Technaxx[®] * Manuel d'utilisation

Horloge de bureau avec PIR & caméra FullHD TX-76+

Declaration of Conformity: **www.technaxx.de/** (in bottom bar "Konformitätserklärung"). Before using the device the first time, please read the user manual carefully.

Service phone No. for technical support: **01805 012643** (14 cent/minute from German fixed-line and 42 cent/minute from mobile networks).

Free Email: support@technaxx.de

CONSEILS IMPORTANTS: Avant la première utilisation, l'appareil doit être chargé. Utilisez uniquement les piles de type 18650 lithium-ion qui sont incluses dans le contenu de l'emballage. Pour les autres piles nous n'offrons aucune garantie. Insérez d'abord une carte MicroSD, sinon la fonction des voyants lumineux décrite ne correspondra pas à la description.

Conservez soigneusement ce manual d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez achéte ce produit.

Garantie 2 ans

Profitez de votre produit * Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus.

Particularités

- Horloge de bureau numérique avec PIR & caméra FullHD intégrée
- Surveillance d'habitation et de bureau
 Affichage du temps numérique
 également pendant l'enregistrement
 Réglage de 2 heures d'alarme (réveil)
- Enregistrement vidéo avec son par détection de mouvement (PIR ~8m)
- ◆ 36 IR LED pour la vision nocturne jusqu'à ~6–8m
 ◆ Enregistrement pendant la rechargement
 ◆ Affichage de la température
 & de la date
 ◆ Coque anti-rayures
 & pied en caoutchouc antidérapant

Remarque: Cet appareil prend en charge la vidéo VGA/1080p. Utilisez une carte mémoire haute débit parce que la taille du fichier vidéo avec 15 sec. d'enregistrement peut atteindre 30-70MB. → Avec l'enregistrement vidéo FullHD sur MicroSD 32GB vous pouvez stocker ~ 1 heure d'images. → Avec l'enregistrement vidéo VGA sur MicroSD 32GB vous pouvez stocker en ~4,5 hrs. d'images. Attention, ce ne sera pas un enregistrement permanent ! C'est juste la durée qui peut être enregistrée sur MicroSD avec 32GB.

Caractéristiques techniques

Vidéo		ution 1920x1080 interpolée/VGA (640x480)/format				
Video	AVI/25-30fps/durée: 15 sec. fixes/enregistrement en boucle/ microphone intégré					
Résolution pho		Format 1920x1080 interpolé / JPG				
Capteur		Capteur CMOS / 3MP / 65° d'angle de vision				
Délai de décler	ncheme					
Angle / distance	e PIR	100° / ~ 8m				
LED IR /-distance		36 pièces / 6–8m				
Alarme		2 alarmes peuvent être réglées				
Support de stockage		Prend en charge les cartes MicroSD (HC) jusqu'à				
		64GB (Classe 6 et plus)				
Logiciel de lecture VLC		VLC Player/Window Media Player/KM Player				
Allmentation		Piles rechargeables 2x 2000mAh Li-ion de type 18650				
		3,7V ou adaptateur électrique DC 5V/1A* (*non inclus)				
Autonomie et temps 8–10		0 heures / vidéo PIR + IR: 2–2,5 heures, vidéo PIR:				
de recharge 22-		-25 heures				
Autonomie en veille 90 j		90 jours (horloge avec l'écran automatique éteint)				
Consommation		160mA/3,7V (vidéo seulement)				
		1200mA/3,7V (IR seulement)				
		30mA/3,7V (horloge seulement)				
Systèmes d'exploitation		on Windows 7/8/10 ; MAC OS				
Poids/Dimensions		269g (avec piles), 181g (sans les piles) /				
		(L) 15,2 x (l) 7,2 x (H) 3,9cm				
Contenu de la livraison	Horloge de bureau avec PIR & caméra FullHD TX-76+, 2x					
	accus	ccus (type 18650), Câble Micro USB (pour chargement &				
	transfert de données vers le PC), Manuel d'utilisation					

