
**IB-DK2252AC**
**Bestellnummer** 60797    **EAN Nummer** 4250078171331

# DisplayLink® Notebook DockingStation mit zweifacher Videoausgabe

Notebooks sind wegen ihrer Portabilität viel praktischer als Desktop-PCs - Sie können einen Desktop-PC nicht zwischen Ihrem Zuhause und Ihrem Büro mit sich herumschleppen. Die Einschränkung des Notebooks ist jedoch die Bildschirmgröße und oft ein Mangel an Anschlüssen. Einige Notebooks haben standardmäßig nur einen oder zwei Anschlüsse, von denen Sie einen zum Aufladen benötigen. Viele Leute ziehen eine Maus dem Trackpad des Notebooks vor oder sogar eine Tastatur in voller Größe. Das perfekte Setup wäre ein Notebook für die Flexibilität einerseits und weitere verschiedene Anschlüsse andererseits. Die Lösung ist eine ICY BOX® DockingStation, die alle diese Anschlüsse enthält und an die Sie Ihr Notebook mit nur einem Kabel anschließen können.


**Host**

 Unterstützt  
USB Type-A,  
USB Type-C®

**Mehrfach Display**

Unterstützt 2x 4K@60 Hz


**USB Anschlüsse**

 6x USB 3.0 Type-A  
mit bis zu 5 Gbit/s

**Headset**

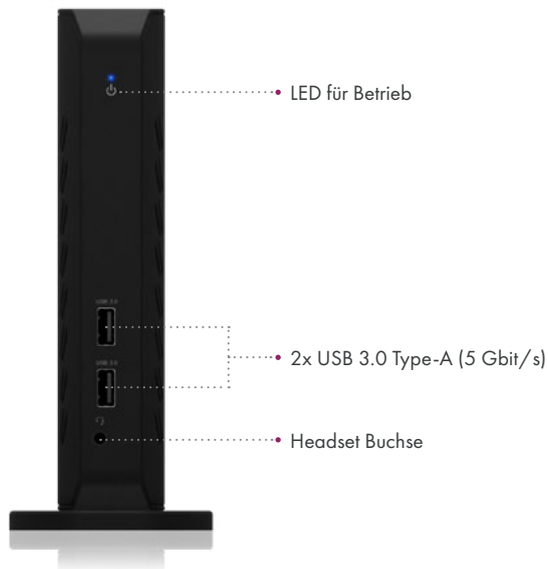
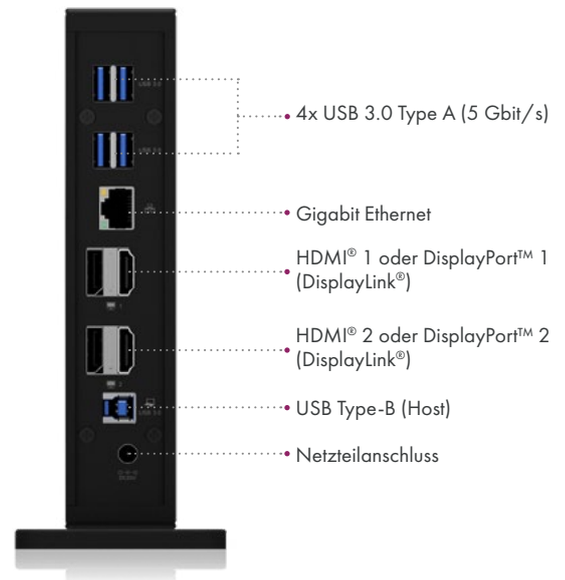
 3,5 mm  
Combo-Buchse

**LAN Port**

 RJ 45  
Gigabit Ethernet

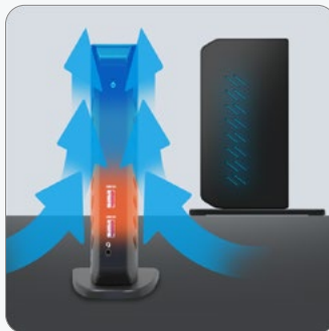
**DisplayLink®**

 Treiberinstallation erforderlich:  
[www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads)

