

## i-tec USB 3.0 / USB-C Dual 4K DP Video Adapter

i-tec USB 3.0 / USB-C auf Dual Display Port Video Adapter, 2x Display Port (1x 5K@60Hz oder 2x 4K@60Hz), kompatibel mit Thunderbolt 3, für Windows, Mac OS, Android, Ubuntu



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche um bis zu zwei externe Display Port Bildschirme. Der Adapter unterstützt 1x 5K Auflösung bis zu 5120x2880@60Hz oder 2x 4K Auflösung bis zu 4096x2160@60Hz zuzüglich Audiosignal.

Der Adapter ist geeignet für z. B. MacBook Pro 2016, DELL XPS12, DELL XPS 13, DELL XPS 15, HP Elite X2, HP EliteBook Folio G1, Spectre x360, Lenovo Thinkpad P50, Lenovo Thinkpad P70, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12 und andere Geräte.

Der Adapter ist geeignet für Planer, Grafiker und andere Nutzer, die mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten. Seine Leistung ermöglicht es Ihnen, die anspruchsvollsten Anwendungen auf einem oder zwei unabhängigen Displays auszuführen. Es ist ideal für die Bearbeitung von 5K / 4K 60Hz Video oder für andere Ultra HD Aufgaben wie CAD Zeichnungen oder die Anzeige medizinischer Bilder.

Mit Hilfe der Modi „Erweitern“ und „Spiegeln“ können Sie zum Beispiel mit Anwendungen arbeiten, die über 2 Bildschirme angezeigt werden, an einem Bildschirm arbeiten und an dem anderen das Internet nach Informationen durchsuchen, mehrere Dokumente gleichzeitig vergleichen, ohne zwischen mehreren geöffneten Fenstern umschalten zu müssen, Panoramabilder auf zwei Bildschirmen anzeigen, Grafiken und aktuelle Daten im selben Augenblick anschauen, mehrere Präsentationen auf einmal zeigen, ohne einen weiteren Computer zu benötigen u. ä.

Die Verwendung ist sehr einfach. Schließen Sie den Adapter einfach an Ihren Computer entweder über Standard USB 3.0 Schnittstelle oder dank mitgelieferter Reduktion über modernen USB-C oder Thunderbolt 3 Port an. Dann schließen Sie ein Anzeigegerät über Display Port Kabel an und Sie können sofort loslegen.

Wenn Sie einen einzelnen Bildschirm über zwei Display Port Kabel anschließen, unterstützt der Adapter die Auflösung bis zu 5K 5120x2880@60Hz, die Grafikkarte in Ihrem Computer muss aber 5K Auflösung unterstützen. Der Adapter ist mit aktiven HDMI, DVI und VGA Adaptern kompatibel. Es ist daher auch möglich, Bildschirme und Fernseher anzuschließen, die keinen Display Port Anschluss haben. Die Treiberinstallation erfolgt automatisch vom System.

Lange Produktbeschreibung: i-tec USB 3.0 / USB-C auf Dual Display Port Video Adapter, 2x Display Port (1x 5K@60Hz oder 2x 4K@60Hz), kompatibel mit Thunderbolt 3, für Windows, Mac OS, Android, Ubuntu

## PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB 3.0-Kabel zum Anschließen an das Gerät (27cm)
- Videoanschlüsse:
  - 2x DisplayPort
- Auflösung:
  - 1 Monitor – 1x Display Port → bis zu 1x 4K/60Hz
  - 1 Monitor – 2x Display Port → bis zu 1x 5K/60Hz
  - 2 Monitore – 1x Display Port + 1x Display Port → bis zu 2x 4K/60Hz
- USB-C Reduktion
- BS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Produktabmessungen: 80x 60 x 15 mm
- Produktgewicht: 75 g
- Verpackungsabmessungen: 180 x 130 x 25 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 166 g

## SYSTEMANFORDERUNGEN

### Hardwareanforderungen:

- Gerät mit freiem USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss

### Betriebssystem:

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher

## SPEZIFIKATION

| Produkt Nummer i-tec       | Produktbeschreibung & EAN  |
|----------------------------|--|
| U3DUAL4KDP                 | i-tec USB 3.0 / USB-C Dual 4K DP Video Adapter<br>EAN: 8595611701993   |
| -                          | i-tec USB 3.0 / USB-C Dual 4K DP Video Adapter<br>EAN: -   |
| <b>Hardware</b>            |  |
| Anschlussart               | USB-C, USB-3.0   |
| <b>Ports</b>               |  |
| DISPLAY PORT               | 2  |
| <b>Systemanforderungen</b> |  |
| Hardware                   | Hardwareanforderungen: Gerät mit freiem USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss   |
| Betriebssystem             | Windows 7 / 8 / 8.1 / 10<br>macOS X<br>Android 5 or later<br>Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04<br>Chrome OS R51 or later<br>Windows 10 - automatische Treiberinstallation.<br>Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert. |
| <b>Anderes</b>             |  |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Farbe                             | Black             |
| Material                          | Plastic           |
| Produktabmessungen (LxBxH)        | 80x 60 x 15 mm    |
| Produktgewicht (exkl. Verpackung) | 75 g              |
| Produktgewicht (inkl. Verpackung) | 166 g             |
| Verpackungsabmessungen (LxBxH)    | 180 x 130 x 25 mm |
| <b>Service</b>                    |                   |
| Garantiezeit                      | 2 jahre           |
| Technische Unterstützung          | lebenslange       |
| <b>Lieferumfang</b>               |                   |
| Produkt                           |                   |
| Handbuch                          |                   |
| USB-C-Adapter                     |                   |

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

Aktualisiert 16.10.2019