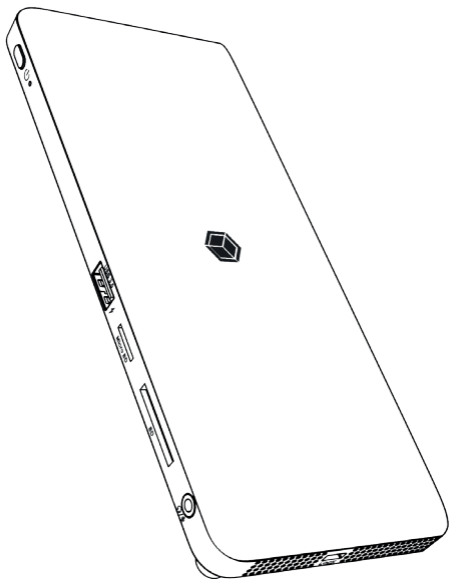


Manual IB-DK2416-C

USB Type-C® Notebook DockingStation

Handbuch IB-DK2416-C

USB Type-C® Notebook DockingStation





Manual IB-DK2416-C

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.

1. Risk of electrical shock



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)



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
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



Manual IB-DK2416-C

- 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



WARNING

Risk of suffocation

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

5. Potential data loss

IMPORTANT

Data lost during commissioning

Potentially irreversible data loss

- Always comply with the information in the operating instructions/quick installation guide
- Exclusively use the product once the specifications have been met
- Back up data prior to commissioning
- 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.



Handbuch IB-DK2416-C

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 aWahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.



GEFAHR

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



WARNUNG

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



VORSICHT

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



ACHTUNG

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

1. Gefahren durch elektrische Spannung



WARNUNG

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 Feuchtigkeit, Flüssigkeit, Dampf und Staub halten
- Eigenständige Modifikationen sind unzulässig
- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen
- Geben Sie Ihr Gerät im Reparaturfall in den Fachhandel

2. Gefahren während Montage (wenn vorgesehen)



VORSICHT

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



Handbuch IB-DK2416-C

- 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



WARNUNG

Erstickungsgefahr

Lebensgefahr durch Erstickten 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

ACHTUNG

Datenverlust bei Inbetriebnahme

Unwiederbringlicher Datenverlust möglich

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

6. Reinigung 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

7. Entsorgung des Gerätes

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

ACHTUNG

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 ggf. 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.



Manual IB-DK2416-C

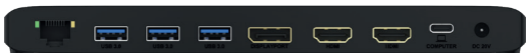
Package content

1x IB-DK2416-C, 1x external power supply, 1x EU power cable, 1x USB Type-C® to Type-C® cable, 1x VESA mount (75x75, 100x100), 6x screw, 1x screw driver, 1x manual

View



1. Power button
2. LED for power (blue)
3. USB 3.2 Gen 1 Type-A interface, data transfer rates up to 5 Gbit/s and 5 V/2.1 A charging support
4. microSD 3.0 (UHS-I) card reader, data transfer rates up to 100 MB/s
5. SD 3.0 (UHS-I) card reader, data transfer rates up to 100 MB/s
6. 3.5 mm headset combo jack



7. Gigabit LAN RJ45 interface
8. 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A interface, data transfer rates up to 5 Gbit/s and 5 V/0.9 A charging support
9. DisplayPort™ 1.4 interface with up to 3840x2160@60 Hz
10. 2x HDMI® 2.0 interface with up to 3840x2160@60 Hz
11. USB Type-C® host computer interface (UFP) with Power Delivery support up to 65 watts
12. Power jack for external power supply, DC 20 V/5 A, 100 watts



13

13. Kensington Security Slot™

14. Screw threads for VESA plate

14





Manual IB-DK2416-C

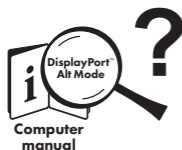
USB version information		
Legacy USB standards	Current USB standards	Data transfer rate
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 1x2)	= USB 3.2 Gen 1x2	= 20 Gbit/s

Requirements

- USB Type-C® enabled Windows® / macOS® computer
- Power Delivery and DP Alt Mode support
- Maximum resolution of 4K@60 Hz only via Type-C® DP Alt Mode supported host computers with DP 1.4 (DSC)
- The device is compatible with Thunderbolt™ 3 / 4 equipped computers

USB Type-C®

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



USB Type-C™ ≠ USB Type-C™

Important!

