

Technaxx[®] * Manuel d'utilisation

Système WiFi de caméra de recul sans fil TX-111

Convient pour la plupart des voitures (& camionnettes, SUV, minibus, caravanes, etc.) comme système d'assistance au parking.

Ce système devrait être une aide et NE doit PAS remplacer le besoin de conduire prudemment.

REMARQUE: dans la voiture, le Smartphone ne peut être utilisé que s'il est solidement fixé sur un support.

En aucun cas, le fabricant ou le fournisseur n'assume la responsabilité ou ne peut être tenu responsable de tout dommages directs ou indirects, fortuit ou consécutif, ou de toute blessure résultant de l'installation ou de l'utilisation de ce système.

Par la présente, le fabricant Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG déclare, que cet appareil, à laquelle ces manuel d'utilisation se rapportent, est conforme avec les normes essentielles référencées de la Directive **RED 2014/53/UE**. Veuillez trouver ici la Déclaration de Conformité: www.technaxx.de/ (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

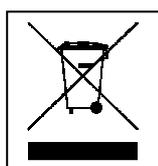
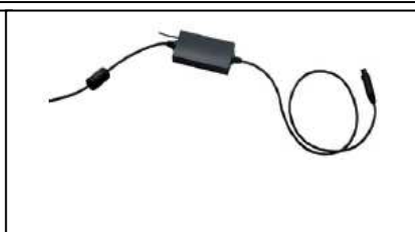
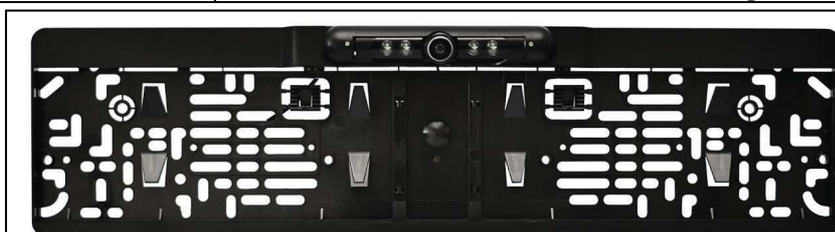
Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit. **Garantie 2 ans**

Particularités

- Caméra de recul discrète montée dans le support de plaque d'immatriculation
- Convient pour la plupart des véhicules comme système d'assistance au parking
- Flux vidéo avec WiFi sur Smartphone via APP (New Sight)
- Transmission vidéo sans fil jusqu'à ~10m
- LED IR pour une vision nocturne ~4m
- Orientation de la caméra réglable & 110° angle de vue
- IP67 classe de protection caméra (étanche à la poussière & protection contre l'immersion temporaire)
- Support de plaque d'immatriculation adapté à la norme UE sur une seule ligne (52x11cm)
- Ensemble complet d'installation
- Plus de sécurité pour reculer

Caractéristiques techniques

Support de plaque d'immatriculation avec caméra	
Capteur d'image / Résolution	CMOS / 640x480 Pixels
Angle de vision	110°
Éclairage minimum	0,5Lux / Balance des blancs automatique
Distance en vision nocturne IR	~4m
Alimentation	Connexion via émetteur
Courant max.	210mA (avec émetteur)
Indice de protection	IP67
Poids / Dimensions	264g / (Lo) 52,8 x (La) 4,0 x (H) 13,7cm
Émetteur WiFi	
Modulation	(CCK, DQPSK, DBPSK), OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Protokoll	IEEE 802.11 b/g/n
Codierung	WPA2
Fréquence d'émission	2,4GHz
Puissance de sortie rayonnée maximum	10mW
Tension d'entrée	CC 12V
Transmission distance	~10m sans obstacle (sans interférence)
Température de fonctionnement	-10°C jusqu'à +50°C
APP nom / version	New Sight / iOS version 7.0 et supérieure, Android version 4.4 et supérieure
Poids / Dimensions	65g / (L) 9.0 x (W) 3.5 x (H) 1.2cm
Contenu de la livraison	Support de plaque d'immatriculation avec caméra, Émetteur WiFi avec connexion électrique pour la caméra, Matériel de montage, Manuel d'utilisation