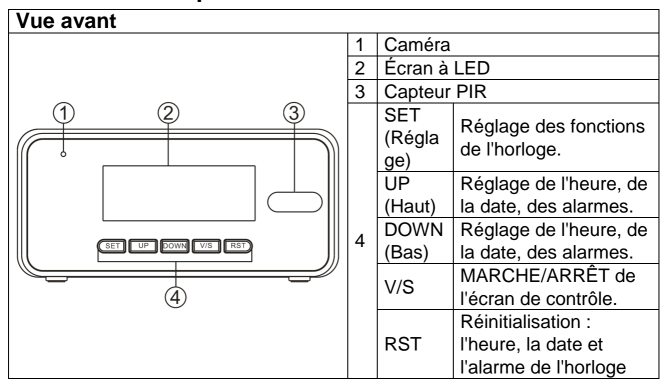


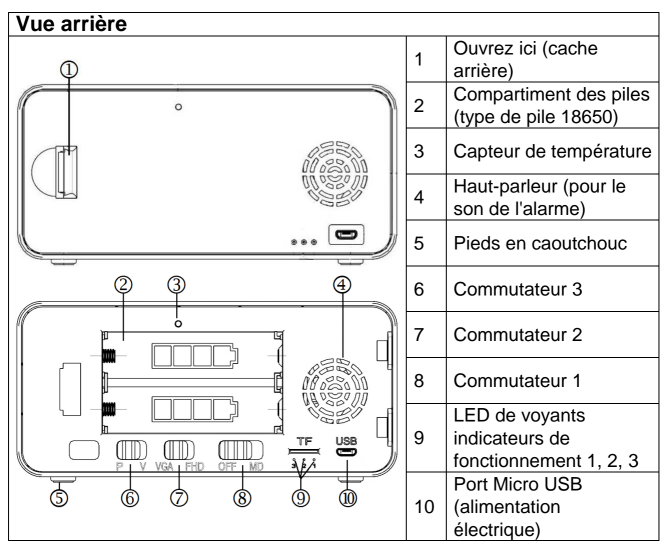
Conseils de sécurité et des batteries: Tenir éloigné les enfants des batteries. Si l'enfant avale une batterie, vous rendre immédiatement auprès d'un docteur ou amener l'enfant à l'hôpital! Respecter la polarité (+) et (–) des batteries! Remplacer toujours toutes les batteries. Ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit, ne pas ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! Risque de blessure! Ne jamais jeter les batteries dans le feu!! Risque d'explosion!



Conseils pour le respect de l'environnement: Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques. Nettoyage: Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux dures, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. Distributeur: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne

Présentation du produit





Insérez et chargez les piles

Ouvrez le cache arrière de l'horloge. Installez les piles (type: 18650 2000mAh 3,7V). Respectez la polarité. Après cela, fermez le cache du compartiment des piles en replaçant le cache arrière. Pour charger les piles rechargeables, utilisez le câble Micro USB fourni. Pendant le processus de charge, le voyant LED 1 (LED ROUGE) est allumé. Le LED s'éteint lorsque les piles sont entièrement rechargées.

Insérez la carte mémoire

REMARQUE: Formatez la carte mémoire (jusqu'à 64GB) d'abord en FAT32 avant de l'utiliser pour la première fois uUtilisez le logiciel gratuit sur Internet). Une carte mémoire MicroSD doit être installée avant d'utiliser la fonction caméra de l'horloge de bureau. Insérez sur la carte mémoire dans le logement de carte MicroSD jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Pour retirer la carte mémoire, poussez-la. Ensuite, elle sortira partiellement hors de son emplacement dans l'horloge de bureau. Remarque: Lorsque la carte MicroSD est remplacée, vous devez régler à nouveau la date et l'heure.

Réglage de l'horloge (pas le réglage de l'heure des photos/vidéos)

