

Technaxx® * Manuale d'istruzione

Orologio da tavolo con PIR & FullHD videocamera TX-76+

Dichiarazione di Conformità può essere trovate: www.technaxx.de/ (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utilizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).

Email: support@technaxx.de

SUGGERIMENTI IMPORTANTI: Assicurarsi di caricare il dispositivo prima di usarlo per la prima volta. Utilizzare solo batterie di tipo 18650 agli ioni di litio incluse nel contenuto della confezione. Per altre batterie non offriamo alcuna garanzia. Inserire prima una scheda MicroSD, altrimenti la funzione delle spie descritte non corrisponde alla descrizione.

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Garanzia 2 anni

Congratulazioni per l'acquisto del prodotto * Condividi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali internet.

Particolarità

- Orologio digitale da tavolo con sensore PIR & videocamera FullHD/VGA integrata
- Sorveglianza della casa e dell'ufficio
- Visualizzazione dell'ora digitale anche durante la registrazione
- Impostazione di 2 orari di allarmi (sveglia)
- Registrazione video con audio mediante rilevamento del movimento (PIR ~8m)
- 36 IR LED per la visione notturna fino a ~6–8m
- Registrazione anche durante la ricarica
- Visualizzazione della temperatura e della data
- Guscio antigraffio e piedino in gomma antiscivolo

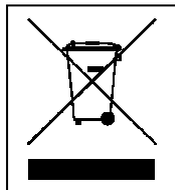
Nota: Questo dispositivo supporta video VGA/1080p. Usare la scheda di memoria ad alta velocità perché le dimensioni del file video con una registrazione di 15 sec. raggiungono anche 30-70MB. → Con la registrazione video FullHD su MicroSD 32GB è possibile memorizzare ~1 ora di filmato. → Con la registrazione video VGA su MicroSD 32GB è possibile memorizzare in ~4,5 ore di riprese. **Si prega di notare che questa non sarà una registrazione permanente!** È solo la quantità di tempo che può essere salvato su MicroSD con 32GB.

Specifiche tecniche

Video	Risoluzione 1920x1080 interpolata / VGA (640x480) / formato AVI / 25–30fps / Lunghezza: correzione di 15 sec. / Registrazione in loop / Microfono incorporato	
Risoluzione foto	1920x1080 interpolata / formato JPG	
Sensore	Sensore CMOS / 3MP / angolo di visione 65°	
Tempo di attivazione	0,6–1,2 secondi	
Angolo / distanza PIR	100° / ~8m	
LED IR /-distanza	36 pezzi / 6–8m	
Allarme	Possono essere impostate 2 sveglie	
Supporto di archiviazione	Supporta schede MicroSD (HC) fino a 64GB (Classe 6 e successive)	
Software di riproduzione	VLC Player / Windows Media Player / KM Player	
Alimentazione	2x Batterie sostituibili ricaricabili agli ioni di litio da 2000 mAh di tipo 18650 da 3,7V o alimentatore* CC 5V/1A (*non incluso)	
Tempo di ricarica / funzionamento	8–10 ore / PIR video + IR: 2–2,5 ore, PIR video: 22–25 ore	
Tempo in standby	90 giorni (orologio con schermo spento automati.)	
Consumo di energia	160mA/3,7V (solo video) 1200mA/3,7 V (solo IR) 30mA/3,7V (solo orologio)	
Sistemi operativi	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MAC OS	
Peso / Dimensioni	269g (con batterie), 181g (senza batterie) / (Lu) 15,2 x (La) 7,2 x (A) 3,9cm	
Contenuto della confezione	Orologio da tavolo con sensore PIR & videocamera FullHD TX-76+, 2x batterie (tipo 18650), Cavo Micro USB (per ricarica e trasferimento dati al PC), Manuale d'istruzione	



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, aprire, deformare o sovraccaricare le batterie!



Rischio di infortunio! Non gettare le batterie nel fuoco! **Rischio di esplosione!** **Istruzioni per la tutela dell'ambiente:** Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania

Panoramica del prodotto

Lato anteriore			
	1 Videocamera		
	2 Schermo a LED		
	3 Sensore PIR		
	4	SET (IMP/OSTA)	Imposta le funzioni dell'orologio.
		UP (SU)	Imposta ora e data e sveglie.
		DOWN (GIÙ)	Imposta ora e data e sveglie.
V/S		Controlla accensione/spegnimento schermo.	
RST	Reset: ora, data e sveglia dell'orologio		

Lato posteriore	
	1 Aprire qui (coperchio posteriore)
	2 Vano batteria (batteria tipo 18650)
	3 Sensore temperatura
	4 Altoparlante (per la sveglia)
	5 Piedini di gomma
	6 Interruttore 3
	7 Interruttore 2
	8 Interruttore 1
	9 Indicatori luminosi di funzionamento LED 1, 2, 3
	10 Porta Micro USB (alimentazione)

Inserire e caricare le batterie

Aprire il coperchio posteriore del dispositivo. Installare le batterie (tipo: 18650 2000mAh 3,7V) e garantire la corretta polarità. Quindi, chiudere il vano batteria rimettendo a posto il coperchio posteriore. Per caricare le batterie, utilizzare il cavo Micro USB in dotazione. Durante il processo di ricarica il LED 1 (LED rossa) è acceso fisso. Il LED si spegne quando è completam. carico.

