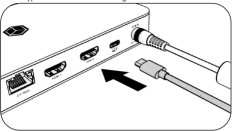




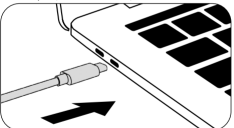




 Connect the USB Type-C[®] plug of the supplied data cable to the host Type-C[®] interface of the DockingStation.



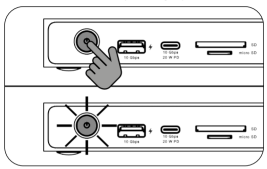
 Connect the other end of the USB Type-C® data cable to a supported computer (at least USB 3.2 Gen 1).







Now switch on the unit and the power LED lights up white.



Note!

When using the device on **a computer without Power Delivery support** via a USB Type-C[®] port, please note the following:

In this case the Type-C[®] host interface does in no way support Power Delivery which is a prerequisite for the PD charging option. This means the Docking Station cannot be used to charge the computer.

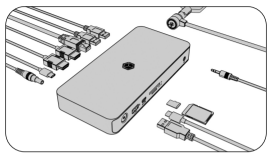
To use this dock to its full potential, ensure that the **USB Type-C**® host port of your computer supports **USB4®**, **DP Alt Mode and USB Power Delivery**.

To be certain, please check whether the host PC Bios Version is the latest and confirm compatibility with USB Type-C® Power Delivery and USB4® before application. Please consult your host PC documentation or contact the PC manufacturer to confirm compatibility with these technologies.





Connect your peripheral devices to the appropriate interfaces of the dock.



Use of memory card slot

SD card

Insert the SD card into the SD card slot with the bevelled corner first. The golden PINs of the card must show downwards.

microSD card

Insert the microSD card into the microSD card slot with the bevelled corner first. The golden PINs of the card must show downwards.





Supported video resolutions

	Inputs (plug-in)		Output		
Number of displays	HDMI* 1	HDMI° 2	Display 1	Display 2	
Video matrix (Host PC = Windows Alternate mode systems (HBR2), maximum resolutions					
Dual video output	1	✓	1920 x 1080@60 Hz	1920 x 1080@60 Hz	
	1		3840 x 2160@30 Hz		
Single video output		1		3840 x 2160@30 Hz	
Video matrix (Host PC	= Window	s Alternate	mode systems (HBR3),	maximum resolutions	
Dual video output	1	1	2560 x 1440@60 Hz	2560 x 1440@60 Hz	
	/		3840 x 2160@60 Hz		
Single video output		1		3840 x 2160@60 Hz	
Video matrix (Host PC =	Windows A	Alternate m	ode systems (HBR3 with D	SC**), maximum resolutions	
Dual video output	/	/	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	
	/		7680 x 4320@30Hz		
Single video output		1		7680 x 4320@30Hz	
Video matrix (Host PC	= Window	s Thunderb	oolt 3 systems (HBR3), m	aximum resolutions	
Dual video output	/	/	2560 x 1440@60 Hz	2560 x 1440@60 Hz	
	/		3840 x 2160@60 Hz		
Single video output		/		3840 x 2160@60 Hz	
Video matrix (Host DC =	Windows 1	hunderholt	2 customs (HRD2 with DS	C**), maximum resolutions	
Dual video output	/	/	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	
Duai video output	/	·	7680 x 4320@30Hz	3840 X 2100@00112	
Single video output	Ů	,	7000 X 4320@30112	7680 x 4320@30Hz	
	147 - 4		(11003)		
	= winaow	_	stems (HBR3), maximum		
Dual video output	-	1	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	
Single video output	/		3840 x 2160@60Hz		
		_ /		3840 x 2160@30 Hz	
Video matrix (Host PC = Windows USB4* systems (HBR3 with DSC**), maximum resolutions					
Dual video output	✓	1	7680 x 4320@30Hz	7680 x 4320@30Hz	
Single video output	_		7680 x 4320@60Hz		
		✓		7680 x 4320@60Hz	
Video matrix (Host PC = Mac* Non-USB4" systems (HBR2), maximum resolutions					
Dual video output	1	✓	3840 x 2160@30 Hz	3840 x 2160@30 Hz	
Single video output	/		3840 x 2160@30 Hz		
Single viaco output		✓		3840 x 2160@30 Hz	
Video matrix (Host PC	= Mac* N	on-USB4° s	ystems (HBR3), maximu	m resolutions	
Dual video output	1	1	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	
	/		3840 x 2160@60Hz		
Single video output		1		3840 x 2160@60Hz	
Video matrix (Host PC	= Mac* US	B4° systen	ns (<u>></u> M1 chip), maximum	resolutions	
Dual video output	1	1	6010 x 3384@60	Hz only mirrored (SST)	
	1		6010 x 3384@60 Hz		
Single video output		1		6010 x 3384@60 Hz	