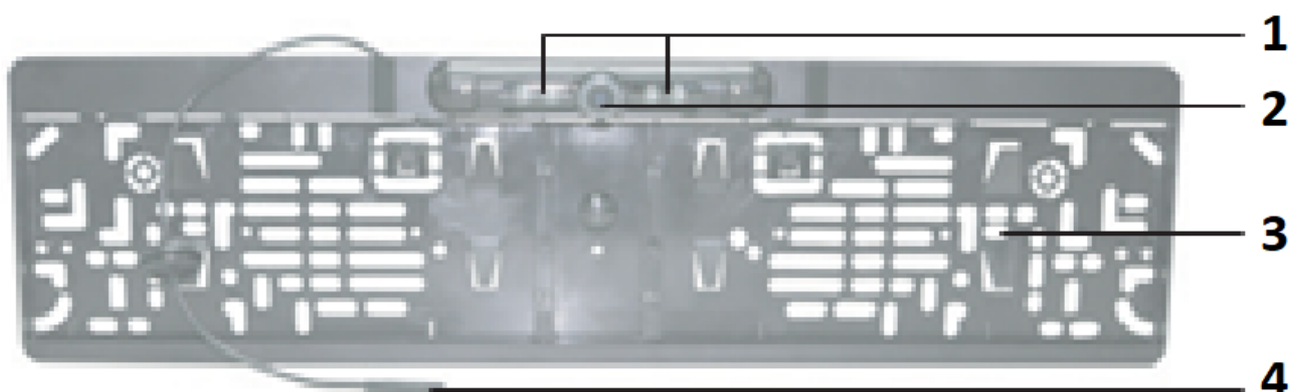


Conseils pour le respect de l'environnement: Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, 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

La caméra de vision arrière envoie un signal vidéo via le WiFi au smartphone. Si un autre appareil mains libres Bluetooth est installé dans votre véhicule, il fonctionne à la même plage de fréquence que la caméra. Si cet appareil mains libres est activé, il peut provoquer des perturbations. Par conséquent, nous recommandons de désactiver cet autre appareil mains libres Bluetooth si vous utilisez le système de recul.

Support de plaque d'immatriculation avec caméra



1	LED infrarouge	3	Support
2	Caméra	4	Câble de connexion

Émetteur WiFi



1	Câble de connexion au système électrique	2	Câble de connexion à la caméra
---	------------------------------------------	---	--------------------------------

LED d'état WiFi sur le boîtier de l'émetteur WiFi:

