

i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional Cable Adapter 8K/30Hz 150cm

i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional Cable Adapter 8K/30Hz 150cm



PRODUKTBESCHREIBUNG

Erweitern Sie Ihren Desktop oder Ihre Dockingstation mit einem externen Monitor über den neuen USB-C-, USB4- oder Thunderbolt 3/4-Anschluss. Dieser Kabeladapter unterstützt bis zu 8K-Video und Stereo-Audio. Der Kabeladapter eignet sich für die Verwendung mit allen Laptops, die mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sind, der die Videoübertragung unterstützt (DisplayPort alt mode), sowie mit einem Thunderbolt 3/4- oder USB4-Anschluss.

Dieser Videokabeladapter ist bi-direktional: er kann Videos sowohl von USB-C zu DisplayPort als auch umgekehrt konvertieren und übertragen: von DisplayPort zu USB-C.

Die Verwendung ist sehr einfach: Stecken Sie den Kabeladapter einfach in den entsprechenden Anschluss - entweder USB-C oder DisplayPort - und schließen Sie das gewünschte Zubehör an, z.B. Monitor, Projektor, etc.

PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel zum Anschluss an das Host-Gerät (150cm)
- Technologie des Grafikadapters: [USB-C](#)
- Video-Anschluss:
 - 1x DisplayPort und USB-C
- Unterstützte Auflösungen:
 - 1 Monitor - 1x DisplayPort → bis zu 8K/30 Hz
 - 1 Monitor - 1x DisplayPort → bis zu QHD/144Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → bis zu QHD/240Hz
- Kompatibel mit G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu
- Produktabmessungen: 20 x 14 x 1500 mm
- Produktgewicht: 73 g
- Abmessungen der Verpackung: 180 x 250 x 14 mm
- Gewicht der Verpackung: 93 g

Hardware-Anforderungen:

- Gerät mit einem verfügbaren USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss

Anforderungen an den Videoausgang:

- Gerät mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss mit "DisplayPort Alternate Mode"-Unterstützung oder mit Thunderbolt™ 3-Anschluss
- Um Bildwiederholfrequenzen von 60 Hz und höher zu verwenden, ist ein Monitor erforderlich, der diese Bildwiederholfrequenzen unterstützt.
- Um HDR und G-Sync/Freesync zu verwenden, müssen diese Technologien vom Monitor und der Grafikkarte unterstützt werden

Betriebssysteme:

- Windows 11, Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google mit den neuesten Updates

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec		Produktbeschreibung & EAN
C31CBLDP8KBIDIR		i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional Cable Adapter 8K/30Hz 150cm EAN: 8595611706202
Hardware		
Anschlussart		-
Ports		
Systemanforderungen		
Betriebssystem		Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later
Anderes		
Farbe		
Material		
Produktabmessungen (LxBxH)		20 x 14 x 1500 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)		73 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)		93 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)		180 x 250 x 14 mm
Service		
Garantiezeit		2 Jahre
Technische Unterstützung		lebenslange
Lieferumgang		
Produkt		

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 6.6.2023