^{*} macOS* based computers only support SST (Single Stream Protocol), so the video output on the displays is the same.

^{**} DSC (Display Stream Compression) support necessary





Configure a display device

Please set up your display settings according to your operating system and requirements.

For detailed information refer to the corresponding operation manual and description of your operating system.

Note: Video output capabilities are dependent on the video graphics card and hardware specifications of your connected host computer. Certain video graphics cards and operating systems have limited MST and DisplayPort™ support, while some monitors will also limit the available resolution.

Supported video resolutions

The IB-DK2880-C41 supports up to 4K/8K (Ultra HD) resolutions if the connected display and the graphics unit support it.

Windows® display configuration

Note: The screenshots might vary slightly with the operating system.

Arrange your displays

Once the extra monitors are connected, they can be configured to either mirror mode, extended mode or to the setting of the primary display.

e.g: extending your monitors

- Position the mouse anywhere on the Windows® desktop
- Right-click and select Display settings to bring up the configuration window.



- Refer to the **Display** configuration section
- Identify your monitors by clicking the Identify button.
- Select the relevant monitor for the following settings by clicking the identified monitor symbol





- Select Multiple displays > Extend desktop to this display if you wish to extend a monitor.

Multiple displays

Multiple displays

Multiple displays

I. Extend desktop to this display

Make this my main display

2. Extend desktop to this display

Display resolution

1920 × 1080

Display crientation

Landscape

Duplicate desktop on 1 and 3

Duplicate desktop on 2 and 3

Extend desktop to this display

Disconnect this display

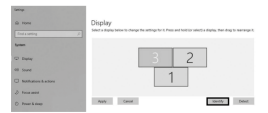
Disconnect this display

- Click Keep changes to confirm and exit.



- Once the setting is completed, simply drag and drop the application icons to arrange your monitors.

(However, some applications may not support the display on the extended desktop).







Setting the right resolution and frequency of your displays

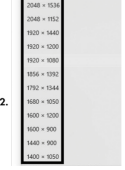
There are two possibilities to choose the resolution of the selected monitor:

1. Standard

- Identify your monitors by clicking the Identify button.
- Select the relevant monitor by clicking the identified monitor symbol.
- Click on Display resolution



- Choose the right resolution from the drop-down menu. Refer to the video matrix table!



- Click Keep changes to confirm and exit.







2. Advanced display settings

- Identify your monitors by clicking the Identify button.
- Click on Advanced display settings



A new page opens up

- Select the relevant monitor by clicking Choose display
- Click on Display adaptor properties for Display X

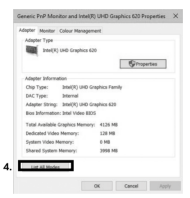






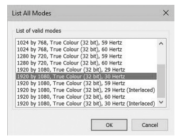
A new window opens up

- Click on List All Modes



A new window opens up

- Click on a valid mode according to your demands.



Repeat for each attached monitor if necessary.





macOS® Display configuration

Once the extra monitors are connected, they can be configured to mirror mode or extend mode.

- Click on System Preferences



- Click on **Displays**



A new window opens up

- Click Arrangement







- Select the corresponding monitor symbol by clicking and holding the symbol of the monitor that shall be placed in order to do the positioning.



To set up scaled resolutions of the monitor displays, click the **Display** tab. In the window that now opens for the respective display, you can set your desired resolutions separately. Select the option **Scaled** and then select the appropriate size in the field below.







Advanced display settings

Hold down the **option** key and click on **Scaled** again and an advanced menu for setting resolution and repetition frequency opens.

Please select your preferred settings here.







Repeat for each attached monitor if necessary.





