

Petrec | Pet Cam Trail WiFi-Direct Version





### ET C'EST PARTI...

Merci d'avoir choisi notre produit. Grâce au **PetTec Pet Cam Trail**, ne perdez jamais votre bout de chou de vue.

### Important - Consignes de sécurité

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES MISES EN GARDE ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PET CAM TRAIL.

- Ne jamais démonter ou altérer le PetTec Pet Cam Trail. Cet appareil ne nécessite ni entretien spécial ni révisions. Dans l'éventualité où votre appareil viendrait à dysfonctionner, prenez contact avec notre service client.
- Afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil, nous vous recommandons de n'utiliser que les pièces originales. Lors de l'installation de l'appareil, n'utilisez que le matériel fourni par le fabricant.
- Pour optimiser la durée de vie de la caméra, veuillez conserver l'appareil à l'abri. Protégez l'appareil lors d'éventuels travaux de rénovation, même s'il ne s'agit que de peinture ou de pose de papier peint.

#### Mentions légales

- Le PetTec Pet Cam Trail a été exclusivement conçu pour un usage en intérieur. Des législations spécifiques concernant les enregistrements d'images hors de votre domicile peuvent être en vigueur dans votre région. Veuillez prendre connaissance des lois en vigueur au sein de votre zone géographique. Dans un souci de protection de la vie privée, installez la caméra de sorte à ne pas recueillir d'images issues de la voie publique ou du domicile de vos voisins. Nous vous recommandons également de prévenir vos proches, tout visiteur de passage chez vous ainsi que les employés travaillant à votre domicile de la présence de cette caméra et de sa fonction.
- Veuillez noter que l'application ne vous enverra aucune alerte particulière en cas d'urgence ou de cambriolage. Dans l'éventualité où il faille composer un numéro d'urgence, cette tâche vous incombera. Stage10 GmbH décline toute responsabilité en cas de vidéos ou de notifications manquantes ou erronées.

## **PRÉSENTATION DU PRODUIT I**



### **PRÉSENTATION DU PRODUIT II**



## **PRÉSENTATION DU PRODUIT III**



### CONTENU

Piste Pet Cam

- Câble USB-C
- Courroie de montage Support de montage et vis

Manuel

### INSTRUCTIONS IMPORTANTES

#### Affichage LED d'état

#### État de la batterie

- LED rouge permanente La caméra est chargée
- DEL bleue en permanence La caméra est entièrement chargée

#### État du capteur de mouvement (PIR)

- LED rouge clignotante PIR avant fonctionne
- LED bleue clignotante PIR latéral en fonctionnement
- LED violette clignotante Tous les PIR fonctionnent

#### Câble d'alimentation USB-C

Ce connecteur alimente l'appareil.

#### Emplacement de carte micro-SD

La fente pour carte micro SD est située en bas, sous le couvercle en silicone (voir l'illustration sur les pages précédentes). Il est possible d'utiliser des cartes micro SD d'une taille allant jusqu'à 256 Go.

#### Bouton de réinitialisation

Il faut appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant environ 5 secondes pour rétablir les paramètres d'usine de l'appareil photo.

#### Carte mémoire Micro SD

Une carte mémoire micro SD est indispensable pour enregistrer des vidéos et des images ! Vous trouverez de plus amples informations sur l'insertion, le retrait et le formatage de la carte mémoire plus loin dans le mode d'emploi.

### **WI-FI DIRECT**



Contrairement à une PetTec Pet Cam conventionnelle avec Wi-Fi, aucun point d'accès ni hot spot n'est nécessaire pour la transmission des données - la caméra pour animaux sauvages compatible Wi-Fi-Direct **fait elle-même office de station de base**.

Elle peut couvrir une portée allant jusqu'à 150 mètres en extérieur sans antenne ou amplificateur supplémentaire, et jusqu'à 90 mètres en intérieur - cependant, les murs et les plafonds affaiblissent également le signal Wi-Fi. Cela signifie qu'il faut s'approcher de la caméra pour pouvoir la commander dans l'application et accéder aux images et vidéos qu'elle contient !

