

Armbanduhr mit Kamera

Art.-Nr. 5985471

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.



Kundenservice:

Weltbild

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens Str.1, 86159 Augsburg

Deutschland Telefon: 01806 354 360 E-Mail: info@weltbild.com

(Mo. – Fr. 7:00 - 22:00 Uhr, Sa. 7:00 - 20:00 Uhr,
20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz Telefon: 0848 840 131 E-Mail: kundendienst@weltbild.ch

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Österreich Telefon: 0662 / 65 75 88 E-Mail: kundenservice@weltbild.at

I. Bedienelemente

Dieses Bild dient nur als Anschauung



A. An/Aus

B. Modus-Anzeige

C. IR/Modus

D. Zeit Reset

E. USB-Anschluss

F. IR-Sensor

G. Mikrofon

H. Kamera-Linse

Tastenfunktionen

1. **A – An/Aus-Knopf:** Mit diesem Knopf können Sie die Armbanduhr ein- und ausschalten.
2. **B – Modus-Anzeige:** Leuchtet im Video-Modus blau und im Foto-Modus rot. Bei Tonaufnahme leuchten die blaue und die rote LED gleichzeitig.
3. **C – IR/Modus-Knopf:** Mit diesem Knopf können Sie zwischen Videoaufnahme, Fotoaufnahme, Tonaufnahme und Infrarot-Nachtsichtfunktion umschalten.
4. **D – Zeit Reset:** Rücksetzen der Zeit der Armbanduhr auf Null.
5. **E – USB:** Anschluss zur Verbindung der Armbanduhr mit einem Computer oder einem USB-Ladegerät.
6. **F – Sensor-Lämpchen:** Zur Anzeige der Funkverbindung.
7. **G – Mikrofon:** Für Tonaufnahmen.
8. **H – Kameralinse:** Für Videoaufnahmen.

Hinweis:

Diese Armbanduhr ist die weltweit erste wasserdichte Armbanduhr mit Full-HD-IR-Nachtsicht-Kamera!

Das Design dieser Armbanduhr richtet sich nach dem Standard für Wasserfestigkeit bis zu 30 Metern. Die spezielle Konstruktion der integrierten Kamera lässt jedoch keine Wasserfestigkeit bis 30 Meter Tiefe zu. Daher ist diese Uhr normalerweise nur bis zu einer Tiefe von 3 Metern wasserdicht.

Machen Sie sich vor dem ersten Benutzen mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Lesen und verstehen Sie sämtliche Anweisungen, bevor Sie die Armbanduhr benutzen.

II. Bauweise spezieller Einzelteile

- Mutter A (Mikrofon 1) und Mutter B (Mikrofon 2) sind gleich große Muttern zum Schutz des Mikrofons.
- Mutter A hat ein mittiges Mikrofonloch (siehe Bild unten) zur Tonaufnahme. Wenn es die Umgebungsbedingungen erlauben, schrauben Sie bitte diese Mutter an der Armbanduhr fest, um Videoaufnahmen mit Ton zu ermöglichen.
- Mutter B hat kein Loch, ist jedoch innen mit einer Gummidichtung ausgestattet, die das Innere der Armbanduhr vor Wasser schützt. Wenn Sie die Armbanduhr in feuchter oder staubiger Umgebung benutzen, nehmen Sie bitte diese Mutter. Tonaufnahmen sind dann jedoch nicht möglich.
- Bitte schrauben Sie die jeweilige Mutter fest an, bevor Sie die Armbanduhr benutzen.
- Prüfen Sie, ob sich die Gummidichtung im Inneren der Mutter befindet, bevor Sie diese anschrauben. Falls nicht, legen Sie eine neue Gummidichtung ein.

Abbildung 1

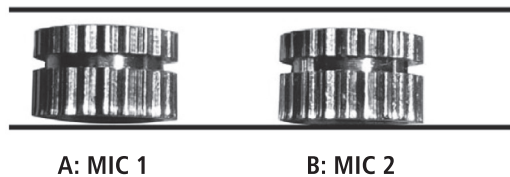
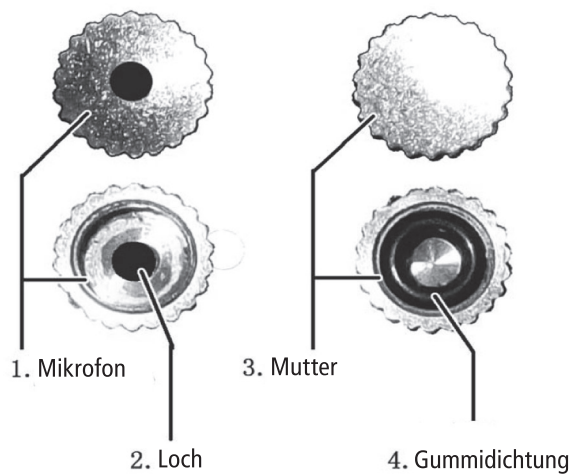


Abbildung 2 zeigt die Bauweise der beiden Muttern.