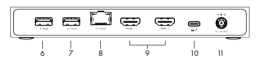
Verpackungsinhalt

1x IB-DK2880-C41, 1x externes Netzteil, 1x Netzkabel (EU), 1x USB Type-C[®] zu Type-C[®] Kabel, 1x Handbuch

Ansicht



- Ein-/Austaste und LED f
 ür Betrieb (weiß)
- USB 3.2 Gen 2 Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s
- USB 3.2 Gen 2 Type-C[®] Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s und 20 W Power Delivery
 - SD 4.0 Kartenleser f
 ür SD Speicherkarten microSD 4.0 Kartenleser f
 ür microSD Speicherkarten
- 3.5 mm Headset Kombibuchse



- USB 3.2 Gen 1 Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 5 Gbit/s, Ladeunterstützung 5 V/0,9 A
- USB 3.2 Gen 2 Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s, Ladeunterstützung 5 V/0,9 A
- RJ45 2.5 Gigabit Ethernet Schnittstelle
- 2x HDMI[®] 2.1 Schnittstelle mit bis zu 8K@30 Hz
- USB4® Type-C® Hostschnittstelle, Power Delivery 3.0 mit PD Unterstützung bis zu 100 W
- Netzteilanschluss, DC 20 V/8,5 A, 170 W



 Kensington-Sicherheits-Slot Kensington Nano Security Slot™





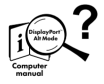
USB Versionshinweis			
Bisherige USB Standards	Aktuelle USB Standards	Datenübertragungsrate	
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s	
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 5 Gbit/s	
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s	
-	= USB4 Gen 3x2	= 40 Gbit/s	

Anforderungen

- Verfügbarer Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® oder DP Alt Mode USB Type-C® Hostcomputer
 - Hostcomputer mit Unterstützung für Power Delivery und DP Alt Mode
 - Thunderbolt™ 4, USB4® ist erforderlich, um 8K Auflösungen zu erreichen
 - Unterstützt auch andere USB 3.2 Hostcomputer und Monitore/Displays mit aerinaerer Auflösuna
 - Breite Kompatibilität mit verschiedenen Betriebssystemen und Geräten
 - Plug & Play, keine Treiberinstallation erforderlich

USB Type-C[®]

Nicht alle USB Type-C® Hostanschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Type-C® Standards. Einige Anschlüsse bieten möglicherweise nur Datenübertragung ohne Unterstützung von Power Delivery oder DP Alf Mode über USB.



USB Type-C™ ≠ USB Type-C™

Wichtig!

Dieses ICY BOX Produkt verwendet den USB Type-C^{IM} Anschluss und nutzt die **DisplayPort^{IM} Alt Mode** Technologie. Nicht alle Computer, Notebooks oder Tablets mit USB Type-C^{IM} Schnittstelle unterstützen auch den **DisplayPort^{IM} Alt Mode**.

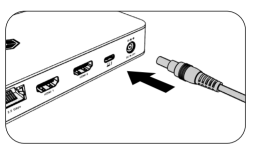
Bittle **überprüfen Sie die Spezifikationen Ihres Computersystems** und dessen USB Type-C[™] Schnittstelle oder nutzen Sie das ICY BOX Produkt an einem Thunderbolt[™] 3 Anschluss.

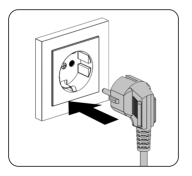




Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das Netzteil.

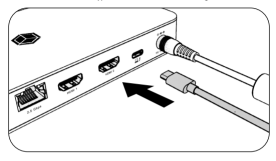




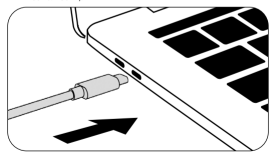




 Verbinden Sie den USB Type-C[®] Stecker des mitgelieferten Datenkabels mit der Type-C[®] Hostschnittstelle der DockingStation.



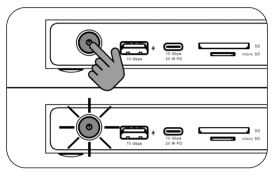
 Verbinden Sie nun das andere Ende des mitgelieferten Datenkabels über den USB Type-C[®] Stecker mit einem unterstützten Computer (mindestens USB 3.2 Gen 1).







Schalten Sie das Gerät ein, dann leuchtet die Betriebs LED weiß.



Hinweis!

