

## i-tec USB-C Metal HUB 3 Port

i-tec USB-C Metal Adapter 3- Port Hub, 1x USB 3.0 Port, 2x USB 2.0 Port für den Anschluß von USB-A Geräten auf den neuen USB-C Konnektor für Notebook, Tablet, Smartphone, PC mit USB-C Konnektor, kompatibel mit Thunderbolt 3, Windows, Mac OS Apple, Android, Chrome



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hat Ihr neuestes Notebook, Tablet oder Smartphone nur einen einzigen USB-C oder Thunderbolt 3 Port und Sie möchten auch weiterhin Ihre gewohnten USB-Peripherien verwenden? Müssen Sie aus Mangel an USB-Ports Ihre beliebten USB-Geräte immer wieder anschließen und trennen? Mit diesem HUB gewinnen Sie weiter 1 x USB 3.0 Port und 2 x USB 2.0 Ports . Schließen Sie externe Tastatur und Maus an, übertragen Sie Daten oder Filme vom USB-Stick mit Geschwindigkeit bis zu 5 Gbps oder laden Sie Ihre Mobilgeräte auf.

Der HUB benötigt keine Treiberinstallation, er ist mit Hilfe von nur einem USB-C-Kabel anzuschließen und kann sofort verwendet werden. Er verfügt über eingebauten Überspannungsschutz Ihres Computers für den Fall des Kurzschlusses der Peripheriegeräte. Dank seiner kompakten Maße und dem niedrigen Gewicht können Sie ihn in der Tasche immer bei sich haben.

Der HUB ist für die Verwendung mit Apple MacBook 2015, 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 auf das Drehen des Konnektors nicht achten müssen.

**Falls Sie Probleme mit der Installation haben oder auf technische Schwierigkeiten bzw. fehlerhafte Funktionsfähigkeit stoßen, überprüfen Sie zuerst die möglichen Lösungen unter FAQ.**

### PRODUKTMERKMALE

- Erweitern Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit neuem USB-C oder Thunderbolt; 3 Konnektor um 3 USB Standardports
- 1x USB-A 3.0 Port für den Anschluss von USB-3.1/3.0/2.0-Geräten und Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung (5 Gbps)
- 2x USB-A 2.0 Ports
- gen.1 Kabel für den Anschluss von HUB an Notebook, Tablet, PC oder Smartphone, kompatibel mit Thunderbolt; 3
- Erkennung der USB Aufladung von Mobilgeräten
- Plug & Play Funktion
- Überspannungs- und Überstromschutz
- Die Stromversorgung findet über den USB statt (kein Stromadapter notwendig)
- Betriebssystem Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux, Android 6 oder höher, Chrome R51 oder höher

- Produktabmessungen 65 x 50 x 15 mm
- Produktgewicht 38 g
- Verpackungsabmessungen 180 x 100 x 20 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 93 g

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen Notebook, Tablet, PC, Smartphone mit einem freien USB-C-Port Betriebssystem Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux, Android 6 oder höher, Chrome R51 oder höher

## LIEFERUMFANG

- i-tec USB-C Adapter mit Kabel (70 mm)
- Gebrauchsanweisung

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31METALHUB	i-tec USB-C Metal HUB 3 Port EAN: 8595611702280
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Ports</b>	
USB 3.0 TYPE A	1
USB 2.0 TYPE A	2
<b>Systemanforderungen</b>	
Hardware	Hardware-Anforderungen Notebook, Tablet, PC, Smartphone mit einem freien USB-C-Port
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Android 6, 7, 8 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
<b>Anderes</b>	
Farbe	Space Gray
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	65 x 50 x 15 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	38 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	93 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	180 x 100 x 20 mm
<b>Service</b>	
Garanzzeit	2 Jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	

i-tec USB-C Adapter mit Kabel (70 mm)
---------------------------------------

Gebrauchsanweisung
--------------------

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

Aktualisiert 21.6.2018