

Video Wall Clock HD 720P

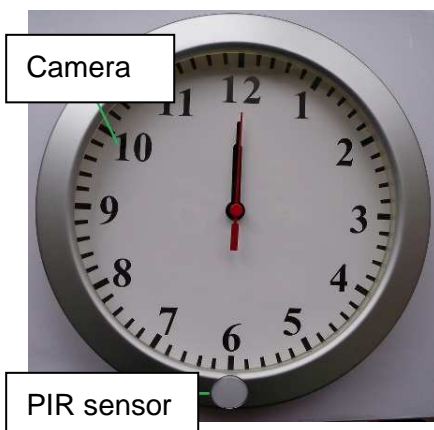
User Manual

The Declaration of Conformity for this device is under: www.technaxx.de/ (in bottom bar "Konformitätserklärung")
Before using the watch the first time, read the instructions carefully.

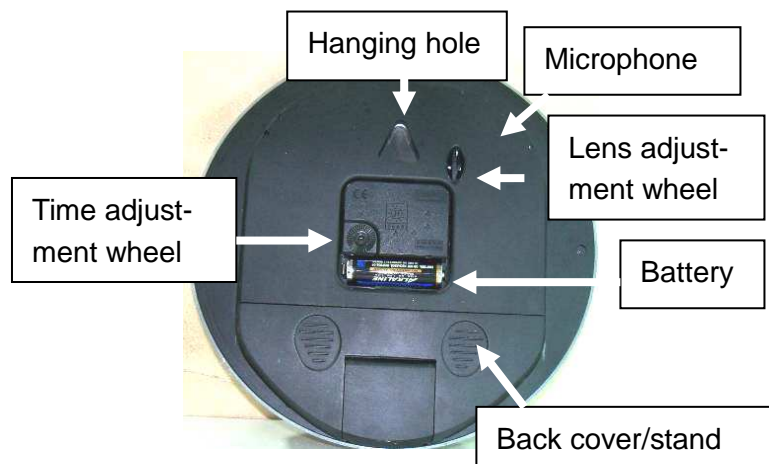
Features

- Stylish clock for wall mounting or table and shelf with built-in video camera
- Adjustable small CMOS camera lens hidden in the dial
- Automatic PIR sensor detection recording and manually recording function (~ 5 hours)
- Snapshot function
- Audio shooting by microphone hidden on the back
- HD video resolution 1280 x 720 with 30fps (= frames per second)
- Save videos on **MicroSD** memory card (up to 32GB)
- Built-in rechargeable 1000mAH Lithium Polymer battery
- LED battery status indicator
- Classic design with metal look, Ø 22cm / 500g and easy handling

Product Front View



Product Rear View



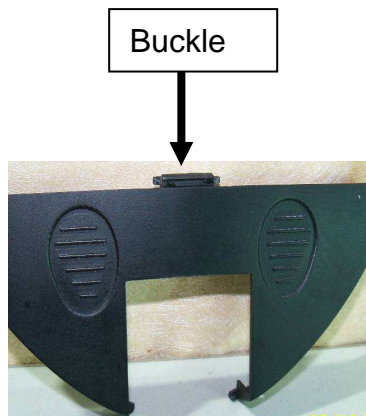
Back Cover / Stand

(1) With both hands press gently on the back cover, to snap it out of the buckle. (2) Pull it back to use it as stand to put the clock to a table or closet. (3) If continue to slide, you can remove the back cover completely.

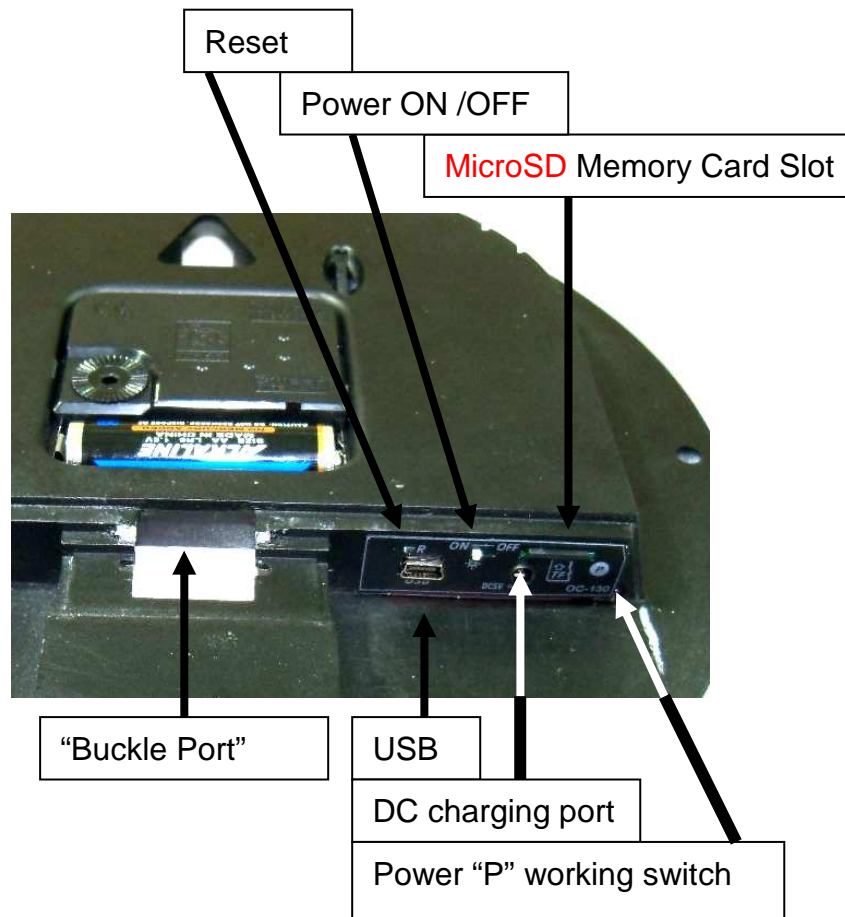


Remove Back Cover

There is a buckle on the back cover.
When removing it (or install it again), the buckle has to be fitted exactly into the the "buckle port"
→ press and slide down at straight line.



Rear view of clock when removing the back cover



Operating Instructions

(1a) Battery charging: Use the provided USB cable connect the clock to a computer for charging, or optional use the DC cable for charging. → While charging, the RED light keeps on lightening and the BLUE light keeps flashing. → When the battery is fully charged, the BLUE light turns off.

(1b) External power supply: The clock has an external "DC socket". The clock supports 5V DC power charging and recording at the same time. Use the provided DC cable.

(2) Power ON: Switch Power button to "ON" position

(3) Lens adjustment: There is a lens adjustment wheel at the back of the clock. Adjust the camera's angle according to its position and height. Slide the wheel tenderly to avoid damage.

Sliding up the wheel: The camera watches more down.

Sliding down the wheel: The camera watches more up.

Make sure an **MicroSD card is plugged in the slot before starting recording!**

(4) PIR detection: Press Power button "P" shortly. → The YELLOW lights flashes 6 times. → The camera enters to standby status. → Once people move into the PIR sensor area, the camera is triggered and starts video recording.

(5) Manual Recording: Press Power button "P" 2 seconds. → The RED light flashes 4 times and then the BLUE light turns on. → Then light turns off and recording starts (it is regular recording, not PIR recording!). To stop recording and to save the video, press Power button "P" shortly.

(6) Turn OFF: Press Power button "P" shortly while recording. → The camera will stop recording at once and save the video. → Switch the power button to "OFF" position if camera is not used.

