



### Vorteile

- Funktioniert mit einer Reihe von Tablets und eReaders, darunter dem Apple iPad, dem Barnes & Noble Nook und dem Amazon Kindle
- Das Tablet lässt sich mühelos aus der Aufnahmeverrichtung lösen, wenn Sie es mitnehmen müssen
- Die Kontaktpunkte der Aufnahmeverrichtung sind verstellbar, sodass die Anschlussbuchsen frei bleiben
- Gleitende Halterungen ermöglichen ein Anpassen an verschiedene Tablet-Formate mit und ohne Hülle
- Die Aufnahmeverrichtung fixiert das Tablet; ein Verriegelungsmechanismus gewährleistet eine sichere Befestigung.
- Das robuste Armdesign sorgt für dauerhafte Stabilität des Touchscreens
- Das Tablet kann in Hoch- und Querformat eingepasst werden; einfaches Drehen von einem Modus zum anderen
- Der Arm ermöglicht ein Ausfahren des Tablets um max. 49 cm bis zu dem Punkt, an dem es gebraucht wird
- Robuste Bauweise dämpft Stöße und Vibrationen
- Kann beim Entfernen der Tablet-Aufnahmeverrichtung zum Festhalten eines LCD-Monitors verwendet werden

**ERGOTRON®**

## Tischmontierter Neo-Flex® Tablet-Arm



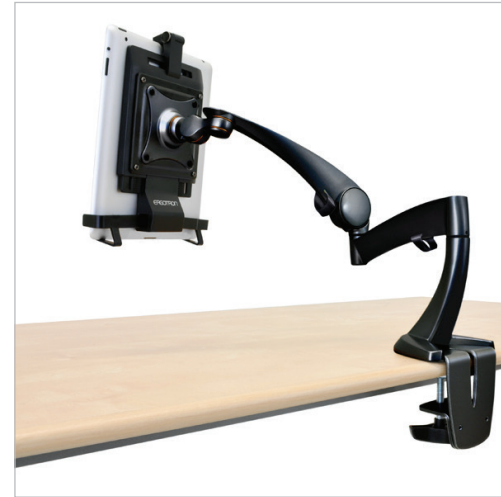
Bieten Sie Ihrem Tablet mehr Flexibilität Klemmen Sie es einfach in die Aufnahmeverrichtung, um die Hände frei zu haben: Verwenden Sie eine Bluetooth-Tastatur für das intensive Arbeiten am Tablet; fügen Sie das Tablet in Ihren digitalen Workflow ein, indem Sie es neben Ihrem Arbeitsplatz-Hauptmonitor aufstellen; verschieben Sie den Bildschirm dahin, wo Sie mühelos Anleitungen oder Rezepte ablesen können.

Ihr Tablet lässt sich mit einer einfachen Berührung drehen, ausziehen und einklappen; drücken Sie die Seitentaste am Arm, um diesen über einen Bereich von 20 cm anzuheben oder abzusenken. Platzieren Sie Ihr Tablet genau dort, wo Sie es brauchen.



**Tischmontierter  
Neo-Flex Tablet-Arm**

<b>Artikelnummer (Farbe)</b>	45-306-101 (schwarz)
<b>Lieferumfang</b>	Arm, Verlängerung, Tischklemme, Durchführungshalterung, Tablet-Aufnahmeverrichtung. Tischklemme kann an einer Oberflächenkante mit einer Stärke von bis zu 46 mm befestigt werden; Durchführungshalterung wird durch ein 51 mm breites und bis zu 44 mm tiefes Loch befestigt
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	≤ 10" Zulässige Tablet-Abmessungen: Minimum = 14 x 20 cm Maximum = 20 x 25 cm
<b>Belastbarkeit</b>	< 1,1 kg (2.5 lbs)
<b>Höhenverstellung</b>	20 cm (8")
<b>Neigungsfunktion</b>	180°
<b>Schwenkfunktion</b>	360°
<b>Rotation</b>	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion
<b>VESA</b>	MIS-D Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron
<b>Verlängerung</b>	≤ 49 cm (19.3")
<b>Garantie</b>	3 Jahre
<b>Transportabmessungen</b>	46,2 x 37 x 15,9 cm (18" x 14.5" x 6.5")
<b>Transportgewicht</b>	4,2 kg (9.5 lbs)



© 2017 Ergotron, Inc. rev. 03/08/2017-EA Literature made in the U.S.A.  
Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland,  
Österreich und Schweiz

Kiel-Kronshagen, Deutschland  
+49 431 54028780  
www.ergotron.de  
info@ergotron.de

Vertrieb in Europa,  
Naher Osten, Afrika

Amersfoort, Niederlande  
+31 33 45 45 600  
www.ergotron.com  
info.eu@ergotron.de

Vertriebs- und Konzern-  
hauptsitz in Amerika

St. Paul, MN USA  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
www.ergotron.com  
sales@ergotron.com

**ERGOTRON®**