



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

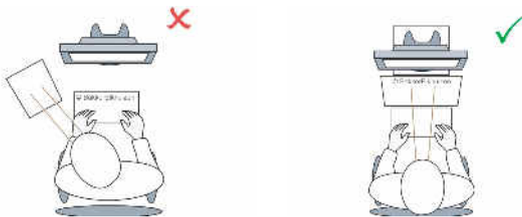
**Komfortabel und effizient:** Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

**Verschiedene Sichtwinkeln:** 6 Stufen (Höhe zwischen 12-24 cm an der Rückseite)

**Multifunktional:** Für Desktop- wie auch flexible Arbeitsplätze

**Praktisch:** Vollständig faltbar

**Material:** Hylite Sandwich Material



### 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:	370 x 27 x 280 mm (B x H x T)
Gewicht:	480 gr
Produktnummer:	BNEQDOC400



### 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.



1. In einer Achse arbeiten
2. 6 Positionen
3. Hylite Sandwich Material

