

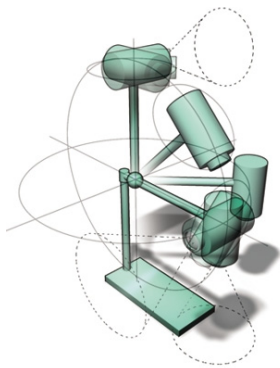
# EYESTICK

**Eyestick** - der neue Maßstab bei transportablen Lesegeräten. Sein geringes Gewicht und die vielen Anschlußmöglichkeiten machen es so einzigartig. In der Basisversion wird eine spezielle PCMCIA-Karte zum Anschluss an ein Notebook mitgeliefert. In der Version "pro" kann das **Eyestick** auch direkt an einen VGA-Monitor (TFT oder CRT), an einen USB 2.0 Port oder an die PCMCIA-Karte angeschlossen werden. Der Betrieb ist wahlweise mit einem externen Netzteil oder über einen leicht austauschbaren Akku möglich. Dies hat den Vorteil, dass die Leistung des Notebooks nicht reduziert und die Betriebsdauer des Notebookakkus verkürzt wird.

Die Kamera ist einfach in jede beliebige Position zu verstellen. So kann sie auf die Lesevorlage als auch auf weit entfernte Ziele, z.B. eine Schultafel, gerichtet werden. Da nicht nur die Kameraposition geändert wird sondern auch die Höhe, ist es kein Nachteil, wenn man im Klassenzimmer weit hinten sitzt. Und die einzigartige **OPTRON Eyestick TwistCam™**- Technology ermöglicht immer die optimale Position der Kamera.

Im Lieferumfang enthalten ist die **OPTRONView** Software. Speziell auf die Leistungsfähigkeit der Kamera können verschiedene Optionen, individuell auf die persönlichen Erfordernisse, eingestellt werden. Über die sog. Funktionstasten kann die Position des Kamerabildes auf dem Desktop positioniert werden. Falls gewünscht, erfolgt ein Livemitschnitt des Unterrichtes.

Und wenn das **Eyestick** nicht mehr gebraucht wird, verschwindet es mit wenigen Handgriffen (auch einhändig bedienbar) in der mitgelieferten Tasche.



#### Variabel:

Die einzigartige patentierte **OPTRON TwistCAM™**-Technology macht's möglich, die Kamera in jede beliebige Position zu bringen. So kann einfach von der Lesevorlage auf dem Tisch, auf entfernte Ziele, etwa die Schultafel, geschwenkt werden. Da nicht nur die Kameraposition geändert wird sondern auch die Höhe, kann leicht über eine davor sitzende Person „geblickt“ werden.

#### Systemvoraussetzungen:

Betriebssystem: Windows XP, SP2  
Prozessor: Pentium III oder grösser  
Arbeitsspeicher: min. 256 MB, besser 512MB  
Sonstiges: Festplattenspeicher mind. 300 MB frei,  
Videospeicher mind. 64MB

#### Eyestick

- Mobiles Bildschirmlesegerät für den Schuleinsatz
- Echtfarbkamera, CE-geprüft
- Autofocusfunktion (autom. Scharfstellung, abschaltbar)
- Vergrößerung 1,5-30fach (stufenlos)
- Tafelfunktion/stellung Kamera
- Einmalige und patentierte **OPTRON TwistCam™**- Technology
- Invertierungsmöglichkeit (positiv/ negativ schaltbar)
- stufenlose Linieneinblendung
- Kameraeinblendung (Software) über „F-Tasten“
- Akku- und Netzbetrieb
- Kontrastverstärkung automatisch
- Klappbar und leicht unterzubringen
- **OPTRON**-Software für Kameraeinblendung inkl.
- Liveaufnahme möglich und speicherbar
- Speicherung und Archivierung möglich
- PCMCIA Karte für Bildübertragung inkl.
- Gewicht ca. 680gr Kamera/880gr Steuergerät (inkl. Akku)
- Masse Kamera: 30x18x6cm
- Masse Steuergerät: 29x13x2cm
- Akkuladegerät Standard inklusive (4 Std. Ladezeit)
- Leicht austauschbarer Akku 1,5 Std. Betriebszeit
- 36 Monate Vollgarantie
- deutsches Benutzerhandbuch

#### Eyestick „pro“

- zusätzlich anschliessbar an VGA-Bildschirm direkt oder an USB 2 Port des Computers
- starkes Ladegerät (Ladedauer ca. 1 Std.)
- 2. Akku



**OPTRON Beratungs- und Vertriebsbüro Enno Vogel**  
**Hilfsmittel für Sehbehinderte und Blinde**  
**Hoher Morgen 10 • 21423 Winsen / Luhe**

**Telefon (0 41 71) 7 24 25 • Telefax (0 41 71) 7 73 64 • Mobil (0 171) 491 87 67**

Internet: <http://www.ewvo.de> • Email: [e.vogel@ewvo.de](mailto:e.vogel@ewvo.de)