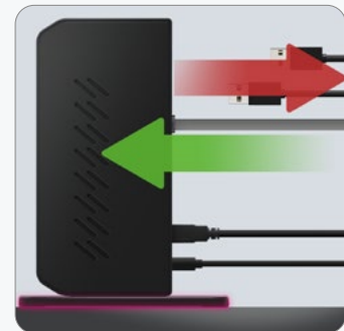
**FRONTANSICHT**

**RÜCKANSICHT**

**HAUPTMERKMALE**

**Je mehr, desto besser!**

Eine DockingStation mit einer Vielfalt an Anschlüssen ist ein echter Mehrwert für ein Notebook, das nach Nutzung des Ladeanschlusses möglicherweise nur noch einen weiteren Port für weitere Anwendungen übrig hat. Mit der IB-DK2252AC können Sie z.B. eine Maus anschließen, eine Tastatur in voller Größe, Sie können ein oder mehrere größere externe Displays verbinden, über USB-Anschlüsse externe Festplatten oder einen Drucker anschließen und zudem noch über den Ethernet-Anschluss stabiles Internet genießen.


**Konvektive Wärmeableitung**

Dieses DockingStation Modell ist mithilfe des Standfußes zum Aufstellen konzipiert. Beide Gehäuseflächen weisen Lüftungsschlitze auf, durch die im Betrieb eine konvektive Wärmeableitung möglich wird: Die durch den Betrieb erzeugte Wärme wird oben abgeleitet, während kühlere Luft von unten durch die Lüftungsschlitze angesaugt wird und das Gehäuse kühlt, wodurch infolgedessen die erwärmte Luft wieder durch die oberen Lüftungsöffnungen abgeführt wird.


**„Still gestanden“**

ICY BOX hat die unterschiedlichsten Dock-Designs im Portfolio: flache, liegende Varianten, solche, die für ein ergonomisches Arbeiten in Keilform unter ein Notebook gelegt werden oder solche, die wie diese IB-DK2252AC mit Standfuß ausgestattet sind. Der Standfuß gibt dem Gerät einen sicheren Halt –auch beim Ein- und Ausstecken von Kabeln– und ermöglicht in diesem Fall der aufrecht stehenden DockingStation effektive Kühlungseigenschaften!

## VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2252AC
- ▶ 1x Steckernetzteil mit EU, UK, US Aufsatz
- ▶ 1x USB Type-B zu Type-A/Type-C® Kabel
- ▶ 1x Handbuch

## PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Plug & Play	LED	Kühlung	Stromversorgung
Schwarz	ABS, Kunststoff, Metall	Ja	Ja	Betrieb	Passiv	1x externes Netzteil AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/2 A; 40 W

## VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (USB 3.0 DisplayLink®, maximale Auflösungen)				
Anzahl der Monitore	ANSCHLÜSSE (PLUG-IN)		AUSGABE	
	HDMI® oder DP 1	HDMI® oder DP 2	Display 1	Display 2
Zweifache Videoausgabe	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Einfache Videoausgabe		✓		3840x2160@60 Hz
	✓		3840x2160@60 Hz	
	DP 1	DP 2	5120x2880@60 Hz	

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows® / macOS® / Chrome OS™	USB 3.0 Type-A / USB Type-C® / Thunderbolt™ 3 Type-C®

## HOSTVERBINDUNG AN DER DOCKINGSTATION

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-B	Rückseite	USB 3.0 (5 Gbit/s)	USB Datenübertragung

## USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung
2x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.0 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
4x USB Type-A	Rückseite	USB 3.0 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt

## WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
Audio Ein-/Ausgang	Vorderseite	3,5 mm TRRS Lautsprecher/Mikrofonkombibuchse
RJ45	Rückseite	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

## SICHERHEIT

n/a

## LOGISTISCHE DATEN

Verpackungs- einheit	Gesamt- gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessung (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs- land
6 Stck./Karton	5,80 kg	0,967 kg	0,346 kg	230x325x350 mm	142x210x112 mm	40x185x90 mm	Thailand

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

DisplayLink® is the registered trademark of DisplayLink Corp. in the EU, the US, 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, MAC, iTunes and Macintosh 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 trademark is subject to Google Permissions.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

All other trademarks and brand names are the Property of their respective owners.

**Für Support kontaktieren Sie uns bitte über: [support@raidsonic.de](mailto:support@raidsonic.de)**  
**Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: [info@raidsonic.de](mailto:info@raidsonic.de)**