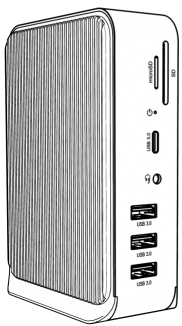


DisplayLink® DockingStation with dual video output

#### Handbuch IB-DK2261AC

DisplayLink® DockingStation mit zweifacher Videoausgabe









# Sicherheitshinweise IB-DK2261AC

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 **möalicherweise** aefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **kann** 



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

**ACHTUNG** 

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

#### 1. Gefahren durch elektrische Spannung

#### Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen WARNUNG 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

## Gefahren während Montage (wenn vorgesehen)

Scharfkantige Bauteile

Finger- oder Handverletzungen bei Zusammenbau ♠ VORSICHT (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

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

externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen





# Sicherheitshinweise IB-DK2261AC

- 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

#### WARNUNG

- Lebensgefahr 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 ACHTUNG

#### Datenverlust bei Inbetriebnahme

- Unwiederbrinalicher 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
- agaressive bzw. scharfe Reiniaunas- und Lösunasmittel sind ungeeignet
- nach der Reinigung sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist
- Reinigung der Geräte am besten mit trockenem Antistatiktuch durchführen

#### 7. Entsorgung des Gerätes

ACHTUNG

#### Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

Möaliche 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.

Die enthaltenen Batterien müssen vor Rückgabe vollständig entladen sein. Treffen Sie Vorsorge, um die Batterien vor Kurzschluss zu schützen (z.B. durch das Isolieren der Kontaktpole mit Klebeband).

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





# Safety information IB-DK2261AC

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.

WARNING

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

CAUTION

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

**IMPORTANT** 

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

#### Risk of electrical shock

#### Contact with parts conducting electricity WARNING 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

### Hazards during assembly (if intended)

#### Sharp components **CAUTION**

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





# Safety information IB-DK2261AC

- · 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 during commissioning

**IMPORTANT** 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 commissionina
- Back up data prior to connecting new hardware
- Use accessories enclosed with the product

# Cleaning the device

#### Harmful cleaning agents **IMPORTANT**

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

- Disconnect the device prior to cleaning
- Agaressive 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

#### Environmental pollution, unsuitable for recycling

#### **IMPORTANT**

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.

The included batteries must be completely discharged before return. Take precaution to protect the batteries from short circuits (e.g. by insulating the contact poles with adhesive tape).

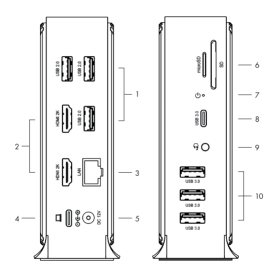
If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at support@raidsonic.de or visit our website at www.icybox.de.





#### Package content

1x IB-DK2261AC, 1x wall power supply (EU), 1x USB Type-C° to Type-C° cable, 1x USB Type-C° to Type-A cable, 1x quick installation guide, 1x safety information



#### View

7.

- 1. 3x USB 2.0 Type-A data interface with up to 480 Mbit/s
- 2x High-Speed HDMI® interface with up to 2560x1440@50 Hz
- 3. 1x RJ45 Ethernet interface / Gigabit with up to 1 Gbit/s
- USB Type-C<sup>®</sup> host interface
- Power iack, DC 12 V/2.0 A
- 6. 1x SD 3.0 card reader with up to 100 MB/s
  - 1x microSD 3.0 card reader with up to 100 MB/s
    - 1x LED for power (green)
- USB 3.2 Gen 1 Type-C<sup>®</sup> data interface with up to 5 Gbit/s
- 1x 3.5 mm headset combo interface
- 10. 3x USB 3.2 Gen 1 Type-C® data interface with up to 5 Gbit/s





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			

#### System requirements

- USB Type-C<sup>®</sup> or Type-A enabled Windows<sup>®</sup> / macOS<sup>®</sup> / Chrome OS<sup>™</sup> / Ubuntu computer
- Installed DisplayLink® drivers
- Multi-LUN card readers allows the simultaneous use of two cards
- The device is compatible with Thunderbolt™ 3 / 4 equipped computers

