



IB-DK4011-CPD

Bestellnummer 60999 EAN Nummer 4250078173335

USB Type-C® DockingStation mit dreifacher Videoausgabe

DockingStation ja, aber bitte nicht alles was geht. Mit dieser mobilen USB Type-C® Notebook DockingStation sind Sie gut bedient, wenn Sie nicht mehr Schnittstellen als nötig fordern. Oftmals reichen bis zu drei 4K Videoschnittstellen, Kartenleser und USB Anschlüsse völlig aus. Im Gegensatz zu unseren Alleskönnern bieten wir eine schlanke und kostengünstige Alternative für Ihren digitalen Alltag, eine für unterwegs, sozusagen. Und das Anschlusskabel zum Rechner ist auch gleich mit dabei.



Host

Unterstützt USB Type-C®



Mehrfach Display

HDMI® und DisplayPort™ unterstützen 3x 2K@60 Hz



USB Anschlüsse

1x USB 3.2 Gen 1 Type-A,
2x USB 2.0



Speicherkarten

SD/microSD 3.0



PD Ladefunktion

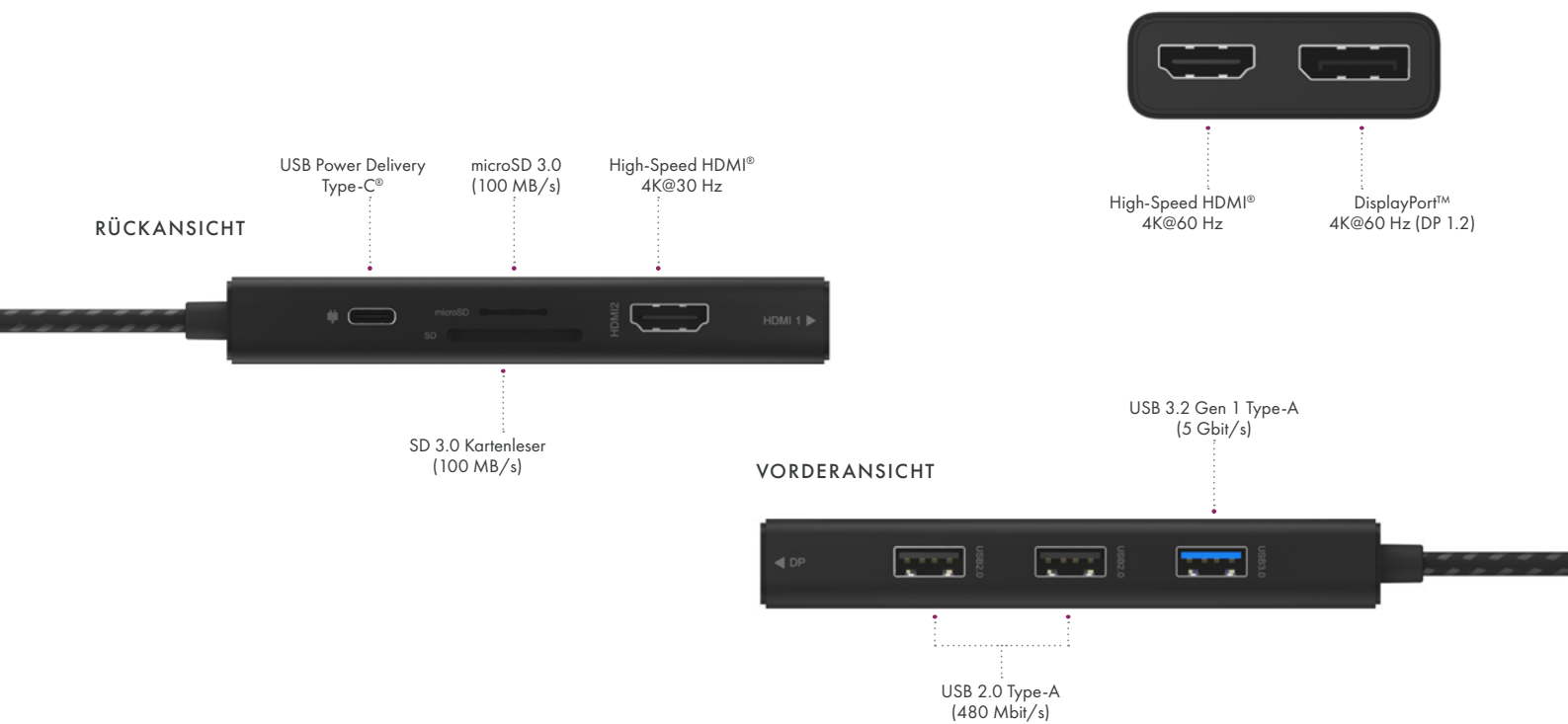
1x USB PD Type-C®



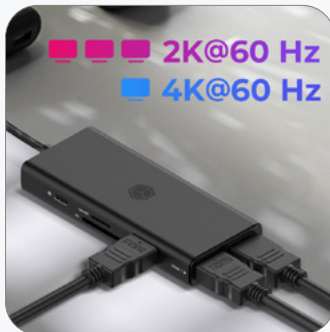
Datenübertragung

USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s,
USB 2.0 bis zu 480 Mbit/s

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Videovielfalt trotz kompakter Bauweise

Drei Monitore gleichzeitig mit bis zu 2K@60 Hz, Ihre Augen werden es Ihnen danken! Wenn Sie eine höhere Auflösung wünschen, dann schließen Sie einen einzelnen 4K@60 Hz Bildschirm oder Beamer an. Beides kein Problem, sofern die Grafikkarte Ihres Hostcomputers dies unterstützt.



USB Type-C® – Ladeanschluss ab 2024 Pflicht

Was tun, wenn der einzige Type-C® Anschluss des Notebooks mit der DockingStation belegt ist und kein Port mehr für das Type-C® PD Notebook Netzteil vorhanden ist? Kein Problem, nutzen Sie einfach die Type-C® Power Delivery Schnittstelle der DockingStation. Dann klappt's auch wieder mit der Ladefunktion mit bis zu 100 Watt.



Mehrfach ist einfach

Das gleichzeitige Verwenden von externen USB Datenträgern und Speicherkarten in den Formaten SD und microSD ist hier obligatorisch, damit Ihre Kreativität und Produktivität nicht durch unnötiges ein- und umstöpseln von Speichermedien beeinträchtigt werden. Just dock it!

VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK4011-CPD
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	Plug & Play	Kühlung
Schwarz	Aluminium, Kunststoff	Ja	30 cm	Ja	Passiv

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.2), maximale Auflösungen (Windows)

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

Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.4), maximale Auflösungen (Windows)

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

Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.4), maximale Auflösungen (Windows)

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
1/2/3-fache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz nur gespiegelt (SST)		

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows®/macOS®/Chrome OS™	USB Type-C®, Thunderbolt™ 3/4 Type-C®, DisplayPort™ Alt Mode und Power Delivery-Unterstützung erforderlich

HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
USB Type-C®	Rechte 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	Strom	Leistung
2x USB Type-A	Vorderseite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 W
1x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 W

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung	Eigenschaften
1x USB Type-C®	Rückseite	Power Delivery 3.0	Bis zu 20 V	Bis zu 5 A	Bis zu 100 W	
1x SD Kartenschacht	Rückseite					SD 3.0 (100 MB/s)
1x microSD Kartenschacht	Rückseite					microSD 3.0 (100 MB/s)

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

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
60 Stck./Karton	9,82 kg	0,152 kg	0,087 kg	280x450x345 mm	25x100x200 mm	46x113x16 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.

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