III. Einleitung

Dieses Produkt ist die weltweit erste Armbanduhr mit Full-HD-IR-Nachtsicht-Kamera zur Aufnahme von Fotos und Videos, zur Tonaufnahme und mit Nachtsicht-Funktionen. Die Armbanduhr ist praktisch, vielseitig und dennoch einfach zu bedienen.

IV. Bedienung

1. Kamera mit PC verbinden

- Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an der Armbanduhr an.
- Schließen das andere Ende des USB-Kabels am Computer an.

Hinweis:

Falls der Computer die Armbanduhr nicht als Wechseldatenträger erkennt, trennen Sie die Verbindung und schließen das USB-Kabel nochmals an. Wenn die rote und die blaue LED der Armbanduhr leuchten, ist die Verbindung aufgebaut.

2. Video

- Halten Sie Knopf A 2 Sekunden lang gedrückt.
- Die rote und die blaue LED leuchten ca. 2 Sekunden lang.
- Dann erlischt die rote LED. Die blaue LED leuchtet weiterhin.
- Drücken Sie Knopf C. Die Videoaufnahme wird gestartet.
- Während der Videoaufnahme blinkt die blaue LED.
- Halten Sie Knopf A 2 Sekunden lang gedrückt, um die Aufnahme zu unterbrechen (Aufnahme Stand-By).
- Zum Fortfahren der Aufnahme drücken Sie nochmals Knopf A.

3. Infrarot-Betrieb

a) IR-Betrieb starten:

Halten Sie im Video-Modus Knopf C ca. 4 Sekunden lang gedrückt, dann blinkt die rote LED dreimal.

b) IR-Betrieb beenden:

Drücken Sie Knopf C, dann blinkt die blaue LED dreimal und die rote LED erlischt.

4. Ein Foto aufnehmen

- Schalten Sie die Armbanduhr ein.
- Drücken Sie Knopf A zweimal.
- Die blaue LED leuchtet.
- Die rote LED leuchtet nicht.
- Drücken Sie Knopf C.
- Die rote LED leuchtet nun.
- Drücken Sie Knopf A.
- Die rote LED blinkt einmal.

5. Tonaufnahmen

Punkt 5 und Punkt 6 des Originals habe ich zusammengefasst, da diese beide für Tonaufnahme sind, leider stimmt es aber nicht (siehe weiter unten) – A.d.Ü.

- Schalten Sie die Armbanduhr ein.
- Drücken Sie Knopf A zweimal.
- Die blaue LED leuchtet.
- Drücken Sie Knopf C.
- Die blaue LED leuchtet.
- Drücken Sie Knopf A.
- Die blaue und die rote LED blinken abwechselnd.

6. Wechseldatenträger

- a) Schalten Sie die Kamera aus.
- b) Verbinden Sie die Armbanduhr und den Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
- c) Nach ein paar Momenten wird die Armbanduhr als Wechseldatenträger im Display des Computers angezeigt.

7. WebCam

- Schalten Sie die Armbanduhr ein.
- Verbinden Sie die Armbanduhr und den Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
- Nach ein paar Momenten wird die Armbanduhr als Standard-Kamera im Display des Computers angezeigt und kann als WebCam benutzt werden.

Hinweis:

Falls der Computer die Kamera nicht erkennen sollte, trennen Sie die Verbindung und schließen das USB-Kabel nochmals an.

8. Zeit rücksetzen (Time Reset)

- a) Manuelles Rücksetzen
 - Schalten Sie die Armbanduhr aus.
 - Verbinden Sie die Armbanduhr und den Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
 - Nach ein paar Momenten wird die Armbanduhr als Wechseldatenträger im Display des Computers erkannt.
 - Klicken Sie zum Öffnen auf den Wechseldatenträger.
 - Erstellen Sie eine *.txt Datei.
 - Geben Sie folgendes ein: 2012.01.24 13:30:30 Y
 - Speichern Sie diese Datei als »time.txt« ab.
 - Trennen Sie die USB-Verbindung.
- b) Automatisches Rücksetzen
 - Schalten Sie die Armbanduhr aus.
 - Verbinden Sie die Armbanduhr und den Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
 - Nach ein paar Momenten wird die Armbanduhr als Wechseldatenträger im Display des Computers erkannt.

