


IB-DK7401-CU31
Bestellnummer 61181 **EAN Nummer** 4250078175155

16-in-1 DisplayLink® Notebook DockingStation mit 6 Videoausgängen

Diese DockingStation wurde für Profis entwickelt, die einen leistungsstarken und zuverlässigen Arbeitsbereich benötigen. Sie unterstützt mehrere externe Monitore mit gestochen scharfen Bildern und gleichmäßigen Bildwiederholraten und ist damit ideal für Multitasking und hochauflösendes Arbeiten. Ein Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanschluss sorgt für eine schnelle und stabile Internetverbindung, während mehrere USB-Anschlüsse vielseitige Geräteverbindungen und schnelle Datenübertragungen sorgen. Ein USB Type-C® Schnellladeanschluss sorgt dafür, dass Ihre wichtigsten Geräte den ganzen Tag über mit Strom versorgt werden. Mit fortschrittlicher Technologie und durchdachtem Design ist diese DockingStation eine großartige Ergänzung für jedes moderne Setup.



Host

Unterstützt USB 3.2
Gen 2 Type-C®



Mehrfach Display

Bis zu 6 Videoausgänge
2x HDMI®, 2x DisplayPort
2x USB Type-C®



USB Anschlüsse

4x USB 3.2 Gen 2 Type-A
2x USB 3.2 Gen 2 Type-C®



Power Delivery

USB Type-C® PD 3.1
bis zu 140 W



LAN

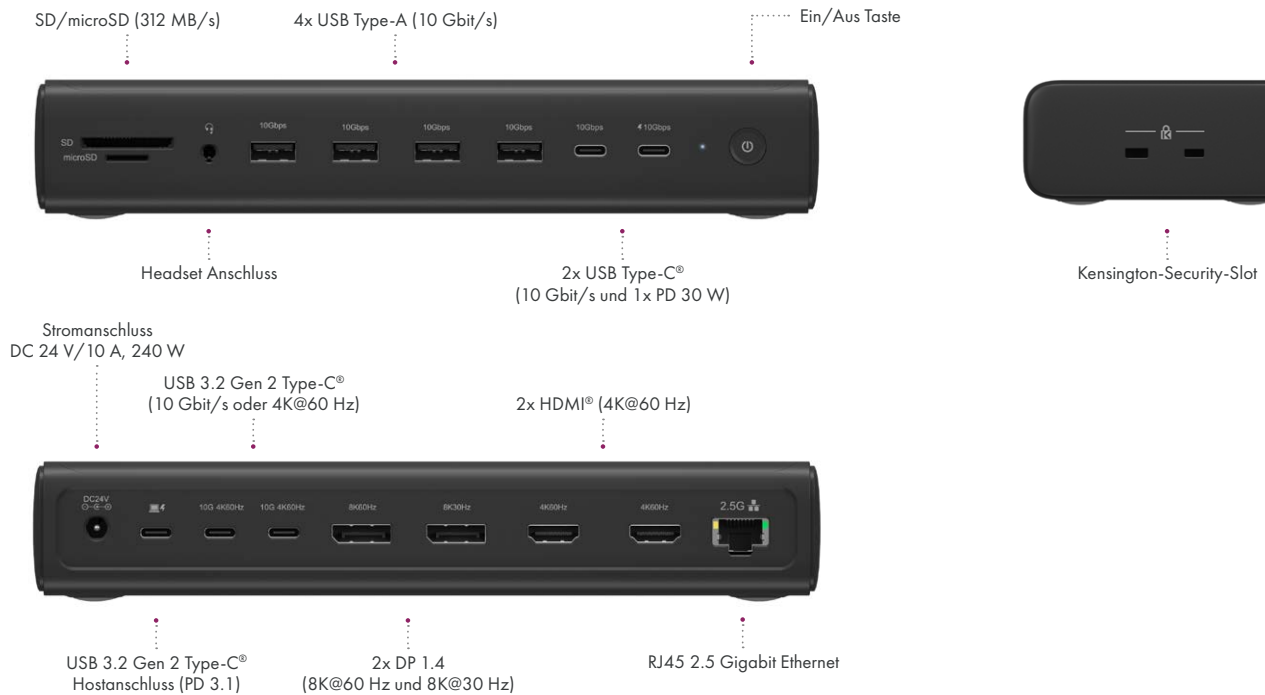
RJ45 2.5 Gigabit Ethernet



Kartenleser

SD & microSD 3.0
Kartenleser

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Darstellung auf sechs Bildschirmen

Diese DockingStation unterstützt bis zu sechs externe Monitore und liefert hochwertige 4K@60 Hz Darstellungen mit nahtloser Bildwiederholfrequenz. Für ein optimales Seherlebnis unterstützt sie auch 8K-Auflösung auf einem Dual-Display über den DP-Anschluss. Dank der Unterstützung für hohe Auflösungen bleibt jedes Detail scharf, was sie ideal für Profis macht, die ein reibungsloses Multi-Screen-Erlebnis erwarten.