(7) Connecting to a computer: Press Power button "P" to stop the camera working and then switch the power button to "OFF" position. → Using the provided USB cable to connect the clock to a computer. → On the computer screen a "Movable Disk" will pop up (**). → Open it and the recorded video can be watched. → If you want to disconnect, go to the computer's "task bar" on the lower right corner and click the "Movable Device Management" icon. Then uninstall the removable storage devices. → After the message "safely withdraw" pops up, confirm it. → Then the clock can be disconnected from the computer.

(**) → In case you cannot open the "Movable Disk", check if the **MicroSD** card is plugged inside.

(**) → In case the PC cannot detect the clock's camera, check if USB port on PC maybe is too loose and/or try another USB port.


NOTE: In case the indicator light still keeps bright after disconnecting the clock from the computer, press the RESET switch on the back of the clock to turn the light off.

(8) Modification time: Correct the time and date in the "time.TXT" file but make sure NOT to change the "time.TXT" file's form. Then save it to a movable disk and withdraw the movable disk at safely mode.

Technical Specifications

Lens	CMOS lens
Video resolution	HD 1280 x 720 with 30fps
Video format	AVI (<i>Recommended players: storm player, KMPlayer, Mplayer and others which support multi format video</i>)
Storage	MicroSD memory card (up to 32GB)
PIR sensor	Area of 3–8m and 70° sector
Battery for video recording	Built-in rechargeable 1000mAH Lithium Polymer battery Standby time ~25 days (~600 hours)
Charging time	~5 hours at least
Recording time	~5 hours continuous recording (when fully charged)
Circle recording	When memory card is full with data, it starts overwriting the earliest recorded video(s). If you want to keep some videos, you have to change the video's name, then it is not overwritten
Charging voltage	DC–5V or 1A power adaptor* (*not included)
Separate AA batterie*	for clock operation (* not included in delivery)
Supported systems	Windows ME/Vista/XP/2003/2000/98, Mac OS, Linux
Working temperature	Best use in room temperature
Working humidity	NOT waterproof, do not use in humid environment
Shooting illumination	Use it in well lighted environment, but do NOT face it to powerful light directly (this may damage the lens)
Protection hints	It is an electronic product. Avoid heavy hit and vibration and do NOT use it n high voltage fields.
Dimensions / Weight	Ø 22cm, thickness 4cm / 500g
Package Contents	Video Wall Clock HD 720P, USB + DC cable, Stand, User Manual

Security and Disposal Hints for Batteries: Hold children off batteries. When a child swallowed a battery go to a doctors place or bring the child into a hospital promptly! Look for the right polarity (+) and (-) of batteries! Always change all batteries, never use old and new batteries or batteries of different types together. Never short batteries. Do NOT open, deform or load up batteries! There is a **risk of injury** by battery leakage fluid! NEVER throw batteries into fire! There is a **risk of explosion!**

 **Hints for Environment Protection:** Packages materials are raw materials and can be recycled. Do not disposal old devices or batteries into the domestic waste. **Cleaning:** Protect the device from contamination and pollution. Only clean the device with soft cloth or drapery, avoid using rough or coarse-grained materials. Do NOT use solvents or other aggressive cleaner. Wipe the device after cleaning accurately. **Important Notice:** Should battery fluid leak from a battery, wipe the battery-case with a soft cloth dry.

Video Wall Clock HD 720P

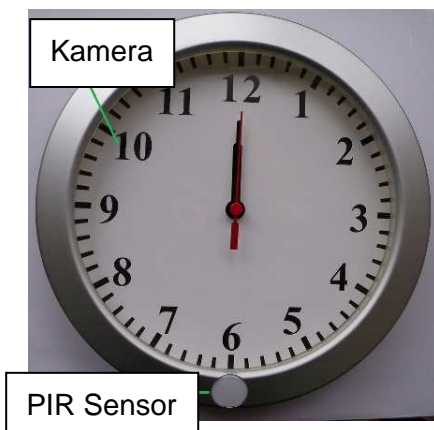
Bedienungsanleitung

Konformitätserklärung finden Sie unter: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste "Konformitätserklärung")
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie die Uhr benutzen.

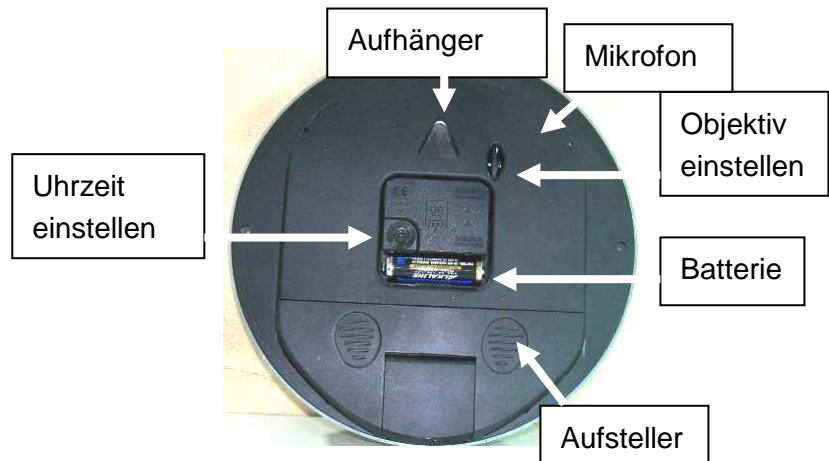
Besonderheiten

- Elegante Uhr mit eingebauter Videokamera zur Wandmontage oder zum Aufstellen
- Verstellbare, kleine CMOS-Kamera im Ziffernblatt versteckt
- Bewegungserkennung über PIR-Sensor und manuelle Aufnahme (~5 Stunden)
- Schnappschussfunktion
- Tonaufnahme über verstecktes Mikrofon auf der Rückseite
- HD-Videoauflösung 1280 x 720 mit 30fps (= Bilder pro Sekunde)
- Speichert Videos auf **MicroSD**-Karte (bis 32GB)
- Eingebauter 1000mAh Lithium-Polymer-Akku
- LED-Batteriestatusanzeige
- Klassisches Design im Metallic-Look, Ø 22cm / 500 g und einfache Bedienung

Frontansicht



Rückansicht



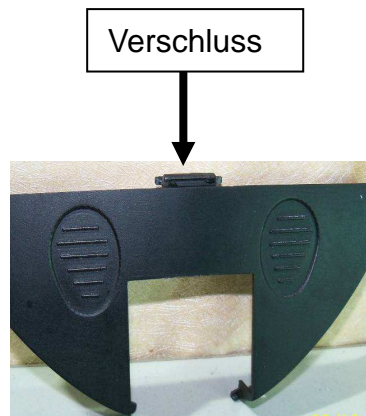
Aufsteller

- (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.