#### Remarque importante

Les conditions locales (arbres, buissons, bâtiments, mais aussi d'autres ondes radio parasites en plein champ, etc.) peuvent influencer l'utilisation de Wi-Fi Direct, de sorte que la portée réelle peut être sensiblement inférieure.

En outre, un accès direct sur l'appareil ou via la carte micro SD est également possible.



### **MISE EN ROUTE**

- 1.Veuillez connecter la caméra avec un câble USB-C et la brancher sur une prise secteur (non fournie).La fiche d'alimentation doit être connectée à une prise de courant. Chargez complètement la batterie de la caméra avant d'utiliser l'appareil !
- 2.Allumez la caméra en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt. Après la courte vidéo d'introduction, la caméra est prête à être connectée à l'application. Ouvrez l'application (le code QR pour le téléchargement se trouve cidessous) et appuyez sur le symbole + dans le coin supérieur droit. En règle générale, une notification contextuelle apparaît alors en bas de l'écran. Appuyez dessus pour connecter l'appareil photo à l'application.
- 3.La caméra est connectée à l'application PetTec via Bluetooth. L'appareil photo est connecté en permanence à l'application ou à votre smartphone via une connexion Wi-Fi Direct (voir page suivante).

### UTILISER PET CAM TRAIL AVEC L'APP

Ces étapes simples vous permettent d'utiliser la Pet Cam Trail via Wifi Direct avec l'application Pet Cam sur votre smartphone !

- Veillez à ce qu'ils se trouvent dans la portée de communication de Wi-Fi Direct (max. 150m). Sinon, vous ne pourrez pas utiliser Pet Cam Trail avec l'application.
- L'application PetTec doit être ouverte sur le smartphone et la Pet Cam Trail doit être allumée.
- Appuyez ensuite sur le symbole ① Play ou ② Paramètres dans l'app. La connexion s'établit alors et vous êtes dirigé vers les paramètres WLAN de votre smartphone.
- Sélectionnez alors la Pet Cam Trail. Le nom commence toujours par "STRN\_...".
- Appuyez ensuite sur la touche retour en haut à gauche de l'application.
- 6. La connexion entre Pet Cam Trail et l'app PetTec est ensuite établie !



PetTec Snoop Cube App

Application "Paramètres" de ton smartphone

#### Pour autant que vous ayez été connecté à votre réseau WLAN auparavant :

En bas de l'écran, un pop-up vous demande si vous souhaitez autoriser l'utilisation de données mobiles, car Internet via Wi-Fi n'est pas possible. Ne vous inquiétez pas, votre WLan est actuellement utilisé en tant que Wi-Fi Direct en combinaison avec le Pet Cam Trail, il n'est donc pas en mesure de communiquer simultanément avec votre routeur WLAN. Nous vous recommandons d'activer l'utilisation des données mobiles. Ainsi, vous recevrez également toutes les communications importantes d'autres apps.

N'oubliez pas de le faire : Une fois les réglages terminés, activez à nouveau le WLan normal dans l'application !

- Le Pet Cam Trail est maintenant connecté à l'application et vous pouvez utiliser le flux en direct ou effectuer des modifications dans les paramètres.
- Si l'application n'est pas utilisée, la connexion entre Pet Cam Trail et l'application PetTec est automatiquement interrompue au bout de 1 à 3 minutes (peut être sélectionné dans Pet Cam Trail sous les paramètres WiFi).
- Vous pouvez également déconnecter l'application en coupant la connexion WiFi Direct active dans les paramètres WIFI de votre smartphone.
- C'est très simple vous sélectionnez votre <sup>(5)</sup> WIFI dans les paramètres. Celui-ci remplace alors la connexion WiFi Direct active





Télécharger l'application Snoop Cube pour Android

Télécharger l'application Snoop Cube pour iPhone

### MONTAGE DE LA CAMÉRA

- Pour fixer l'appareil photo à un arbre, tirez la sangle de fixation à travers les fentes prévues à cet effet.
- Choisissez un arbre stable qui ne bouge pas sous l'effet du vent, car les mouvements peuvent déclencher le capteur de mouvement de manière incorrecte.