Inserire la scheda di memoria

NOTA: Formattare prima la scheda di memoria (fino a 64GB) in FAT32 prima di utilizzarla per la prima volta (utilizzare il software gratuito da Internet). Una scheda di memoria MicroSD deve essere installata prima di utilizzare la funzione della videocamera dell'orologio da tavolo. Premere la scheda di memoria nello slot per schede MicroSD finché non si sente un clic. Per rimuovere la scheda di memoria, spingerla. Quindi scivolerà parzialmente fuori dall'orologio da tavolo. **Nota:** Quando la scheda MicroSD viene sostituita, è necessario impostare nuovamente data e ora.

Impostazione orologio

(non impostazione di time stamp su video/foto)

Impostazione data e ora corrente Premere a lungo SET (IMPOSTA) per impostare la data, premere UP/DOWN (SU/GIÙ) per selezionare l'anno corrente. Premere brevemente IMPOSTA per impostare il mese, premere SU/GIÙ per selezionare il mese corrente. Premere IMPOSTA per impostare il giorno, premere SU/GIÙ per selezionare il giorno corrente. Premere IMPOSTA per impostare l'orario, premere SU/GIÙ per selezionare l'ora corrente. Premere IMPOSTA per impostare i minuti, premere SU/GIÙ per selezionare i minuti correnti. Premere IMPOSTA per selezionare 12H/24H, premere SU/GIÙ per selezionare 12H/24H (vedere le immagini a destra). Nota: L'ora e la data (mese/giorno) e la temperatura verranno visualizzate in ordine ogni 5 sec. Questo non può essere cambiato. Quando si impostano anno e data e ora, se non c'è alcuna operazione per 10 secondi, il dispositivo ritorna alla modalità di visualizzazione dell'ora.	Impostazione dell'anno	2017
	Impostazione del mese	9.17
	Impostazione del giorno	9.17
	Modalità orario	12:00
	Impostazione dell'ora	12:00
	Impostazione dei minuti	12:00
	12H	12H
	24H	24H

In modalità Orario → Premere SU per scegliere il formato della temperatura: Fahrenheit (°F) o Celsius (°C). → Premere GIÙ una volta/due volte per controllare ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) di sveglia uno/due. → Premere V/S per passare dallo schermo fisso ON (ACCESO) (ON:SD) allo schermo con spegnimento automatico (–:SD). Quando lo schermo è spento, bussare leggermente sull’orologio e lo schermo si accende. L’ora e la data e la temperatura verranno visualizzate in ordine per 2 volte. Quindi lo schermo si spegne di nuovo.	Fahrenheit	83°F
	Celsius	28°C
	Sveglia ACCESA	00:A1 00:A2
	Sveglia SPENTA	--:A1 --:A2
	Schermo fisso acceso	00:5d
	Schermo spento	--:5d

Impostazione sveglia In modalità Orario, premere GIÙ 1x, quindi premere SET (IMPOSTA), entra nella modalità di impostazione della sveglia ①. Premere UP/DOWN (SU/GIÙ) per attivare/disattivare la sveglia. Premere IMPOSTA per impostare prima l’ora utilizzando il tasto SU e GIÙ. Premere IMPOSTA la seconda volta per impostare i minuti della sveglia usando il tasto SU e GIÙ. Una volta finito con la sveglia ①, premere IMPOSTA nell’impostazione della sveglia ②, allo stesso modo di ①. Nota: Sveglia con “bip” della durata di 1 minuto, premere un tasto qualsiasi per fermarla quando suona. Questo orologio ha la funzione snooze, l’intervallo predefinito è 5 min. Quando si impostano le sveglie, se non c’è alcuna operazione per 10 secondi, il dispositivo ritorna alla modalità di visualizzazione dell’ora.	Impostazione	① Modalità sveglia	② Modalità sveglia	
	Ora sveglia		7:00	13:30
	Minuti sveglia		7:00	13:30
	Sveglia accesa		00:A1	00:A2
	Sveglia spenta		--:A1	--:A2

Utilizzo del dispositivo

- Aprire il coperchio posteriore, inserire la scheda MicroSD.

Nota: Se non è inserita alcuna scheda MicroSD o la scheda MicroSD non è in grado di leggere, l'indicatore LED 3 sarà acceso fisso.

Descrizione del LED interruttore & indicatore

Registrazione video rilevazione di movimento

- Impostare l'interruttore 3 su V e impostare l'interruttore 2 su VGA (640x480) o FHD (1920x1080) per scegliere la risoluzione video, quindi impostare l'interruttore 1 su MD (LED 2 / spia BLU lampeggia 6x e poi si spegne).