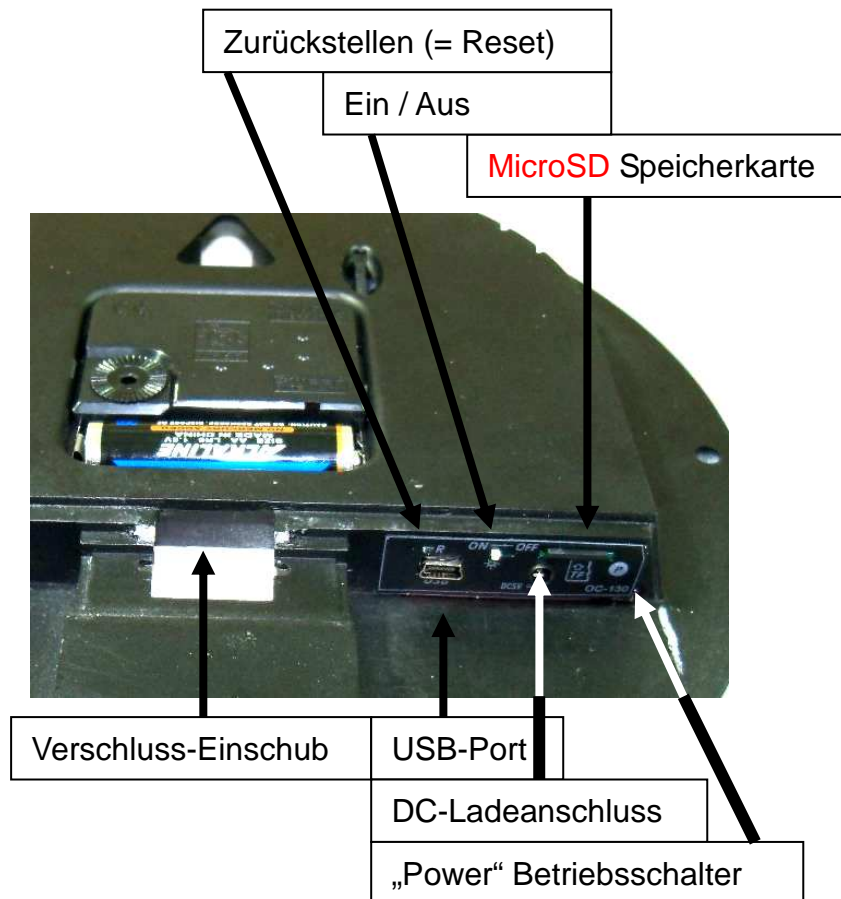


Abdeckung abnehmen

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



Rückansicht mit abgenommener Abdeckung



Bedienungshinweise

(1a) Akku laden: Schließen Sie die Uhr über das mitgelieferte USB-Kabel am Computer an. Alternativ benutzen Sie das DC-Kabel zum Laden. → Während des Ladevorganges leuchtet die ROTE Anzeige und die BLAUE Anzeige blinkt. → Sobald der Akku voll geladen ist, erlischt die BLAUE Anzeige.

(1b) Externe Spannungsversorgung: Die Uhr hat einen DC-Eingang für ein Ladegerät. Die Uhr unterstützt 5V DC Laden bei gleichzeitiger Aufnahme. Benutzen Sie das mitgelieferte DC-Kabel.

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

(3) 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.

Vor der Aufnahme muss eine **MicroSD-Karte im Kartenschacht eingesetzt sein!**

(4) Aufnahme nach Bewegungserkennung durch PIR-Sensor: Drücken Sie kurz die Power-Taste „P“. → Die GELBE Anzeige blinkt 6 Mal. → Die Kamera begibt sich in den Stand-by-Modus. → Nach Bewegungserkennung im gesicherten PIR-Bereich startet die Kamera die Videoaufnahme automatisch.

(5) Manuelle Aufnahme: Halten Sie die Power-Taste „P“ für 2 Sekunden gedrückt. → Die ROTE Anzeige blinkt 4 Mal und die BLAUE Anzeige leuchtet. → Die Anzeige erlischt und die Aufnahme startet (es ist eine reguläre Aufnahme, keine Aufnahme ausgelöst durch den PIR-Sensor). → Zum Beenden der Aufnahme und Speichern des Videos drücken Sie kurz Power-Taste „P“.

(6) Ausschalten: Drücken Sie kurz die Power-Taste „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.

(7) Anschluss an Computer: Drücken Sie kurz die Power-Taste „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 (**). → 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.

() → 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.**

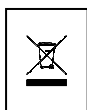
HINWEIS: Leuchtet die Anzeige nach dem Abtrennen der Uhr vom Computer weiterhin, so drücken Sie die RESET-Taste auf der Rückseite, bis die Anzeige erlischt.

(8) Uhrzeit einstellen: Stellen Sie Uhrzeit und Datum in der Datei „time.TXT“ ein, nehmen Sie jedoch keine Änderungen am Format der Datei „time.TXT“ vor. Speichern Sie die Datei auf dem Wechseldatenträger und trennen Sie ihn sicher.

Technische Spezifikationen

Objektiv	CMOS mit 0,3 Megapixel
Videoauflösung	HD 1280 x 720 mit 30 Bildern pro Sekunde
Videoformat	AVI (<i>empfohlene Player: storm player, KMPlayer, Mplayer und andere mit Unterstützung von Multiformat-Video</i>)
Speicher	MicroSD-Karte (bis 32 GB)
PIR-Sensor	3–8m und 70° Winkel Reichweite
Akku für Videoaufzeichnung	Integrierter 1000 mAh Lithium-Polymer-Akku, Stand-by-Zeit ~25 Tage (~600 Stunden)
Ladezeit	~5 Stunden
Aufnahmezeit	~5 Stunden kontinuierliche Aufnahme (wenn voll geladen)
Aufnahmeschleife	Ist die Speicherkarte voll, so werden die ältesten Daten überschrieben; sollen die Daten erhalten bleiben, so muss eine neue Datei angelegt werden
Ladespannung	DC 5V oder 1A Netzteil* (*gehört nicht zum Lieferumfang)
Separate AA Batterie*	für den Uhrenbetrieb (* nicht im Lieferumfang enthalten)
Unterstützte Systeme	Windows ME/Vista/XP/2003/2000/98, Mac OS, Linux
Betriebstemperatur	Zimmertemperatur
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	NICHT wassergeschützt, nicht in feuchter Umgebung benutzen
Ausleuchtung	Gute Ausleuchtung ist notwendig, nicht direkt auf starke Lichtquellen ausrichten (kann zu Schäden am Objektiv führen)
Schutzhinweise	Dies ist ein elektronisches Produkt, nicht stark anstoßen, nicht starken Magnetfeldern aussetzen
Abmessungen / Gewicht	Ø 22cm, Stärke 4cm / 500 g
Lieferumfang	Video Wall Clock HD720P, USB- + DC-Kabel, Aufsteller, Bedienungsanleitung.

Sicherheitshinweise zur Batterieentsorgung: Batterien von Kindern fernhalten. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt hat, dann umgehend zu einem Arzt gehen oder ins Krankenhaus fahren! Die richtige Polarität (+) und (-) der Batterien beachten! Immer alle Batterien auswechseln. Nie alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlicher Typen zusammen verwenden. Batterien nie kurzschließen, öffnen, verformen oder aufladen! Es besteht **Verletzungsgefahr** durch Auslaufen von Batterieflüssigkeit! Werfen NIE Batterien ins Feuer werfen! Es besteht **Explosionsgefahr!**



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte/Batterien nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberen Tuch reinigen.) Keine rauen/grobe Materialien/Lösungsmittel/aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Wichtiger Hinweis:** Sollte Batterieflüssigkeit ausgelaufen sein, das Batteriefach mit einem weichen Tuch trockenwischen.

Video Wall Clock HD 720P

User Manual

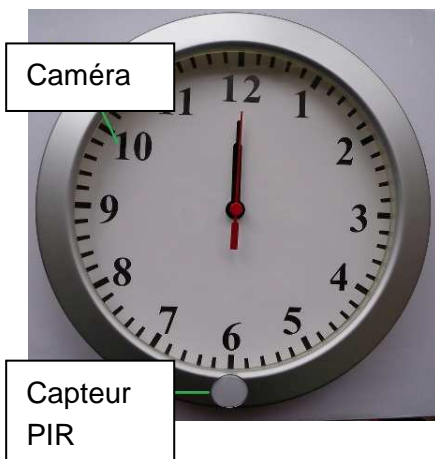
La déclaration de conformité de ce dispositif est disponible sur : www.technaxx.de/
(dans la barre du bas, cliquez sur "Konformitätserklärung")

Avant d'utiliser pour la première fois l'horloge, lisez attentivement les instructions.