#### Conseils pour un résultat optimal

- Veillez à ce que la zone située directement devant l'appareil photo soit exempte de branches ou de brindilles qui pourraient dépasser sur votre photo.
- Réfléchissez aux animaux que vous souhaitez observer. L'appareil photo doit se trouver à peu près à la même hauteur que le centre du corps de l'animal.
- Pour obtenir des photos et des vidéos plus lumineuses la nuit, il faut qu'il y ait des objets en arrière-plan qui reflètent le flash de l'appareil photo.
- Montage à l'aide d'un support et de vis
- Une autre solution (par exemple pour le montage sur un mur de maison) consiste à utiliser un support et des vis.
- Vissez le support au mur, puis le support à l'appareil photo (trou de vis sur le fond, voir l'illustration quelques pages plus haut).

#### Remarque importante

- Votre Pet Cam Trail est un outil précieux pour l'observation des animaux, alors protégez-le.
- Attachez un cadenas (non fourni) à la caméra pour sécuriser la caméra et les données qu'elle contient.



### FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL I

#### L'affichage

Grâce à l'écran LCD 2" et aux touches de curseur, vous pouvez commander directement toutes les fonctions importantes de l'appareil.



### FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL II

#### Les modes

Au démarrage de l'appareil, l'écran LCD est actif et vous pouvez sélectionner les différents modes. Les modes sont sélectionnés en appuyant de manière répétée sur la touche O:

Mode vidéo ► Mode photo ► Mode lecture ► Mode réglages

#### Fonctionnement dans les modes

#### Mode vidéo

#### Mode photo

• Appuyez sur le bouton 🕾 pour générer une photo manuelle en mode photo.

#### Mode lecture

- Utilisez les boutons ⊲ et ⊳ et pour afficher les images/vidéos en mode lecture.
- Appuyez sur la touche 
   <u>pour supprimer une image ou une vidéo de la mé-</u> moire.
- Appuyez sur la touche 

   pour protéger une image ou une vidéo d'une sup- pression accidentelle. Une nouvelle pression sur la touche 
   permet de sup-primer l'image.

#### Passage en mode automatique

- Le mode automatique est le mode le plus fréquemment utilisé. Dans ce mode, l'écran LCD est éteint et la caméra se déclenche automatiquement en cas de mouvement et prend des vidéos et des photos.
- Une pression sur le bouton I déclenche un compte à rebours de 5 secondes, au terme duquel l'appareil photo passe automatiquement en mode automatique.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant 60 secondes, la caméra passe également automatiquement en mode automatique.

# RÉGLAGES

#### Aperçu des fonctions de réglage

Appuyez plusieurs fois sur la touche  $\bigoplus$  pour accéder aux réglages où vous pouvez vérifier les réglages d'usine et les modifier si nécessaire.

- Utilisez le bouton △ ou マ pour faire défiler les différents réglages.
- Sélectionnez les options individuelles à l'aide de la touche⊲ ou ⊳.
- Appuyez sur le bouton 🕾 pour confirmer votre sélection.

