

# i-tec Metal C31METALHDMI60HZ video cable adapter

---



<b>Artikel</b>	21241007
<b>Herstellernummer</b>	C31METALHDMI60HZ
<b>EAN</b>	8595611702600
i-tec	

Der Adapter eignet sich für alle Laptops, Smartphones die über einen USB-C Stecker zur Unterstützung der Video-Übertragung (DisplayPort alt Mode) oder über einen Stecker Thunderbolt 3. Der Adapter ist für die Verwendung mit Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 und anderen Geräten mit USB-C Konnektor geeignet. Dieser Konnektor hat viele Vorteile – er ist klein und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen. Die Verwendung ist sehr einfach, der Adapter ist nur an USB-C oder Thunderbolt 3 Port des Computers anzuschließen, mit Hilfe von HDMI Kabel ist er mit Anzeigegerät zu verbinden und kann sofort verwendet werden. Die Treiber werden automatisch vom System installiert.

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche um einen externen DisplayPort Bildschirm über neuen USB-C oder Thunderbolt 3 Konnektor. Dieser Kabeladapter unterstützt die Übertragung von 4K Ultra HD Auflösung bis zu 3840x2160/60 Hz zuzüglich Audiosignal. Der Kabeladapter eignet sich für Planer, Grafiker, Spieler und andere Nutzer, die mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten möchten oder müssen.

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche um externer HDMI-Bildschirm oder schließen Sie Projektor oder Fernseher mit HDMI-Schnittstelle an Ihr Notebook, Tablet oder Ihren PC über neuen USB-C oder Thunderbolt 3 Konnektor an. Der Adapter unterstützt die Übertragung von 4K Ultra HD Auflösung bis zu 3840 x 2160 @60Hz zuzüglich Audiosignal.

Der Adapter ist für die Verwendung mit Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 und anderen Geräten mit USB-C Konnektor geeignet. Dieser Konnektor hat viele Vorteile – er ist klein und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen.

Der Adapter ist geeignet für Planer, Grafiker, Spieler und andere Nutzer, die mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten möchten oder müssen. Mit Hilfe der Modi „Erweitern“ und „Spiegeln“ können Sie zum Beispiel mit breiten Tabellen 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, der Adapter ist nur an USB-C oder Thunderbolt 3 Port des Computers anzuschließen, mit Hilfe von HDMI Kabel ist er mit Anzeigegerät zu verbinden und kann sofort verwendet werden. Die Treiber werden automatisch vom System installiert.

Bitte überprüfen Sie sorgfältig die Gerätekompatibilität, ob sie im Einklang mit Betriebsanforderungen des betreffenden i-tec Produkts steht, insbesondere der Videoausgang (Display Port Alt Mode Profil), gegebenenfalls die Ladefunktion (Power Delivery). Falls das Gerät nicht kompatibel ist, kann Ihr neues i-tec Produkt fehlerhaft funktionieren. Detaillierte Spezifikationen Ihres Geräts, bzw. des USB Ports, sind im Benutzerhandbuch zu finden, das mit Ihrem Notebook/Tablet/Smartphone mitgeliefert wird, eventuell beim Kundenservice des Geräteherstellers nachzufragen.

# Zusammenfassung

---

Der Adapter eignet sich für alle Laptops, Smartphones die über einen USB-C Stecker zur Unterstützung der Video-Übertragung (DisplayPort alt Mode) oder über einen Stecker Thunderbolt 3. Der Adapter ist für die Verwendung mit Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 und anderen Geräten mit USB-C Konnektor geeignet. Dieser Konnektor hat viele Vorteile – er ist klein und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen. Die Verwendung ist sehr einfach, der Adapter ist nur an USB-C oder Thunderbolt 3 Port des Computers anzuschließen, mit Hilfe von HDMI Kabel ist er mit Anzeigegerät zu verbinden und kann sofort verwendet werden. Die Treiber werden automatisch vom System installiert.

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche um einen externen DisplayPort Bildschirm über neuen USB-C oder Thunderbolt 3 Konnektor. Dieser Kabeladapter unterstützt die Übertragung von 4K Ultra HD Auflösung bis zu 3840×2160/60 Hz zuzüglich Audiosignal. Der Kabeladapter eignet sich für Planer, Grafiker, Spieler und andere Nutzer, die mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten möchten oder müssen.

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche um externer HDMI-Bildschirm oder schließen Sie Projektor oder Fernseher mit HDMI-Schnittstelle an Ihr Notebook, Tablet oder Ihren PC über neuen USB-C oder Thunderbolt 3 Konnektor an. Der Adapter unterstützt die Übertragung von 4K Ultra HD Auflösung bis zu 3840 x 2160 @60Hz zuzüglich Audiosignal.

Der Adapter ist für die Verwendung mit Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 und anderen Geräten mit USB-C Konnektor geeignet. Dieser Konnektor hat viele Vorteile – er ist klein und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen.

Der Adapter ist geeignet für Planer, Grafiker, Spieler und andere Nutzer, die mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten möchten oder müssen. Mit Hilfe der Modi „Erweitern“ und „Spiegeln“ können Sie zum Beispiel mit breiten Tabellen 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, der Adapter ist nur an USB-C oder Thunderbolt 3 Port des Computers anzuschließen, mit Hilfe von HDMI Kabel ist er mit Anzeigegerät zu verbinden und kann sofort verwendet werden. Die Treiber werden automatisch vom System installiert.

Bitte überprüfen Sie sorgfältig die Gerätekompatibilität, ob sie im Einklang mit Betriebsanforderungen des betreffenden i-tec Produkts steht, insbesondere der Videoausgang (Display Port Alt Mode Profil), gegebenenfalls die Ladefunktion (Power Delivery). Falls das Gerät nicht kompatibel ist, kann Ihr neues i-tec Produkt fehlerhaft funktionieren. Detaillierte Spezifikationen Ihres Geräts, bzw. des USB Ports, sind im Benutzerhandbuch zu finden, das mit Ihrem Notebook/Tablet/Smartphone mitgeliefert wird, eventuell beim Kundenservice des Geräteherstellers nachzufragen.

i-tec Metal USB-C HDMI Adapter 4K/60Hz, 0,15 m, USB Typ-C, HDMI, Männlich, Weiblich, 3840 x 2160 Pixel

i-tec Metal USB-C HDMI Adapter 4K/60Hz. Kabellänge: 0,15 m, Anschluss 1: USB Typ-C, Anschluss 2: HDMI. Gewicht: 27 g, Breite: 45 mm, Tiefe: 30 mm. Verpackungsbreite: 145 mm, Verpackungstiefe: 130 mm, Verpackungshöhe: 25 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

## Merkmale

---

		Verpackungsdaten	
<b>Logistikdaten</b>		Verpackungsbreite	145 mm
Warentarifnummer (HS)		Verpackungstiefe	130 mm
84733080		Verpackungshöhe	25 mm
		Paketgewicht	69 g
		Verpackungsart	Box
<b>Lieferumfang</b>		<b>Merkmale</b>	
Menge pro Packung	1 Stück(e)	Kabellänge	0,15 m
Betriebsanleitung	Ja		

## Gewicht und Abmessungen

Gewicht	27 g
Breite	45 mm
Tiefe	30 mm
Höhe	15 mm

Anschluss 1	USB Typ-C
Anschluss 2	HDMI
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Weiblich
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Unterstützte Video-Modi	2160p
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Produktfarbe	Grau, Türkis
Farbtiefe	24 Bit
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützung anderer Betriebssysteme	Android

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.