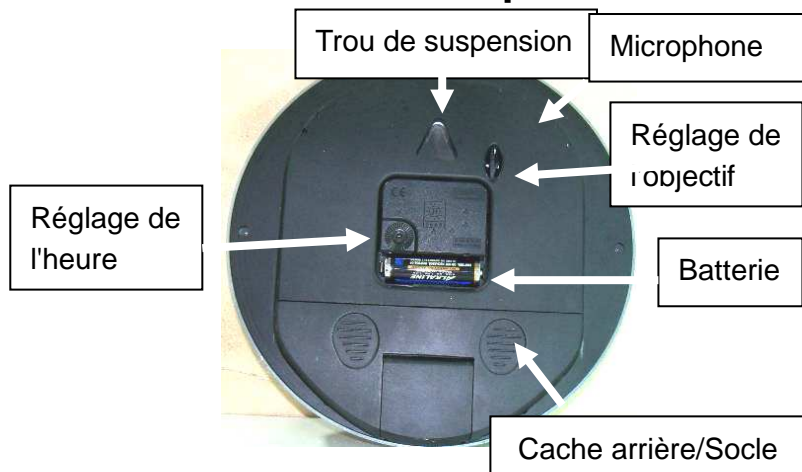
Caractéristiques

- Horloge stylisée à support mural ou de table/étagère munie d'une caméra vidéo intégrée
- Objectif réglable de caméra de faible taille dissimulé dans le cadran
- Capteur de détection à infrarouge (PIR) et fonction d'enregistrement manuel (~5 heures)
- Surveillance par prises d'instantané
- L'enregistrement audio par microphone caché sur le dos
- Résolution vidéo HD de 1280 x 720 à 30fps (= images par seconde)
- Stockage de vidéo sur carte mémoire **MicroSD** (jusqu'à 32GB)
- Batterie rechargeable intégrée 1000mAh Lithium-Polymère
- LED indicateur d'état de la batterie
- Design classique et crochet métallique, Ø 22cm / 500g et prise en main très facile

Vue de face du produit



Vue arrière du produit



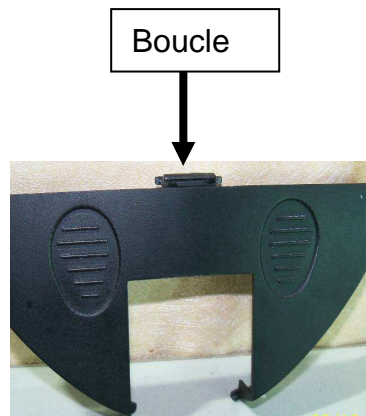
Cache arrière / Socle

- (1) Avec vos deux mains, appuyez doucement sur le cache arrière pour le détacher de la boucle.
- (2) Tirez le socle vers l'arrière pour poser l'horloge sur une table ou une armoire.
- (3) En insistant sur le cache, vous serez en mesure de le retirer entièrement.

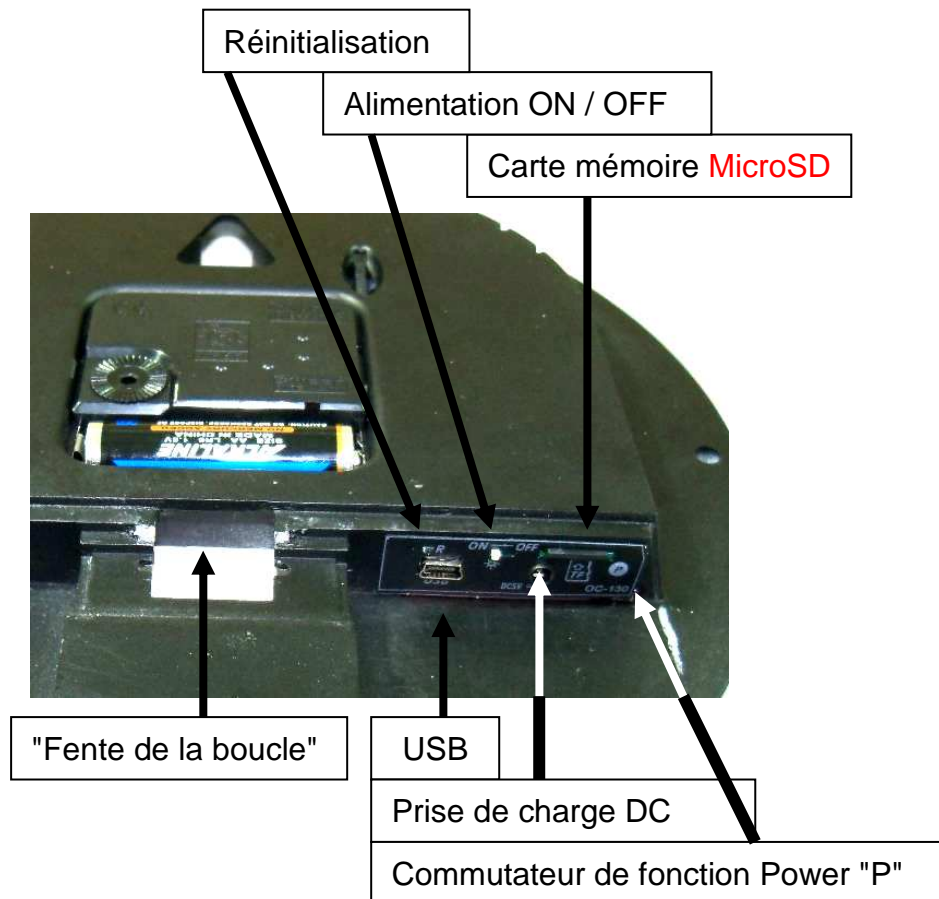


Retrait du cache arrière

Une boucle est présente sur le cache arrière.
Lors de son retrait (ou de sa remise en place), la boucle doit s'adapter exactement dans la «fente de la boucle» → Appuyez et faites glisser tout droit.



Vue arrière de l'horloge lors du retrait du cache



Mode d'emploi

(1) Chargement de la batterie: Utilisez le câble USB fourni pour brancher l'horloge à un ordinateur ou utilisez éventuellement le câble d'alimentation DC afin de la charger. → Lors de la charge, le voyant ROUGE reste allumé et le voyant BLEU clignote. → Quand la batterie est complètement chargée, le voyant BLEU s'éteint.

(1) Alimentation électrique externe: L'horloge est munie d'un "connecteur d'alimentation DC" externe. L'horloge est en mesure d'être alimentée par une tension électrique de charge de 5 V DC et d'enregistrer simultanément. Utilisez le câble d'alimentation DC fourni.

(2) Mise sous tension: Placez le bouton d'alimentation sur la position "ON".

3) Réglage de l'objectif: Une molette de réglage de l'objectif est prévue à l'arrière de l'horloge. Réglez l'angle d'inclinaison de la caméra en fonction de sa position et de sa hauteur. Tournez la molette doucement pour éviter de l'endommager.

Tourner la molette vers le haut: La caméra est dirigée plus vers le bas.

Tourner la molette vers le bas: La caméra est dirigée plus vers le haut.

Avant de commencer la carte mémoire **MicroSD est insérée dans l'emplacement!**

(4) Détection infrarouge: Appuyez brièvement sur le bouton "P". → Le voyant JAUNE clignote 6 fois. → La caméra passe en mode veille. → Dès qu'une personne pénètre dans la zone de détection infrarouge, la caméra se déclenche et se met à enregistrer.

(5) Enregistrement manuel: Appuyez sur le bouton "P" pendant 2 secondes. → Le voyant ROUGE clignote 4 fois puis le voyant bleu s'allume. → Ensuite, éteignez les lumières et l'enregistrement démarre (c'est l'enregistrement régulier, pas d'enregistrement PIR !). → Pour arrêter d'enregistrer et sauvegarder la vidéo, appuyez brièvement sur le bouton "P".

