

**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-LTE**  
**GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE**

## DANS LA BOÎTE

1x Caméra LINK-MICRO-LTE

1x Support pour antenne

1x Courroie d'installation

1x Guide de démarrage rapide

1x Carte SIM (préactivée et insérée dans la caméra)

FRANÇAIS

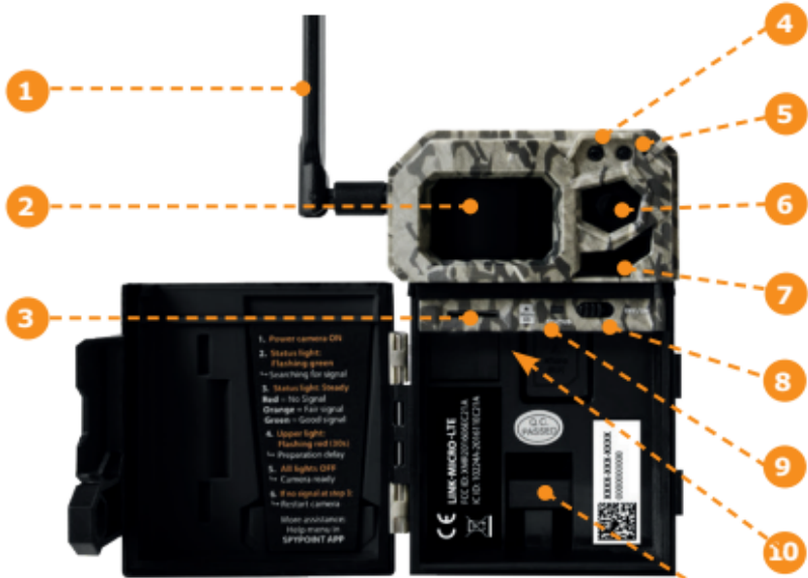
**NOTE :** Carte mémoire et piles vendues séparément.

Nos manuels d'utilisation et mises à jour logicielles ainsi que notre FAQ sont disponibles au :

**[SPYPOINT.COM/SUPPORT](https://spypoint.com/support)**

## COMPOSANTES

- |   |                          |    |                                     |
|---|--------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Antenne                  | 10 | Fente pour carte SIM                |
| 2 | Lentille de détection    | 11 | Compartiment à piles                |
| 3 | Fente pour carte MicroSD | 12 | Support à piles AA                  |
| 4 | Capteur de lumière       | 13 | Fente pour courroie d'installation  |
| 5 | Lumière de délai         | 14 | Loquet de verrouillage              |
| 6 | Lentille photo           | 15 | Ouverture pour câble cadenas        |
| 7 | DEL                      | 16 | Prise 12 V                          |
| 8 | Lumière STATUS           | 17 | Support pour trépied standard ¼"-20 |
| 9 | Bouton ON/OFF            |    |                                     |



1. Power camera ON  
Flashing green  
→ Searching for signal
  2. Status light: Steady  
Red → No Signal  
Orange → Fair signal  
Green → Good signal
  3. Upper light:  
Flashing red (2Hz)  
Preparation delay
  4. All lights OFF  
→ Camera ready
  5. If no signal at step 1:  
→ Reset camera
- More assistance:  
Help menu in  
SPYPOINT APP



# PRÉPARATION

## CHOISIR UNE SOURCE D'ALIMENTATION

- Piles AA alcalines ou au lithium
- Pile rechargeable 12 V (#KIT-12V)
- Pile rechargeable 3.7 V (#LIT-10)

**NOTE :** Nous recommandons l'utilisation du bloc-pile au lithium rechargeable (#LIT-10, vendu séparément).

## POUR UNE PERFORMANCE MAXIMALE ET SANS FUITE DE PILES :

- N'utilisez que des piles neuves au lithium ou alcalines.
- N'utilisez pas un ensemble de piles neuves et usagées.
- N'utilisez pas de piles AA rechargeables, car leur tension électrique inférieure peut causer des difficultés de fonctionnement.

## COMMENT INSTALLER DES PILES AA CORRECTEMENT

- Ouvrez la porte de la LINK-MICRO-LTE.
- Retirez le support à piles.
- Insérez les piles AA dans le support à piles en respectant les indications de polarité (+) et (-).
- Réinsérez le support à piles dans le compartiment à piles.

## FORMATER VOTRE CARTE MICROSD

Avant d'insérer la carte MicroSD dans votre caméra, elle doit être reformatée à l'aide d'un ordinateur pour en assurer le bon fonctionnement.