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

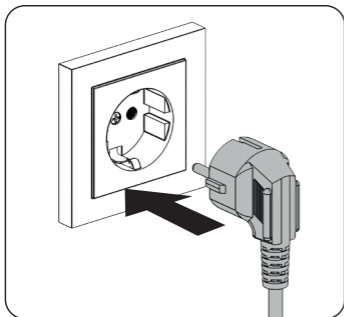
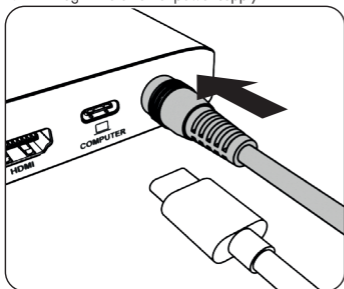
Please **check the specifications of your computer system** as well as its USB Type-C™ interface or use the ICY BOX product with a Thunderbolt™ 3 connector.

To use this dock to its full potential, make sure that the host USB Type-C® port of your computer supports USB Power Delivery and DP Alt Mode or Thunderbolt™ 3 / 4. Please consult your host PC documentation or contact the PC manufacturer to confirm compatibility with these technologies. For safety, check whether the host PC Bios Version is the latest and confirm compatibility with USB Type-C® Power Delivery and/or DP Alt Mode before application.

Manual IB-DK2416-C

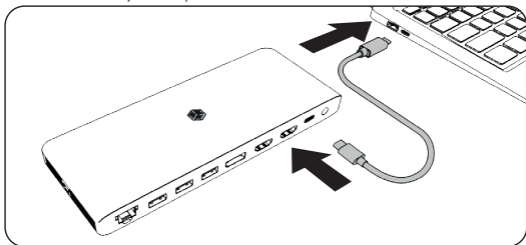
Starting up

1. Plug in the external power supply

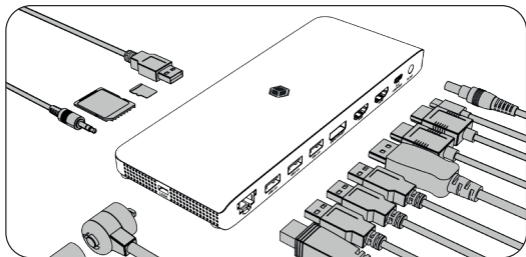


Manual IB-DK2416-C

2. Connect the USB Type-C[®] to Type-C[®] cable to the USB Type-C[®] host interface of the dock.
3. Connect the USB Type-C[®] to Type-C[®] cable to the supported USB Type-C[®] interface of your computer.

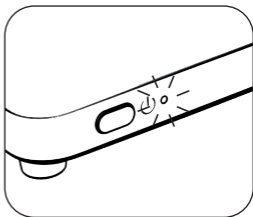
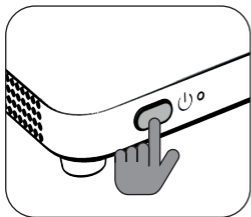


4. Connect your devices to the corresponding interfaces of the dock.



Manual IB-DK2416-C

5. Switch on the device



Power button function

To power ON: Briefly press the ON/OFF button to switch on the unit.

Both, the DockingStation and your connected notebook should now be powered and the DockingStation's blue power LED will light up.

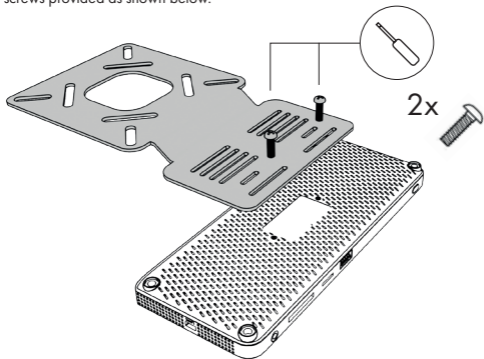
To power OFF: Briefly press the ON/OFF button to switch off the unit.

6. Optional

The included ICY BOX DockingStation VESA mount is a practical extension panel that can be used to extend the available VESA mount behind the monitor.

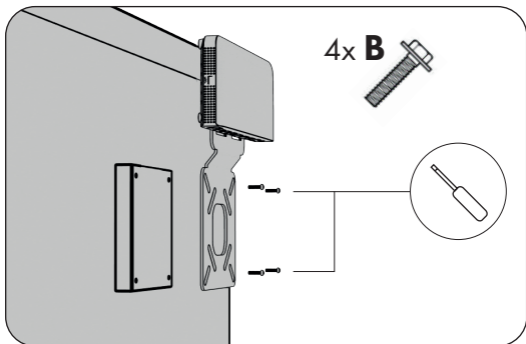
Easy to mount and very useful. Wiring with a DockingStation is tidy and also provides more space for your work area.

a. Attach the supplied VESA mount (supports 75x75 and 100x100) with the two M2 screws provided as shown below.