- Klicken Sie zum Öffnen auf den Wechseldatenträger.
- Doppelklicken Sie auf die Datei »WriteTime.exe« im Ordner des Wechseldatenträgers.
- Klicken Sie auf »Update«.

Fehlersuche

a) Die rote und die blaue LED blinken 5 Sekunden lang, dann schaltet sich die Armbanduhr aus.

Lösung: Der Speicherplatz der Kamera ist fast voll. Bevor sich die Armbanduhr abschaltet, wird die zuletzt aufgenommene Datei noch gespeichert.

b) Die rote und die blaue LED blinken 5 Sekunden lang abwechselnd, dann schaltet sich die Armbanduhr aus.

Lösung: Der Akku ist leer.

Technische Daten

- Videodatei: AVI
- Videokodierung: M-JPEG
- Video-Auflösung: 1920 x 1080
- Software: Betriebssystem, Audio- und Video-Wiedergabesoftware
- Bilddatei: JPG
- System: Windows ME / 2000 / XP / 2003 / Vista – Mac OS 10.4 – Linux
- Betriebsspannung: DC 5 V
- Datenschnittstelle: Mini-USB
- Speicher: TF
- Akku: Li-Ion-Akku

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch und für legalen Einsatz geeignet.
- Akku: Sie müssen den Akku vollständig aufladen, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt haben.
- Datensicherheit: Die mitgelieferte Speicherkarte ist nicht für professionelle Zwecke geeignet. Bitte erstellen Sie regelmäßig ein Backup der Dateien oder speichern diese auf Ihrem Computer.
- Videoqualität: Dies ist kein professionelles Video-Aufnahmegerät und kann ein solches nicht komplett ersetzen.

Sicherheitshinweise

- Die Betriebsumgebungstemperatur sollte zwischen 0 °C und 40 °C liegen. Idealerweise benutzen Sie die Armbanduhr bei Raumtemperatur. Bei Benutzung der IR-Funktion erwärmt sich das Gerät. Gleichzeitig vermindert diese Erwärmung die Laufzeit des Akkus.
- Betriebsumgebungsfeuchtigkeit: 20% - 80% bei wasserfestem Einsatz. Gehen Sie nicht mit der Armbanduhr ins Wasser oder an einen feuchten Ort, bevor Sie das Gerät für Wasserfestigkeit umgerüstet haben (siehe weiter oben »Bauweise spezieller Einzelteile).
- Benutzen Sie dieses Gerät nicht an Orten mit großer Sonneneinstrahlung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in staubiger Umgebung.
- Meiden Sie Orte mit hoher magnetischer Einstrahlung und einheitliche elektrische Felder. Schützen Sie das Gerät vor Stoßeinwirkung und lassen sie es nicht fallen.

Hinweis:

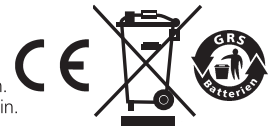
Für weitere Informationen fragen Sie Ihren Händler oder in einem qualifizierten Fachhandel.





Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

Weltbild

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens Str.1, 86159 Augsburg

Deutschland **Telefon:** 01806 354 360 **E-Mail:** info@weltbild.com

(Mo. – Fr. 7:00 - 22:00 Uhr; Sa. 7:00 Uhr - 20:00 Uhr;
20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz **Telefon:** 0848 840 131 **E-Mail:** kundendienst@weltbild.ch

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Österreich **Telefon:** 0662 / 65 75 88 **E-Mail:** kundenservice@weltbild.at

Armbanduhr mit Kamera

Art.-Nr. 5985471

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing our quality product. Please read all the instructions, precautions, and information in this manual before using the device to quickly familiarise yourself with it and to be able to make full use of its functions. Keep this instruction manual in a safe place for future reference.