(6) Mise hors tension: Appuyez brièvement sur le bouton "P" lors de l'enregistrement. → La caméra arrête d'enregistrer et sauvegarde la vidéo immédiatement. → Placez le bouton d'alimentation sur la position OFF si la caméra n'est plus utilisée.

(7) Connexion à un ordinateur: Appuyez sur le bouton "P" pour arrêter la caméra puis placez le bouton d'alimentation sur la position OFF. → Utilisez le câble USB fourni pour brancher l'horloge à un ordinateur. → Sur l'écran de l'ordinateur, un nouveau "Disque amovible" apparaîtra (**). → Ouvrez-le et vous serez en mesure de regarder la vidéo. → Si vous souhaitez débrancher l'horloge, allez sur la "barre des tâches" de l'ordinateur dans le coin inférieur droit et cliquez sur l'icône "Gestion des dispositifs amovibles". Ensuite, retirez le dispositif de stockage amovible. → Dès que le message "Retrait en toute sécurité" apparaît, validez-le. → À présent, l'horloge peut être débranchée.

() →** Si vous n'arrivez pas à ouvrir le "Disque amovible", vérifiez que la carte mémoire **MicroSD** est correctement insérée.

() →** Si l'ordinateur ne détecte pas la caméra de l'horloge, vérifiez la connexion au port USB sur l'ordinateur et/ou essayez un autre port USB.

REMARQUE: Si l'indicateur lumineux reste encore allumé après avoir déconnecté l'horloge de l'ordinateur, appuyez sur le commutateur de RÉINITIALISATION à l'arrière de l'horloge pour éteindre l'indicateur.

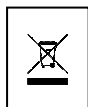
(8) Réglage de l'heure: Réglez l'heure et la date dans le fichier "time.TXT" mais veillez à NE PAS modifier le format du fichier. Puis sauvegardez-le sur le disque amovible et retirez-le en toute sécurité.

Spécifications techniques

Objectif	Capteur CMOS de 0,3 mégapixels	
Résolution Vidéo	1280 x 720 HD à 30fps (= image per seconde)	
Format vidéo	AVI (<i>Lecteur recommandés : storm player, KMPlayer, Mplayer et d'autres qui prennent en charge des formats vidéo multiples</i>)	
Dispositif de stockage	Carte mémoire MicroSD (32GB max.)	
Détecteur à infrarouge	Portée 3–8m et 70° d'angle	
Batterie pour l'enregistrement vidéo	Batterie rechargeable intégrée 1000 mAh Lithium-Polymère Autonomie en veille ~600 heures	
Temps de charge	~5 heures au moins	
Heure d'enregistrement	~5 heures d'enregistrement continu (à pleine charge)	
Enregistrement en boucle	Quand la carte mémoire est pleine, les données les plus anciennes sont écrasées. Si vous souhaitez conserver un fichier vidéo, vous devez modifier son nom: il ne sera pas alors écrasé.	
Tension de charge	5V DC ou adaptateur* d'alimentation 1A (*non inclus)	
Pile* AA séparée	pour fonctionnement de l'horloge (* non inclus)	
Systèmes pris en charge	Windows ME/Vista/XP/2003/2000/98, Mac OS, Linux	
Température de fonctionnement	À température de la pièce préférablement	
Taux d'humidité de fonctionnement	Non étanche, ne pas utiliser dans un environnement humide	
Éclairage de prise de vue	Utilisez l'appareil dans un environnement bien éclairé, mais ne l'exposez pas à un éclairage direct intense (l'objectif peut s'endommager)	
Pour protéger votre horloge	C'est un appareil électronique. Évitez de heurter et de le soumettre à des vibrations. NE PAS utiliser dans un environnement à haute tension.	
Dimension / Poids	Ø 22cm, épaisseur 4cm / 500g	
Contenu	Video Wall Clock HD720P, Câble USB + DC, Support, Manuel d'utilisation	

Conseils de sécurité et d'élimination des batteries: Tenir les enfants éloignés des batteries. Si l'enfant avale une batterie, rendez-vous immédiatement auprès d'un docteur ou portez l'enfant à l'hôpital ! Respectez la polarité (+) et (-) des batteries! Remplacer toujours toutes les batteries, ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit les batteries. NE PAS ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! Un **risque de blessure** est possible par la perte de l'électrolyte des batteries! NE JAMAIS jeter les batteries dans le feu! Il y a un **risque d'explosion!**

Conseils pour le respect de l'environnement: Les matériaux d'emballages sont des matériaux bruts pour recycler. Ne pas jeter les batteries/appareils usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protégez le dispositif de la saleté et de la pollution. Nettoyez le dispositif avec un linge ou un chiffon doux. Évitez d'utiliser des matériaux durs ou à gros grain. N'utilisez pas des solvants ou agents nettoyants agressifs. Essayez soigneusement le dispositif après le nettoyage. **Remarque importante:** Si vous notez une fuite de l'électrolyte de la batterie, essuyez le boîtier de la batterie avec un chiffon doux sec.



Video Wall Clock HD 720P

Manual del usuario

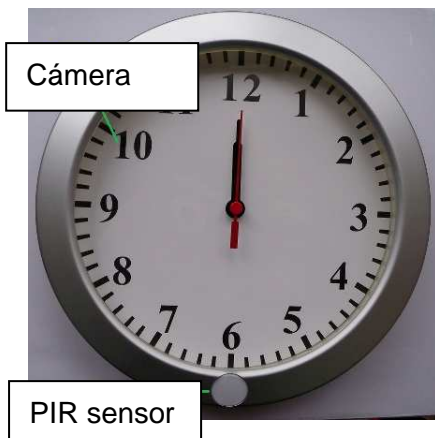
La declaración de conformidad para este dispositivo se encuentra en: www.technaxx.de/
(en la barra inferior "Konformitätserklärung")

Antes de usar el reloj por primera vez, lea las instrucciones detenidamente.

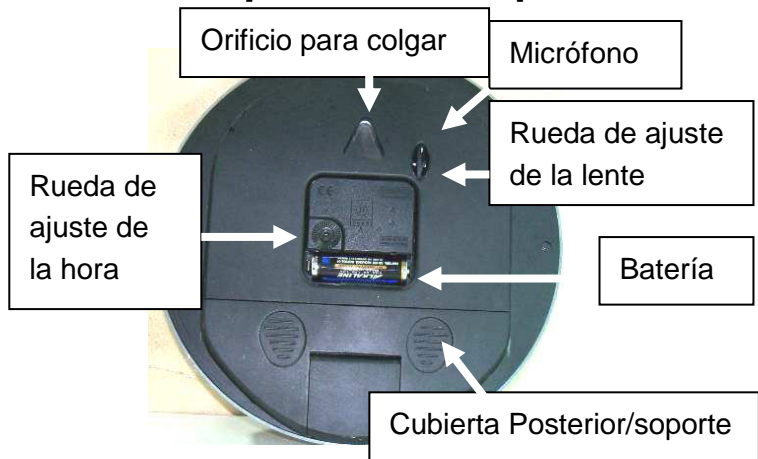
Características

- Reloj elegante para montaje en pared o mesa y estanterías con cámara de vídeo integrada
- Lente de la cámara CMOS ajustable y pequeña oculta en el dial
- Detección por sensor PIR y función de grabación manual (~5 horas)
- Supervisión de instantáneas
- Grabación de audio de micrófono oculto en la parte posterior
- Resolución de vídeo HD 1280 x 720 a 30 fps (= imágenes per segundo)
- Guardar vídeos en la tarjeta de memoria **MicroSD** (hasta 32GB)
- Batería de polímero de litio recargable de 1000mAh
- LED indicador de estado de la batería
- Diseño clásico con aspecto metálico, Ø 22cm / 500 g y fácil manejo

Vista frontal del producto



Vista posterior del producto



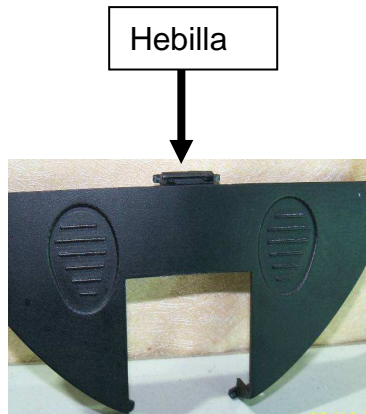
Cubierta Posterior / Soporte

- (1) Con ambas manos presione suavemente sobre la cubierta posterior, para retirarlo de la hebilla.
- (2) Tire hacia atrás para utilizarlo como base para poner el reloj en una mesa o armario.
- (3) Si continua deslizando, puede retirar la tapa trasera completamente.