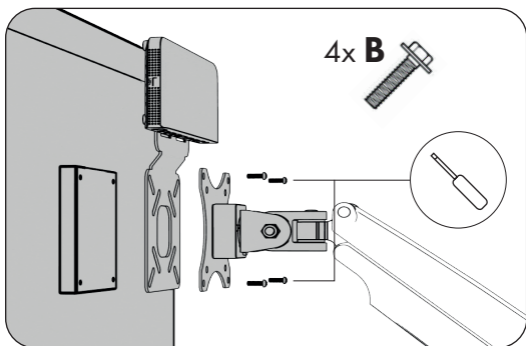


Manual IB-DK2416-C

b. Now attach the assembled unit directly to the VESA mount of a supported monitor (75x75 or 100x100) using the four M4x12 mm screws supplied.

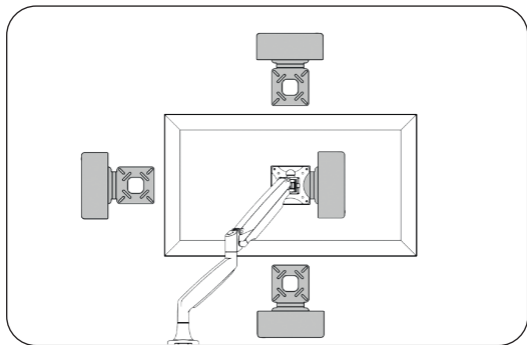


c. If you are using a monitor arm, position the unit between the VESA mount of the monitor and the VESA mount of the monitor arm as shown below and secure it with the four M4x12 mm screws provided.



Manual IB-DK2416-C

Select the orientation as required: upwards, downwards or to the side.



Use of memory card slots

SD card (UHS-I)

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 (UHS-I)

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

Multi-LUN card readers allow the use of two cards simultaneously.



Manual IB-DK2416-C

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-DK2416-C supports 4K (ultra HD) resolutions if the connected displays and the graphics unit support it.

Supported video resolutions

Video matrix (USB Type-C™ DP Alt Mode, DP 1.2), maximum resolutions (Windows)	Inputs (plug-in)			Output		
	HDMI™ 1	HDMI™ 2	DP	HDMI™ 1	HDMI™ 2	DP
Number of displays	✓	✓	✓	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz
Triple video output	✓	✓	✓	1920x1080@50 Hz	1920x1080@60 Hz	
Dual video output		✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
	✓		✓	1920x1080@50 Hz		1920x1080@60 Hz
	✓		✓	3840x2160@30 Hz		
Single video output		✓	✓		3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz

Video matrix (USB Type-C™ DP Alt Mode, DP 1.4 DSC), maximum resolutions (Windows)	Inputs (plug-in)			Output		
	HDMI™ 1	HDMI™ 2	DP	HDMI™ 1	HDMI™ 2	DP
Number of displays	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Triple video output	✓	✓	✓	3840x2160@50 Hz	3840x2160@60 Hz	
Dual video output		✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
	✓		✓	3840x2160@50 Hz		3840x2160@60 Hz
	✓		✓	3840x2160@50 Hz		
Single video output		✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz

Video matrix (USB Type-C™ DP Alt Mode), maximum resolutions (macOS)	Inputs (plug-in)			Output		
	HDMI™ 1	HDMI™ 2	DP	HDMI™ 1	HDMI™ 2	DP
Number of displays						
1/2/3-fold video output	✓	✓	✓		3840x2160@50 Hz only mirrored (SST)	

*DSC (Display Stream Compression) support necessary



Manual IB-DK2416-C

Windows® display configuration

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

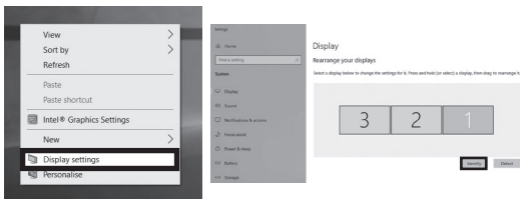
Extended monitor application under MST technology (MultiStreamTransport protocol)

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



Manual IB-DK2416-C

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

Multiple displays

Multiple displays

1.

Make this my main display

Display resolution

1920 × 1080

Display orientation

Landscape

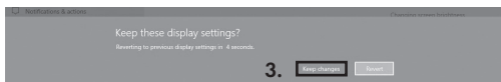
2.

