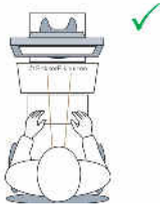




Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Multifunktional: Für Desktop- wie auch flexible Arbeitsplätze

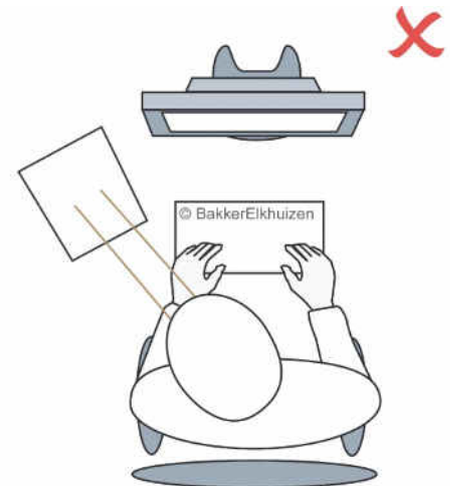


Arbeitsschutz

Viele Benutzer eines Computers arbeiten gleichzeitig mit Dokumenten, die häufig links oder rechts von der Tastatur liegen. Die ständige Drehung und Neigung des Kopfes führt zu einer unnötigen Belastung des Nackens. Ein Dokumentenhalter der in einer Achse mit dem Monitor aufgestellt wird, verringert die Bewegungen des Kopfes, die notwendig sind, um abwechselnd auf Dokumente, Tastatur und Monitor zu schauen. Zusätzlich können Benutzer ihre Arbeit effektiver gestalten, indem sie die Dokumente, Notizen, Mobiltelefon und PDA direkt vor sich platzieren.

Spezifikationen

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Maße: | 384 x 70 x 260 mm (B x H x T) |
| Gewicht: | 850 gr |
| Produktnummer: | BNEFDCC |



1. Arbeit auf einer Achse
2. Einfach zu handhaben
3. Helles Design



Forschung

Um eine Nackenbelastung durch Kopfdrehen zu vermeiden, sind Dokumente zwischen Tastatur und Bildschirm zu platzieren. Eine geneigte Arbeitsfläche verringert die Beugung des Nackens und erhöht dadurch den Komfort.

Der **In-line-Dokumentenhalter** schafft eine einzige funktionale Arbeitsfläche und bewirkt kurze Sehabstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur. Hierdurch steigt die Produktivität.