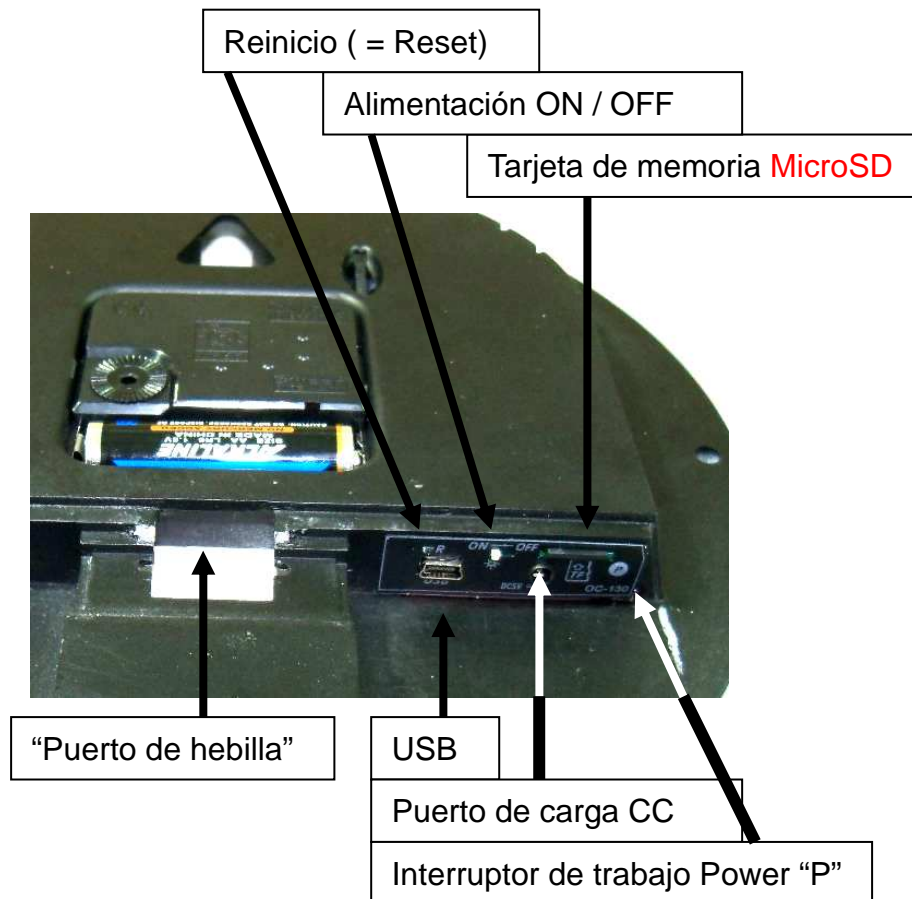


Retirar la tapa trasera

Hay una hebilla en la tapa trasera.
Durante la extracción (o al volver a instalar), la hebilla tiene que instalarse exactamente en el "puerto de hebilla" → apriete y deslice hacia abajo en línea recta.



Vista trasera del reloj cuando se quita la tapa trasera



Instrucciones de funcionamiento

(1a) Carga de la batería: Utilice el cable USB suministrado para conectar el reloj a un ordenador, para la carga o use opcionalmente el cable de CC para la carga. → Durante la carga, la luz ROJA se mantiene encendida y la luz AZUL destella. → Cuando la batería está completamente cargada, la luz AZUL se apaga.

(1b) Fuente de alimentación externa: El reloj tiene una “toma de CC” externa y soporta 5V de CC de carga y grabación al mismo tiempo. Utilice el cable de alimentación de CC.

(2) Encendido: Botón de interruptor de encendido a la posición “ON”

(3) Ajuste de la lente: Hay una rueda de ajuste de la lente en la parte posterior del reloj. Ajustar el ángulo de la cámara en función de su posición y altura. Deslice la rueda lentamente para evitar daños.

Deslizamiento arriba de la rueda: La cámara mira más abajo.

Deslizamiento abajo de la rueda: La cámara mira más arriba.

Antes de empezar la grabación: la tarjeta **MicroSD tiene que estar conectada en la ranura.**

(4) Detección PIR: Pulse el botón “P” brevemente. → Las luces AMARILLAS destellan 6 veces. → La cámara entra en estado de espera. → Una vez que la gente se mueva a la zona del sensor PIR, la cámara se activa y comienza la grabación de vídeo.

(5) Grabación Manual: Pulse el botón “P” 2 segundos. → La luz ROJA destella 4 veces y, a continuación, la luz AZUL se enciende. → A continuación, la luz se apaga y se iniciará la grabación (se trata de la grabación normal, no la grabación de sensor PIR!). → Para detener la grabación y guardar el vídeo, pulse el botón “P” brevemente.

(6) Apagar: Pulse el botón “P” brevemente durante la grabación. → La cámara detiene la grabación de una vez y guarda el vídeo. → Ponga el botón de encendido en la posición “OFF” si la cámara no se usa.

(7) Conexión a un ordenador: Pulse el botón “P” para que la cámara deje de trabajar y, a continuación, cambie el botón de alimentación a la posición “OFF”. → Utilice el cable USB proporcionado para conectar el reloj al ordenador. → En la pantalla del ordenador aparece un “Disco extraíble” (**). → Ábralo y podrá ver la grabación de vídeo. → Si desea desconectar, vaya hasta a la “barra de tareas” del equipo en la esquina inferior derecha y haga clic en el botón “Gestión de dispositivos móviles”. A continuación, desinstale los dispositivos de almacenamiento extraíbles. → Después de que aparezca el mensaje “retirar con seguridad”, confírmelo. → El reloj puede desconectarse del ordenador.

() → En caso de que no pueda abrir el “Disco móvil”, compruebe si la tarjeta **MicroSD** está conectada.**

() → En el caso de que el PC no pueda detectar la cámara del reloj, compruebe si puerto USB del PC está demasiado flojo y/o pruebe con otro puerto USB.**

NOTA: En el caso de que la luz indicadora aún se mantenga brillante tras haber desconectado el reloj del ordenador, pulse el interruptor de REINICIO (RESET) de la parte posterior del reloj para apagar la luz.

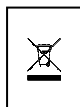
(8) Hora de modificación: Corrija la hora y la fecha en el archivo "time.TXT", pero asegúrese de no cambiar la forma del archivo "time.TXT". A continuación, guárdelo en un disco móvil y retire el disco móvil de modo seguro.

