

## I-TEC USB C ADAPTER

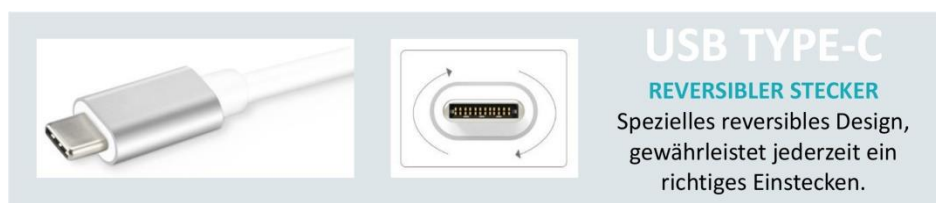
**i-tec USB 3.1 Type-C auf 3.1/3.0/2.0 Type-A Adapter für den Anschluß Ihrer USB-Geräte (z. B. HUB) auf einen neuen Typ-C Konnektor (z. B. MacBook)**



P/N: C31ADA  
EAN: 8595611701337

Dank diesem Adapter können Sie Ihre USB-Geräte wie HUBs, Doking Stationen, Video Adapter, externe Rahmen für HDD usw. von sowohl i-tec als auch anderen Herstellern an ein Notebook, Tablet, einen PC oder ein Smartphone, das mit dem neuen USB-Type-C-Konnektor ausgestattet ist, anschließen. Er bietet **1x USB-3.0-Port** für den Anschluß Ihrer vorhandenen USB-3.1/3.0/2.0-Geräte und Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung (5 Gbps). Er kann mit MacBook 2015 von Apple, Chromebook Pixel 2015 und weiteren Geräten mit USB-3.0-Konnektor verwendet werden. Der neue **USB-Type-C-Konnektor** hat viele Vorteile – er ist kleiner und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen.

Die kompakten Maße und das kleine Gewicht werden Sie vor allem auf Reisen zu schätzen wissen.



### SPEZIFIKATION

- Erweitern Sie Ihr Notebook, Tablet, Ihren PC oder Ihr Smartphone mit einem USB-Type-C- Konnektor um einen Standard-USB-Type-A-Port und schließen Ihre USB-Geräte an
- USB 3.1 Type-C und USB 3.0 Type-A, rückwärts kompatibel zu USB 2.0
- 1x USB 3.0 Port Type-A für den Anschluß Ihrer vorhandenen USB-3.1/3.0/2.0-Geräte und Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung (5 Gbps)
- BS Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS (Google), Android 6
- Produktabmessungen: 25 x 20 x 10 mm
- Produktgewicht: 14 g
- Verpackungsabmessungen: 146 x 90 x 29 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 42 g

### SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet-PC, PC, Smartphone mit BS Windows, Mac oder Google mit einem freien Port USB Type-C

Betriebssystem: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS und Android 6)

**LIEFERUMFANG**

- i-tec USB Type-C Adapter mit eingebautem Kabel (20 cm)
- Quick Start



*Die i-tec-Produkte werden in Hinblick auf die spezifischen Anforderungen der europäischen Kunden entwickelt. Sowohl in Sachen Design als auch in technischer Hinsicht. Die Produkte entsprechen den Normen der einzelnen Staaten EU.*



[www.i-tec-europe.eu](http://www.i-tec-europe.eu)