Wenn Sie das Gerät **an einem Computer ohne Power Delivery Unterstützung** über einen USB Type-C[®] Anschluss verwenden, beachten Sie bitte Folgendes:

In diesem Fall unterstützt die Type-C[®]-Hostschnittstelle in keiner Weise Power Delivery, was eine Voraussetzung für die PD Ladeoption ist. Die DockingStation kann in dieser Konstellation dann nicht zum Aufladen des Computers verwendet werden.

Um den vollen Funktionsumfang dieser DockingStation nutzen zu können, stellen Sie sicher, dass der USB Type-C® Hostanschluss Ihres Computers USB4® Type-C®, DP Alt Mode und Power Delivery unterstützt.

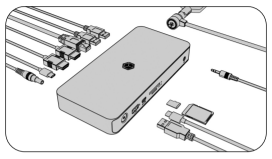
Bitte nehmen Sie die Dokumentation Ihres Computers zur Hilfe oder kontaktieren Sie den Hersteller Ihres Computers, um die Kompatibilität mit diesen Technologien zu bestätigen.

Überprüfen Sie sicherheitshalber, ob die Bios-Version des Host-PCs auf dem neuesten Stand ist, und stellen Sie sicher, dass die Kompatibilität mit USB4®, DP Alt Mode und Power Delivery gegeben ist.





5. Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an die entsprechenden Schnittstellen an.



Verwendung von Speicherkarten

SD Karte

Schieben Sie die SD Karte mit der abgeschrägten Ecke voraus in den SD Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei nach unten.

microSD Karte

Schieben Sie die microSD Karte mit der abgeschrägten Ecke voraus in den microSD Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei nach unten.





Unterstützte Videoauflösungen

Anschlüsse (nlug-in)

	Anschlüsse (plug-in)		Ausgabe	
Anzahl der Monitore	HDMI* 1	HDMI* 2	Display 1	Display 2
Videomatrix Übersicht (Host PC = Windows Alternate Mode Systeme (HBR2), maximale Auflösungen				
Zweifache Videoausgabe	1	/	1920 x 1080@60 Hz	1920 x 1080@60 Hz
Einfache Videoausgabe	/		3840 x 2160@30 Hz	
emjacne videodasgabe		/		3840 x 2160@30 Hz
Videomatrix Übersicht (Host PC = V	Vindows Alt	ernate Mode Systeme (Hi	BR3), maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	✓	✓	2560 x 1440@60 Hz	2560 x 1440@60 Hz
Einfache Videoausgabe	/		3840 x 2160@60 Hz	
emjacne viaeoaasgabe		/		3840 x 2160@60 Hz
Videomatrix Übersicht (Ho	ost PC = Wind	lows Alternat	te Mode Systeme (HBR3 mit	DSC**), maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	1	/	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
Einfache Videoausgabe	✓		7680 x 4320@30Hz	
Emjache viaeoausgabe		1		7680 x 4320@30Hz
Videomatrix Übersicht (Host PC = V	Vindows Thu	underbolt 3 Systeme (HBR	3), maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	1	1	2560 x 1440@60 Hz	2560 x 1440@60 Hz
F. 6. 4. 164	1		3840 x 2160@60 Hz	
Einfache Videoausgabe		1		3840 x 2160@60 Hz
Videomatrix Übersicht (H	ost PC = Win	dows Thund	erbolt 3 Systeme (HBR3 mit	DSC**), maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	1	/	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
	1		7680 x 4320@30Hz	
Einfache Videoausgabe		/		7680 x 4320@30Hz
Videomatrix Übersich	t (Host PC :	= Windows	USB4° Systeme (HBR3),	maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	/	/	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
	/		3840 x 2160@60Hz	
Einfache Videoausgabe		/		3840 x 2160@30 Hz
Videomatrix Übersicht (Host PC = V	Vindows USE	34° Systeme (HBR3 mit DS	C**), maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	1	/	7680 x 4320@30Hz	7680 x 4320@30Hz
	1		7680 x 4320@60Hz	
Einfache Videoausgabe		/		7680 x 4320@60Hz
Videomatrix Übersich	t (Host PC :	Mac* Nor	n-USB4° Systeme (HBR2)	, maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	/	/	3840 x 2160@30 Hz	3840 x 2160@30 Hz
	1		3840 x 2160@30 Hz	
Einfache Videoausgabe		/		3840 x 2160@30 Hz
Videomatrix Übersich	t (Host PC	= Mac* No	n-USB4° Systeme (HBR3), maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	/	/	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
	1		3840 x 2160@60Hz	
Einfache Videoausgabe		/		3840 x 2160@60Hz
Videomatrix Übersich	t (Host PC	= Mac* USE	34° Systeme (>M1 Chip),	maximale Auflösungen
Zweifache Videoausgabe	/	/	, , , , , , ,	Hz only mirrored (SST)
Einfache Videoausgabe	1		6010 x 3384@60 Hz	
		1		6010 x 3384@60 Hz

