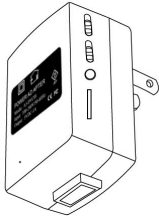
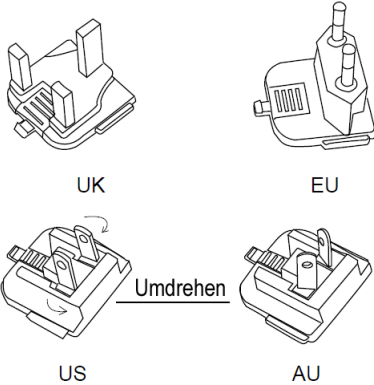


Bedienungsanleitung Kamera im Ladegerät



- Videoaufnahme im Audioformat
- Internes Mikrofon
- microSD-Karten bis zu 8 GB werden unterstützt
- Lithium-Ionen-Akku
- Nimmt bis zu 8 Stunden Videomaterial auf 8 GB auf
- Ideal für Ermittlungen, Überwachung, Beweisfindung

Wählen Sie vor dem Start den richtigen Adapter für Ihr Land:

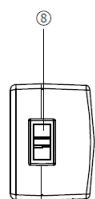
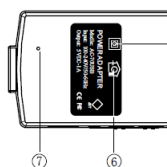
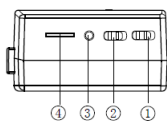
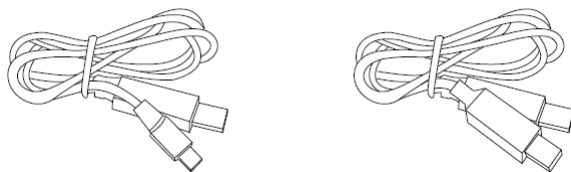


In Deutschland sollte der EU-Stecker verwendet werden.

Lieferumfang

1. Kamera im Ladegerät
2. USB Kabel
3. Anleitung
4. Aufsätze für verschiedene Länder

Mit dem einen USB-Kabel (links) können Sie ein zusätzliches Gerät (z.B. MP3-Player, Handy etc.) an das Ladegerät anschließen und dessen Akku aufladen. Dieses Kabel befindet sich in der Regel im Lieferumfang des zusätzlichen Gerätes. Mit dem anderen Kabel (rechts) können Sie das Ladegerät an den PC anschließen, um die Daten zu übertragen oder den Akku der Kamera aufladen. Dieses Kabel ist im Lieferumfang der Kamera.



1. Aufladen ein/aus
2. Power ein/aus
3. Aufnahme-/Stopp-Taste
4. microSD-Kartenslot
5. Mikrofon
6. Kamera
7. LED
8. USB-Anschluss

Speicherkarte einlegen



Micro SD Card

1. Die Kamera unterstützt microSD-Karten bis zu 8 GB
2. Legen Sie die Speicherkarte vorsichtig ein, bis Sie ein leises Klicken hören, mit dem die Karte einrastet
3. Wenn Sie die microSD-Karte entfernen wollen, müssen Sie diese nur sanft mit dem Fingernagel eindrücken, sie gleitet dann selbst ein Stück heraus.

Die Speicherkamera starten

Schritt 1:

Legen Sie die Speicherkarte wie beschrieben ein.

Schritt 2:

Stecken Sie das Gerät in eine Steckdose an der Wand oder auf dem Tisch (wenn der Akku geladen ist).

Schritt 3:

Legen Sie den Power-Schalter auf „on“ (ein). Die Power-LED leuchtet blau auf und das Gerät befindet sich im StandBy-Status. Wenn das Licht nicht zu sehen sein soll, kleben Sie es mit schwarzem Klebeband ab.

Schritt 4:

Legen Sie den Auflade-Schalter auf „off“ (aus), wenn der Akku der Kamera ausreichend geladen ist. Ist er leer, legen Sie den Schalter auf „on“ (ein). Das Gerät wird dann geladen und kann keine Aufnahmen machen.

Schritt 5:

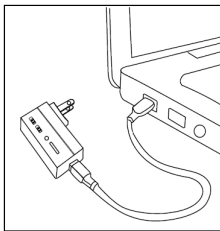
Drücken und halten Sie die Aufnahme-Taste für 3 Sekunden. Die Kamera beginnt mit der Aufnahme von Video mit Ton. Die LED blinkt nun grün. Wenn Sie keine Speicherkarte eingelegt haben, blinkt die grüne LED nicht.

Schritt 6:

Drücken und halten Sie die Stopp-Taste für 3 Sekunden, dann wird die Aufnahme beendet.