ROUGE: WiFi est en cours de configuration

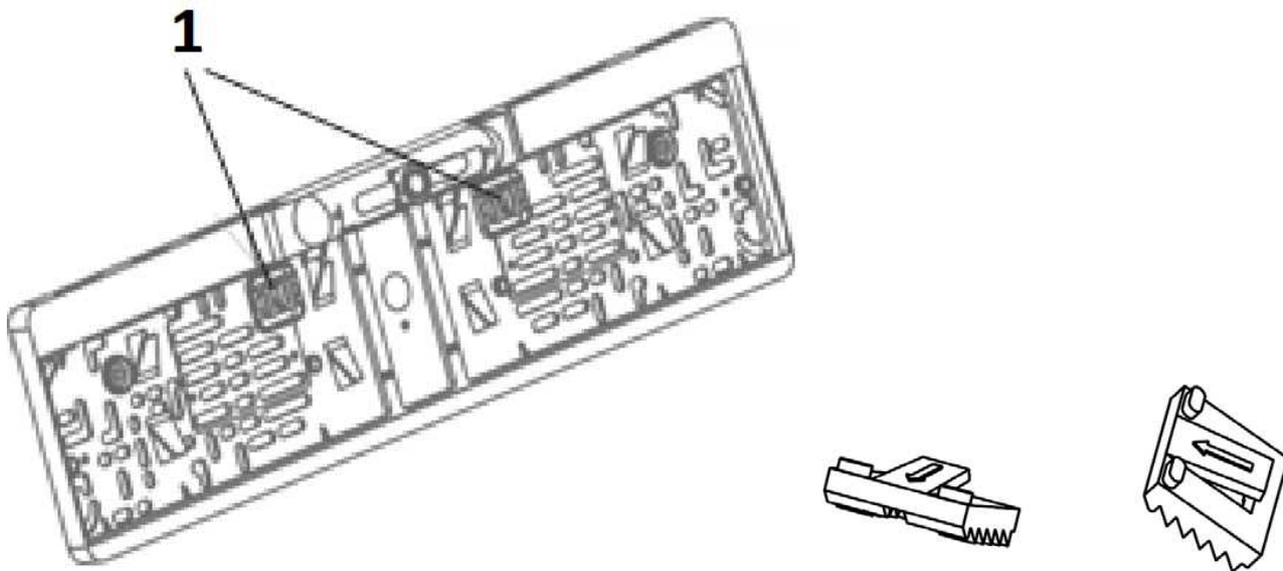
VERT: WiFi est prêt à être connecté

Mettre en service

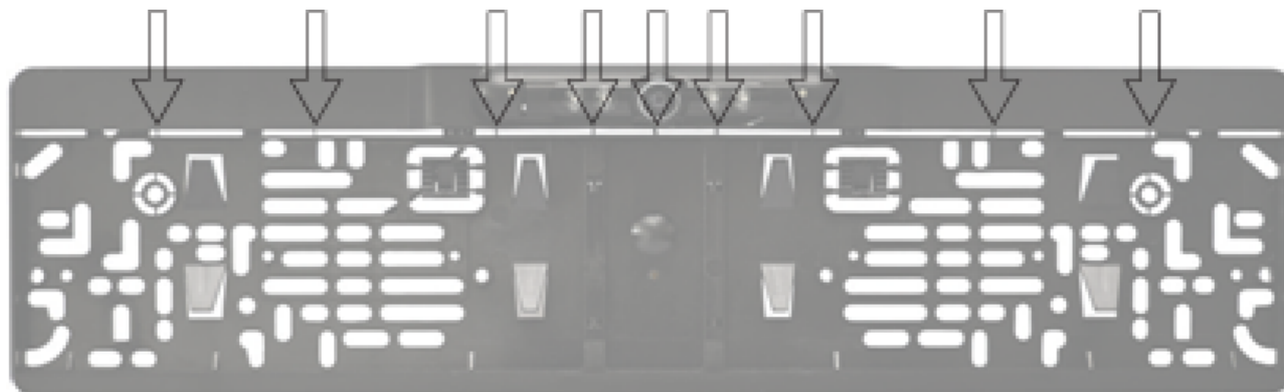
Vérifiez le fonctionnement des composants avant installation (un produit installé est exclu du droit de retour). Préparez et installez le support de plaque d'immatriculation et l'émetteur.

REMARQUE: Un voltmètre est nécessaire pour mesurer la polarité du système électrique.

→ Cassez délicatement les deux sécurités du support.



→ Retirez soigneusement les sécurités de transport. Utilisez un couteau tranchant ou une pince.



→→ Fixez le support de plaque d'immatriculation au véhicule à la place de votre ancien support de plaque d'immatriculation.

→→→ Insérez le câble de caméra dans le coffre et connectez-le à l'émetteur.

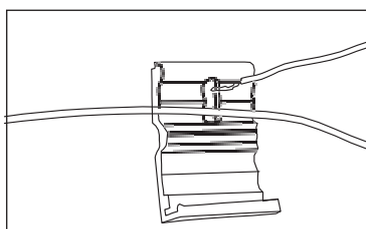
→→→→ Fixez solidement l'émetteur dans le coffre.

→→→→→ Reliez le câble WiFi de connexion noir de l'émetteur WiFi au pôle négatif du 12V système électrique..

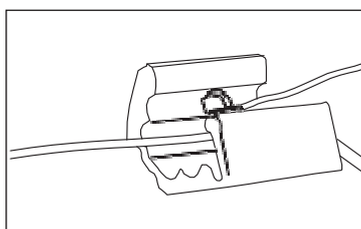
→→→→→ Reliez le câble de connexion rouge à l'émetteur WiFi au pôle positif du 12V système électrique. Vous pouvez utiliser une tension 12V qui s'enclenche et se coupe par l'intermédiaire du contact ou du feu (feu arrière). Une connexion avec 12V plus permanent n'est pas recommandée en raison de la consommation électrique. Il n'est également pas recommandé de connecter au feu de recul car l'émetteur WiFi prendra environ 10 secondes pour établir une connexion.