Duplicate desktop on 1 and 3

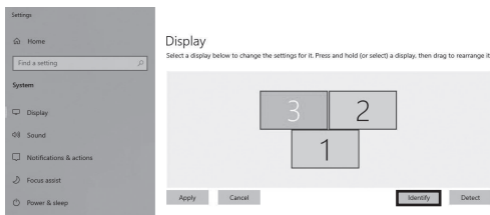
Duplicate desktop on 2 and 3

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).





Manual IB-DK2416-C

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

Scale and layout

Change the size of text, apps and other items

100% (Recommended) ▾

Advanced scaling settings

Display resolution

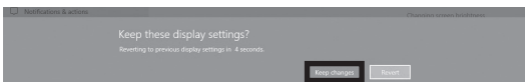
1. 1920 × 1080 ▾

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

2.

2048 × 1536
2048 × 1152
1920 × 1440
1920 × 1200
1920 × 1080
1856 × 1392
1792 × 1344
1680 × 1050
1600 × 1200
1600 × 900
1440 × 900
1400 × 1050

- Click **Keep changes** to confirm and exit.

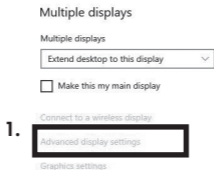




Manual IB-DK2416-C

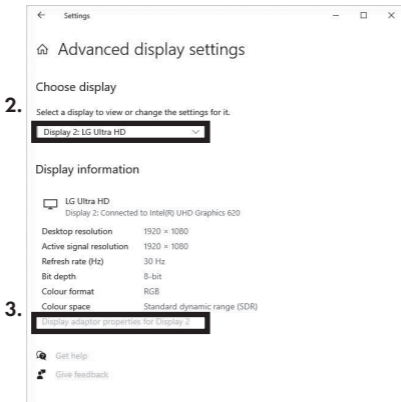
2. Advanced display settings

- 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**

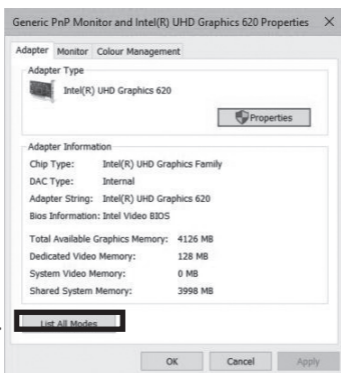




Manual IB-DK2416-C

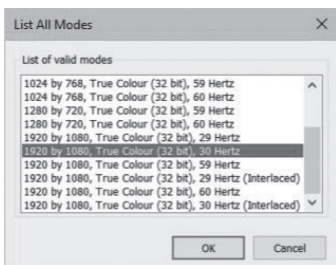
A new window opens up

- 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.

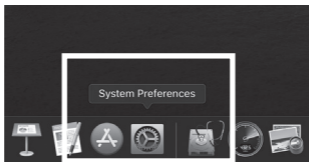


Manual IB-DK2416-C

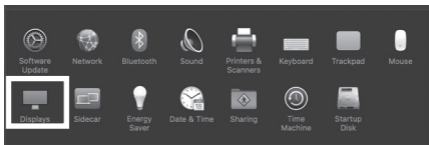
macOS® Display configuration

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

- Click on **System Preferences**

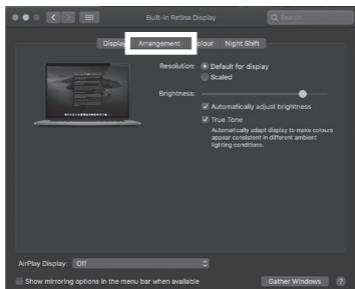


- Click on **Displays**



A new window opens up

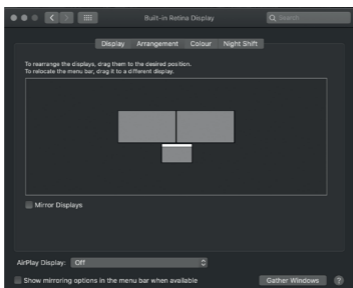
- Click **Arrangement**



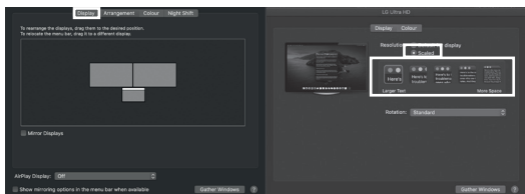


Manual IB-DK2416-C

- 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.