Réglage de l'heure et de la date	Réglage de	2017
Appuyez longuement sur SET (RÉGLAGE) pour	l'année	CUII
régler la date, appuyez sur UP/DOWN (HAUT/BAS)	Réglage du)èjin
pour sélectionner l'année en cours. Appuyez	mois	, 7:11
brièvement sur RÉGLAGE pour régler le mois,	Réglage du	9.ì`ì`
appuyez sur HAUT/BAS pour sélectionner le mois en	jour	
cours. Appuyez sur RÉGLAGE pour régler le jour de	Mode heure	15:00
la semaine, appuyez sur HAUT/BAS pour sélec-	Wiode Hedre	10.00
tionner le jour en cours. Appuyez sur RÉGLAGE pour	Réglage des	15:00
régler l'heure, appuyez sur HAUT/BAS pour	heures	ìčíoo
sélectionner l'heure en cours. Appuyez sur	Réglages	15:00
RÉGLAGE pour régler les minutes, appuyez sur	des minutes	ıc.bó
HAUT/BAS pour sélectionner les minutes en cours.	12H	158
Appuyez sur RÉGLAGE pour sélectionner le 12H ou	1211	1011
24H, appuyez sur HAUT/BAS pour sélectionner		
12H/24H (illustrations à droite).		
Remarque: L'heure et la date (mois et jour) et la		
température seront affichées dans l'ordre toutes les 5	24H	24 H
secondes. Cela ne peut pas être réglé. Lorsque vous	2-111	C 111
réglez l'année, la date et l'heure, s'il n'y a pas de		
fonctionnement pendant 10 secondes, l'appareil		
revient en mode d'affichage de l'heure.		

En mode heure → Appuyez sur HAUT pour choisir la	Fahrenheit	83°F
température:Fahrenheit(°F) ou Celsius (°C). → Appuyez une fois/deux fois sur BAS	Celsius	58.C
pour vérifier le statut ON/OFF (MARCHE/ ARRÊT) de l'alarme un/deux.	Alarme activée	ON:81 On:82
→ Appuyez sur V/S pour passer de l'écran fixe ON (MARCHE) (ON:SD) à la mise en	Alarme désactivée	:R1:R2
veille automatique de l'écran (-:SD). Lorsque l'écran est éteint, tapotez	Écran fixe activé	ON:5d
légèrement sur l'horloge, l'écran se réactive. L'heure et la date et la température seront affichées dans l'ordre deux fois. Puis l'écran s'éteint à nouveau.	Écran désactivé	:54

Réglage de l'alarme		1	2
	Réglage	Mode	Mode
En mode heure, appuyez 1x sur BAS,		d'alarme	d'alarme
puis appuyez sur RÉGLAGE, pour entrer en mode de réglage de l'alarme ①. Appuyez sur HAUT/BAS pour activer/	Heures de l'alarme	<u>) 7</u> :00	<u>j</u> ġ:30
désactiver l'alarme. Appuyez sur RÉGLAGE pour régler l'heure d'abord en utilisant les boutons HAUT et BAS.	Minutes de l'alarme	7:00	[3: <u>30</u>]
Appuyez sur RÉGLAGE une deuxième fois pour régler les minutes de l'alarme à l'aide des boutons HAUT et BAS. Après		00:81	ON:82
avoir terminé le réglage de l'alarme ①, appuyez sur RÉGLAGE pour entrer dans le réglage de l'alarme ② de la même manière que pour ①.			
Remarque: Réveil avec un «bip» pendant 1 min; appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter lorsqu'elle sonne. Cette horloge a la fonction de rappel d'alarme, et l'intervalle par défaut est de 5 min. Lorsque vous réglez les alarmes, s'il n'y a pas de fonctionnement pendant 10 sec, l'appareil revient en mode d'affichage de l'heure.	Alarme désactivée	:AI	:R2

Utilisation de l'appareil

• Ouvrez le cache arrière, insérez la carte MicroSD.

Remarque: Si aucune carte MicroSD n'est pas insérée ou si la carte MicroSD ne peut pas être lue, l'indicateur LED 3 est activé.

Description des commutateurs & des LED indicateurs

Enregistrement vidéo de détection de mouvement

- Réglez l'interrupteur 3 sur V et réglez l'interrupteur 2 sur VGA (640x480) ou FHD (1920x1080) pour choisir la résolution vidéo, puis réglez l'interrupteur 1 sur MD (LED 2 / voyant BLEUclignote 6 fois puis s'éteint).
- → La caméra est activée et les vidéos sont enregistrées en fonction de vos paramètres.
- → Réglez l'interrupteur 1 sur OFF (arrêt), la caméra est désactivée et cesse d'enregistrer des vidéos.

Remarque: La durée maximale d'enregistrement vidéo est de 15 secondes pour les résolutions VGA et FHD, après quoi un nouveau fichier est créé.

Prise de photo de détection de mouvement

- Réglez l'interrupteur 3 sur P, puis réglez l'interrupteur 1 sur MD (LED 2 / voyant BLEU clignote 6x puis s'éteint), la caméra prendra des photos (peu importe la position de l'interrupteur 2).
- → Une photo sera prise à chaque deuxième mouvement détecté.
- →→ Réglez l'interrupteur 1 sur OFF (arrêt), la caméra est désactivée et cesse de prendre des photos.

