

## i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) HDMI Video Adapter

i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) HDMI Video Adapter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Erweitern Sie Ihren Desktop um zwei externe HDMI-Monitore oder verbinden Sie Projektoren oder Fernseher mit Ihrem Notebook, Tablet oder PC über den neuen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss. Der Adapter unterstützt 1x 8K / 30 Hz oder 2x 4K / 60 Hz\*. Die Verwendung ist sehr einfach, stecken Sie den Adapter einfach in den USB-C-, USB4- oder Thunderbolt 3/4-Anschluss Ihres Computers, verbinden Sie ihn über ein HDMI-Kabel mit einem Anzeigegerät und Sie können sofort loslegen. Die Treiberinstallation erfolgt automatisch vom System. \*Hinweis: Das Betriebssystem macOS unterstützt nicht die Videoübertragungstechnologie Multi Stream Transport (MST), was bedeutet, dass bei Anschluss an macOS das gleiche Bild auf beiden angeschlossenen Monitoren projiziert wird.

### PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel zum Anschluss an das Host-Gerät (30 cm)
- Grafikadapter-Technologie: [USB-C \(MST\)](#)
- Video-Anschlüsse:
- 2x HDMI
- Unterstützte Auflösungen:
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
  - 1 Monitor - 1x HDMI 1/2 → bis zu 4K/60Hz
  - 1 Monitor - 1x HDMI 1/2 → bis zu QHD/144Hz
  - 2 Monitore - 1x HDMI 1 + 1x HDMI 2 → bis zu 2x 4K/30Hz
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:**
  - 1 Monitor - 1x HDMI 1 → bis zu 8K/30Hz
  - 1 Monitor - 1x HDMI 1/2 → bis zu 4K/120Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
  - 2 Monitore - 1x HDMI 1 + 1x HDMI 2 → bis zu 2x 4K/60Hz
- Betriebssystem: Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktabmessungen: 70 x 60 x 15 mm
- Produktgewicht: 53 g
- Abmessungen der Verpackung: 180 x 130 x 25 mm
- Gewicht der Verpackung: 114 g

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN:

### Hardware-Anforderungen:

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

### Anforderungen an den Videoausgang:

Gerät mit einem freien USB-C- oder USB4-Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss

### Betriebssystem:

Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates

\* macOS unterstützt die MST-Technologie (Multi Stream Transport) nicht. Wenn Sie zwei Monitore über die DisplayPort-Anschlüsse unter macOS an die Station anschließen, wird auf beiden Monitoren dasselbe Bild angezeigt.

\*\* iPadOS und Android unterstützen keine Mehrbildschirm-Bildübertragungstechnologie oder die Option "Erweiterter Bildschirm". Das bedeutet, dass beim Anschluss an einen externen Monitor nur der gespiegelte Bildschirm angezeigt wird. (Gilt nicht für Android-Geräte mit den Erweiterungen DEX und Easy Projection).

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31DUAL4K60HDMI	i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) HDMI Video Adapter EAN: 8595611706561
-	i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) HDMI Video Adapter EAN: -
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	70 x 60 x 15 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	53 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	114 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	180 x 130 x 25 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre

Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumgang</b>	
Produkt	
Handbuch	

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 21.12.2023