Customer service:

If you have any questions regarding your device, please do not hesitate to contact our customer service: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens Str. 1, 86159 Augsburg

Germany

phone: 01806 354 360 e-mail: info@weltbild.com

(mo. – fr. 7:00 - 22:00; sa. 7:00 - 20:00;
20 cent per call landline; max. 60 cent per call mobile)

Switzerland

phone: 0848 840 131 e-mail: kundendienst@weltbild.ch

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Austria

phone: 0662 / 65 75 88 e-mail: kundenservice@weltbild.at

Weltbild

I. Profile

Picture is only for reference



A. ON/OFF
E. USB-Socket

B. Mode Indicator
F. IR-Sensor

C. IR/Mode
G. Microphone

D. Time Reset
H. Camera-Lens

Button Introduction

1. **A – ON/OFF Button:** To turn the camera on and off.
2. **B – Mode Indicator:** Indicator for different modes. LED is blue for video mode and red for photo mode. Red and blue indicator light up at the same time for sound record mode.
3. **C – IR/Mode Button:** With this button you can switch between modes: recording video, shooting photo, sound recording and IR night vision.
4. **D – Time Reset:** Push this button to reset the time of the watch.
5. **E – USB Socket:** Connect your watch with a computer or USB charger to charge the integrated battery.
6. **F – IR Sensor:** Indicates the working status of IR.
7. **G – Microphone:** For audio recording.
8. **H – Camera Lens:** For video recording.

Note:

This watch is the first FULL HD IR Night Vision Watch Camera with waterproof worldwide.

We designed this waterproof watch using current waterproof standard for up to 30 meters water depth. However, because of the special construction of this IR watch, it cannot be used in a depth of 30 meters underwater. Normally, you should be able to use this watch up to 3 meters underwater.

II. Special Parts – Construction and Introduction

- Nut A (microphone 1) und nut B (microphone 2) are for protection of the microphone whole, the nuts are the same size.
- Nut A (mic 1) has a microphone whole in its centre (see picture below) for transmitting sound. If the environment permits, please use this nut. When you take videos you are also able to record sound.
- Nut B (mic 2) has no hole, but has a rubber fitting inside for securing water resistance. If you want to use the watch in underwater or in humid or dusty surroundings, please use this nut. But, when you use this not, sound recording is not possible.
- Please ensure to tighten the respective nut before using the watch.
- Before using the nut, please check of the rubber is inside of the nut. If not, please change or put in a new one.

Fig 1

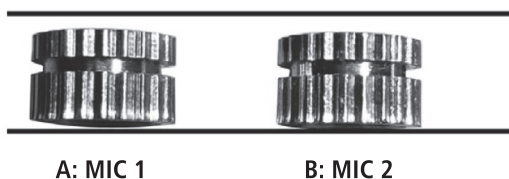
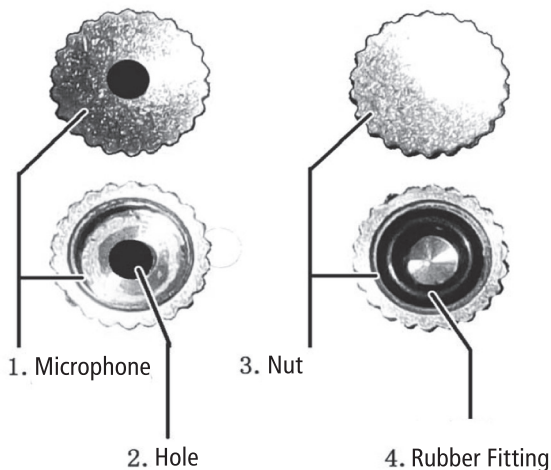


Fig 2 shows the nut structure.



III. Introduction of the Product

This product is the first FULL HD IR Night Vision watch camera, which is able to shoot photos, record videos, sound recording, and IR night vision functions. The watch is practical, comfortable and easy to use for many different purposes.

IV. Operation

1. Connect Camera and PC

- Connect the supplied USB cable to your watch.
- Connect the USB cable to a computer.

Note:

If your computer doesn't recognise the watch as removable disc, please unplug the USB cable and plug in again. Connection is successful when the red and the blue indicator turn on together.

2. Video

- Press and hold button A for about 2 seconds.
- The red and the blue indicator light up at the same time for about 2 seconds.
- The red indicator goes out while the blue one is still on.
- Short press button C to start the video recording.
- The blue indicator is flashing during video recording.
- Press button A two times to stop recording (stand by mode).
- Press button A again to continue recording.

3. IR Indicator

a) Start IR indicator:

In Video Mode, press and hold button C for about 4 seconds, then the red indicator flashes three times.

b) Stop IR indicator:

Short press button C, then the blue indicator flashes three times. The red indicator goes off.