Utiliser des serre-câbles

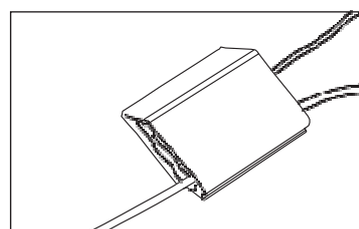
Les images expliquent comment utiliser les serre-câbles fournis.



1. Mettez le câble de la voiture sur laquelle vous souhaitez connecter l'émetteur WiFi dans le serre-câble.



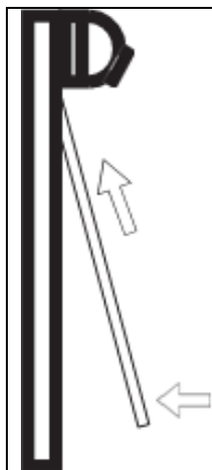
2. Insérez le 2ème câble (câble rouge ou noir de l'émetteur WiFi).



3. Fermez le serre-câble.

Insérez la plaque d'immatriculation dans le support

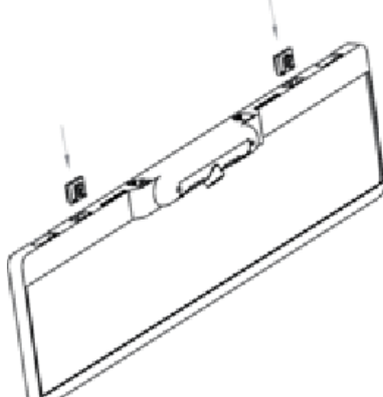
Les schémas suivants indiquent l'insertion de la plaque d'immatriculation dans l'ordre.



1. Étape

→ Faites glisser la plaque d'immatriculation dans l'ouverture du haut.

→→ Enfoncez la plaque d'immatriculation dans le support.

	<p>2. Étape</p> <p>→→→ Faites glisser la plaque d'immatriculation vers le bas jusqu'à ce qu'elle s'arrête.</p>
	<p>3. Étape</p> <p>→→→→ Insérez les sécurités par le haut dans le support.</p> <p>(Vous les avez soigneusement cassées du support à la première étape.)</p>

→→→→→ Réglez la caméra à un angle qui vous permet d'avoir une bonne visibilité à l'arrière, en fonction de la hauteur de la plaque d'immatriculation par rapport au sol.

Les lignes affichées sur le Smartphone vous indiquent la distance.

Contrôlez la distance avec certitude à l'aide d'une règle pliante.

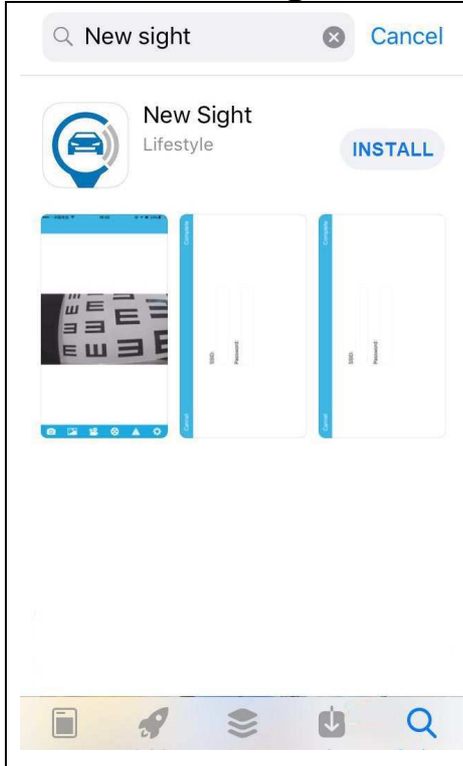
Des explications sur l'installation de l'APP Smartphone sont disponibles aux pages suivantes.

→→→→→ Puis, serrez les vis sur les deux côtés de la caméra.