Especificaciones Técnicas

Lente	Lentes CMOS de 0,3 megapíxeles
Resolución de vídeo	HD 1280 x 720 a 30 fps
Formato de vídeo	AVI (<i>Reproductores recomendados: storm player, KMPlayer, Mplayer y otros que soporten multi-formato de vídeo</i>)
Almacenamiento	Tarjeta de memoria MicroSD (hasta 32GB)
Sensor PIR	Área de 3 a 8 m y sector de 70°
Batería para de grabación de vídeo	Batería de polímero de litio recargable de 1000mAh Tiempo de espera ~25 días (~ 600 horas)
Tiempo de carga	~5 horas por lo menos
Tiempo de grabación	~5 horas de grabación continua (cuando está completamente cargada)
Grabación cíclica	Cuando se llene la tarjeta de memoria con datos, comenzará a sobrescribir los primeros vídeos. Si desea mantener algunos vídeos, tendrá que cambiar el nombre del vídeo, si no se sobrescribirá
Tensión de carga	Adaptador de alimentación de CC, 5V o 1A * (* no incluido)
Pila* AA separada	para el funcionamiento del reloj (* no incluido)
Sistemas compatibles	Windows ME/Vista/XP/ 2003/2000/98, Mac OS, Linux
Temperatura de trabajo	Mejor uso a temperatura ambiente
Humedad de trabajo	NO es resistente al agua, no utilizar en ambiente húmedo
Iluminación de rodaje	Utilice en un ambiente bien iluminado, pero NO frente a un potente luz directamente (esto puede dañar la lente)
Consejos de protección	Es un producto electrónico. Evite golpes y vibraciones y NO utilice en campos de alto voltaje.
Dimensiones / peso	Ø 22cm, grosor 4cm / 500g
Contenido	Video Wall Clock HD720P, Cable USB + CC, Soporte, Manual del usuario

Consejos de seguridad y eliminación de las baterías: Mantenga los niños alejados de las baterías. Si un niño ingiere una batería vaya a un médico o lleve al niño a un hospital inmediatamente. Busque la polaridad correcta (+) y (-) de las baterías! Cambie siempre todas las pilas, nunca utilice pilas nuevas y antiguas o baterías de diferentes tipos. Nunca haga un cortocircuito con las baterías. ¡No abra, deforme o cargue las baterías! ¡Existe **riesgo de lesiones** por fugas de líquido de las baterías! ¡NUNCA tire las baterías al fuego! Existe **riesgo de explosión**.

Consejos para la Protección del Medio Ambiente: Los materiales de paquetes son primas y pueden ser reciclados. No deseche los dispositivos/baterías antiguos en la basura doméstica. **Limpieza:** Proteja el equipo de la contaminación. Sólo hay que limpiar el dispositivo con un trapo suave, se debe evitar el uso de materiales irregulares o de grano grueso. No utilice disolventes ni otros limpiadores agresivos. Estregue el dispositivo después de la limpieza. **Aviso importante:** Si la batería pierde líquido, limpie la batería con un paño suave seco.



Video Wall Clock HD 720P

Manuale dell'utente

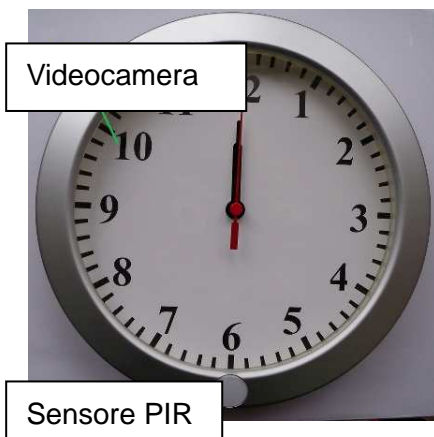
La Dichiarazione di Conformità di questo dispositivo è reperibile a: www.technaxx.de/
(sulla barra inferiore "Dichiarazione di Conformità")

Prima di utilizzare l'orologio per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni.

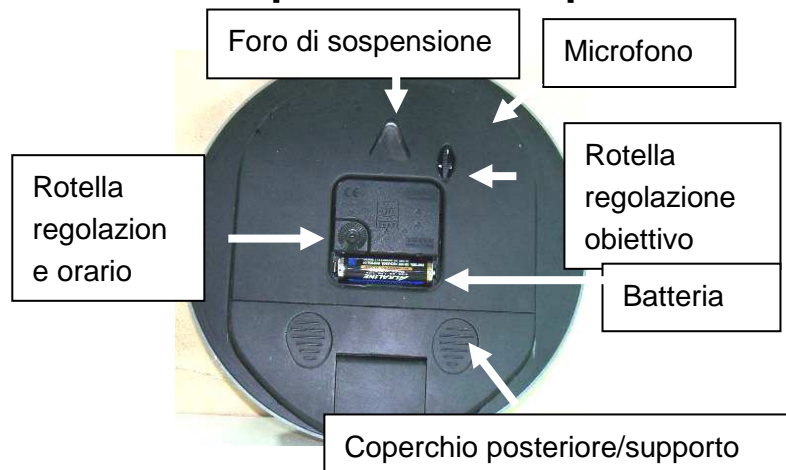
Caratteristiche

- Elegante orologio per montaggio a parete o da tavolo e mensola con videocamera integrata
- Obiettivo videocamera CMOS regolabile e piccolo nascosto nel quadrante
- Rilevamento con sensore PIR e funzione registrazione manuale (~5 ore)
- Monitoraggio con istantanee
- Registrazione audio da microfono nascosto sul retro
- Risoluzione video HD 1280 x 720 con 30fps (= immagini al secondo)
- Salva i video su scheda di memoria **MicroSD** (fino a 32GB)
- Batteria ai polimeri di litio 1000mAH ricaricabile integrata
- LED indicatore di stato della batteria
- Design classico con look metallico, Ø 22cm / 500g e maneggevolezza semplice

Vista frontale del prodotto



Vista posteriore del prodotto



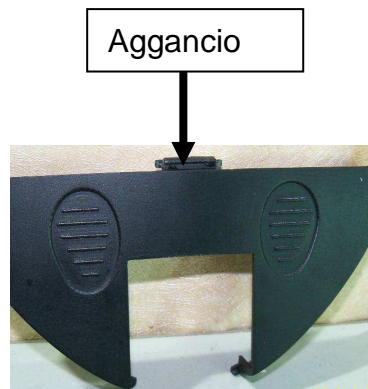
Coperchio posteriore / supporto

- (1) Con entrambe le mani premere con attenzione il coperchio posteriore, per rimuoverlo dall'aggancio.
- (2) Estrarlo per utilizzarlo come supporto su cui poggiare l'orologio su un tavolo o mobile.
- (3) Se continua a scorrere, è possibile rimuovere completamente il coperchio posteriore.

