

EYE-Q

Benutzerhandbuch

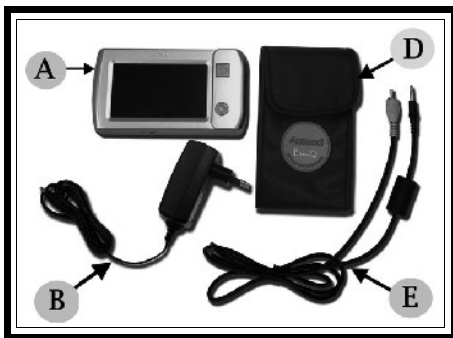


elektronische Lupe
für Sehbehinderte

Inhaltsverzeichnis

1. Eye-Q elektronische Lupe	
Packungsinhalt.....	2
2. Tägliche Nutzung und Wartung.....	3
3. Tasten, Anschlüsse und	
Anzeigen.....	4
4. Vergrößerungen.....	7
5. Handschreibe-Möglichkeit.....	8
6. Spezifikationen.....	9
7. Gewährleistung.....	10
Vertrieb:.....	10
Hersteller.....	10

1. Eye-Q elektronische Lupe Packungsinhalt







- A. Eye-Q elektronische Lupe
- B. AC Strom-Adapter
- C. Benutzerhandbuch
- D. Aufbewahrungstasche
- E. Video Kabel

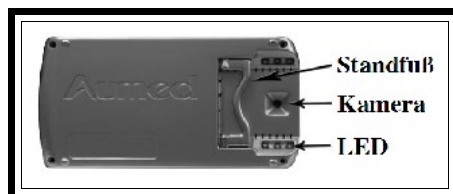
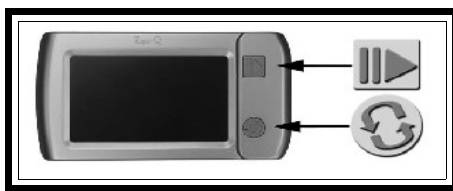
2. Tägliche Nutzung und Wartung

Wichtig:



- Vor der ersten Nutzung des Eye-Q müssen die Batterien mehr als 4,5 Stunden aufgeladen werden um die Nutzungsdauer von 4 Stunden zu erreichen.
- Den Strom-Adapter nicht mit dem Video-Ausgang verbinden!
- Zum Laden des Akkus nur den mitgelieferten Strom-Adapter mit dem DC-Anschluss des Eye-Q verbinden.
- Halten Sie die Kamera-Linse sauber. Benutzen Sie nicht Ihre Hände oder andere Objekte um sie zu säubern.
- Achtung: Nach einer Nutzungsdauer von 6-12 Monaten, kann die Akku-Laufzeit abnehmen.
- Vermeiden Sie Beulen am Gerät, starkes Schütteln, harten Druck oder das Herunterfallen lassen des Gerätes.
- Zerlegen Sie nicht das Eye-Q - elektronische Lupe. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler wenn eine Reparatur vorgenommen werden muss.
- Bewahren Sie das Gerät und die dazugehörigen Akkus an einem trockenen Ort auf. Halten Sie das Gerät von Dampf, Wasser, Staub und extremen Temperaturen fern. Die beste Lager- und Aufbewahrungstemperatur für dieses Produkt ist 5°C~40°C

3. Tasten, Anschlüsse und Anzeigen


A. Strom AN/AUS: Drücken und halten Sie die  Taste oder  für 3 Sekunden um ihren Eye-Q einzuschalten. Drücken und halten Sie die  Taste oder  erneut für 3 Sekunden um das Gerät auszuschalten.




Platzieren Sie die Kreuz-Markierung (darunter befindet sich die Kamera) direkt über ein gewünschtes Objekt, jetzt ist das Eye-Q bereit zur Nutzung.

B.  Taste: Anzeige-Modus-Taste. Betätigen der  Taste schaltet durch verschiedene Farb-Modi auf der LCD-Anzeige. Das Eye-Q hat drei verschiedene Display-Modi verfügbar:

1. Echtfarbenmodus
2. Schwarz-Weiss Positiv Modus
3. Weiss-Schwarz Negativ Modus

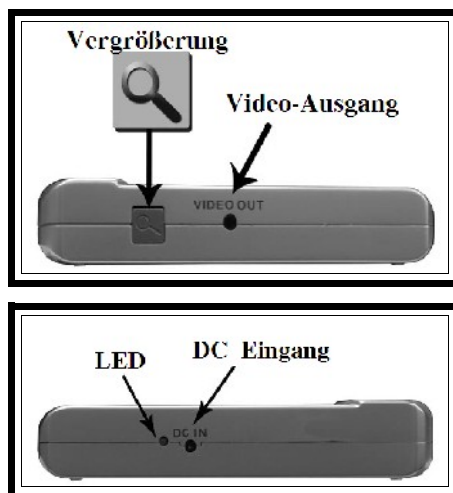
Wenn das Eye-Q LCD das erste Mal eingeschaltet wird, zeigt es das Bild im Echtfarben an. Drücken Sie die  Taste um durch diese 3 Optionen zu wechseln.