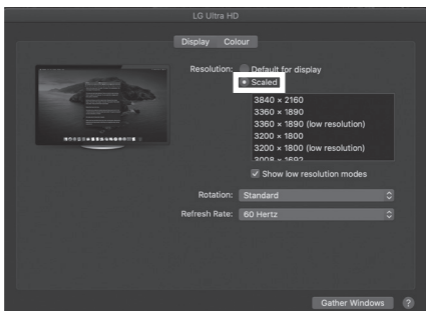


Manual IB-DK2416-C

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.



Handbuch IB-DK2416-C

Verpackungsinhalt

1x IB-DK2416-C, 1x externes Netzteil, 1x EU Stromkabel, USB Type-C® zu Type-C® Kabel, 1x VESA Montagewinkel (75x75, 100x100), 6x Schraube, 1x Schraubendreher, 1x Handbuch

Ansicht



1. Einschalttaste
2. LED für Betrieb (blau)
3. USB 3.2 Gen 1 Type-A Schnittstelle, Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und BC1.2 (5 V/2,1 A) Ladeport
4. microSD 3.0 (UHS-I) Kartenleser mit bis zu 100 MB/s
5. SD 3.0 (UHS-I) Kartenleser mit bis zu 100 MB/s
6. 3,5 mm Headset Kombibuchse



7. Gigabit LAN RJ45 Schnittstelle
8. 3x USB 3.2 Gen 1 Type-C® Schnittstelle, Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und 5 V/0,9 A Ladeunterstützung
9. DisplayPort® 1.4 Schnittstelle mit bis zu 3840x2160@60 Hz
10. 2x HDMI® 2.0 Schnittstelle mit bis zu 3840x2160@60 Hz
11. USB Type-C® Hostcomputer Schnittstelle mit Power Delivery bis zu 65 W
12. Stromanschluss zum Anschluss des mitgelieferten Netzteils, DC 20 V/5 A, 100 W



13

13. Kensington-Sicherheits-Slot
14. Schraubgewinde für VESA Platte

14





Handbuch IB-DK2416-C

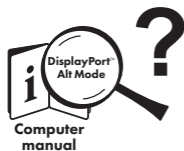
USB Versionshinweis		
Bisherige USB Standards	Aktuelle USB Standards	Datenübertragungsrate
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 1x2)	= USB 3.2 Gen 1x2	= 20 Gbit/s

Anforderungen

- USB Type-C®-fähiger Windows® / macOS® Computer
- Unterstützung von Power Delivery und DP Alt Mode
- Die DockingStation ist kompatibel mit Thunderbolt™ 3 / 4-fähigen Computern
- Um die maximal unterstützten Auflösungen zu erreichen, muss Ihr Hostcomputer DisplayPort™ 1.4 (DSC) unterstützen.

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 Alt Mode über USB.



USB Type-C™ ≠ USB Type-C™

Wichtig!

Dieses ICY BOX Produkt verwendet den USB Type-C™ Anschluss und nutzt die **DisplayPort™ Alt Mode** Technologie.

Nicht alle Computer, Notebooks oder Tablets mit USB Type-C™ Schnittstelle unterstützen auch den **DisplayPort™ Alt Mode**.

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

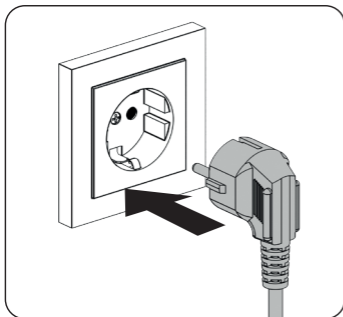
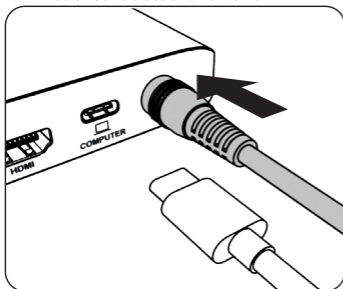
Um dieses Dock in vollem Umfang zu nutzen, stellen Sie sicher, dass der USB Type-C® Hostanschluss Ihres Computers USB Power Delivery und DP Alt Mode oder Thunderbolt™ 3 / 4 unterstützt.

Bitte beachten Sie die Dokumentation Ihres Hostcomputers oder kontaktieren Sie den PC-Hersteller, um die Kompatibilität mit den genannten Technologien zu bestätigen. Prüfen Sie zur Sicherheit, ob die Bios-Version des Host-PCs auf dem neuesten Stand ist und stellen Sie vor der Anwendung die Kompatibilität mit USB Type-C® Power Delivery und/oder DP Alt Mode sicher.