#### Installation of the DisplayLink® drivers!

Caution: Do not connect the DockingStation to your computer before installing the DisplayLink® driver from the download area of:

https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads

- Select your operating system and download the correct driver from the webpage mentioned above
- Click on the executable file of the related version.
- Follow the instructions and finish the driver installation
- Connect the DockingStation tvo a supported USB Type-C<sup>®</sup> or USB Type-A port on the PC
- Restart the PC
- The IB-DK2261AC is ready for use.

#### Note!

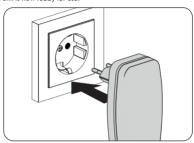
Chrome OS™: The DisplayLink® drivers are already pre-installed under Chrome OS™.

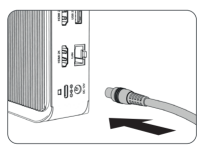


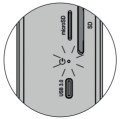


#### Starting up

Plug in the power supply.
 The unit is now ready for use!



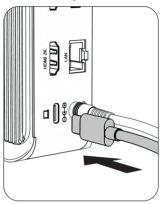




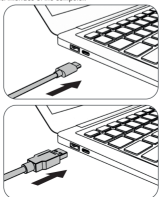




 Connect the USB Type-C<sup>®</sup> plug of one of the supplied data cables to the host Type-C<sup>®</sup> interface of the DockingStation.



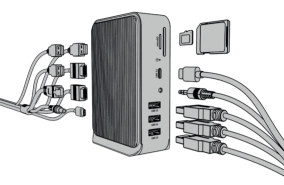
 Connect the USB Type-C<sup>®</sup> or Type-A plug of one of the supplied data cables to the host interface of the computer.







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



#### Usage of memory card slots SD card

Insert the SD card into the SD card slot with the bevelled corner first. The golden pins of the card must be directed to the left.

#### microSD card

Insert the microSD card into the microSD card slot with the bevelled corner first. The golden pins of the card must be directed to the right.

#### Important:

1. When connecting the USB Type-C® plug of the IB-DK2261AC to a Chromebook™, the mouse to be connected to the USB 3.2 Gen 1 Type-A port will not work immediately; it will have a seconds' delay. This problem also occurs with similar Type-C® adapters (including Apple original 3-in-1 adapter) when connected with a Chromebook™.

#### Displays

Please set up your display settings according to your operating system and requirements. For detailed information see the corresponding operation manual and description of your operating system.





# **Supported video resolutions**

Video matrix d	esign (Host P	C = USB 3.2	Video matrix design (Host PC = USB 3.2 Gen 1 DisplayLink®), maximum resolutions	naximum resolutions
	Inputs (plug-in)	(ni-guld		Output
Number of displays	HDMI® 1	HDMI <sup>®</sup> 2	Display 1	Display 2
Dual video output	>	>	2048×1152@60 Hz	2048×1152@60 Hz
	>		2560x1440@50 Hz	
single video output		>		2560×1440@50 Hz





#### 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 be configured to the setting of the primary display. e.g.: extending your monitors

#### 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



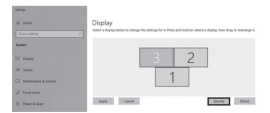


- Click Keep changes to confirm and exit.



- 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.







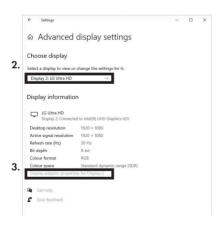
#### 2. Advanced display settings

- 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

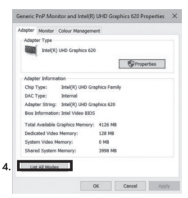






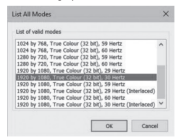
A new window opens up

- 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.

