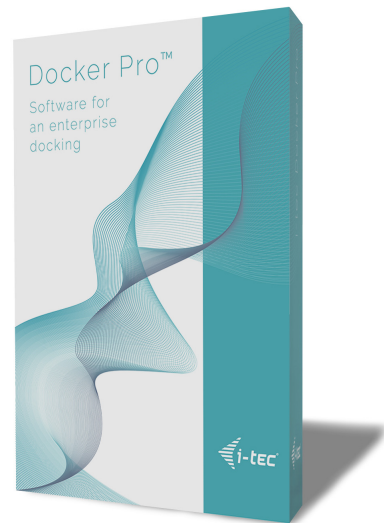


## i-tec Docker Pro (v 2.2)

i-tec Docker Pro (v 2.2)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

[App herunterladen](#) [App registrieren](#)

Wenn Sie die Software i-tec Docker Pro verwenden, stehen Ihnen bei der Verwendung Ihrer "i-tec"-Docking-Station viele weitere zusätzliche Funktionen zur Verfügung! i-tec Docker Pro kann von allen Benutzern – von Endverbrauchern bzw. Firmen gleichermaßen – kostenlos installiert werden, einschließlich Registrierung.

**DATEN-BACK-UP** Für Ihre Benutzerdaten können Sie in Windows 10 manuell oder automatisch ganz leicht ein Daten-Back-up vornehmen. Wenn Sie Ihre "i-tec"-Docking-Station an eine beliebige Festplatte (USB Flash, Festplatte oder SSD-Festplatte) anschließen, stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Auswahl der Ordner / Dateiverzeichnisse, für welche ein automatisches Back-up erfolgen soll
- Art des Back-ups (automatisch oder manuell)
- tägliches oder stündliches Back-up für die neu hinzugekommenen bzw. geänderten Daten (nach dem ersten kompletten Back-up)
- Back-up auf mehreren Festplatten
- Schutz Ihrer Daten

Nach dem ersten kompletten Back-up können die Back-ups für die neu hinzugekommenen bzw. geänderten Daten automatisch oder manuell gestartet werden (d. h., es erfolgen nur Back-ups für die geänderten bzw. neuen Dateien und Ordner). Hierdurch ist ein sicherer und schneller Schutz Ihrer Daten gewährleistet, einschließlich der Wiederherstellung ihrer Daten bei Verlust oder Beschädigung. Das Back-up kann auf mehreren Medien erfolgen, sodass Sie Ihre Daten noch besser schützen können - z. B. eine Datenkopie-Festplatte in Ihrem Büro, die andere zu Hause. Die "i-tec Docker Pro"-Back-up-Funktionen sind für alle "i-tec"-Docking-Stationen sowie für alle externen Back-up-Medien zugelassen, welche an die "i-tec"-Docking-Station angeschlossen werden können, einschließlich der Speichermedien Dritter.

### **KLONEN DER MAC-ADRESSE**

Mit i-tec Docker Pro können Sie – unabhängig von der Marke oder dem Modell des verwendeten Notebooks bzw. Tablets – die native MAC-Adresse des betreffenden Notebooks oder Tablets im LAN-Port der Docking Station klonen. Der Vorteil dieser Funktion liegt auf der Hand: beim Arbeiten in sicherer Umgebung, wo nur ein vordefinierter MAC-Adressensatz an das Firmennetz angeschlossen werden kann, wird einer Docking Station mit eigener MAC-Adresse der Zugang verweigert. Die Aktivierung der Klon-Funktion der MAC-Adresse bedeutet jedoch, dass die Docking Station die MAC-Adresse vom Notebook einfach empfängt, und somit problemlos an das Firmennetz angeschlossen werden kann.

## **IHR LIEBLINGSARBEITSBEREICH**

Starten Sie im Büro jeden Tag die gleichen Programme? Mit i-tec Docker Pro gehört diese Routine der Vergangenheit an. Definieren Sie einfach Ihre Lieblingsprogramme, und wenn Sie Ihr Notebook an Ihre "i-tec"-Docking-Station anschließen, werden diese Programme von Docker Pro gestartet.

## **SICHERES TRENNEN DER DOCKING STATION**

Sie müssen schnell zu einem Meeting oder nach Hause? Sie müssen Ihr Notebook einfach und schnell von der Docking Station trennen? Mit i-tec Docker Pro können Sie mit einem Klick alle Geräte (einschließlich Flash-Festplatten, Festplatten, etc.) sicher vom System trennen. Dies bedeutet, dass Sie keine Angst zu haben brauchen, dass das Gerät oder wertvolle Daten infolge des unsachgemäßen Trennens beschädigt werden. Nach dem korrekten Trennen wird auch für die MAC-Adresse die ursprüngliche Einstellung des Betriebssystems wieder hergestellt.