Hinweis: Bewegen Sie den Power-Schalter nicht, wenn die Kamera aufnimmt, da sonst alle Daten gelöscht werden. Stoppen Sie die Aufnahme mit der Stopp-Taste, bevor Sie das Gerät ausschalten. Nur dann werden die Daten sicher gespeichert.


Verbindung zum PC



1. Entfernen Sie die Kamera aus der Steckdose.
2. Legen Sie den Power- und den Auflade-Schalter auf „on“ (ein)
3. Verbinden Sie die Kamera per USB-Kabel mit Ihrem PC oder Notebook.
4. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt. Sie können auf die Videos zugreifen.

Falls Sie die Videodateien nicht sofort wiedergeben können, probieren Sie den "VLC Player", den sie kostenlos im Internet finden www.alonma.eu oder www.videolan.org.

Entfernen Sie das Gerät sicher vom PC:

1. Klicken Sie doppelt auf folgendes Symbol in der Taskleiste: 
2. Wählen Sie im erscheinenden Fenster die Kamera aus und wählen Sie „Beenden“. Das Gerät wird nun sicher entfernt. Ziehen Sie das Gerät vom PC ab.

Kamera aufladen

- **Per USB:** Verbinden Sie die Kamera mit dem PC. Der Power-Schalter sollte dabei auf „off“ liegen, der Auflade-Schalter auf „on“. Die rote LED leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Akku voll geladen ist.
- **Per Steckdose:** Stecken Sie das Gerät wie ein normales Ladegerät in die Steckdose. Legen Sie den Auflade-Schalter auf „on“.
- Ladezeit: ca. 3 Stunden

Ladegerät-Funktion

Die getarnte Kamera kann auch andere USB-Geräte aufladen.

1. Legen Sie den Ladeschalter auf „on“.
2. Schließen Sie das gewünschte Gerät an den USB-Lader an.

www.alarm.de

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

3

Zeiteinstellung

Damit die Kamera in den Videos die korrekte Zeit anzeigt, muss diese zunächst eingestellt werden.

Folgen Sie diesen Schritten:

1. Verbinden Sie die Kamera mit dem PC.
2. Erstellen Sie (z.B. im Editor) eine Datei namens „USERCONF.txt“ (achten sie auf Groß- und Kleinschreibung).
3. Schreiben Sie dort nichts weiter rein als das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit.
Beispiel: 2008-05-18 10:08:28
4. Speichern Sie die Datei im Hauptverzeichnis der Kamera.
5. Entfernen Sie das Gerät vom PC und starten Sie es neu. Die Zeit ist nun eingestellt.

Technische Daten

Videokompression	640 x 480 Pixel, AVI
Aufnahmemodus	Durchgängige Aufnahme, bis der Speicher voll ist oder die Aufnahme manuell beendet wird.
Aufnahmezeit	Bis zu 3 Stunden Akkulaufzeit. Bis zu 8 Stunden Videomaterial passen auf eine 8 GB Karte.
Tonaufnahme	Vorhanden
microSD-Karte	128 MB bis 8 GB
Video-Dateigröße	>500KB pro Minute
Adaptertyp	USB-Adapter Ladekabel
Akkutyp	Interner Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen	61 mm x 44 mm x 33 mm
Eingangsleistung: 100-240V / 50-60Hz	Ausgangsleistung: 5V DC-1A

Häufig gestellte Fragen

- **Wie sehe ich mir die Videos an?**
Nutzen Sie die microSD-Karte, um die Videos z.B. auf Ihrem Mobiltelefon wiederzugeben oder verbinden Sie die Speicherkamera per USB mit einem PC und sehen Sie sich die Daten mit Hilfe des Computers an.
- **Warum sind meine aufgezeichneten Videos gelöscht, kurz nachdem ich das Gerät ausschalte?**
Wenn Sie die Power-Taste auf „off“ schieben, ohne die Aufnahme vorher gestoppt zu haben, wird die Aufnahme nicht gespeichert. Drücken Sie zunächst die Stopp-Taste, um die Aufnahme zu beenden und schalten Sie das Gerät dann erst aus.
- **Warum blinkt das grüne Licht, wenn die Kamera im StandBy-Modus ist?**
Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte korrekt eingelegt wurde. Entfernen Sie ggf. die Karte und legen Sie sie erneut ein.
- **Kann die Kamera für 24 Stunden durchgängig aufzeichnen?**
Nein. Die Aufnahme kann nur mit geladenem Akku erfolgen. Bis zu 3 Stunden sind möglich.
- **Wo kann ich eine microSD-Karte kaufen?**
Dort wo Sie die Kamera erworben haben (www.alarm.de) können Sie auch eine microSD-Karte erwerben.
- **Muss ich den Akku austauschen?**
Nein, der Akku hält bis zu 500 Ladungen, also viele Jahre lang.

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

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