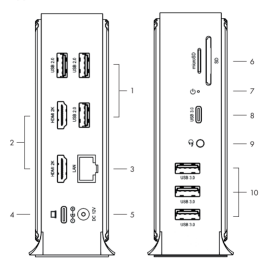




#### Verpackungsinhalt

1x IB-DK2261AC, 1x Steckernetzteil, 1x USB Type-C<sup>®</sup> zu Type-C<sup>®</sup> Kabel, 1x USB Type-C<sup>®</sup> zu Type-A Kabel, 1x Schnellinstallationsanleitung, 1x Sicherheitshinweise

#### Ansicht



- 3x USB 2.0 Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 480 Mbit/s
- 2x High-Speed HDMI® Schnittstelle mit bis zu 2560x1440@50 Hz
- 1x RJ45 Ethernet Schnittstelle / Gigabit mit bis zu 1 Gbit/s
  - USB Type-C® Hostschnittstelle

4.

5.

7.

- Stromanschluss, DC 12 V/2.0 A
- 6. 1x SD 3.0 Kartenleser mit bis zu 100 MB/s
- 1x microSD 3.0 Kartenleser mit bis zu 100 MB/s
  - 1x LED für Betrieb (grün)
- USB 3.2 Gen 1 Type-C<sup>®</sup> Datenschnittstelle mit bis zu 5 Gbit/s
- 9. 1x 3,5 mm Headset Kombibuchse
- 10. 3x USB 3.2 Gen 1 Type-C® Datenschnittstelle mit bis zu 5 Gbit/s





	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 2	= 10 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s

#### Anforderungen

- USB Type-C  $^{\!\scriptscriptstyle{0}}$ -fähiger Windows  $^{\!\scriptscriptstyle{0}}$  / macOS  $^{\!\scriptscriptstyle{0}}$  / Chrome OS  $^{\!\scriptscriptstyle{1}}$  / Ubuntu Computer
- Multi-LUN Kartenleser ermöglicht das gleichzeitige Verwenden von beiden Karten

#### Installieren Sie den DisplayLink® Treiber!

herunter. Schließen Sie erst nach dieser Installation die DockingStation an Ihren Computer an!

- Wählen Sie Ihr Betriebssystem und laden Sie den richtigen Treiber von der obigen Webseite herunter.
- Klicken Sie auf die ausführbare Datei der entsprechenden Version.
- Folgen Sie den Anweisungen und schließen Sie die Installation ab.
- Verbinden Sie die Docking Station mit Ihrem PC über eine unterstützte USB Type-C<sup>®</sup> oder USB Type-A Schnittstelle.
- Starten Sie Ihren PC neu.
- Fertia! Sie können die IB-DK2261 AC nun verwenden.

#### Hinweis!

Chrome OS™: Der DisplayLink®-Treiber ist bereits unter Chrome OS™ vorinstalliert.

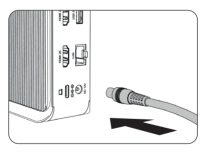


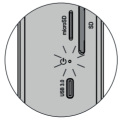


#### Inbetriebnahme

. Netzteil anschließen Das Gerät ist nun betriebsbereit!



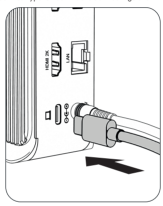




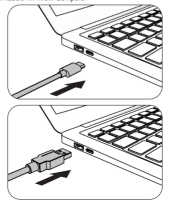




 Verbinden Sie den USB Type-C<sup>®</sup>-Stecker eines der mitgelieferten Datenkabel mit der Host Type-C<sup>®</sup>-Schnittstelle der DockingStation



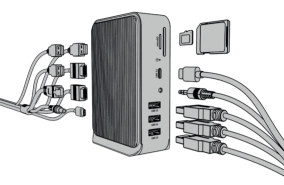
Verbinden Sie die Docking Station mittels des USB Type-C<sup>®</sup> zu Type-C<sup>®</sup>/
Type-A Kabels mit Ihrem Computer







Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an die entsprechenden Schnittstellen an.