Handbuch IB-DK2416-C

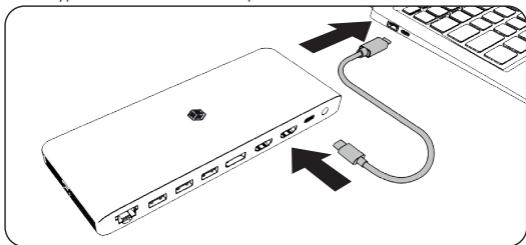
Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das externe Netzteil

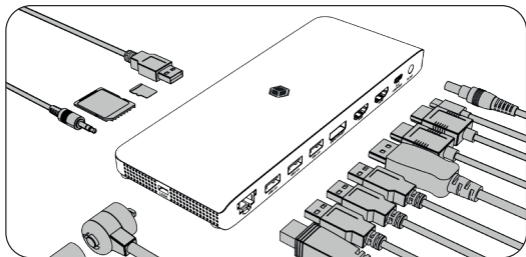


Handbuch IB-DK2416-C

2. Schließen Sie das USB Type-C® zu Type-C® Kabel an den USB Type-C® Hostanschluss Ihres Docks an.
3. Schließen Sie das USB Type-C® zu Type-C® Kabel an die unterstützte USB Type-C® Schnittstelle Ihres Computers an.

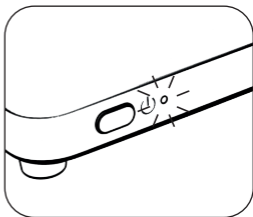
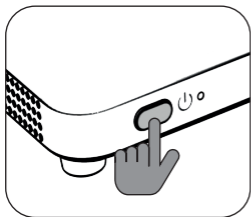


4. Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an die entsprechenden Schnittstellen an.



Handbuch IB-DK2416-C

5. Schalten Sie das Gerät ein



Funktion der Ein/Aus Taste

Zum Einschalten: Drücken Sie kurz die Ein/Aus Taste, um das Gerät einzuschalten. Sowohl die DockingStation als auch das angeschlossene Notebook sollten jetzt mit Strom versorgt werden und die Betriebs-LED sollte blau leuchten.

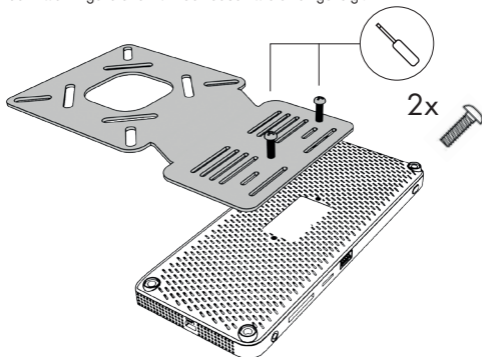
Zum Ausschalten: Drücken Sie kurz die Ein/Aus Taste, um das Gerät auszuschalten.

6. Optional

Die mitgelieferte ICY BOX DockingStation VESA-Halterung ist ein praktisches Erweiterungspanel, mit dem die vorhandene VESA-Halterung hinter dem Monitor erweitert werden kann.

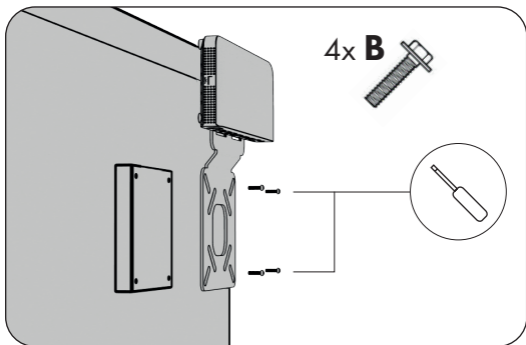
Einfach zu montieren und sehr nützlich. Die Verkabelung mit einer DockingStation ist aufgeräumt und bietet zudem mehr Platz für Ihren Arbeitsbereich.

- a. Befestigen Sie die mitgelieferte VESA-Halterung (unterstützt 75x75 und 100x100) mit den zwei mitgelieferten M2 Schrauben wie unten gezeigt.