Télécharger & installer de l'APP

Pour le TX-111, vous disposez d'une APP appropriée Apple iOS (à partir de 7.0) et Android (à partir de 4.4).

iOS: Télécharger et installer l'APP



→ Ouvrez l'APP-Store ou scannez le code-barres. → Dans la zone de recherche, entrez New Sight. → Sélectionnez New Sight dans les résultats de la recherche et confirmez avec Installer. → Une fois l'application installée, une icône correspondante apparaît.



Configurer la connexion WiFi:



→ Accédez aux Paramètres de votre Smartphone. Ouvrez WiFi(WiFi).

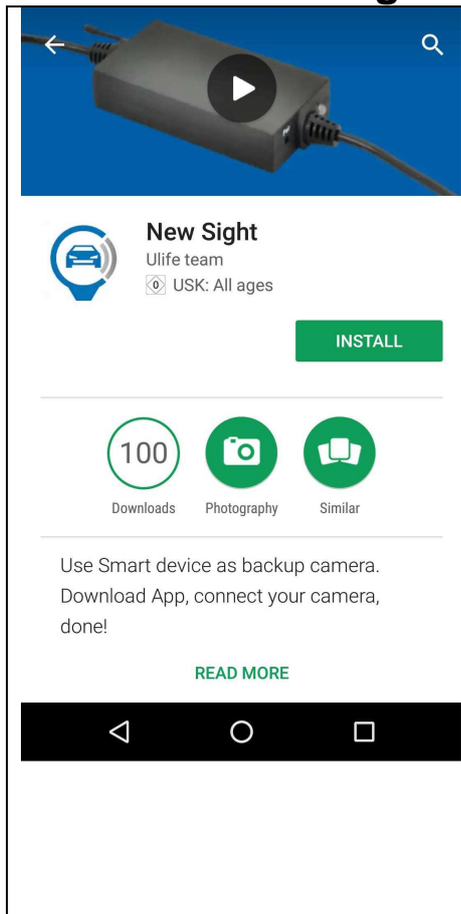
→Sélectionnez WIFICAMERA en tant que connexion WiFi.

→ Au premier démarrage, accédez à la boîte de dialogue suivante avec le Mot de passe 88888888 (8x8).

→La connexion est effectuée.

→→ Ouvrez l'APP New Sight.

Android: Télécharger et installer l'APP



→ Ouvrez Playstore ou scannez le code-barres.

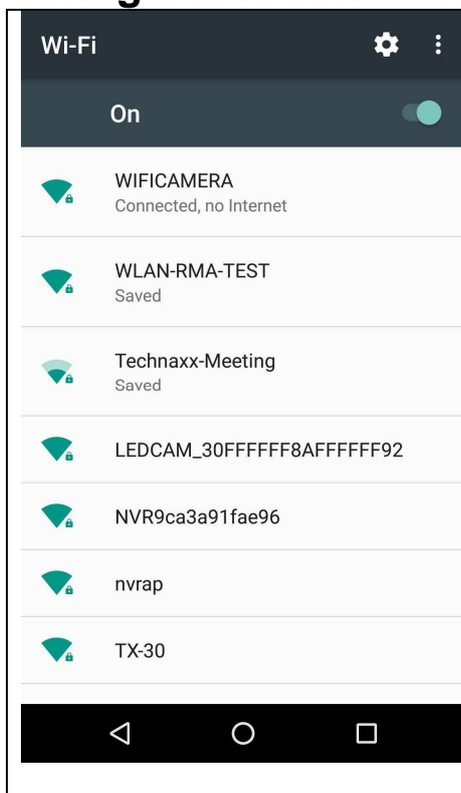
→ Dans la zone de recherche, entrez New Sight.

→ Sélectionnez New Sight dans les résultats de la recherche et confirmez avec Installer.

→ Une fois l'application installée, une icône correspondante apparaît sur l'écran.



Configurer la connexion WiFi:



→ Accédez aux Paramètres, ouvrez WiFi(WiFi).

→ Dans la liste WiFi(WiFi), sélectionnez WIFICAMERA.

→ Au premier démarrage, entrez le mot de passe 88888888 (8x8).

→ La connexion est effectuée.

→ → Ouvrez l'App New Sight.

Lancer/Ouvrir l'APP New Sight.