4. Shooting an Image

- Turn on the camera.
- Short press button A two times.
- The blue indicator is on.
- The red indicator is off.
- Short press button C.
- The red indicator goes on.
- Short press button A.
- The red indicator flashes one time.

5. Sound Recording

- Turn on the camera.
- Short press button A two times.
- The blue indicator is on.
- Short press button C.
- The blue indicator is on.
- Short press button A.
- The red indicator and the blue indicator flash alternately.

6. Removable Disc

- a) Turn off the camera.
- b) Connect camera and computer with the supplied USB cable.
- c) After a few seconds, the removable disc symbol will be shown on screen of the computer.

7. Web Camera

- Turn on the camera.
- Connect camera and computer with the supplied USB cable.
- After a few seconds, the standard camera symbol will be shown on screen of the computer.

Note:

If your computer is not able to recognise the camera, please try again.

8. Time Reset

- a) Manual Reset
 - Turn the camera off.
 - Connect camera and computer with the supplied USB cable.
 - After a few seconds, the removable disc symbol will be shown on screen of the computer.
 - Click on the removable disc icon.
 - Create a file, *.txt.
 - Input: 2012.01.24 13:30:30 Y
 - Save the file as time.txt.
 - Disconnect camera and computer.
- b) Auto Reset
 - Turn off the camera.
 - Connect camera and computer with the supplied USB cable.
 - After a few seconds, the removable disc symbol will be shown on screen of the computer.
 - Click on the removable disc icon.
 - Double-click the file WriteTime.exe in the folder of the removable disc.
 - Click Update.

Troubleshooting

a) The camera turns off after the red indicator and the blue indicator have been flashing for 5 seconds.

Solution: There is not enough memory left. Before the camera turns off it will save the file automatically.

b) The camera turns off after the red indicator and the blue indicator have been flashing alternately for 5 seconds.

Solution: Battery is empty.

Specification

- Video File: AVI
- Video Code: M-JPEG
- Video Resolution: 1920 x 1080
- Software: Operating system or major audio and video playback software
- Image File: JPG
- System: Windows ME / 2000 / XP / 2003 / Vista – Mac OS 10.4 – Linux
- Operating Voltage: DC 5 V
- Data Transfer Interface: Mini-USB
- Memory: TF
- Battery: Li-Ion rechargeable battery

Safety Instructions

- This device is for private and legal use only.
- Battery: You need to charge the battery after you have not used the camera for a long time.
- Data Security: This not a professional memory card, so you cannot rely on the memory in a professional manner. You need to keep a back up on your computer.
- Video Quality: This is no professional video equipment; you cannot shoot professional video recordings with this device.
- Working temperature should be between 0°C and 40°C. It would be best to use the device at room temperature. When you use the IR function, please note that the temperature of the device is rising.
- Working humidity: 20 – 80% when in waterproof condition. Do not put the camera into water or humidity before you have entered the waterproof status.
- Illuminance: Please do not put this device into a luminous place.
- You should not use this device in dusty surroundings.
- Avoid high magnetic fields und uniform electric fields. Protect the watch against impact and falling down.

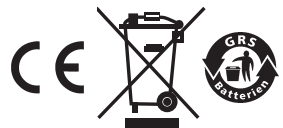
Note:

Please contact your local seller if you need any other information or help with this device.

The image displays five smartwatches arranged in a grid. The top row features two G-Shock watches: a black one on the left and a silver one on the right. The middle row has a single black Diesel watch. The bottom row contains two silver Diesel watches. The background is dark with a repeating 'DIESEL' pattern. Below the watches are six feature icons: Video (film strip), Night Vision (dots), Water Proof (water droplets), HD 1080P (text), Fashion Design (clock face), and Best Materials (fabric). At the bottom are regulatory symbols: FC, CE, a circular arrow, and a recycling symbol.

Disposal and Environmental Protection

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems for electric and electronic appliances.



Customer service:

If you have any questions regarding your device, please do not hesitate to contact our customer service: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens Str. 1, 86159 Augsburg

Germany

phone: 01806 354 360 **e-mail:** info@weltbild.com
(mo. – fr. 7:00 - 22:00; sa. 7:00 - 20:00;
20 cent per call landline; max. 60 cent per call mobile)

Switzerland

phone: 0848 840 131 **e-mail:** kundendienst@weltbild.ch
(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Austria

phone: 0662 / 65 75 88 **e-mail:** kundenservice@weltbild.at

Weltbild