→ La videocamera si accende e i video verranno registrati in base alle impostazioni.

→→ Impostare l'interruttore 1 su OFF (SPENTO), la videocamera si spegne e interrompe la ripresa dei video.

Nota: La lunghezza massima del file di registrazione video è di 15 secondi per la risoluzione VGA e FHD, dopodiché viene creato un nuovo file.

Registrazione di immagini con rilevazione di movimento

- Impostare l'interruttore 3 su P, quindi impostare l'interruttore 1 su MD (Led 2/la spia blu lampeggia 6 volte e poi si spegne), la videocamera scatta le foto (indipendentemente dalla posizione dell'interruttore 2).

→ L'immagine verrà scattata in ogni secondo di movimento rilevato.

→→ Impostare l'interruttore 1 su OFF (SPENTO), la videocamera si spegne e interrompe lo scatto delle foto

Modalità a infrarossi (IR)

- la luce a infrarossi si accende automaticamente se l'illuminazione è inferiore a 10 LUX in modalità di registrazione video o di ripresa delle immagini.

- Se la luce IR automatica è accesa, rimarrà accesa finché la luminosità non sarà superiore a 70 LUX, quindi la luce IR si spegne automaticamente.

- Se la luce IR automatica è spenta, rimarrà spenta finché la luminosità non sarà inferiore a 10 LUX, quindi si accenderà automaticamente.

- Pertanto, quando il lumen è compreso tra 11 e 69 LUX, lo stato della luce IR automatica dipende dallo stato di commutazione a infrarossi automatico iniziale.

Registrazione durante la carica

5 secondi dopo che questo dispositivo è stato collegato a un adattatore, le stesse operazioni sono valide come per l'uso della batteria.

Registrazione in loop

- Se la scheda di memoria è piena, i primi video verranno eliminati automaticamente e la registrazione continuerà.

Collegamento al PC

- Impostare l'interruttore 1 in mezzo, collegarlo al PC tramite cavo USB.
- Quindi impostare l'interruttore 1 su OFF (SPENTO) e la videocamera verrà riconosciuta come unità disco rimovibile. Se il dispositivo non viene letto dal PC, caricare le batterie e quindi ricollegare.

Ripristino

- Il pulsante di ripristino sulla parte anteriore del dispositivo reimposta l'ora, la data e imposta la sveglia. Tenere premuto finché non si verifica un conto alla rovescia. Dopo il ripristino è necessario impostare nuovamente ora, data e sveglia.
- Se il video/la foto è bloccato/a o non funziona correttamente: → impostare l'interruttore 1 su OFF (SPENTO) e attendere per circa 1 minuto; →→ togliere le batterie. Dopo un minuto, reinstallarle.

Impostazione del timbro data & ora

- La data e l'ora saranno cambiate per il video o la foto nella registrazione successiva.
→ Inserire una scheda MicroSD e impostare l'interruttore 1 su OFF (SPENTO).

→→ Collegare il dispositivo al PC usando il cavo MicroUSB.

→→→ Andare a <<Il mio Computer>>, trovare l'unità CD chiamata Imposta Data/Ora e fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse.

→→→→ Si aprirà una cartella. In base al sistema operativo, Mac OS o Windows, fare doppio clic con il tasto sinistro sulla cartella corrispondente.

→→→→→ Fare doppio clic con il tasto sinistro sull'orologio DSC e quindi fare clic su Sincronizzazione dell'ora.

→→→→→→ Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo per espellere l'unità CD e la memoria dal PC Windows. Su MacOS mettere l'unità CD e lo spazio di archiviazione nel cestino per espellerlo.

→→→→→→→ Il dispositivo avrà ora data e ora correnti.

Windows: Passi →→→	
 <p>USB-Laufwerk (F:)</p>	 <p>CD-Laufwerk (E:) Date/Time Set 0 Bytes frei von 724 KB</p>
Unità/memoria USB (F:)	Unità CD (E:) Imposta data/ora 0 byte liberi di 724 KB

MacOS: Passi →→→	
 <p>Date/Time Set</p>	 <p>NO NAME</p>
Unità CD Imposta Data/Ora	Unità/memoria USB “NESSUN NOME”

Avvertenze

- Non tentare di smontare il dispositivo, si potrebbero provocare cortocircuiti o danni. Non far cadere o agitare il dispositivo, si potrebbero rompere i circuiti interni o quelli meccanici.
- Utilizzarlo in condizioni di temperatura e umidità normali.
- Non collocare il dispositivo in un ambiente bagnato poiché non è impermeabile.
- Non utilizzarlo contro una luce intensa, onde evitare di danneggiare il dispositivo ottico.
- Non utilizzare in un ambiente con elevata densità di polvere, onde evitare che l'obiettivo e altri componenti si sporchino, influenzando sulla qualità della videocamera.
- Evitare urti e vibrazioni intense, non utilizzare in presenza di forti campi magnetici.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.