	Prendre une photo de l'image en direct
	Liste des photos enregistrées et prises sur votre Smartphone.
	Prendre une vidéo de l'image en direct.
	Liste des vidéos enregistrées et prises sur votre Smartphone.
	Réflexion horizontale de la vue en direct.
	Personnaliser le nom et le mot de passe du WiFi de l'émetteur WiFi. Il est conseillé de modifier le nom et le mot de passe après la première utilisation. Après avoir modifié le nom et le mot de passe WiFi, vous devez reconnecter votre téléphone au nouveau WiFi. Saisissez le nouveau mot de passe donné.

Conseils, remarques & mises en garde

→ Une brève impulsion sur l'affichage cachera le menu.

→ Les lignes affichées sont uniquement conçues pour aider à évaluer la distance. Pour vous donner une idée, faites un essai sur route.

→ Le transfert d'images crée un retard systématique. Ce retard est de l'ordre d'une demi-seconde ou d'une seconde. Cette durée est prise en compte lors de la marche arrière.

Problème et solution

→ Vous n'aurez qu'une image grise, même si le LED sur le boîtier de l'émetteur WiFi est vert.

→→ Dans ce cas, vous devrez réinitialiser le boîtier de l'émetteur WiFi. Appuyez à l'aide d'un stylo sur le bouton indiqué RESET / RÉINITIALISER sur l'émetteur WiFi.



1	Réinitialiser	2	État WiFi ROUGE: WiFi est en cours de configuration VERT: WiFi est prêt à être connecté
---	---------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------

→→→ Puis, coupez l'alimentation et rétablissez la connexion après environ 20 secondes. Vérifiez si la connexion WLAN est de nouveau disponible.

REMARQUE: Dans certains cas, il peut également être nécessaire de désinstaller et réinstaller l'App New Sight.

Normes de sécurité

Le système de recul est une aide et ne dégage par le conducteur de sa responsabilité de conduire en sécurité dans la circulation conformément à STVO. Veuillez lire attentivement les instructions avant la première utilisation.

Informations générales: ● Ne placez jamais l'appareil sur une surface instable. Toute chute peut endommager l'appareil. ● L'appareil ne doit pas être entre les mains des enfants. Ce n'est pas un jouet. ● Suivez également les consignes de sécurité et d'utilisation des autres appareils auxquels l'appareil est connecté. ● Dans des établissements commerciaux, les réglementations en matière de prévention des accidents de l'association des organisations professionnelles pour les installations et les équipements électriques doivent être respectées. ● Dans les écoles, les centres de formation et les ateliers autodidactiques ou de loisirs, l'utilisation de produits électroniques doit être gérée de manière responsable par le personnel formé. ● Le vendeur n'assume aucune responsabilité quant aux dommages pouvant survenir pendant l'utilisation de l'appareil, ainsi qu'aux réclamations des tiers.

Conditions d'ordre environnemental: ● Évitez les charges mécaniques lourdes sur l'appareil. Protégez-le des vibrations, des chocs durs et ne le laissez pas tomber ou ne le secouez pas. ● N'exposez pas l'appareil à des températures élevées (> 50°C) et à de fortes variations de température. Protégez-le du rayonnement solaire direct et de la proximité des radiateurs. ● IP67 classe de protection caméra (étanche à la poussière & protection contre l'immersion temporaire). Le moniteur et l'émetteur ne doivent être utilisés qu'à l'intérieur. ● Il est impossible d'éviter que des peintures, du plastique ou autres produits de soin attaquent le matériel qui compose le boîtier ou les accessoires.

Problèmes: Si un objet ou du liquide pénètre dans l'appareil, faites contrôler l'appareil par un technicien agréé avant de poursuivre l'utilisation. Nous vous recommandons de contacter notre centre d'entretien.

Matériel d'emballage: Éloignez les enfants du matériel d'emballage. Un risque d'étouffement est présent.

Nettoyage et entretien: Rangez toujours l'appareil dans un endroit sec et propre lorsque vous ne l'utilisez pas. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer les surfaces extérieures.

Perturbation liée à la transmission sans fil: L'appareil fonctionne à une fréquence de 2468MHz. Cette fréquence peut également être utilisée par d'autres appareils qui transmettent des vidéos sans fil. Cela peut occasionner des cas particuliers de perturbations.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: support@technaxx.de

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