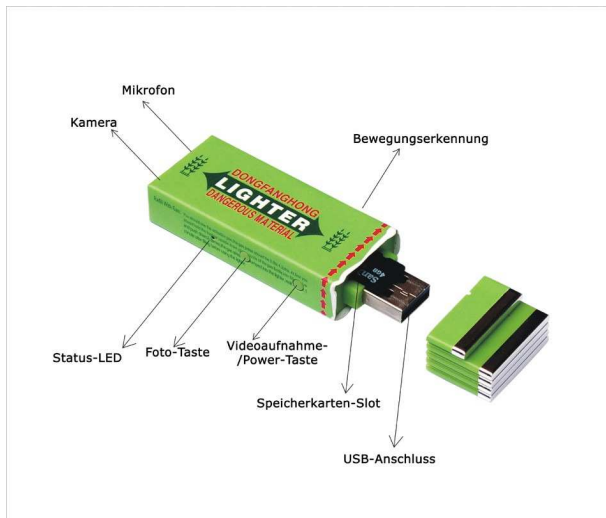


## Bedienungsanleitung Kaugummi Kamera



K1: Ein-/Aus-Taste, Videoaufnahme  
 K2: Foto-Taste  
 K3: Bewegungserkennung

### Ein-/Ausschalten

Drücken Sie lang auf K1, das rote und blaue Licht leuchten, das Gerät vibriert kurz. Das blaue Licht erlischt, das rote leuchtet weiter, um den StandBy-Modus anzuzeigen. Die Kamera ist nun eingeschaltet.

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie erneut K1, das Gerät vibriert, das rote Licht blinkt 3-mal und dann ist die Kamera ausgeschaltet.

### Fotografie

Drücken Sie im StandBy-Modus kurz auf K2, das blaue Licht leuchtet kurz, das rote erlischt. Ein Foto wird aufgenommen. Das blaue Licht erlischt wieder, das Gerät vibriert kurz, das rote leuchtet auf. Das Gerät befindet sich dann erneut im StandBy-Modus.

### Videoaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus lang auf K2, das Gerät vibriert zweimal, das rote Licht blinkt dreimal bevor es erlischt. Eine Videoaufnahme läuft. Drücken Sie K2 kurz, um die Aufnahme zu beenden. Das Gerät vibriert einmal, das Video wird gespeichert, das Gerät versetzt sich in den StandBy-Modus.

**Hinweis:** Wenn Sie während einer Aufnahme K1 oder K3 drücken, blinken beide LEDs 6-mal, um anzuzeigen, dass die Aufnahme läuft.

### Sprachaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus kurz K1, das Gerät vibriert einmal und das rote Licht erlischt. Das blaue Licht blinkt dreimal, leuchtet dann durchgängig. Das Gerät zeichnet nun Ton auf. Drücken Sie K1, um die Audioaufnahme zu beenden. Das Gerät vibriert einmal. Das blaue Licht erlischt, das rote Licht leuchtet. Die Kamera ist nun wieder im StandBy-Modus.

### Bewegungserkennung

Drücken Sie im StandBy-Modus kurz K3. Das Gerät vibriert dreimal, beide Lichter (rot und blau) blinken 4-mal und erlöschen dann. Das Gerät ist nun im Bewegungserkennungs-Modus. Bewegt sich jetzt etwas vor dem Objektiv, startet eine Aufnahme. Die blaue LED blinkt während der Aufnahme. Sobald sich nichts mehr bewegt, stoppt die Aufnahme nach einer gewissen Zeit und das Gerät überprüft das Umfeld wieder auf Bewegungen. Mit einem kurzen Druck auf K3 beenden Sie die Bewegungserkennung und kehren zurück in den StandBy-Modus.

**Hinweis:** Wenn Sie im Bewegungserkennungs-Modus K1 oder K2 drücken, blinken beide LEDs 6-mal, um anzuzeigen, dass die Bewegungserkennung aktiv ist.

### Akku laden

Verbinden Sie die Kamera mit einem PC oder Ladegerät. Während des Ladevorgangs blinkt die blaue LED. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, erlischt die LED.

**Hinweis:** Die Kamera hat einen Lithium-Polymer Akku, daher keinen Memory-Effekt. Dennoch sollte der Akku für die ersten 5 Ladevorgänge immer erst vollständig entladen sein, bevor Sie diesen neu laden.

## 2

### **Zeiteinstellung**

Um den Datumsstempel im Bild mit dem aktuellen Datum und der aktuellen Uhrzeit zu versehen, muss die interne Zeit der Kamera eingestellt werden. Erstellen Sie dafür eine Datei mit dem Namen „time.txt“, z.B. mit dem Windows Editor oder einem ähnlichen Programm.

Schreiben Sie dort das Datum (Jahr/Monat/Tag) und die Uhrzeit (Stunde:Minute:Sekunde) hinein. Beispiel:

2011-06-27 15:39:59

Schließen Sie nun die Kamera per USB an den PC an. Speichern Sie die Datei im Hauptverzeichnis der Speicherkarte in der Kamera. Starten Sie die Kamera dann neu, nachdem Sie diese vom PC entfernt haben. Die aktuelle Zeit ist nun eingestellt.

### **Datenübertragung**

Die Kamera wird von den gängigen Betriebssystemen als Wechseldatenträger erkannt.

Schließen Sie das Gerät also einfach per USB an Ihren Rechner an und greifen Sie so auf die Daten zu. Übertragen bzw. kopieren Sie möglichst die Dateien auf Ihrer Festplatte.

Falls Sie die Videodateien nicht sofort wiedergeben können, probieren Sie den "VLC Player", den sie kostenlos im Internet finden [www.alonma.eu](http://www.alonma.eu) oder [www.videolan.org](http://www.videolan.org).

### **Problembehandlung**

1. Ist der Akku der Kamera zu leer, um einen Betrieb zu ermöglichen, blinkt die grüne LED für 3 Sekunden. Die aktuelle Aufnahme wird gespeichert und das Gerät schaltet sich ab. Laden Sie den Akku erneut, um die Kamera weiter zu verwenden.
2. Sollte das Gerät nicht mehr auf Eingaben reagieren, können Sie K1 und K2 gleichzeitig drücken, um einen Reset auszuführen.
3. Sollte sich das Gerät nicht einschalten lassen, ist vermutlich der Akku leer. Laden Sie diesen auf.

### **Reset**

Drücken Sie K1 und K2 gleichzeitig, um das Gerät neu zu starten, falls es auf keine Eingabe mehr reagiert.

### **Technische Daten**

- Videoformat: AVI
- Videocodec: M-JPEG
- Videoauflösungen: 720 x 480 Pixel
- Bilder pro Sekunde: 30
- Bewegungserkennung
- Fotoformat: JPG
- Fotoauflösung: 1280 x 1024
- Bildverhältnis: 4:3
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows ME /2000 / XP / 2003 / Vista
- Akkulaufzeit: bis zu 90 Minuten
- Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C
- Speicher: microSD-Karten bis zu 32 GB (nicht im Lieferumfang)
- Abmessungen: 12 mm x 2,5 mm x 77 mm

# Allgemeine Hinweise

## Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

## Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

### Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

### Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

[www.alarm.de](http://www.alarm.de)

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)