La carte mémoire est vendue séparément. Que vous utilisiez une carte usagée ou neuve, assurez-vous que sa capacité ne dépasse les 32 Go et qu'elle soit reformatée. Ne choisissez pas l'option « Formatage rapide ».

## INSÉRER VOTRE CARTE MICROSD

- Assurez-vous que la caméra soit hors tension (OFF).
- Insérez la carte MicroSD (jusqu'à 32 Go) dans la fente pour carte MicroSD, le côté de l'étiquette vers le haut.
- La carte est insérée correctement lorsqu'un clic se fait entendre.

## ACTIVER VOTRE CAMÉRA



Vous devez activer votre caméra au moyen de l'application SPYPOINT gratuite ou en utilisant la section OUVRIRE UNE SESSION du site SPYPOINT.

FRANÇAIS

### OÙ TROUVER LE CODE D'ACTIVATION

Le code d'activation se trouve à l'intérieur du compartiment à piles de la caméra derrière le support à piles. Vous aurez besoin de ce code pour activer la LINK-MICRO-LTE.



## APPLICATION SPYPOINT

Suivez ces étapes :

1. Dans Google Play™ ou le App Store™, recherchez « application SPYPOINT ».
2. Téléchargez et installez cette application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.
3. Démarrez l'application. Sélectionnez « ACTIVER UN APPAREIL ». Dans la liste, sélectionnez « LINK-MICRO-LTE », puis suivez les étapes.
4. Une fois ces étapes terminées, vous recevrez un courriel de confirmation qui contiendra les instructions vous permettant de finaliser la création de votre compte.
5. Ouvrez une session dans l'application SPYPOINT en utilisant votre courriel et votre mot de passe.

## ACTIVER VOTRE CAMÉRA



### Site **SPYPOINT.COM**

Suivez ces étapes :

FRANÇAIS

1. Sur le site SPYPOINT.COM, sélectionnez, dans la barre de navigation du haut, « **OUVRIR UNE SESSION** ». Sur la page « **SPYPOINT** » qui s'affiche, sélectionnez « **Inscription** », remplissez les champs demandés, puis ouvrez une session.
2. Sélectionnez le signe + situé complètement à droite; dans la liste, sélectionnez « **LINK-MICRO-LTE** », puis suivez les étapes.
3. Une fois ces étapes terminées, vous recevrez un courriel de confirmation qui contiendra les instructions vous permettant de finaliser la création de votre compte.
4. Ouvrez une session sur le site **SPYPOINT.COM** en utilisant votre courriel et votre mot de passe.

### **NOTE :**

Vous pouvez activer des caméras additionnelles et passer d'une caméra à l'autre soit dans l'application ou le site SPYPOINT.

## **CHOISIR UN FORFAIT DE TRANSMISSION DE PHOTOS POUR VOTRE CAMÉRA**

Rendez-vous au

<https://www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/plans> pour prendre connaissance des dernières offres et choisir le plan qui vous convient.

Tant l'application que le site SPYPOINT vous permettent, à distance, de configurer tous les paramètres de la caméra et d'obtenir l'état de ses principaux éléments, dont la force du signal cellulaire, le niveau de charge des piles et l'espace utilisé sur la carte SD.

Vos nouveaux paramètres s'appliqueront la prochaine fois que votre caméra communiquera avec l'application ou le site SPYPOINT.

Vous trouverez ci-dessous les paramètres de bases que vous allez configurer.

### PRINCIPAUX PARAMÈTRES PHOTO

**Délai :** Vous permet de choisir l'intervalle de temps entre chaque détection avant que la caméra n'enregistre la prochaine photo.

**Multiphotos :** Vous permet d'établir le nombre de photos par détection (jusqu'à 2) avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.

**Sensibilité :** Vous permet de choisir la sensibilité de détection de la caméra.

**Nom de la caméra :** Vous permet de donner un nom à chacune des caméras que vous possédez.

### CONFIGURATION CELLULAIRE

**Heure du premier transfert :** Vous permet de choisir l'heure à laquelle la caméra réalisera son premier transfert de la journée.

**Fréquence des transferts :** Vous permet de choisir le nombre de transferts réalisés chaque jour.

### OPTIONS / CONFIGURATION AVANCÉE(S)

**Période de fonctionnement :** Vous permet de programmer la période de fonctionnement de la caméra pour chaque jour de la semaine. Pour un fonctionnement continu, l'heure de début et celle d'arrêt doivent toutes deux être 12 AM.