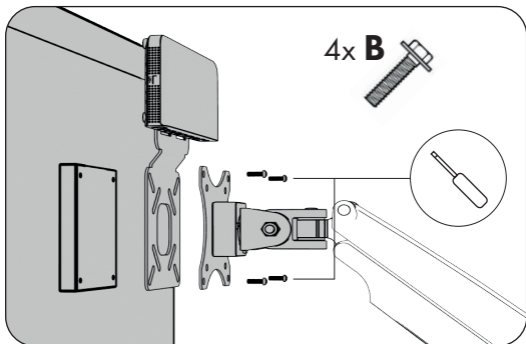


Handbuch IB-DK2416-C

b. Befestigen Sie nun die zusammengebaute Einheit mit den vier mitgelieferten M4x12 mm Schrauben direkt an der VESA-Halterung eines unterstützten Monitors (75x75 oder 100x100).

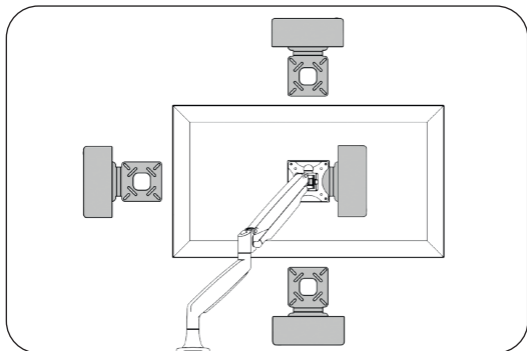


c. Wenn Sie einen Monitorarm verwenden, positionieren Sie das Gerät wie unten gezeigt zwischen der VESA-Halterung des Monitors und der VESA-Halterung des Monitorarms und befestigen Sie es mit den vier mitgelieferten M4x12 mm Schrauben.



Handbuch IB-DK2416-C

Wählen Sie die Ausrichtung der DockingStation je nach Ihren Bedürfnissen: nach oben, nach unten oder zur Seite.



Verwendung von Speicherkarten

SD Karte (UHS-I)

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

microSD Karte (UHS-I)

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

Der Multi-LUN Kartenleser ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von zwei Karten.



Handbuch IB-DK2416-C

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-DK2416-C unterstützt 4K (Ultra HD) Auflösungen, wenn die angeschlossenen Monitore und die Grafikeinheit diese Auflösung ebenfalls unterstützen.

Unterstützte Auflösungen

Videomatrix	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI* 1	HDMI* 2	DP	HDMI* 1	HDMI* 2	DP
Anzahl der Monitore	✓	✓	✓	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz
Dreifache Videoausgabe	✓	✓	✓	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Zweifache Videoausgabe	✓	✓	✓	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Einfache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz

Videomatrix	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI* 1	HDMI* 2	DP	HDMI* 1	HDMI* 2	DP
Anzahl der Monitore	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Dreifache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Zweifache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Einfache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz

Videomatrix	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI* 1	HDMI* 2	DP	HDMI* 1	HDMI* 2	DP
Anzahl der Monitore	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz only mirrored (SST)	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
1/2/3-fache Videoausgabe	✓	✓	✓			

*DSC (Display Stream Compression) Unterstützung vorausgesetzt

Handbuch IB-DK2416-C

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.



Handbuch IB-DK2416-C

- Wählen Sie **Mehrere Bildschirme > Desktop auf diese Anzeige erweitern**, wenn Sie einen Monitor erweitern möchten.

Bildschirmausrichtung

Querformat

1. Mehrere Bildschirme
Mehrere Bildschirme

Desktop auf diese Anzeige erweitern

Diese Anzeige als Hauptanzeige verwenden

2.

Desktop auf 1 und 2 duplizieren

Desktop auf 1 und 3 duplizieren

Desktop auf diese Anzeige erweitern

Verbindung mit dieser Anzeige trennen

3.

Diese Anzeigeeinstellungen beibehalten?

Die Anzeige wird in 9 Sekunden auf die vorherigen Einstellungen zurückgesetzt.

Beibehalten

Zurücksetzen

- Klicken Sie zum Bestätigen und Beenden auf Einstellungen **Beibehalten**.

- Sobald die Einstellungen abgeschlossen sind, ziehen Sie einfach die Monitor-symbole 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.



Anwenden

Abbrechen

Identifizieren

Erkennen



Handbuch IB-DK2416-C

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

Größe von Text, Apps und anderen Elementen ändern

125%

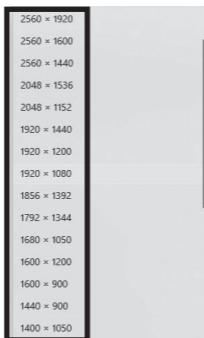
Erweiterte Skalierungseinstellungen

Bildschirmauflösung

1. 1920 × 1080 (empfohlen)

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

2.