C.  Taste: Einfrieren-Modus-Taste.

Durch drücken der  Taste, können Sie das aktuelle Bild einfrieren. Durch erneutes drücken geht das Eye-Q zurück zum Bereitschaftsmodus. Wenn das Bild eingefroren ist, schaltet sich das Licht automatisch ab um Energie zu sparen.

D.  Taste: Digitale-Vergrößerungs-Taste.

Das Eye-Q unterstützt zwei digitale Vergrößerungsstufen: (1X und 2X).



Drücken Sie die  Taste, um die Vergrößerung zwischen 1X und 2X umzustellen. Diese Funktion

funktioniert auch wenn das Gerät im „Bild-Einfrieren“-Modus ist.


- E. Video-Ausgangs-Anschluss: Das Eye-Q gibt PAL oder NTSC Video-Signale aus. Mit einer Kabelverbindung zwischen dem Video-Ausgangs-Anschluss und einem externen Anzeige-Gerät, welches Video-Signale (z.B. TV) unterstützt, erzielt man eine erhöhte Vergrößerung.

- F. DC-Eingangs-Anschluss: Kann nur mit mitgelieferten Strom-Adapter zum Aufladen genutzt werden. Das Eye-Q kann beschädigt werden, wenn andere Adapter angeschlossen werden.

- G. Batterie-Strom-Anzeige: Die LED befindet sich direkt neben dem DC-Eingangs-Anschluss. Wenn die Batterie aufgeladen werden muss, blinkt die LED rot. Wenn die Batterie lädt, blinkt sie grün. Die LED hört auf zu blinken wenn die Batterie voll geladen ist.

4. Vergrößerungen

Das Eye-Q besitzt 3 Vergrößerungs-Modi: Optisch, Digital und extra Erhöht bei der Verwendung mit einem TV-Monitor. Für eine optische Vergrößerung können Sie den Abstand zwischen dem Objekt und der Kamera-Linse verändern.

Drücken Sie gleichzeitig die  Taste wird das Bild zusätzlich um 1X oder 2X vergrößert. Die Videoausgabe in Verbindung mit einem TV-Gerät ermöglicht dem Gerät eine maximale Vergrößerung von

4X-15X (verbindet optische und digitale Vergrößerung) zu erreichen.

5. Handschreibe-Möglichkeit



Das Eye-Q unterstützt eine Handschreibe-Möglichkeit. Sie können diese Funktion durch das einfache Herausklappen des Standfußes auf der Rückseite des Gerätes nutzen. Sollten Sie Links-Händer sein, drehen Sie die Kamera-Linse einfach auf die linke Seite.

6. Spezifikationen

A. LCD Anzeige Größe: 4.2 Zoll TFT Farb-LCD (10,6 cm)

B. Vergrößerung: 4~15 Fach (optische + digitale Vergrößerung)

Farb-Anzeige-Modi: Drei-Farb-Modi

C. Echtfarben-Modus, Schwarz-Weiss Positiv-Modus, Weiss-Schwarz Negativ-Modus

D. Arbeitsabstand für Kamera-Linse: 15.5mm~31.5mm

E. Externer TV-Standard: NTSC oder PAL

F. Stromversorgung: Aufladbare Akku

G. AC Strom-Adapter: Eingang: 100V~240V; Ausgang: 5V / 1.5A

H. Abmaße (mm): 151 (L) x 80 (W) x 28 (H)

I. Gewicht: 235g

7. Gewährleistung

Diese Produkte wurden entwickelt um Ihnen die am weitesten entwickelte Technologie, höchste Qualität und einen guten Preis zu liefern.

Die Garantie ab dem Kaufdatum richtet sich nach den jeweils geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Vertrieb:

fluSoft GbR
Tannenstrasse 2
D 01099 Dresden, Deutschland

Tel.: +49/0 351-40457 0
Fax.: +49/0 351-40457 77
Web: <http://www.flusoft.de>
Email: info@flusoft.de



Hersteller



Aumed

Aumed Corp. Rm.1206/1212 High-Tech
Building,
229 Bei Si Huan Zhong Road;
Haidian District, Beijing 100083
P. R. China