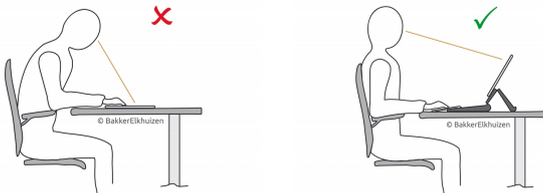


TabletRiser



Forschung

Eine Studie von Young u.a. (2012) kommt zu dem Ergebnis, dass der Kopf bei der Verwendung eines Tablets stärker nach vorne gebeugt wird, als dies bei einem Notebook oder PC der Fall ist. Für das häufige und längere Tippen von Texten ist das Tablet weniger geeignet. Auf dem Tablet lässt sich nur viel langsamer tippen, als auf einer normalen Tastatur (Chaparro 2010).

1



1. Elegantes Design
2. Kompakter Arbeitsplatz
3. Flexibel und universell

2



3



Gesund: ermöglicht ergonomisches und effektives Arbeiten am Tablet, frei positionierbare Tastatur

Universell: eignet sich für Tablets aller Marken von 9,7 bis 10,5 Zoll (max Größe: Tablet 320 x 195 mm)

Einmalig: Winkel und Höhe des Tablet sind stufenlos einstellbar

Praktisch: Tablet ist 360 Grad drehbar und ist leicht abzunehmen

Mobil: ideal für unterwegs, zu Hause oder im Büro

Sicher: das Tablet kann im Case sicher mitgenommen werden

Design: stilvolles Design, aus anodisiertem Aluminium hergestellt

Spezifikationen

Maße:	230 x 40 x 326 mm (B x H x T)
Gewicht:	700 g
Produktnummer:	BNETR



Arbeitsschutz

Ein Tablet ohne Hilfsmittel erfüllt nicht die gesetzlichen Anforderungen und Normen in Bezug auf die Bildschirmarbeit und den Computerarbeitsplatz. Wird das Tablet nur zum kurzzeitigen Lesen und nur wenig zum Tippen und Navigieren verwendet, so reicht ein Tablethalter aus. Um länger gesund und komfortabel am Tablet arbeiten zu können, sind mindestens ein Tablethalter und eine externe Tastatur erforderlich.