

# Technaxx® \* Gebrauchsanleitung Video Wall Clock HD 720p

## Uhr mit eingebauter CMOS Videokamera und HD-Videoauflösung zur Wandmontage oder Aufstellung

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter:  
[www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten  
Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung sorgfältig  
durch.

**Dieses Gerät verfügt über einen aufladbaren Akku. Er muss vor dem  
ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden. Hinweis: Laden Sie den  
Akku des Geräts alle 2 bis 3 Monate, auch wenn es nicht verwendet wird.**

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute  
aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen).  
Kostenfreie E-Mail: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produkt-  
weitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem  
Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an  
den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben.

### **Garantie 2 Jahre**

### **Besonderheiten**

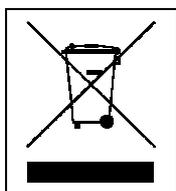
- Uhr mit eingebauter CMOS Videokamera zur Wandmontage oder Aufstellung
- HD-Videoauflösung 720p
- Unauffällige Kameralinse im Ziffernblatt
- Bewegungserkennung über PIR-Sensor
- Manuelle Aufnahmefunktion
- Tonaufnahme über ein verstecktes Mikrofon im USB-Anschluss
- Einfache Handhabung

## Technische Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Videoauflösung  | 1280x720 mit 30fps, AVI Format  |
| PIR-Sensorreichweite  | ~3–8m mit 70° Winkel  |
| Integrierter aufladbarer 1000mAh Lithium-Polymer Akku:<br>Laden ~5 Stunden / Aufnahme ~5 Stunden / Standby ~25 Tage   |   |
| Speicherung   | MicroSD* Karte bis 32GB (*nicht enthalten)                                    |
| Schleifenaufnahme: ist die Speicherkarte voll werden die ältesten Daten überschrieben; sollen die Daten erhalten bleiben, muss eine neue Datei angelegt werden. |   |
| Ladespannung  | DC 5V oder 1A Netzteil* (*nicht enthalten)                                    |
| Separate AA Batterie* für den Uhrenbetrieb (*nicht enthalten)   |   |
| Betriebssysteme   | Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / XP / 2003  |
| Material  | Plastik in Metalloptik  |
| Gewicht / Maße  | 500g / Ø 22cm, Dicke 4cm  |
| Verpackungsinhalt   | Video Wall Clock HD 720p, USB-Kabel, DC-Kabel, Aufsteller, Gebrauchsanleitung |

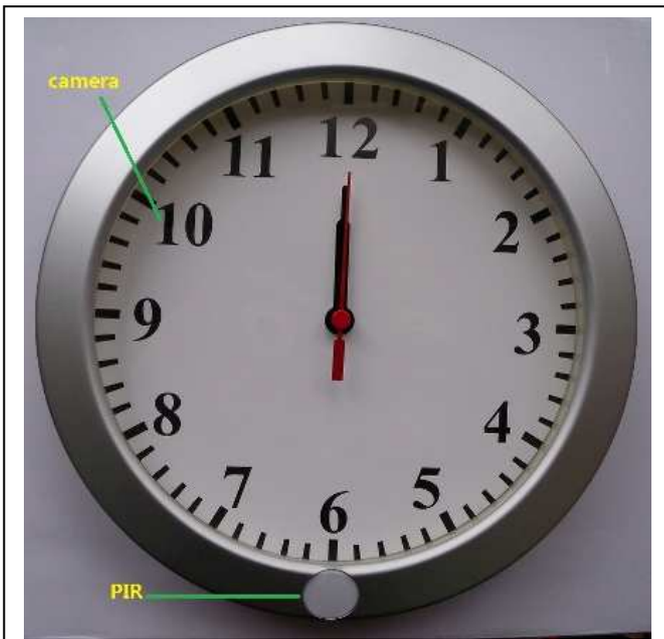


**Sicherheits- und Entsorgungshinweise für Batterien:** Kinder von Batterien fernhalten. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt, zum Arzt oder direkt in ein Krankenhaus gehen! Auf korrekte Polarität (+) und (-) der Batterien achten! Nie alte und neue Batterien oder verschiedene Typen zusammen verwenden. Batterien nie kurzschließen, öffnen, verformen, aufladen! **Verletzungsrisiko!** Batterien niemals ins Feuer werfen! **Explosionsgefahr!**