- Klicken Sie zum Bestätigen und Beenden auf Einstellungen **Beibehalten**.

Diese Anzeigeeinstellungen beibehalten?

Die Anzeige wird in 9 Sekunden auf die vorherigen Einstellungen zurückgesetzt.

3.



Handbuch IB-DK2416-C

2. Erweiterte Anzeigeeinstellungen

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

- Klicken Sie auf **Erweiterte Anzeigeeinstellungen**

Mehrere Bildschirme

Mehrere Bildschirme

Desktop auf diese Anzeige erweitern ▾

Diese Anzeige als Hauptanzeige verwenden

Mit drahtloser Anzeige verbinden:

1. **Erweiterte Anzeigeeinstellungen**

Grafikeinstellungen

Eine neue Seite öffnet sich

- Wählen Sie den entsprechenden Monitor aus, indem Sie auf **Anzeige auswählen** klicken.

- Klicken Sie auf **Adaptoreigenschaften für Bildschirm X** anzeigen

🏠 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 Intel(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. **Adaptoreigenschaften für Bildschirm 2 anzeigen**

Handbuch IB-DK2416-C

Es öffnet sich ein neues Fenster

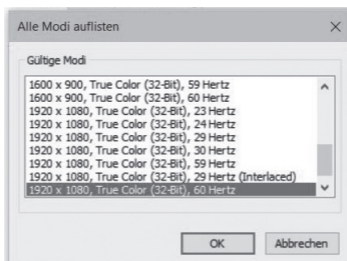
- Klicken Sie auf **Alle Modi auflisten**

4.



Es öffnet sich ein neues Fenster

- Klicken Sie auf den gewünschten Modus entsprechend Ihrer Anforderung.



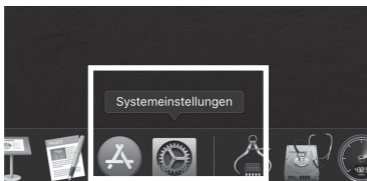
Wiederholen Sie dies bei Bedarf für jeden angeschlossenen Monitor.



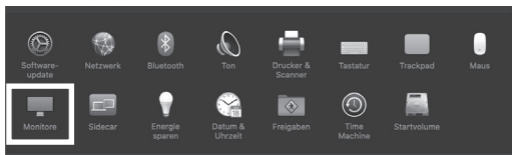
Handbuch IB-DK2416-C

macOS® Konfiguration der Anzeigeeinheiten

- Klicken Sie auf **Systemeinstellungen**

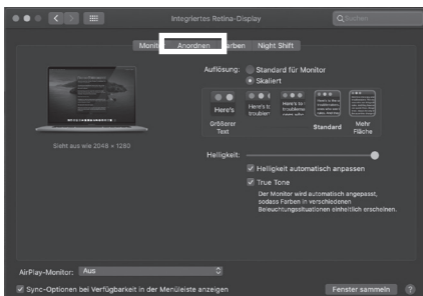


- Klicken Sie auf **Monitore**



Es öffnet sich ein neues Fenster

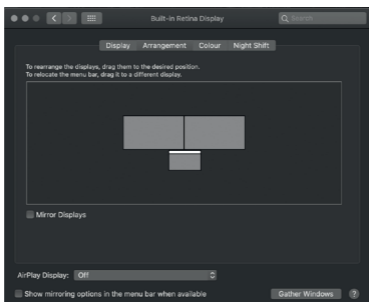
- Klicken Sie auf **Anordnen**





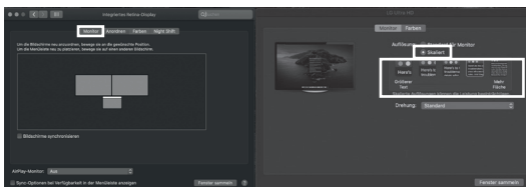
Handbuch IB-DK2416-C

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



Um skalierte 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.



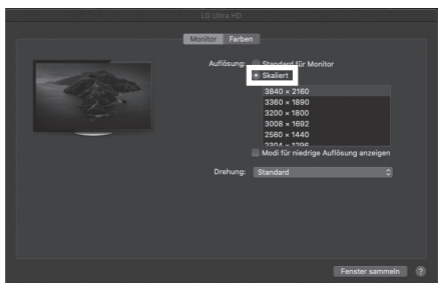
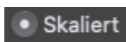


Handbuch IB-DK2416-C

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.



UK
CA



FCC



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® 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 are registered trademarks of Apple Computer Inc. Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.