^{*} macOS*-basierte Computer unterstützen nur SST (Single Stream Protocol), so dass die Videoausgabe auf den Displays identisch ist.

^{**} DSC-Unterstützung (Display Stream Compression) erforderlich





Monitoreinrichtung

Zur optimalen Einstellung Ihrer Anzeigeeinheit gehen Sie bitte entsprechend Ihres Betriebssystems und Ihrer Bedürfnisse vor.

Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch und den Beschreibungen Ihres Betriebssystems.

Hinweis: Die Videoausgabemöglichkeiten hängen von der verwendeten Grafikkarte und weiteren Hardwarespezifikationen des angeschlossenen Hostcomputers ab. Bestimmte Grafikkarten und Betriebssysteme verfügen nur über eingeschränkte MST- oder Videounterstützung, während auch einige Monitore nur geringere Auflösungen unterstützen.

Unterstützte Videoauflösungen

Die IB-DK2880-C41 unterstützt 4K/8K (Ultra HD) Auflösungen, wenn die angeschlossenen Monitore und die Grafikeinheit diese Auflösung ebenfalls unterstützen.

Windows® Konfiguration der Anzeigeeinheiten

Hinweis: Die Screenshots können je nach Betriebssystem leicht variieren.

Erweiterte Monitorverwendung in Verbindung mit der MST Technologie (MultiStreamTransport Protokoll)

Monitore anordnen

Sobald zusätzliche Monitore angeschlossen sind, können sie entweder auf den Spiegelmodus, den Erweiterungsmodus oder die Einstellung der Primäranzeige konfiguriert werden.

z.B.: Erweiterung Ihrer Monitore

- Positionieren Sie die Maus an einer beliebigen Stelle auf dem Windows®-Desktop
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Anzeigeeinstellungen, um das Konfigurationsfenster aufzurufen



- Verwenden Sie den Abschnitt **Anzeige**
- Identifizieren Sie Ihre Monitore, indem Sie auf die Schaltfläche Identifizieren klicken.
- Wählen Sie den entsprechenden Monitor für die folgenden Einstellungen aus, indem Sie auf das Symbol des identifizierten Monitors klicken.





- Wöhlen Sie Mehrere Bildschirme >

Desktop auf diese Anzeige erweitern, wenn Sie einen Monitor erweitern möchten.

Mehrere Bildschirme

Desktop auf diese Anzeige erweitern

Diese Anzeige als Hauptanzeige verwenden

Desktop auf diese Anzeige erweitern

Werbindung mit dieser Anzeige trennen

3.

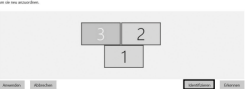


- Klicken Sie zum Bestätigen und Beenden auf Einstellungen Beibehalten.
- Sobald die Einstellungen abgeschlossen sind, ziehen Sie einfach die Monitorsymbole per Drag & Drop, um Ihre Monitore anzuordnen. (Einige Anwendungen unterstützen jedoch möglicherweise nicht die Anzeige auf dem erweiterten Desktop).

Anzeige

Bildschirme neu anordnen

Wählen Sie unten eine Anzeige aus, um ihre Einstellungen zu ändern. Halten Sie die Anzeige gedrückt (oder wählen Sie sie aus), und ziehen Sie sie, um sie neu anzuordnen.