#### Verwendung der Speicherkartenschächte SD Karte

Schieben Sie die SD Karte mit der abgeschrägten Ecke voran in den SD-Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei nach links.

#### microSD Karte

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

#### Wichtig:

1. Wird die IB-DK2261AC über die USB Type-C® Schnittstelle eines Chromebooks<sup>™</sup> angeschlossen, so wird eine per USB Type-A angeschlossene Maus nicht sofort erkannt; die Verbindung wird mit einigen Sekunden Verzögerung hergestellt. Dies geschieht auch mit anderen Type-C® Adaptern (inklusive Apple-Adaptern), wenn diese an ein Chromebook<sup>™</sup> angeschlossen werden.

#### Monitore

Zur optimalen Einstellung Ihrer Anzeigeeinheiten gehen Sie bitte entsprechend Ihres Betriebssystems und Ihrer Bedürfnisse vor. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch und den Beschreibungen Ihres Betriebssystems.





# Unterstützte Auflösungen

Videomatrix Übers	icht (Host PC	= USB 3.2 Ge	Videomatrix Übersicht (Host PC = USB 3.2 Gen 1 DisplayLink®), maximale Auflösung	ximale Auflösung
	Anschlüsse	Anschlüsse (plug-in)	Αι	Ausgabe
Anzahl der Monitore	HDMI® 1	HDMI®1 HDMI®2	Display 1	Display 2
Zweifache Videoausgabe	>	>	2048×1152@60 Hz	2048×1152@60 Hz
	>		2560×1440@50 Hz	
Einrache Videodusgabe		>		2560×1440@50 Hz





#### Windows® Konfiguration der Anzeigeeinheiten

Hinweis: Die Screenshots können je nach Betriebssystem leicht variieren.

#### 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.





Desktop auf diese Anzeige erweitern

Verbindung mit dieser Anzeige trennen

# Handbuch IB-DK2261AC

- Wählen Sie Mehrere Bildschirme >

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

Mehrere Bildschirme

2.

1.

Mehrere Bildschirme

Desktop auf 1 und 2 duplizieren

Desktop auf 1 und 3 duplizieren

Desktop auf diese Anzeige erweitern

Diese Anzeige als Hauptanzeige verwenden

3.

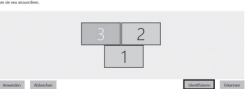


- Klicken Sie zum Bestätigen und Beenden auf Einstellungen Beibehalten.
- Sobald die Einstellungen abgeschlossen sind, ziehen Sie einfach die Monitorsymbole per Drag & Drop, um Ihre Monitore anzuordnen. (Einige Anwendungen unterstützen jedoch möglicherweise nicht die Anzeige auf dem erweiterten Desktop).

#### 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 wich in Statische auf die vorlengen Erstatungen zurschapentet.

3. Technisten
Zandenzern





#### 2. Erweiterte Anzeigeeinstellungen

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



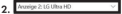
#### Eine neue Seite öffnet sich

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

# 

#### Anzeige auswählen

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



#### Anzeigeinformationen



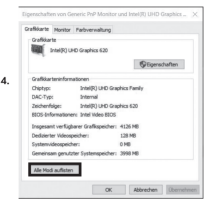
3. Adaptereigenschaften für Bildschirm 2 anzeiger





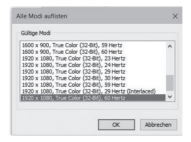
Es öffnet sich ein neues Fenster

- 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 skollierte 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** 

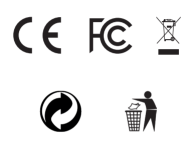
und ein erweitertes Menü zur Einstellung von Auflösung und Wiederholfrequenz öffnet sich. Wählen Sie hier bitte Ihre gewünschten Einstellungen aus.







Wiederholen Sie dies bei Bedarf für jeden angeschlossenen Monitor.





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

© Copyright 2022 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 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 macCS are registered trademarks of Apple Computer Inc. Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation. Chrome OS is a trademark of Google Inc. Use of this trademarks of Microsoft Corporation.