Réglage	Prédéfini	Autres options
Générer un code QR		QR Code for WiFi config.
Mode de capture	Photo & Vidéo	Photo 🕨 Video 🕨 Photo & Video
Résolution de la photo	33MP	64M ► 33M ► 23M ► 8M ► 4M
Prise de vue multiple	1	1 to 10
Vitesse d'obturation	1/20s	1/15s ► 1/20s ► 1/25s
Durée de la vidéo	180s	5s to 180s
Audio	Marche	Marche ► Arrêt
Intervalle PIR	10s	10s à 59min 59s
LED IR	Puissance élevée	e Haut ▶ Moyen ▶ Bas
Temps d'arrêt	Arrêt	Marche ► Arrêt
Time Schedule	Arrêt	Marche ► Arrêt
Réglage PIR		Haut ▶ Moyen ▶ Bas ▶ Éteint
Date et heure		Modifiable
Format de l'heure	12h	12h ► 24h
Nom de l'album	Arrêt	Modifiable

Cryptage des données	Off	Marche ► Arrêt
Accès P/W		Modifiable
Démarrer la sonnerie	Arrêt	Marche ► Arrêt
Réglage Wi-Fi	2 Min	1 Min ► 2 Min ► 3 Min
Tonalité des touches	Arrêt	Marche ► Arrêt
Langue	EN	EN CN KR JP PT IT RU  DE FR ES
Footage Sur-droite	Arrêt	Marche ► Arrêt
Format Carte SD		Format Carte SD
Format Carte SD Erreur dans la vérification du sy	stème de fichiers	Format Carte SD Réparation
Format Carte SD Erreur dans la vérification du sy Défaut d'usine	stème de fichiers Marche	Format Carte SD Réparation Restauration de la valeur d'usine
Format Carte SD Erreur dans la vérification du sy Défaut d'usine Bluetooth	stème de fichiers Marche	Format Carte SD Réparation Restauration de la valeur d'usine Marche ► Arrêt
Format Carte SD Erreur dans la vérification du sy Défaut d'usine Bluetooth Version	stème de fichiers Marche	Format Carte SD Réparation Restauration de la valeur d'usine Marche ► Arrêt Version de l'appareil
Format Carte SD Erreur dans la vérification du sy: Défaut d'usine Bluetooth Version Mise à jour du micrologicie	stème de fichiers Marche I	Format Carte SD Réparation Restauration de la valeur d'usine Marche ► Arrêt Version de l'appareil Model: xxx ► SN: xxx ► MCU: xxx

### ENREGISTRER DES PHOTOS ET DES VIDÉOS

Toutes les images et vidéos sont accessibles via l'application PetTec et votre smartphone, à condition que la Pet Cam Trail soit à portée de Wi-Fi Direct. Vous aurez besoin d'une carte mémoire micro SD (non fournie) pour que votre caméra fonctionne. Elle permet de stocker toutes les images et vidéos enregistrées.

#### Sélection de la carte micro SD

 Vous pouvez choisir une carte dont la capacité de stockage est comprise entre 4 et 256 Go. Il est recommandé d'opter pour une carte de 32 Go ou plus afin que le volume de la carte ne se remplisse pas trop rapidement.

#### Insérer et retirer la carte micro SD

- Retirez le couvercle à l'arrière. Le compartiment de service avec le bouton de réinitialisation, l'interrupteur marche/arrêt et la fente pour carte micro SD est situé en bas. Mettez l'appareil photo hors tension.
- INSERER : Insérez la carte en orientant les contacts métalliques vers le haut (voir schéma). Vous entendrez la carte s'enclencher. RETIRER : La carte dépasse légèrement du boîtier. Appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Vous pouvez maintenant retirer la carte.
- Remettez l'appareil photo sous tension.



#### Formatage de la carte micro SD

- Avant la première utilisation d'une carte micro SD, il est recommandé de la formater.
- Retirez le couvercle au dos de l'appareil et accédez aux réglages de l'appareil (voir double page précédente).
- Utilisez la touche∆ or ⊽ ou ou pour trouver l'option de menu Format SD card.

#### Important : Que se passe-t-il lorsque ma carte micro SD est pleine ?

Vous pouvez décider vous-même si les fichiers les plus anciens doivent être écrasés ou si les images et vidéos les plus récentes ne doivent pas être sauvegardées. Cela est possible grâce à l'option de menu "Ecraser les images" dans les paramètres. La manière de trouver et de régler cette option est décrite sur la double page précédente.