Mode infra-rouge (IR)

- La lumière infrarouge est automatiquement activée si la luminosité est inférieure à 10 LUX en mode d'enregistrement vidéo ou de prise de photos.
- Si la lumière IR automatique est activée, elle reste activée jusqu'à ce que la luminosité soit supérieure à 70 LUX, alors la lumière IR s'éteint automatiquement.
- Si la lumière IR est automatiquement désactivée, elle reste désactivée jusqu'à ce que la luminosité soit inférieure à 10 LUX, alors elle est activée automatiquement.
- Ainsi, lorsque le Lumen est compris entre 11–69 LUX, l'état de la lumière infrarouge automatique dépend de l'état de commutation infrarouge initial automatique.

Enregistrement pendant la charge

• 5 secondes après la connexion de cet appareil avec un adaptateur, les mêmes opérations qu'avec l'utilisation de la batterie sont possibles.

Enregistrement en boucle

• Si la carte mémoire est pleine, les premières vidéos seront effacées automatiquement et l'enregistrement continuera.

Connexion à un ordinateur

- Réglez le commutateur 1 au milieu, connectez-le au PC à l'aide du câble USB.
- Puis réglez l'interrupteur 1 sur OFF (arrêt) et la caméra sera reconnue comme un lecteur de disque amovible. Si l'appareil ne peut pas être lu par le PC, rechargez les piles puis reconnectez-le.

Réinitialiser

- Le bouton « Reset » situé à l'avant de l'appareil réinitialise l'heure, la date et le réveil. Maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'un compte à rebours se produise. Après la réinitialisation, vous devez régler à nouveau l'heure, la date et le réveil.
- Si la vidéo/photo est bloquée ou ne fonctionne pas correctement : → Réglez l'interrupteur 1 sur OFF (arrêt) et attendez environ 1 minute ; → → Enlevez les piles. Après une minute, réinstallez-les.

Régler la date et l'heure

- La date et l'heure seront changés modifiées pour la vidéo ou les photos de l'enregistrement suivant.
- → Insérez une carte MicroSD et réglez l'interrupteur 1 sur OFF (arrêt).
- → Connectez l'appareil au PC à l'aide du câble MicroUSB.
- →→→ Aller dans <<Mon ordinateur>>, trouvez le lecteur CD appelé Date/Time Set (Réglage heure/date) et double cliquez gauche dessus.
- →→→→ Un dossier s'ouvrira. Selon votre système informatique, Mac OS ou Windows double cliquez gauche sur le dossier correspondant.
- $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ Double cliquez gauche sur l'horloge DSC, puis cliquez sur Synchroniser l'heure.
- →→→→→→ Cliquez droit sur l'appareil pour éjecter le lecteur CD et de stockage de votre PC Windows. Sous MacOS, mettez le lecteur de CD et de stockage dans la Corbeille pour l'éjecter.
- $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ La date et l'heure actuelles sont maintenant prises en compte.

Windows : Étape →→

USB-Laufwerk (F:)





Clé USB / Lecteur (F:)

Lecteur CD (E:) Réglage Date/Heure 0 octets libres sur 724 KB

MacOS : Étape $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$



Lecteur CD Réglage Date/Heure

Clé USB/Lecteur «PAS DE NOM»

Mises en garde

- Ne pas essayer de démonter l'appareil, cela peut résulter en un court-circuit ou même l'endommager. Ne faites pas tomber et ne secouez pas l'appareil, les cartes de circuits intégrées ou les pièces mécaniques risquent d'être endommagées.
- Utilisez dans des conditions de température et d'humidité normales.
- Ne le laissez pas dans un environnement de fonctionnement humide car il n'est pas étanche.
- Ne l'utilisez pas directement en face d'une lumière forte, pour éviter d'endommager le système optique.
- Ne l'utilisez dans un environnement très poussiéreux, pour éviter que la lentille et d'autres composants ne soient couverts de poussière, affectant la qualité des performances de l'appareil.
- Évitez les chocs, les vibrations, les champs magnétiques puissants.
- Mettez l'appareil hors de portée des petits enfants.