**Hinweise zum Umweltschutz:** Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

# Produktansicht



Camera = Videokamera



|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Aufhänger           | 4 Batterie           |
| 2 Mikrofon            | 5 Aufsteller         |
| 3 Objektiv einstellen | 6 Uhrzeit einstellen |

## Aufsteller



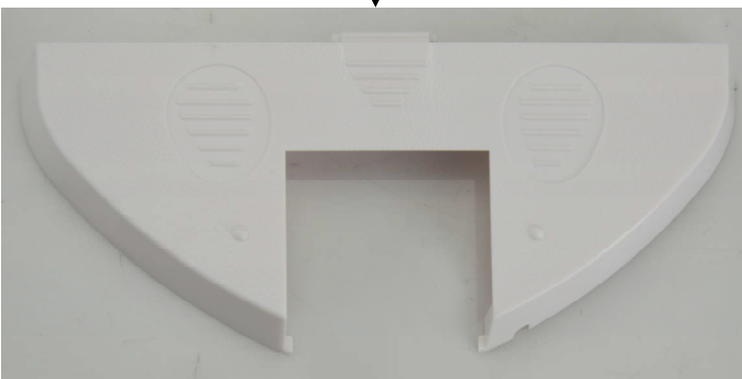
(1) Drücken Sie mit beiden Daumen vorsichtig auf die hintere Abdeckung, bis sie aufspringt. (2) Klappen Sie den Aufsteller heraus. (3) Zum Abnehmen der Abdeckung klappen Sie sie ganz heraus.