## **KOMPATIBILITÄT UNABHÄNGIG VON DER MARKE**

i-tec Docker Pro ist mit jeder Notebook- und Tabletmarke bzw. -modell mit Betriebssystem Windows 10 kompatibel. Die Installation erfolgt einfach und schnell – mit unterstützter Masseninstallation im korporativen Umfeld.

Diese Anwendung verbessert die Benutzerfreundlichkeit der i-tec-Dockingstation. Sie bietet z.B. Funktionen wie Klonung der MAC-Adresse und Datensicherung. Diese Software ist jedoch kein Treiber für die Dockingstation. (Für die Treiberinstallation folgen Sie bitte den Anweisungen im Produkthandbuch.)

## **PRODUKTMERKMALE**

- Docker Pro ist KEIN Treiber für die Dockingstation
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10
- i-tec Docker Pro kann von allen Benutzern – von Endverbrauchern bzw. Firmen gleichermaßen – kostenlos installiert werden, einschließlich Registrierung
- Für die Installation des Programms sind Administratorrechte erforderlich
- Die betreffenden Funktionen (Klonen zulassen, Back-up, automatischer Programmstart, etc.) lassen sich im Administratormodul einstellen
- i-tec Docker Pro läuft als Dienst im Hintergrund von Windows
- i-tec Docker Pro wurde für folgende Sprachen lokalisiert: Tschechisch, Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch und Polnisch
- Die App ist im 30-tägigen Testbetrieb erhältlich, danach muss man sich registrieren (damit die Klon-Funktion der MAC-Adresse nicht verloren geht)
- Die App unterstützt eine korporative Serverinstallation (einschließlich der Installation der registrierten Version)
- Unterstützte Docking Stations:

- [i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W](#) (TB3CDUALDPDOCKPD)
- [i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + USB-C to DisplayPort Cable \(1.5 m\) + Power Delivery 85W](#) (TB3HDMIDOCKPLUS)
- [i-tec Thunderbolt; 3 Dual 4K Docking Station + Power Delivery](#) (TB3HDMIDOCK)
- [i-tec USB-C / USB-A 3.0 3x 4K Docking Station + Power Delivery](#) (CATRIPLE4KDOCKPD)
- [i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery](#) (CADUAL4KDOCKPD)
- [i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 65W](#) (CADUA4KDOCKPDL)
- [i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station](#) (CADUAL4KDOCK)
- [i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W](#) (C31TRIPLEDOCKPD)
- [i-tec USB-C Dual Display MST Docking Station with Power Delivery](#) (C31DUALDOCKPD)
- [i-tec USB-C Metal 4K Docking Station with Power Delivery](#) (C31METAL4KDOCKPD)
- [i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W](#) (C31FLATDOCKPDPLUS)
- [i-tec USB-C Pocket Dock 4K HDMI or VGA with PD](#) (C31POCKET4KDOCKPD)
- [i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI or VGA](#) (C31TRAVELDOCKPD)
- [i-tec USB-C Storage Docking Station 4K HDMI + Power Delivery 85W](#) (C31HDD4KDOCKPD)
- [i-tec USB-C Flat Docking Station + Power Delivery 60W](#) (C31FLATDOCKPDV2)
- [i-tec USB-C 4K Mini Docking Station PD/Data](#) (C31MINIDOCK4KPD)
- [i-tec USB-C Metal Nano Docking Station 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W](#) (C31NANODOCKLANPD)
- [i-tec USB-C Metal Nano Dock 4K HDMI + Power Delivery 60 W](#) (C31NANODOCKPD)
- [i-tec USB 3.0 Dual Docking Station HDMI DVI](#) (U3HDMIDVIDOCK)
- [i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Advance HDMI or VGA](#) (U3TRAVELDOCK)

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
DOCKERPROSW	i-tec Docker Pro (v 2.2) EAN:
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	-
<b>Ports</b>	
<b>Systemanforderungen</b>	
Betriebssystem	Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.

<b>Anderes</b>	
Farbe	
Material	
Produktabmessungen (LxBxH)	
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	
<b>Service</b>	
Garanzzeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	

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 8.6.2021