



14+  
LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTION ATTENTIVEMENT



## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE **NANO Q4 CAM PLUS**

Référence. H002

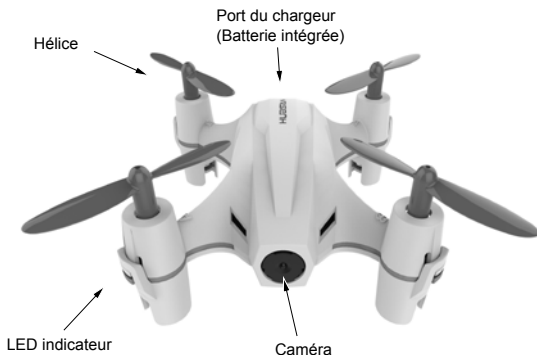
Version : V1.0

## Consignes de sécurité:

Veuillez lire le guide attentivement avant de l'utiliser et téléchargez le manuel de l'utilisateur sur [www.hubsan.com](http://www.hubsan.com) pour plus d'informations ou en numérisant le code QR.



## Quadcopter

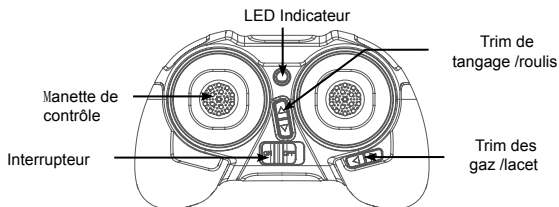


## Statut d'Indicateurs LED:

LED avant : bleue; LED arrière : rouge.

- Mise sous tension: 4 indicateurs LED clignotent simultanément
- Statut d'appairage: 2 LED arrière clignotent simultanément avant l'appairage  
4 LED restent allumées après l'appairage
- Calibration: 4 indicateurs clignotent alternativement
- Vol: 4 LED restent allumées
- Mode sans tête: 2 LED avant clignotent lentement
- Batterie faible: 2 LED arrière clignotent rapidement
- Photo: 2 LED arrière clignotent une fois
- Vidéo: 2 LED arrière clignotent lentement

## Télécommande

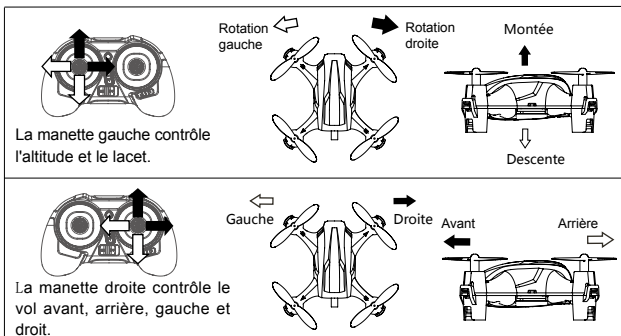


### Statut de LED Indicateurs:

Clignotent en rouge lors de la mise sous tension et restent allumés après l'appairage avec le quadcopter.

### Manette de contrôle:

Les opérations du contrôleur sont basées sur M2. La manette gauche contrôle l'altitude et le lacet du quadcopter, et la manette droite contrôle le vol avant, arrière, gauche et droit.



<b>Photo</b> Appuyez longuement sur la manette droite	<b>Vidéo</b> Appuyez longuement sur le trim des gaz/lacet	<b>Expert Mode</b> Appuyez brièvement sur la manette droite
<b>Mode sans tête</b> Appuyez brièvement sur la manette gauche	<b>Flip Mode</b> Appuyez longuement sur la manette gauche	

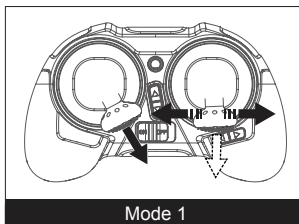
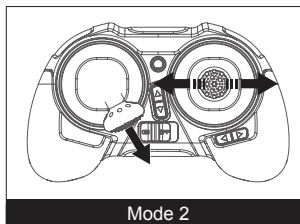
## Quadcopter Calibration:

La calibration du quadcopter est nécessaire lorsque le quadcopter dérive pendant le vol. Faites atterrir le quadcopter et placez-le sur une surface horizontale pour la calibration.

### Procédures de la calibration :

**Mode 2:** Tirez le stick gauche vers le côté le plus droit et déplacez rapidement le stick droit de gauche à droite, les 4 indicateurs LED du quadcopter clignoteront alternativement, le calibrage sera réussi lorsque les indicateurs arrêteront de clignoter.

**Mode 1:** Tirez le stick gauche vers le côté le plus droit et le stick droit en bas, et ensuite déplacez rapidement le stick droit de gauche à droite, les 4 indicateurs LED du quadcopter clignoteront alternativement, le calibrage sera réussi lorsque les indicateurs arrêteront de clignoter.



 Plus d'information sur le produit



Manuel d'utilisation