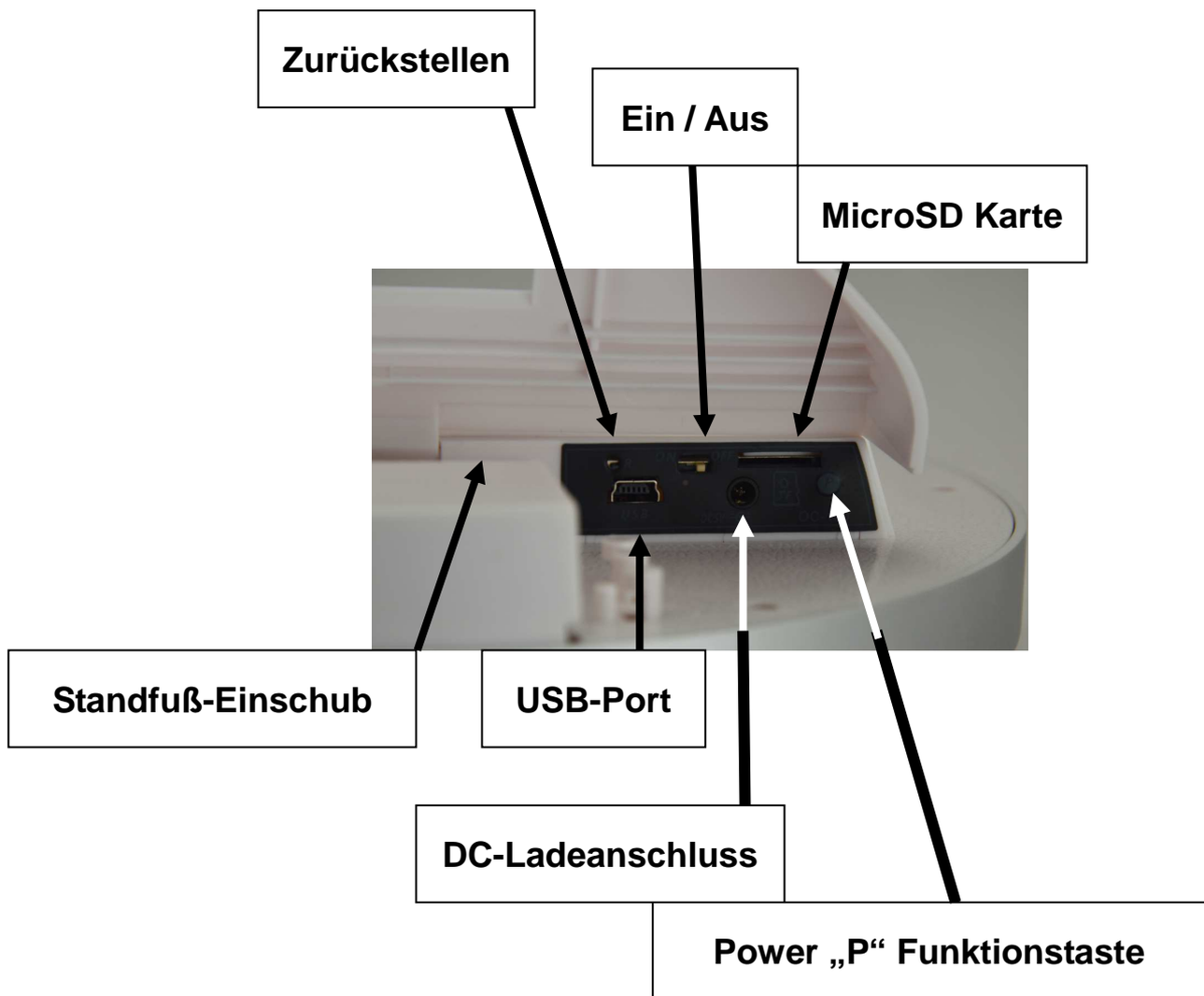
## Abdeckung abnehmen

Auf der Abdeckung befindet sich ein Verschluss. Zum Abnehmen (oder Ansetzen) muss der Verschluss genau mit der Aufnahme ausgerichtet sein → andrücken und einklappen.

Verschluss



## Rückansicht mit abgenommener Abdeckung



### Laden über PC

Schließen Sie die Uhr über das mitgelieferte USB-Kabel am Computer an. → während des Ladevorganges leuchtet die ROTE Anzeige und die BLAUE Anzeige blinkt. → sobald der Akku vollgeladen ist, erlischt die BLAUE Anzeige. Es dauert ca. 5 Stunden bis der 1000mAh Akku geladen ist.

## **Laden über DC 5V**

Schließen Sie die Uhr über das mitgelieferte DC-Kabel an einem Netzteil an → die ROTE Anzeige leuchtet auf. Es dauert ca. 5 Stunden bis der 1000mAh Akku geladen ist. Die Uhr kann über den DC-Eingang geladen werden und gleichzeitig aufzeichnen.

**Vor Aufnahme muss eine MicroSD Karte im Kartenfach eingesetzt sein!**

## **Einschalten**

Stellen Sie den Power-Schalter auf „AN“ (ON).

## **Objektiv einstellen**

Auf der Rückseite der Uhr finden Sie ein kleines Rädchen zum Einstellen des Objektivs. Stellen Sie den Kamerawinkel entsprechend ein. Drehen Sie vorsichtig am Rädchen, um es nicht zu beschädigen.

**Rädchen aufwärts drehen:** Die Kamera wird weiter nach unten ausgerichtet.

**Rädchen abwärts drehen:** Die Kamera wird weiter nach oben ausgerichtet.

## **Aufnahme (Bewegungserkennung durch PIR-Sensor)**

❶ Drücken Sie kurz die Power-Funktionstaste „P“ → die GELBE Anzeige blinkt 6 Mal → die Kamera begibt sich in den PIR-Aufnahmemodus → wenn Personen den gesicherten PIP-Bereich betreten → startet die Kamera die Aufnahme automatisch.

❷ Nach dem Verlassen des gesicherten PIR-Bereichs → die Kamera beendet die Aufnahme und begibt sich nach 1 Minute wieder in den Standby-Modus.

