Mobiler Laptophalter FlexTop 270









Arbeitsschutz

Die Verwendung eines Notebookständers in Kombination mit externer Tastatur und Maus sorgt für eine um 17% höhere Produktivität.

Die Sitzhaltung verbessert sich dabei signifikant. Die Belastung des Nackens verringert sich um 32%, der Komfort verbessert sich um 21% (Lindblad, 2002). Die Unterarme befinden sich dabei in einer neutraleren Position. Körperliche Beschwerden gehen deutlich zurück (Boersma, 2002).

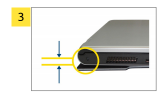
Wir empfehlen, nicht länger als zwei Stunden pro Tag am Notebook

Z 1 Tasta

ht mit Notebookständer und externer 1. Ergonomischer Arbeitsplatz en.

- 2. Ultraleicht
- 3. Am Laptop befestigt





www.bakkerelkhuizen.com - info@bakkerelkhuizen.com

Höhenverstellbar: In 7 Stufen (zwischen 9-22 cm an der Rückseite)

Immer dabei: FlexTop bleibt kein loses Accessoire, kann einfach am Laptop befestigt werden

Ultraleicht und mobil: Nur 380 g

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Material: Hylite-Aluminium mit rutschfesten Gummifüßen

Stabil: Geeingnet für Laptops bis 15,6 Zoll

Spezifikationen

Maße: 300 x 6 x 275 mm (B x H x T)

Gewicht: 320 gr Produktnummer: BNEFT270



Forschung

Wissenschaftliche Studien aus Schweden und den Niederlanden beweisen, dass der Gebrauch eines Laptophalter von BakkerElkhuizen den Arbeitskomfort verbessert und die Produktivität erhöht. In Kombination mit einer externen Tastatur und einer externen Maus verbessert sich die Produktivität um bis zu 17%, die Nackenbelastung sinkt um 32% und der Arbeitskomfort steigt um 21% (vgl. Lindblad u.a. 2003).