

## Besser sehen heißt mehr Freude am Leben



eMag – die neuen elektronischen  
Handlupen von SCHWEIZER

 **SCHWEIZER**  
www.schweizer-optik.de

### ■ Im Alltag stilvoll und sicher

Die neuen elektronischen Leselupen der Serie „eMag“ von SCHWEIZER bieten sehbehinderten Menschen sowohl für die Mobilität als auch zu Hause eine zusätzliche Option der Versorgung. Sie erleichtern das Lesen und vergrößern außer Büchern und Gebrauchsanleitungen auch Verkehrspläne, Preisschilder, Speisekarten und vieles mehr.

Winzige Schriften oder schlechte Beleuchtung – alles kein Problem. Die Sehschwäche bleibt dabei für Außenstehende weitestgehend verborgen, denn das ästhetische Design der eMags-Lesehilfen lässt ihren Zweck nicht erkennen.



### ■ eMag 35 – klein & leicht:

- Vergrößerung bis 11-fach einstellbar
- Einfach zu bedienen
- Klein und leicht – nur 134 g
- Optionaler Schreib- und Leseständer

Mit nur 134 g ist eMag 35 eine der leichtesten elektronischen Leselupen am Markt. Sie ist klein, handlich und dennoch mit sinnvollen technischen, aber leicht zu bedienenden Besonderheiten versehen. Die integrierte Schnappschussfunktion ist eine große Hilfe im Alltag.



eMag – ein schicker Begleiter für den Einkaufsbummel,  
im Restaurant oder auf Reisen!



### ■ eMag 43 – griffig & intuitiv:

- Mit ausklappbarem Griff
- Vergrößerung bis 14-fach
- Alle Funktionen einfach per Knopfdruck
- Griffig & übersichtlich
- Optionaler Schreib- und Leseständer

Die perfekte Lesehilfe für unterwegs oder zu Hause – leicht, kompakt, mobil und leistungsstark! eMag 43 hat zunächst aufgrund des ausklappbaren Griffs die Anmutung einer herkömmlichen Lupe. Aber sie bietet viel mehr und ist ganz einfach zu bedienen. eMag 43 hat alle Funktionen ihrer kleinen Schwester eMag 35, jedoch mit größerem Display – und bleibt dabei trotzdem handlich, sodass man sie mühelos in der Mantel- oder Handtasche mitführen kann.



eMag – Sie bewegen sich stilvoll und sicher im Alltag.



### ■ eMag 70 – groß & leistungsstark:

- Verstellbares Display mit 17,5 cm Diagonale (7 Zoll)
- Vergrößerung bis 16-fach, stufenlos einstellbar
- Große und schlüssige Bedienelemente
- Besonders vielfältige Kontrastauswahl

Mehr als nur eine Leselupe – eMag 70 ist durch Größe und Funktionsvielfalt eine wahre Erleichterung im Alltag. Das Display verschafft großzügige Übersicht auch bei Kleingedrucktem. Die Vergrößerung lässt sich per Schieberegler stufenlos einstellen und bei Anschluss an ein TV-Gerät noch deutlich erhöhen. Praktisch ist auch die Flexibilität des Displays: Es lässt sich neigen und so für die jeweils komfortabelste Haltung beim Lesen und Schreiben einstellen.



eMag – Sie gönnen sich ein Stück mehr Lebensqualität.



Vergrößern Sie Kleingedrucktes, bis es für Sie bequem zu lesen ist.



Unauffällig und im modernen Look: eMags sind nicht gleich als Hilfsmittel für Sehbehinderte erkennbar.



Eine wirklich runde Sache: Mit eMag 70 lassen sich Aufschriften auf Gegenständen vieler Formen leichter lesen.



Mit der Schnappschussfunktion lassen sich Informationen festhalten – dank Autofokus gelingt dies kinderleicht.



Nutzen Sie die zahlreichen Funktionen mit Hilfe deutlich gekennzeichnete Bedienelemente.



Kontraststark: Für jede Situation und jedes Auge die richtige Farbe.

## Qualität und Stil von SCHWEIZER

Für zu Hause oder unterwegs, für Hobby, Beruf und Freizeit: Vergrößerungs- und Sehhilfen von SCHWEIZER für vielfältige Anwendungsgebiete sorgen für mehr Lebensqualität. Die Produktpalette bietet Ihnen unter anderem:

Lichtschutzfassungen mit kontraststeigernden Kantenfiltern



Sparsame und leistungsstarke LED-Leseleuchten mit drei Lichtfarben.

Europas größtes Sortiment an Spezialsehhilfen finden Sie unter [www.schweizer-optik.de](http://www.schweizer-optik.de) und bei Ihrem Augenoptiker.

Ihr Partner für besseres Sehen:

**OPTIKER HAUSSWALD**  
 Brillen und Kontaktlinsen  
 Inh. Jörg Lamprecht  
 Zerbst Str. 40 - 06844 Dessau  
 Tel. (0340) 213492

370028

A. Schweizer GmbH  
 Hans-Böckler-Str. 7  
 91301 Forchheim

**SCHWEIZER**  
[www.schweizer-optik.de](http://www.schweizer-optik.de)