❸ Drücken Sie kurz die Power-Funktionstaste „P“ während der Aufnahme → die Kamera beendet die Aufnahme und speichert das Video → stellen Sie Ein/Aus auf „AUS“ (OFF), wenn die Kamera nicht benötigt wird.

## Manuelle Aufnahme

❶ Zum Start der manuellen Aufnahme → halten Sie die Power-Funktionstaste „P“ für 3 Sekunden gedrückt. → die ROTE Anzeige blinkt 4 Mal und die BLAUE Anzeige leuchtet → die Anzeige erlischt → die Kamera startet die Aufnahme (nicht durch PIR ausgelöst).

❷ Zum Beenden der manuellen Aufnahme und Abspeichern des Videos → drücken Sie kurz den Power-Funktionsschalter „P“.

## Anschluss an PC

Drücken Sie kurz die Power-Funktionstaste „P“ und stellen Sie Ein/Aus auf „OFF“, um die Kamera auszuschalten.

→ Schließen sie die Uhr über das mitgelieferte USB-Kabel am Computer an.

→ Auf dem Monitor wird ein Wechseldatenträger angezeigt. → Vergewissern Sie sich, dass eine MicroSD-Karte eingesteckt ist, falls Sie den Wechseldatenträger nicht öffnen können. → Kann der PC die Kamera der Uhr nicht erkennen, so überprüfen Sie die USB-Verbindung zwischen PC und Uhr.

→ Öffnen Sie den Wechseldatenträger, um das aufgezeichnete Video zu sehen.

→ Zum Abtrennen klicken Sie unten rechts in der Task-Leiste das Symbol für den Wechseldatenträger. Dann trennen Sie ihn sicher ab.

→ Warten Sie die entsprechende Anzeige ab.

→ Trennen Sie nun die Uhr vom Computer.

**HINWEIS:** Leuchtet die Anzeige nach dem Abtrennen der Uhr vom Computer weiterhin, so drücken Sie die RESET-Taste auf der Rückseite, bis die Anzeige erlischt.

## Uhrzeit und Datum einstellen

**Stellen Sie Uhrzeit und Datum in der Datei „time.txt“ wie folgt ein:** → Im Hauptverzeichnis eine Textdatei mit dem Namen „time.txt“ erstellen. → Dann die Textdatei öffnen. → Datum und Uhrzeit wie folgt eingeben (Beispiel): **2017 02 25 10:50:00** → Dann die Datei speichern und beenden.

### „time.txt“ erstellen

- Die Uhr mit dem einem PC/Notebook verbinden (mitgeliefertes USB-Kabel).
- Den Wechseldatenträger der Uhr öffnen.
- Mit rechter Maustaste auf eine freie Fläche im Hauptverzeichnis des Wechseldatenträgers der Uhr klicken.
- Es erscheint ein Menü → mit dem Cursor auf „Neu“ gehen.
- „Textdokument“ mit rechter Maustaste anwählen und es in „time“ umbenennen. Die Endung muss „.txt“ sein !
- Das „time.txt“ Textdokument öffnen zur Eingabe von Datum und Zeit (wie oben beschrieben).
- Dann mit linker Maustaste auf „Datei“ in der oberen Menüleiste klicken.
- „Speichern“ mit der linken Maustaste anklicken.

### Warnhinweise

- Die Uhr nicht demontieren. Dies kann zu Kurzschlüssen oder schweren Schäden führen.
- Die Uhr nicht schütteln oder fallen lassen. Dies kann zu internen mechanischen Schäden führen.
- Die Uhr nur bei normalen Temperaturen und normaler Luftfeuchtigkeit verwenden. Die Uhr ist nicht wasserfest.
- Eine gute Ausleuchtung ist notwendig, aber nicht direkt auf starke Lichtquellen ausrichten (kann zu Schäden am Objektiv führen).
- Die Uhr nicht bei hoher Staubdichte verwenden, da dies die Linse und andere Bauteile anfärben und somit die Kameraqualität beeinträchtigen könnte.
- Die Uhr keinen starken Stößen, Vibrationen und hohen magnetischen Feldern aussetzen.
- Die Uhr von kleinen Kindern fernhalten.