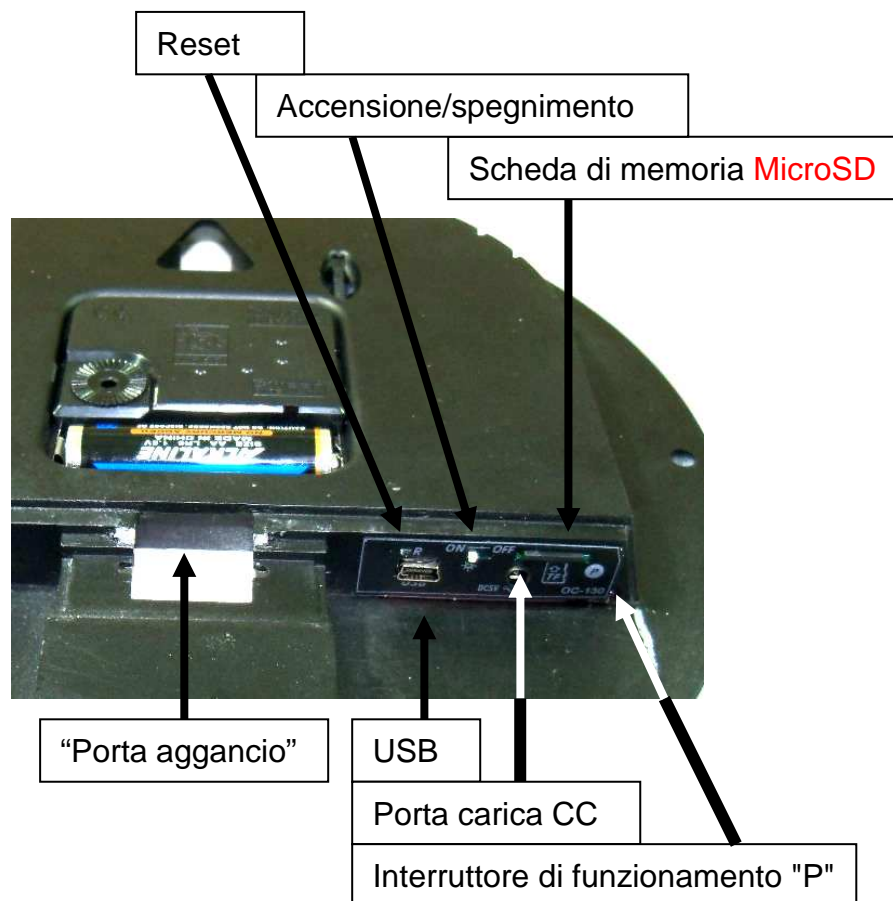


Rimozione del coperchio posteriore

Sul coperchio posteriore c'è un aggancio.
Quando rimosso (o installato nuovamente), l'aggancio va inserito esattamente nella "porta aggancio" → premere e far scorrere in linea dritta.



Vista posteriore dell'orologio quando si rimuove il coperchio posteriore



Istruzioni per l'uso

(1a) Ricarica batteria: Utilizzare il cavo USB fornito per collegare l'orologio a un computer per ricarica, o in alternativa utilizzare il cavo CC per la ricarica. → Durante la ricarica, la luce ROSSA resta accesa e la luce BLU lampeggia. → Quando la batteria è completamente carica, la luce BLU si spegne.

(1b) Alimentazione esterna: L'orologio ha una "presa CC" esterna. L'orologio supporta un'alimentazione CC a 5V e registra allo stesso tempo. Utilizzare il cavo CC fornito.

(2) Accensione: Portare il pulsante di alimentazione in posizione "ON"

(3) Regolazione obiettivo: C'è una rotella per la regolazione dell'obiettivo sul retro dell'orologio. Regolare l'angolazione della videocamera in base alla sua posizione e altezza. Far scorrere lentamente la rotella per evitare danni.

Scorrimento della rotella verso l'alto: la videocamera punta verso il basso.

Scorrimento della rotella verso il basso: la videocamera punta verso l'alto.

Assicurarsi che la scheda **MicroSD sia inserita nello slot prima di iniziare la registrazione!**

(4) Rilevamento PIR: Premere brevemente il pulsante "P". → La luce GIALLA lampeggia per 6 volte. → La videocamera entra in stato di standby. → Una volta che le persone entrano nell'area del sensore PIR, la videocamera si attiva e inizia a registrare.

(5) Registrazione manuale: Premere il pulsante "P" per 2 secondi. → La luce ROSSA lampeggia 4 volte e quindi la luce BLU si accende. → Poi la luce si spegne e inizia la registrazione (è la registrazione normale, non la registrazione di sensore PIR!).

Per interrompere la registrazione e salvare il video, premere brevemente il pulsante "P".

(6) Spegnimento: Premere brevemente il pulsante "P" durante la registrazione. → La videocamera interrompe la registrazione e salva il video. → Portare il pulsante di alimentazione in posizione "OFF" se la videocamera non è usata.

(7) Collegamento a un computer: Premere il pulsante "P" per arrestare il funzionamento della videocamera e quindi portare il pulsante di alimentazione in posizione "OFF". → Utilizzare il cavo USB fornito per collegare l'orologio a un computer. → Sullo schermo del computer appare "Disco removibile" (**). → Aprirlo e il video registrato può essere guardato. → Se si vuole scollegare, andare sulla "barra delle applicazioni" del computer nell'angolo in basso a destra e fare clic sull'icona "Gestione dispositivo removibile". Quindi disinstallare i dispositivi di memorizzazione removibili. → Dopo il messaggio "rimozione sicura", confermare. → Quindi l'orologio può essere scollegato dal computer.

(**) → Nel caso in cui il "Disco removibile" non si apre, controllare se la scheda **MicroSD** è inserita.

(**) → Nel caso in cui il PC non riesce a rilevare la telecamera dell'orologio, controllare se la porta USB sul PC è allentata e/o provare un'altra porta USB.

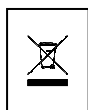
NOTA: Nel caso in cui l'indicatore resta ancora acceso dopo la disconnessione dell'orologio dal computer, premere l'interruttore RESET sul retro dell'orologio per spegnere la luce.

(8) Modifica ora: Correggere l'ora e la data nel file "time.TXT", ma assicurarsi di NON cambiare la forma del file "time.TXT". Quindi salvarlo su un disco removibile e rimuovere quest'ultimo in modalità sicura.

Specifiche tecniche

Obiettivo	Obiettivo CMOS con 0,3 megapixel
Risoluzione video	HD 1280 x 720 con 30fps
Formato video	AVI (<i>lettori raccomandati: storm player, KMPlayer, Mplayer e altri che supportano video multiformato</i>)
Conservazione	Scheda di memoria MicroSD (fino a 32GB)
Sensore PIR	Area di 3–8m e settore da 70°
Batteria per la registrazione video	Batteria ai polimeri di litio 1000mAH ricaricabile integrata Tempo in standby ~25 giorni (~600 ore)
Tempo di carica	~5 ore almeno
Tempo di registrazione	~5 ore registrazione continua (completamente carico)
Registrazione continua	Quando la scheda di memoria è piena di dati, essa inizia a sovrascrivere i video più vecchi. Se si desidera conservare dei video, è necessario modificare il nome del video ed esso non sarà sovrascritto
Tensione di ricarica	Alimentatore CC 5V o 1A* (* non incluso)
Batteria* AA separata	per il funzionamento dell'orologio (* non incluso)
Sistemi supportati	Windows ME/Vista/XP/2003/2000/98, Mac OS, Linux
Temperatura operativa	Miglior utilizzo a temperatura ambiente
Umidità operativa	NON impermeabile, non utilizzare in ambienti umidi
Illuminazione ripresa	Utilizzare in ambienti ben illuminati, ma NON volgere direttamente verso la luce (ciò potrebbe danneggiare l'obiettivo)
Suggerimenti per la protezione	È un prodotto elettronico. Evitare colpi forti e vibrazioni e NON utilizzare in campi ad alta tensione.
Dimensioni/Peso	Ø 22 cm, spessore 4 cm / 500 g
Contenuto	Video Wall Clock HD 720P, Cavo USB + CC, Supporto, Manuale dell'utente

Consigli per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inghiottisce una batteria richiedere immediata assistenza medica o portare il bambino all'ospedale! Osservare la corretta polarità (+) e (-) delle batterie! Sostituire sempre tutte le batterie, non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo insieme. Non mettere in corto le batterie. NON aprire, deformare o sovraccaricare le batterie! C'è **rischio di infortunio** dovuto alla fuoriuscita di liquido dalle batterie! NON gettare le batterie nel fuoco! C'è **rischio di esplosione!**



Istruzioni per la tutela dell'ambiente: I materiali di imballo sono materie prime e possono essere riciclati. Non smaltire dispositivi vecchi / difettosi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento. Pulire il dispositivo solo con un panno morbido o tendaggio, evitare l'utilizzo di materiali ruvidi o a grana grossa. NON usare solventi o altri detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Avviso importante:** In caso di perdita di liquido dalla batteria, asciugare l'alloggiamento della batteria con un panno morbido asciutto.