

**IB-DK4080AC****Bestellnummer** 60980 **EAN Nummer** 4250078173144

## DisplayLink® DockingStation mit zweifacher Videoausgabe

Bei der Entwicklung von mobilen DockingStationen ist entscheidend: hohe Leistung bei kleiner Baugröße. Bei unserer neuen IB-DK4080AC ist uns dieses Zusammenspiel ausgezeichnet gelungen. Durch die Verwendung der DL6950 DisplayLink® Technologie werden zwei Monitore bis zu 4K@60 Hz unterstützt. Damit ist diese mobile DockingStation aus Aluminium der perfekte Begleiter für die neuen M1 basierenden Mac Computer sowie für Windows® und ChromeOS™ basierende PCs fast jeder verfügbaren Generation.

**Host**

Unterstützt USB Type-C® und Type-A

**Mehrfach Display**

HDMI® und DisplayPort™ unterstützten 2x 4K@60 Hz

**USB Anschlüsse**

3x USB 3.2 Gen 1 Type-A mit bis zu 5 Gbit/s

**Power Delivery**

bis 100 W

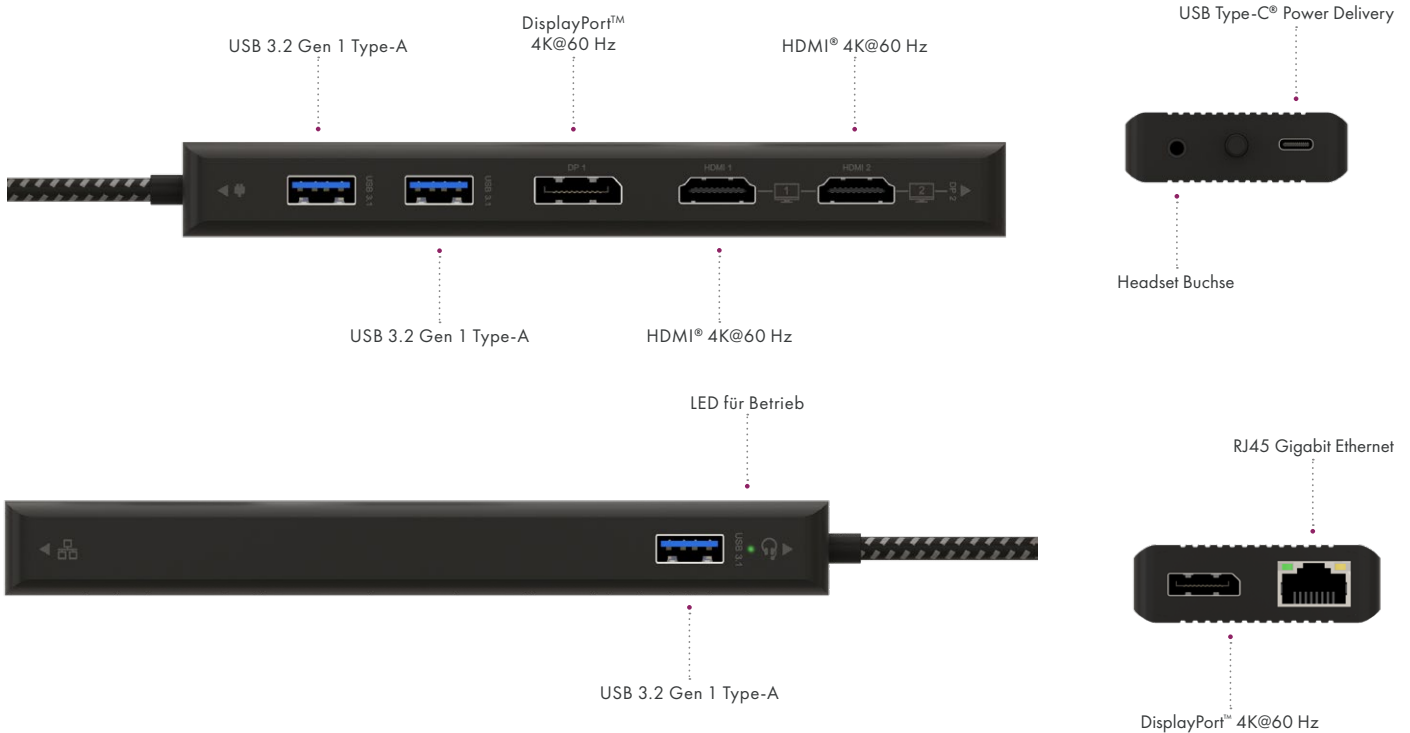
**Headset**

3,5 mm Combo-Buchse

**LAN Port**

RJ 45 Gigabit Ethernet

## ANSICHTEN

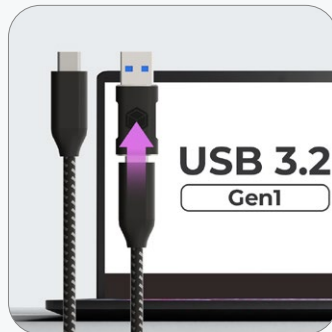


## HAUPTMERKMALE



### Leistung und Handling in Symbiose

Unsere neue DockingStation IB-DK4080AC zeichnet sich durch bestmögliche Leistung bei möglichst kleiner Baugröße aus. Wir haben eine mobile DockingStation entwickelt, die ein unverzichtbares Zubehör für jeden PC- und MacBook-Besitzer ist, egal, ob Sie von unterwegs, daheim oder im Büro arbeiten.



### Aus C wird A

Es ist ganz gleich, ob der Hostrechner mit einer USB Type-C® oder Type-A Schnittstelle ausgerüstet ist, die 4K Monitorunterstützung bleibt erhalten. Voraussetzung ist nur, dass der Mindest-USB Standard USB 3.2 Gen 1 unterstützt wird. Der passende Adapter ist im Lieferumfang enthalten.



### Power Delivery geht auch

Die Anschlussmöglichkeit eines Headsets ist ebenso obligatorisch wie die Unterstützung von Power Delivery bis zu 100 Watt über einen unterstützten PD Type-C® Hostanschluss, sobald ein entsprechendes Netzteil angeschlossen wird. Hinweis: Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK4080AC
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-A Adapter
- ▶ 1x Handbuch

## PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	LED	Kühlung
Schwarz	Aluminium, Kunststoff	Ja	18 cm	Betrieb	Passiv

## VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (basierend auf DisplayLink® 6950 Chipsatz), maximale Auflösungen								
	Anschlüsse (plug-in)				Ausgabe			
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP 1	DP 2	Monitor 1 (HDMI®)	Monitor 2 (HDMI®)	Monitor 1 (DP)	Monitor 2 (DP)
Zweifache Videoausgabe	✓	✓			3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz		
			✓	✓			3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
	✓		✓		3840x2160@60 Hz		3840x2160@60 Hz	
Einfache Videoausgabe	✓				3840x2160@60 Hz			
		✓				3840x2160@60 Hz		
			✓				3840x2160@60 Hz	
				✓				3840x2160@60 Hz
				✓				5120x2880@60 Hz

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows®/macOS®/Chrome OS™	USB Type-C®/Thunderbolt™ 3/4 Type-C®

## HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C® zu USB Type-C®	Linke Seite (integriertes Kabel)	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V / 9 V / 15 V / 20 V Ladeleistung max. 100 W

## USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Stromstärke	Leistung
2x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
1x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
1x USB Type-C®	Linke Seite	Power Delivery 3.0	bis 20 V	bis 5 A	bis 100 Watt

## NEUE USB NOMENKLATUR

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

## WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
Audio Ein-/ Ausgang	Linke Seite	3,5 mm TRRS Headset Combo-Buchse
RJ45	Rechte Seite	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

## LOGISTISCHE DATEN

Verpackungs- einheit	Gesamt- gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs- land
42 Stck./Karton	11,1 kg	0,239 kg	0,163 kg	345x440x205	25x100x200 mm	66x154x18 mm	China

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.

Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc.

Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.

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

Chrome OS is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

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

**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)**