**NOTE :** Les transferts de la caméra sont configurés par défaut à intervalles de quatre heures à partir de minuit.

# DÉMARRER VOTRE CAMÉRA

## PREMIÈRE CONFIGURATION

FRANÇAIS

1. Mettez la caméra sous tension (ON).
2. La lumière STATUS verte clignote – recherche de signal (peut prendre quelques minutes)
3. Lumière STATUS : une des 3 couleurs suivantes s'allumera de manière continue :
  - **Rouge** : Signal insuffisant.
  - **Orange** : Signal acceptable.
  - **Vert** : Signal optimal.
4. Lorsque la lumière de délai clignote en rouge, il ne reste que 30 secondes avant que le mode photo soit activé; cela vous permet de quitter l'endroit sans être photographié.
5. La caméra est prête à l'utilisation lorsque toutes les lumières s'éteignent.
6. Si la lumière est rouge à l'étape 3, vous devriez :
  - éteindre et rallumer votre caméra.
  - réessayer en pointant votre antenne dans différents angles.
  - déplacer votre caméra à un endroit où le signal est meilleur.
  - essayer notre antenne cellulaire longue portée (#CA-01, vendue séparément), qui pourrait améliorer la captation du signal.

## INSTALLER VOTRE CAMÉRA



1. Installez la caméra à l'aide de la courroie d'installation.
2. La caméra devrait être installée à la même hauteur que le centre du corps de l'animal.
3. L'animal ciblé devrait être à 7,5 mètres ou 25 pieds de distance de la caméra.
4. Pour des photos plus claires la nuit, assurez-vous d'avoir la présence d'éléments dans l'arrière-plan pour réfléchir le flash infrarouge de la caméra.

## ÉLIMINATION

### N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES D'ORIGINE.

Si un jour votre caméra a été utilisée de manière si intensive qu'elle doit être remplacée, ou si vous n'en avez plus besoin, vous êtes obligé d'en disposer dans un centre de recyclage.

Vous pouvez obtenir des informations sur les centres de collecte pour votre appareil électrique auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou au centre administratif de votre municipalité.

Les appareils électriques contiennent non seulement des matières premières de nature précieuse et recyclable, mais aussi des substances qui, lorsqu'elles sont éliminées incorrectement, peuvent nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Choisissez de contribuer à garantir le recyclage des matières précieuses et recyclables en apportant vos vieux appareils à un centre de collecte.

Le symbole de la DEEE (Déchets d'équipements électronique et électriques) indique l'obligation d'apporter la caméra étiquetée à un centre dédié de collecte de matériel électronique ou électrique aux fins de recyclage de façon adéquate.



## FRÉQUENCE

### GAMME FRÉQUENTIELLE :

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### PUISSANCE D'ÉMISSION MAXIMALE :

| <b>FRÉQUENCE</b> | <b>MAX.</b>      |
|------------------|------------------|
| GSM850           | 33DBM±2DB        |
| EGSM900          | 33DBM±2DB        |
| DCS1800          | 30DBM±2DB        |
| PCS1900          | 30DBM±2DB        |
| GSM850 (8-PSK)   | 27DBM±3DB        |
| EGSM900 (8-PSK)  | 27DBM±3DB        |
| DCS1800 (8-PSK)  | 26DBM±3DB        |
| PCS1900 (8-PSK)  | 26DBM±3DB        |
| UMTS 2100        | 24DBM+1.7/-3.7DB |
| UMTS 1900        | 24DBM+1.7/-3.7DB |
| UMTS 900         | 24DBM+1.7/-3.7DB |
| UMTS 850         | 24DBM+1.7/-3.7DB |
| UMTS 800         | 24DBM+1.7/-3.7DB |

## CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15 DE LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :



1. Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles;
2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable



Pour obtenir une liste complète des caractéristiques, fonctionnalités et paramètres de la caméra, visitez la page de la LINK-MICRO-LTE au [WWW.SPYPPOINT.COM](http://WWW.SPYPPOINT.COM).

### MERCI D'AVOIR CHOISI



Manuels d'utilisation, mises à jours et FAQ sont disponibles au :

[SPYPPOINT.COM/SUPPORT](http://SPYPPOINT.COM/SUPPORT)



Service d'aide par  
clavardage en direct  
[www.spypoint.com](http://www.spypoint.com)



[service@spypoint.com](mailto:service@spypoint.com)

## REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ



Ayez l'esprit tranquille, car cette caméra est couverte par notre garantie « Vous êtes couverts » d'une durée de 2 ans. Nous nous efforçons d'offrir à tous nos clients une expérience positive et un service hors pair.