- Activé : Les anciens fichiers sont remplacés par les nouveaux lorsque la carte est pleine.
- **Désactivé :** Les nouveaux fichiers ne sont plus enregistrés lorsque la carte est pleine.

# DÉTAILS TECHNIQUES

Stockage des données	<ul> <li>Prend en charge les cartes Micro-SD jusqu'à 256 GB</li> <li>Cartes Micro-SD disponibles séparément (Requiert une classe 10 ou supérieure)</li> </ul>
Enregistrement vidéo	<ul> <li>Résolution : 4MP 2560x1440 pxl. HD 25fps</li> <li>Format de fichier : MP4</li> <li>Durée de la vidéo : de 5 à 180 secondes</li> <li>Pendant la journée : Couleur / Nuit : N/B</li> <li>Format : H.265</li> <li>Vitesse d'obturation : 1/20-1/10000s</li> <li>Champ de vision : Grand angle de 120</li> </ul>
Prise de photos	<ul> <li>Résolution de l'image : 64MP (33MP natif)</li> <li>Format de fichier image : JPG</li> <li>Time-lapse avec détection de mouvement activée</li> <li>Informations : Date, heure, température</li> </ul>
Vision nocturne	<ul> <li>Vision nocturne jusqu'à 20m</li> <li>8 puissantes LED blanches</li> </ul>
Déclenchement d'alarme	<ul> <li>Détecteurs de mouvement (PIR) dans 3 directions</li> <li>Détection de mouvement jusqu'à 18m de portée</li> <li>Angle de détection 120°.</li> <li>Vitesse de déclenchement 0,3 seconde</li> </ul>
Fonctionnement	<ul> <li>Sur l'appareil via un écran LED avec contrôle du curseur</li> <li>Application PetTec pour l'utilisation de toutes les caméras de PetTec</li> </ul>
Audio	• Microphone avant • Haut-parleur au fond du boîtier
Dimensions et poids	• Dimensions : 94 x 74 x 147 mm • Poids : 396g

Batterie rechargeable intégrée	<ul> <li>Capacité de la batterie : 5 600 mAh</li> <li>Chargement par câble USB tye-C via adaptateur de courant</li> <li>Possibilité de chargement par panneau solaire</li> <li>Durée de vie de la batterie (en fonction du comportement de l'utilisateur) : Jusqu'à 6 mois</li> </ul>
Alimentation électrique	<ul> <li>Consommation en mode automatique sans activité : environ 250mA</li> <li>Consommation avec flux en direct : environ 330mA</li> <li>Consommation avec flux en direct et LED IR actives : environ 1A</li> <li>Consommation électrique maximale : 4.5W</li> <li>Entrée d'alimentation nominale (USB-C) : DC 5V/1A</li> </ul>
Utilisation en extérieur	Classe de protection : IP66 - Résistant aux intem- péries / protégé contre les jets d'eau     Plage de température : -20° à +60°.

### **INFORMATIONS IMPORTANTES**

#### Signal radio

Le signal de transmission radio peut être perturbé par des influences extérieures (par exemple, moteurs électriques, appareils électriques défectueux). La portée du signal de transmission radio est généralement plus faible à l'intérieur des bâtiments qu'en plein air. De même, les travaux/conditions structurelles affectent la portée radio de l'appareil. Les dispositifs Bluetooth tels que les écouteurs ou les haut-parleurs peuvent également affecter négativement le signal radio de l'appareil. L'intensité du signal peut également être réduite par des influences environnementales telles que l'humidité.

#### Protection de l'environnement

Veuillez noter que les appareils électriques et électroniques non jetables ainsi que les piles doivent être recyclés séparément et dans le respect de l'environnement (directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques). Utilisez les systèmes de retour et de collecte spécifiques à votre pays pour le recyclage des appareils électriques et électroniques ainsi que des piles. Il est interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères.



