

## Revolutionäre Egiozr-Dockingstation: 3 Monitore, 150 Watt Power!

Neue USB-C-Dockingstationen 2025 ermöglichen die Nutzung von bis zu drei 4K-Monitoren; Finanzierung auf Kickstarter gestartet.



Linz, Österreich - Die Technik schläft nie, und so gibt es immer wieder spannende Neuigkeiten aus der Welt der Gadgets! Aktuell sorgt die neue Docking-Station von Egiozr für Aufsehen, die findet sich derzeit auf der Crowdfunding-Plattform Kickstarter. Mit dieser innovativen Lösung können Nutzer nicht nur ihre Laptops und PCs, sondern auch gleich bis zu drei 4K-Monitore (60 Hz) anschließen – und das für Geräte mit Windows oder macOS. Notebookcheck berichtet, dass die Docking-Station auf der Vorderseite gleich mit vier USB Typ C-Ports ausgestattet ist, von denen zwei das Aufladen von Geräten mit bis zu 45 Watt unterstützen können.

Was die technische Ausstattung angeht, kann sich das Angebot

sehen lassen: Auf der Rückseite befinden sich fünf Bildausgänge, ein Host-Anschluss, weitere USB-Ports und ein Ethernet-Port. Zudem unterstützt die Station microSD- und SD-Karten über integrierte Slots. Mit einer Gesamtleistung von 150 Watt ist die Docking-Station bestens gerüstet, um alle angeschlossenen Geräte mit Strom zu versorgen. Interessierte Unterstützer können das Gadget bereits ab 242 Euro erwerben, allerdings ist zu beachten, dass der Versand nicht aus Deutschland erfolgt, was möglicherweise zusätzliche Einfuhrabgaben mit sich bringen könnte.

## Die Bedeutung von Docking-Stationen

Wie wichtig Docking-Stationen in der heutigen Arbeitswelt geworden sind, zeigt sich ebenfalls daran, dass Laptops immer schlanker werden und damit die Anzahl der verfügbaren Anschlüsse abnimmt. Anker hebt hervor, dass USB-C-Dockingstationen die Funktionalität am Arbeitsplatz erheblich steigern können. Während einige Modelle für spezielle Nutzerbedürfnisse konzipiert sind, bieten andere eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten und Funktionen.

Im Jahr 2025 sind einige Modelle besonders hoch im Kurs, darunter die Anker Prime Docking Station, die eine beeindruckende Leistung von bis zu 140W bietet und unter anderem ein 8K-Display unterstützt. Auch die Anker Prime Charging Dockingstation überzeugt durch ihr platzsparendes Design und eine Gesamtleistung von 160W, während die Anker USB-C Hub eine integrierte Dockingstation und Monitorständer in einem ist.

## Tipps zur Auswahl der richtigen Dockingstation

Bei der Auswahl einer USB-C-Dockingstation sollten einige wichtige Punkte beachtet werden. Die Unterstützung für mehrere Bildschirme, besonders 4K, ist ein entscheidendes Kriterium. Achten Sie auch auf die Power Delivery (PD)
Funktionalität, die mindestens 85-100W für Laptops bieten
sollte. Der Vielfalt an Anschlüssen sind kaum Grenzen gesetzt:
USB-C, USB-A, SD-Kartenleser, Ethernet und mehr müssen den
unterschiedlichen Anforderungen Rechnung tragen. Und nicht zu
vergessen – die Verarbeitungsqualität sollte ebenfalls nicht
vernachlässigt werden, um eine lange Lebensdauer zu
garantieren.

Wenn es also darum geht, die beste Docking-Lösung für den eigenen Arbeitsplatz zu finden, ist es ratsam, die verschiedenen Optionen zu vergleichen, um das perfekte Modell für die individuellen Bedürfnisse zu entdecken. Ob nun die neue Egiozr Docking-Station auf Kickstarter oder die etablierten Produkte von Anker – die Wahl ist groß und jeder wird fündig werden können!

Details	
Ort	Linz, Österreich
Quellen	<ul> <li>www.notebookcheck.com</li> </ul>
	de.tvc-mall.com
	• www.anker.com

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.at