Einstellung der richtigen Auflösung und Frequenz Ihrer Anzeigen

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Auswahl der Auflösung des ausgewählten Monitors:

1. Standard Anzeigeeinstellungen

- Identifizieren Sie Ihre Monitore, indem Sie auf die Schaltfläche Identifizieren klicken.
- Wählen Sie den betreffenden Monitor durch Klicken auf das Symbol für den identifizierten Monitor aus.
- Klicken Sie auf Bildschirmauflösung

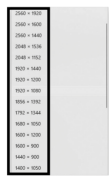


Skalierung und Anordnung

Bildschirmauflösung

1920 × 1080 (empfohlen)

- Wählen Sie die gewünschte Auflösung aus dem Dropdown-Menü.



Klicken Sie zum Bestätigen und Beenden auf Einstellungen Beibehalten.

Diese Anzeigeeinstellungen beibehalten?

Die Anzeige wird in Statischen auf die sonlingen Erstellungen zurschapentet.

3. Technisten

Zanntauren





2. Erweiterte Anzeigeeinstellungen

- Identifizieren Sie Ihre Monitore, indem Sie auf die Schaltfläche **Identifizieren** klicken.
- Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen



Eine neue Seite öffnet sich

- Wählen Sie den entsprechenden Monitor aus, indem Sie auf Anzeige auswählen klicken.
- Klicken Sie auf Adaptereigenschaften für Bildschirm X anzeigen

ம் Erweiterte Anzeigeeinstellungen

Anzeige auswählen

Wählen Sie eine Anzeige aus, deren Einstellungen Sie anzeigen oder ändern möchten.

2. Anzeige 2: LG Ultra HD

Anzeigeinformationen

LG Ultra HD Bildschirm 2: mit li	ntel(R) UHD Graphics 620 verbunden
Desktopauflösung	1920 × 1080
Aktive Signalauflösung	1920 × 1080
Aktualisierungsrate (Hz) 60 Hz
Bittiefe	8-Bit
Farbformat	RGB
Farbraum	SDR (Standard Dynamic Range)

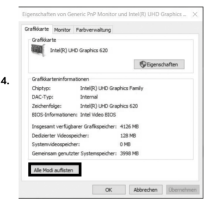
3. Adaptereigenschaften für Bildschirm 2 anzeigen





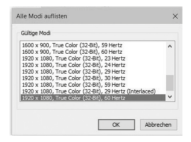
Es öffnet sich ein neues Fenster

- Klicken Sie auf Alle Modi auflisten



Es öffnet sich ein neues Fenster

Klicken Sie auf den gewünschten Modus entsprechend Ihrer Anforderung.



Wiederholen Sie dies bei Bedarf für jeden angeschlossenen Monitor.





macOS® Konfiguration der Anzeigeeinheiten

- Klicken Sie auf Systemeinstellungen



- Klicken Sie auf Monitore



Es öffnet sich ein neues Fenster

- Klicken Sie auf Anordnen







- Wählen Sie das entsprechende Monitorsymbol, indem Sie auf das Symbol des zu platzierenden Monitors klicken und halten, um die Anordnung vorzunehmen.



Um skolierte Auflösungen der Monitoranzeigen vorzunehmen, klicken Sie den Reiter Monitor. In dem sich nun öffnenden Fenster der jeweiligen Anzeige können Sie separat Ihre gewünschten Ansichten einstellen.

Wählen Sie die Option **Skaliert** und dann die entsprechende Größe im Feld darunter.







Erweiterte Anzeigeeinstellungen

Detailliertere Einstellungen können Sie wie folgt vornehmen: Halten Sie die **Option** Taste gedrückt und klicken Sie erneut auf **Skaliert** und ein erweitertes Menü zur Einstellung von Auflösung und Wiederholfrequenz öffnet sich. Wählen Sie hier bitte Ihre gewünschten Einstellungen aus.







Wiederholen Sie dies bei Bedarf für jeden angeschlossenen Monitor.





Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez as! Trouvez où les déposer sur le site www.quefairedemesdechets.fr

© Copyright 2023 by RaidSonic Technology GmbH. All Rights Reserved.

The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any errors contained in this manual. RaidSonic Technology GmbH reserves the right to make changes in the specifications and/or design of the above-mentioned product without prior notice. The diagrams contained in this manual may also not fully represent the product that you are using and are there for illustration purposes only. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this manual and the product you may have. Displaylink® is the registered trademark of Displaylink Corp. in the EU, the US, and other countries 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* logo are trademarks or englistered trademarks of HDMI* United States and other countries. Apple and macCSS are registered trademarks of Apple Computer Inc. Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Apple Computer Inc. Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.