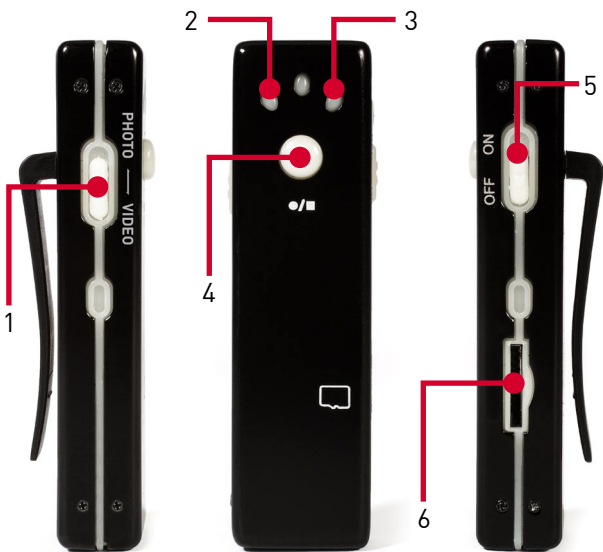


# GTOYS GT-Cam Anleitung

Die folgende Anleitung zum Betrachten und Kopieren der Bilder bzw. Videos auf Ihren PC beziehen sich auf ein Windows Betriebssystem.



1. Modus-Umschalter
2. Power-LED (Grün)
3. Aufnahme-LED (Rot)
4. Bedientaste
5. Ein-/Aus-Schalter
6. Micro-SD-Kartensteckplatz (SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten)
7. Mikrofon
8. Kamera
9. Mini-USB-Port

Diese Minikamera bietet High-Definition Videoaufnahme und unterstützt Micro-SD-Speicherkarten bis zu 8GB Kapazität. Sie können sowohl Videos als auch Fotos aufnehmen.

## Einschalten

Stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter (1) auf ON. Drücken Sie die Bedientaste (4) für 2 Sekunden, um das Gerät einzuschalten. Das grüne Licht (2) und das rote Licht (3) werden aufleuchten.

## Ausschalten

Halten Sie die Bedientaste (4) 2 Sekunden lang gedrückt. Die grüne und rote Leuchte werden gleichzeitig aufleuchten. Lassen Sie die Bedientaste los und das Gerät wird sich abschalten. Die aktuelle Datei wird automatisch gespeichert. Wenn Sie den Ein-/Aus-Schalter (5) während der Aufnahme auf OFF stellen, wird das Gerät sich abschalten, ohne die aktuelle Datei zu speichern.

## Modus wechseln

Schalten Sie das Gerät ein, wie weiter oben beschrieben. Stellen Sie den Modus-Umschalter (1) auf Video oder Photo, je nachdem, was Sie aufnehmen möchten.

## Ein Foto aufnehmen

Wechseln Sie in den Fotomodus. Drücken Sie die Bedientaste (4), um ein Foto zu machen.

## Ein Video aufnehmen

Wechseln Sie in den Videomodus. Drücken Sie die Bedientaste (4), um die Videoaufnahme zu starten. Während der Videoaufnahme wird die Aufnahme-LED (3) blinken. Drücken Sie erneut die Bedientaste (4), um die Videoaufnahme zu beenden. Die rote Leuchte wird aufhören zu blinken. Wenn Sie während der Videoaufnahme den Modus-Umschalter (1) auf Foto umstellen, wird die Videoaufnahme automatisch beendet und als Datei gespeichert.

## Den Akku aufladen

Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Um den eingebauten Akku aufzuladen, müssen Sie die Kamera mit dem beigelegten Kabel an einen USB-Port Ihres Computers oder an ein separates USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) anschliessen. Die Power-LED (2) wird anfangen zu blinken, während die Aufnahme-LED (3) konstant leuchtet. Ist der Akku vollständig aufgeladen, wird die Power-LED (2) aufhören zu blinken und konstant leuchten. Sobald der Akku

aufgeladen ist, können Sie die Kamera vom USB-Stecker trennen. Um die größtmögliche Ladekapazität erreichen zu können, laden Sie bitte den Akku wenigstens fünf Mal maximal auf.

### **Die aufgenommenen Dateien betrachten**

Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen USB-Port Ihres Computers an. Nun können Sie mittels eines Dateibrowsers auf die Micro-SD-Karte im Gerät zugreifen. Die aufgenommenen Dateien sind in einem Unterordner auf der Karte abgelegt. Die Dateien sind im AVI bzw. JPG-Format gespeichert und lassen sich mit allen üblichen Programmen öffnen. Nachdem Sie die Fotos bzw. Videos betrachtet oder kopiert haben, klicken Sie in der Taskleiste von Windows auf "Gerät sicher entfernen" und trennen Sie anschließend die Kamera vom USB-Port Ihres PCs.

### **Problemlösung**

- Sobald die SD-Karte in der Kamera voll ist, wird die rote LED (3) fünf Sekunden lang schnell blinken. Die aktuelle Video-/Fotodatei wird dann gespeichert. Anschließend werden beide LEDs konstant leuchten. Kopieren Sie die benötigten Daten - wie oben beschrieben - auf Ihren Computer und leeren Sie dann die Daten auf der Speicherkarte.
- Sobald der Akku leer ist, wird die rote LED (3) fünf Sekunden lang schnell blinken. Die aktuelle Video-/Fotodatei wird dann gespeichert und die Kamera wird sich abschalten. Laden Sie anschließend den Akku - wie oben beschrieben - wieder auf.
- Sollte die Kamera einmal nicht oder nicht richtig reagieren, versuchen Sie einen Neustart oder schließen Sie sie an einen anderen USB-Port oder einen anderen PC an.

### **Wichtige Hinweise**

- Optimale Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Optimale Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%. Dieses Gerät besitzt keine Wasserdichtung und kann nicht in Feuchtgebieten verwendet werden.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwendet haben, laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung bis auf die maximale Kapazität auf.
- Dieses Gerät ist kein professioneller Datenträger. Fertigen Sie unbedingt Sicherungskopien der enthaltenen Daten an.

- Setzen Sie das Gerät keinem Staub aus, welcher sich in der Kameralinse festsetzen könnte.
- Reinigen Sie die Linse mit einem fusselfreien Brillenputztuch.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Belastungen aus. Schütteln Sie es nicht stark, lassen Sie es nicht auf einen harten Untergrund fallen und benutzen Sie die Kamera nicht in Umgebungen mit starken magnetischen oder elektronischen Feldern.