#### Mon Pet Cam Trail ne s'allume plus

- Ouvrez le couvercle à l'arrière du boîtier et éteignez et rallumez la caméra à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt situé dans le compartiment de service en bas.
- Vérifiez si l'état de charge de la caméra est bon (vous trouverez la signification de la LED d'état de la batterie dans la section Mode d'emploi important).
- Chargez complètement l'appareil photo jusqu'à ce que la DEL s'allume en bleu en permanence.

# Ma Pet Cam Trail prend des photos/vidéos, mais sans rien enregistrer au premier plan

- La caméra est contrôlée par des capteurs de mouvement. Des feuilles qui tombent, des branches qui bougent ou de l'eau qui coule peuvent déclencher la caméra.
- Vous pouvez également essayer de suspendre la caméra plus haut ou plus bas (recommandation dans la section "Fixation de la caméra").

# Les fichiers seront-ils perdus si l'appareil photo n'est pas chargé pendant une longue période ?

- Non, les images et les vidéos sont stockées en permanence sur la carte mémoire micro SD externe jusqu'à ce qu'elles soient supprimées.
- La carte mémoire micro SD n'a pas besoin d'être alimentée pour être stockée en permanence.
- La suppression est possible en formatant la carte mémoire micro SD (voir Réglages), en écrasant les anciennes images avec la règle d'écrasement de la mémoire (voir Réglages) ou en les supprimant manuellement (voir Fonctionnement de l'appareil).

### SERVICE CLIENT

#### Déclaration de conformité

Stage10 GmbH déclare par la présente que le produit décrit dans ce manuel d'utilisation (Pet Cam Trail) est conforme à la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité est disponible dans son intégralité à l'adresse suivante :



### https://support.pettec.de/hc/de

**Déclaration de conformité** (voir section « Déclaration de conformité ») : Les produits comportant ce sigle sont conformes à toutes les directives en vigueur dans l'Espace économique européen.

### **INFORMATIONS SUR LE FABRICANT ET SERVICE**

Pour toute question concernant le PetTec Trail ou problème rencontré lors de son utilisation, contactez-nous rapidement par mail à l'adresse suivante : **info@PetTec.de** 

PetTec® est une marque déposée de Stage10 GmbH Leipziger Platz 9 10117 Berlin www.PetTec.com

Vous trouverez plus d'informations sur nos produits et des résolutions de problèmes à la page suivante:

#### support.PetTec.de

### **CONSIGNES DE TRI**



#### Où jeter les emballages ?

Tous les emballages doivent être triés avant d'être placés dans le bac de tri correspondant :

- Les papiers et cartons dans le bac de tri correspondant
- Les films plastiques et matériaux recyclables dans le bac de tri correspondant



#### Où jeter les appareils hors d'usage ?

Applicable dans l'Union européenne et autres États européens possédant un système de tri sélectif pour matériaux recyclables.

#### Ne pas jeter d'appareils usagés avec les ordures ménagères !

Si votre PetTec Pet Cam Trail est devenu inutilisable, le consommateur est dans l'obligation légale de déposer le dispositif dans un point de collecte prévu à cet effet. Renseignez-vous auprès de votre municipalité pour trouver le point de collecte le plus proche. Cette mesure garantit le recyclage des appareils électroniques, en évitant que ces derniers ne polluent l'environnement. Pour cette raison, tous les appareils électroniques comportent le symbole suivant.



Petrec | Pet Cam Trail WiFi-Direct Version

> PetTec© ist eine Marke der Stage10 GmbH

Leipziger Platz 9 10117 Berlin Germanv

WEBSITE & SHOP www.PetTec.com

INFOS, MANUALS & SUPPORT support.PetTec.de

Pet Cam Trail Art No. 16298



