

## i-tec USB-C Metal Nano 3x Display (DP, HDMI and VGA) Docking Station + Power Delivery 100 W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine kompakte und zugleich leistungsstarke USB-C-Dockingstation, die Ihr Notebook oder Tablet um eine Vielzahl von Anschlüssen erweitert – einschließlich Unterstützung für bis zu drei externe Monitore\*. Schließen Sie sie einfach über das integrierte USB-C-Kabel an und erhalten Sie sofort Zugriff auf schnelle USB-Ports, Gigabit-Ethernet und eine Multi-Monitor-Arbeitsumgebung – ganz ohne Treiberinstallation.

Die Dockingstation verfügt über eine Kombination aus HDMI, DisplayPort und VGA, wodurch sich sowohl moderne als auch ältere Displays problemlos anschließen lassen. Sie unterstützt bis zu 4K/60 Hz bei einem einzelnen Monitor oder mehrere Displays gleichzeitig (bis zu 3× 1080p). Eine ideale Lösung für Büroarbeitsplätze, Homeoffice-Setups und flexible Arbeitsumgebungen.

Auch die Stromversorgung über USB-C mit bis zu 100 W\*\* wird unterstützt, sodass Sie Ihr Notebook oder Tablet gleichzeitig mit Strom versorgen und aufladen können – alles über ein einziges Kabel.

Das robuste Gehäuse sorgt für Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz sowie unterwegs. Das integrierte 30 cm lange Kabel bietet ausreichend Flexibilität für eine komfortable Verbindung, auch wenn der USB-C-Anschluss schwer zugänglich ist.

Die Dockingstation ist mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel, darunter Notebooks und Tablets mit USB-C-, USB4- oder Thunderbolt"-Schnittstellen.

- Hauptmerkmale:
- Anschluss von bis zu drei externen Monitoren
  - HDMI-, DisplayPort- und VGA-Ausgänge für maximale Kompatibilität
  - Bis zu 4K/60 Hz (Einzelmonitor), bis zu 3× 1080p bei mehreren Displays\*

- 4× USB-A + 1× USB-C (5 Gbit/s) für Peripheriegeräte
- Gigabit-Ethernet (RJ-45) für eine stabile Netzwerkverbindung
- Power Delivery bis zu 100 W\*\*
- Integriertes USB-C-Kabel (30 cm)
- Plug & Play – keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibel mit Windows, macOS, Linux, Android, iPadOS und ChromeOS

\* macOS unterstützt kein Multi Stream Transport (MST), daher spiegeln mehrere angeschlossene Monitore dasselbe Bild.

\*\* Die maximale Power-Delivery-Leistung hängt von den Fähigkeiten des angeschlossenen Geräts ab.

## PRODUKTMERKMALE

- Integriertes 30 cm USB-C-Kabel für den Anschluss an das Gerät
- Docking-Technologie: USB-C (MST)
- Power Delivery: bis zu 100 W
- Interner Stromverbrauch: 10–15 W
- Videoanschlüsse:
  - 1× HDMI 2.0
  - 1× DisplayPort 1.2
  - 1× VGA
- Auflösung:
- Einzelmonitor:
  - 1× HDMI oder DP → bis zu 4K/60 Hz oder 1440p/144 Hz
  - 1× VGA → bis zu 1080p/60 Hz
- Dual-Monitor:
  - 1× HDMI + 1× DP → bis zu 2× 4K/30 Hz\*\*/\*
  - 1× HDMI oder 1× DP + 1× VGA → bis zu 2× 1080p/60 Hz\*/\*
- Triple-Monitor:
  - 1× HDMI + 1× DP + 1× VGA → bis zu 3× 1080p/60 Hz\*/\*
- 1× USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
- 1× USB-C (nur Power Delivery, bis zu 100 W)
- 4× USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
- 1× Gigabit Ethernet RJ-45 (Realtek 8153E)
- LED-Anzeige
- Betriebssysteme: Windows 10/11, macOS, Linux, Android, ChromeOS, iPadOS
- Produktabmessungen: 127 × 60 × 18 mm

- Produktgewicht: 112 g

## Hardwareanforderungen:

- Gerät mit verfügbarem USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4/5-Anschluss

## Power-Delivery-Anforderungen:

- Gerät mit verfügbarem USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4/5-Anschluss mit Unterstützung für Power Deliver

## Videoausgabeanforderungen:

- Gerät mit verfügbarem USB-C- oder USB4-Anschluss mit Unterstützung für DisplayPort Alt Mode oder Thunderbolt™ 3/4/5

## Betriebssystem:

- Windows 10 / 11, macOS\*, Android\*\*, iPadOS\*\*, ChromeOS, Linux
- macOS unterstützt kein Multi Stream Transport (MST). Bei Anschluss mehrerer Monitore wird dasselbe Bild gespiegelt.

\*\* iPadOS und Android unterstützen keine Multi-Display-Videoausgabe oder erweiterten Desktop-Modus. Externe Displays spiegeln den Bildschirm (außer bei Geräten mit Unterstützung für DeX oder Easy Projection).

\*\*\* Wenn ein VGA-Display angeschlossen ist, ist die maximale Auflösung aller Monitore auf 1080p/60 Hz begrenzt.

Hinweis: Bei Anschluss an ein Android-Gerät funktioniert die Dockingstation nur mit einem externen Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).

## DIE PRODUKTSPEZIFIKATION

PRODUKT NUMMER I-TEC	PRODUKTBESCHREIBUNG & EAN
C31NANOTRIDOCKPD	i-tec USB-C Metal Nano 3x Display (DP, HDMI and VGA) Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: 8595611707865

## Hardware

Anschlussart USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB4

## Systemanforderungen

Betriebssystem Windows 10/11  
macOS X  
Android  
Linux  
Chrome OS R51 or later  
Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.  
Firmware updates automatically.

## Anderes

Material Aluminium  
Produktabmessungen (LxBxH) 127 × 60 × 18 mm  
Produktgewicht (exkl. Verpackung) 112 g

## Unterstützung

Garantiezeit 2 jahre  
Technische Unterstützung Lebenslange

## Lieferumfang

- Produkt
- Schnellstart

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 31.03.2026 14:55:22