



## Professionelles Bildschirmlesegerät für den PC-Arbeitsplatz

Das Visio 500 ist das neue professionelle Full HD Bildschirmlesegerät für Menschen mit Sehbehinderung. Dank der neuartigen Bauweise mit motorisch bewegter Kamera kann die Tastatur direkt vor den Lesetisch gestellt werden.

Der individuell in weiten Bereichen einstellbare Bildschirm ermöglicht entspanntes und ermüdungsarmes Lesen. Der PC kann direkt an das Visio 500 angeschlossen werden, eine variable Bildteilung (Split Screen Funktion) ist standardmäßig eingebaut.

Das Visio 500 ist **die** Wahl für den modernen Arbeitsplatz.

- optimale Ergonomie
- einfache und intuitive Bedienung
- Full HD Kamera und Bildschirm
- in Höhe, Neigung und Leseabstand einstellbarer 22 Zoll Bildschirm
- neuer Lesetisch mit zuschaltbarer Dämpfung
- modernes und ergonomisches Design
- erstklassige Qualität für Arbeitsplatz, Bildung und Heim-Anwender
- geringer Platzbedarf

### Technische Daten

#### Vergrößerung:

- 1,1- bis 55-fach

#### Darstellungsarten:

- Vollfarbe und 7 Falschfarben im High-Contrast-Mode schaltbar
- Bildoptimierung

#### Bildschirm:

- 22" (55 cm) Bildschirmdiagonale mit LED-Beleuchtung
- Blendfreie Oberfläche
- Full HD Auflösung (1080 p)
- Bedienpanel im Bildschirm integriert

#### Bildschirmeinstellung:

- Höhe, Neigung und Betrachtungsabstand
- Bremsen werden elektrisch gelöst
- Split-Screen-Funktion bei Anschluss eines PCs

#### Kamera:

- Full HD Kamera (1080 p, 60 Hz) mit 30-fachem optischen Zoom
- Kontinuierlicher, abschaltbarer Autofokus

#### Kameraeinstellung:

- Schreibstellung (senkrecht)
- Lesestellung (schräg nach vorne)
- „Strickstellung“ (schräg nach vorne)
- Spiegelstellung (zum Betrachter)

#### Anschlüsse:

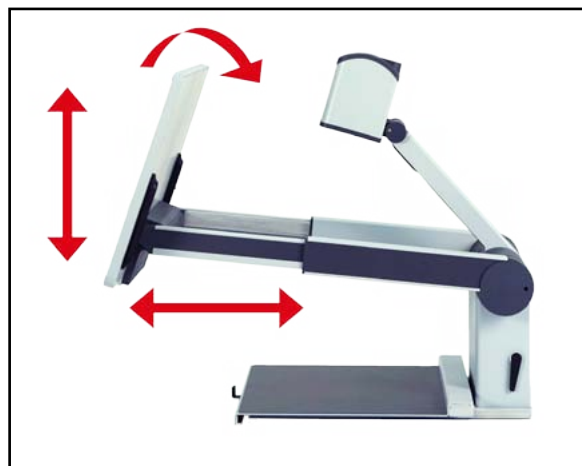
- Video-In (Full HD, HDMI)
- Video-Out (Full HD, HDMI)
- USB 3.0 (USB Video Class Device)
- Externes Netzteil

#### Maße und Gewicht:

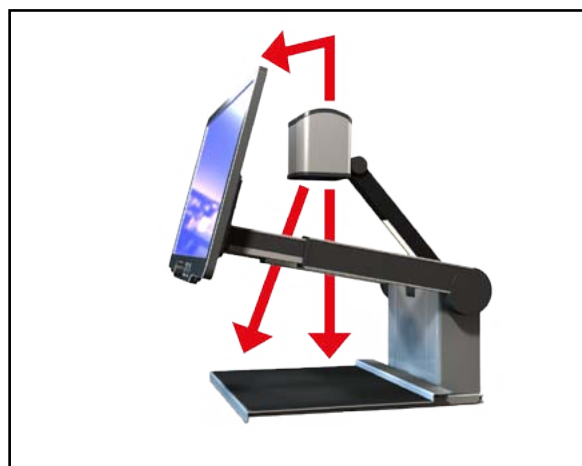
- 52 × 48 × 25 cm
- ca. 13 kg



Visio 500: Lesen und Schreiben in Full HD Auflösung



Höhe, Neigung und Tiefe individuell einstellbar



Variable Kameraeinstellung in diversen Positionen