Multi-Konnektivität

Ausgestattet mit vier USB Type-A und zwei USB Type-C® Anschlüssen mit bis zu 10 Gbit/s, die schnelle Datenübertragungen und einen schnellen Zugriff auf externe Speichergeräte ermöglichen. Ein 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschluss sorgt für eine stabile und sichere Netzwerkverbindung, während eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse und ein SD-/MicroSD-Kartensteckplatz Ihrem Arbeitsbereich noch mehr Funktionalität verleihen.



Power Delivery 3.1

Mit unserer DockingStation mit Power Delivery (PD) bis zu 140 W ist Ihr Notebook mit Strom versorgt und allzeit bereit. Dank dieser hohen Ladekapazität bleibt Ihr Gerät auch bei anspruchsvollen Aufgaben aufgeladen, ohne dass ein zusätzliches Netzteil erforderlich ist.

VERPACKUNGSGEHALT

- ▶ 1x IB-DK7401-CU31
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel, 100 cm
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-A Kabel, 100 cm
- ▶ 1x 240 W Netzteil
- ▶ 1x Stromkabel, 180 cm
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	Ein-/Ausschalter	Kabellänge	LED	Videotechnologie	Stromversorgung
Schwarz	ABS	Ja	1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel, 100 cm 1x USB Type-C® zu Type-A Kabel, 100 cm 1x Stromkabel, 180 cm	Betrieb	DisplayLink®	DC 24 V/10 A 240 W

HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®	Rückseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt Power Delivery 3.1 (140 W)

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Hostkompatibilität	Videokompatibilität
Windows®, macOS®, Android®, Chrome OS™, Linux®	Gerät mit einem freien USB Type-A oder Type-C® Anschluss und einem freien USB Type-C® Anschluss mit Power Delivery Unterstützung. Über einen USB Type-A Host wird das Laden von Notebooks nicht unterstützt. Eine Ladeleistung von 140 W wird nur unterstützt, wenn Ihr Gerät das Power Delivery PD 3.1 Ladeprotokoll unterstützt. Mit dem PD 3.0 Ladeprotokoll werden nur 100 W erreicht.	Hinweis: Bei Anschluss über USB Type-A werden nur vier Monitore über DP und HDMI® Anschlüsse unterstützt.

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht, maximale Auflösungen						
Anzahl der Monitore	HDMI®	HDMI®	DP 1.4	DP 1.4	USB-C	USB-C
Einfache Videoausgabe	4K@60Hz					
		4K@60Hz				
			8K@30Hz			
				8K@60Hz		
					4K@60Hz	
Zweifache Videoausgabe						4K@60Hz
	4K@60Hz	4K@60Hz				
	4K@60Hz		4K@120Hz			
	4K@60Hz			4K@144Hz		
	4K@60Hz				4K@60Hz	
		4K@60Hz	4K@120Hz			
			4K@120Hz	4K@144Hz		
			4K@120Hz		4K@60Hz	
Dreifache Videoausgabe				4K@144Hz	4K@60Hz	
	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz			
	4K@60Hz	4K@60Hz			4K@60Hz	
	4K@60Hz		4K@120Hz	4K@144Hz		
	4K@60Hz				4K@60Hz	4K@60Hz
		4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz		
		4K@60Hz	4K@120Hz		4K@60Hz	
		4K@60Hz		4K@144Hz	4K@60Hz	
			4K@120Hz	4K@144Hz		4K@60Hz
Vierfache Videoausgabe				4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz
	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz		
	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz		4K@60Hz	
	4K@60Hz	4K@60Hz		4K@144Hz	4K@60Hz	
	4K@60Hz		4K@120Hz	4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz
		4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz
Fünfache Videoausgabe	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz	4K@60Hz	
	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz		4K@60Hz
	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz		4K@60Hz	4K@60Hz
	4K@60Hz	4K@60Hz		4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz
	4K@60Hz		4K@120Hz	4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz
		4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz
Sechsfache Videoausgabe	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@120Hz	4K@144Hz	4K@60Hz	4K@60Hz

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Leistung
1x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Power Delivery bis zu 30 W
1x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	BC 1.2
2x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
2x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	BC 1.2

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
2x HDMI®	Rückseite	Bis zu 4K@60 Hz
2x DisplayPort	Rückseite	Bis zu 8K@60 Hz und 8K@30 Hz
3,5 mm Headset-Buchse	Vorderseite	Audio/Mikrofon
SD/microSD	Vorderseite	Multi-LUN
RJ45	Rückseite	2.5 Gigabit Ethernet
2x USB Type-C®	Rückseite	Bis zu 4K@60 Hz

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
	= USB4® Gen 2x1	= 10 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 3x2	= 40 Gbit/s

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungs- einheit	Gesamt- gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs- land
xx/Karton	xx,32 kg	0,xx kg	0,xx kg	xxx mm	xxx mm	xxx mm	China

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.

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.

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

Für Support kontaktieren Sie uns bitte über: support@raidsonic.de
Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de