

# OMINUS™

## Quadricoptère Radiocommandé

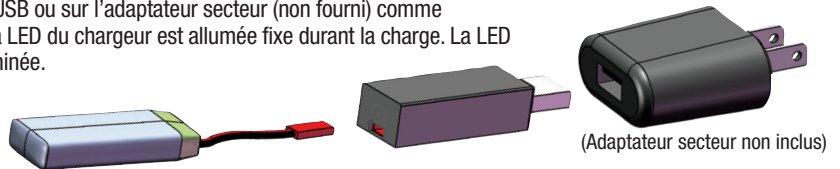


Avant le premier vol, téléchargez le manuel complet Ominus depuis [www.dromida.com](http://www.dromida.com).

### CHARGE

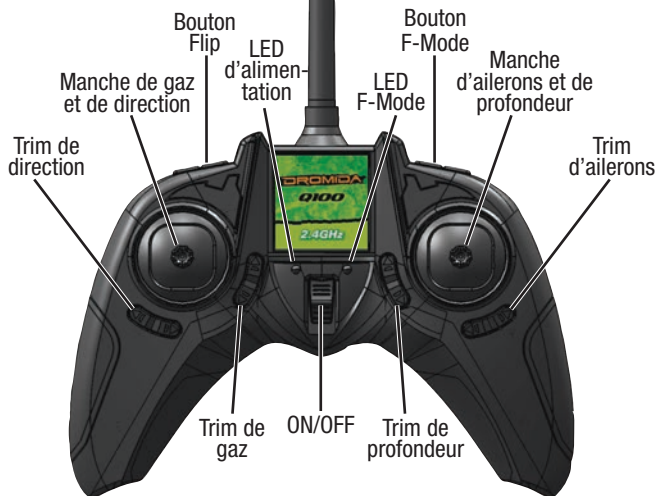
Branchez le chargeur sur un port USB ou sur l'adaptateur secteur (non fourni) comme représenté et branchez l'accu. La LED du chargeur est allumée fixe durant la charge. La LED clignote quand la charge est terminée.

**Note:** Si la LED clignote rapidement, elle indique une erreur. Reportez-vous au manuel en ligne de l'Ominus.



- **NE LAISSER JAMAIS** l'accu en charge sans surveillance.
- **NE LAISSER JAMAIS** la prise USB sans alimentation tant que l'accu est branché sur le chargeur.
- **TOUJOURS** débrancher le chargeur du port USB et l'accu du chargeur quand la charge est terminée.

### RADIO



#### MODES DE VOL (F-MODE)

Changement de sensibilité (dual rates). Appuyez sur le manche de droite et relâchez. Un son grave et aigu est émis.



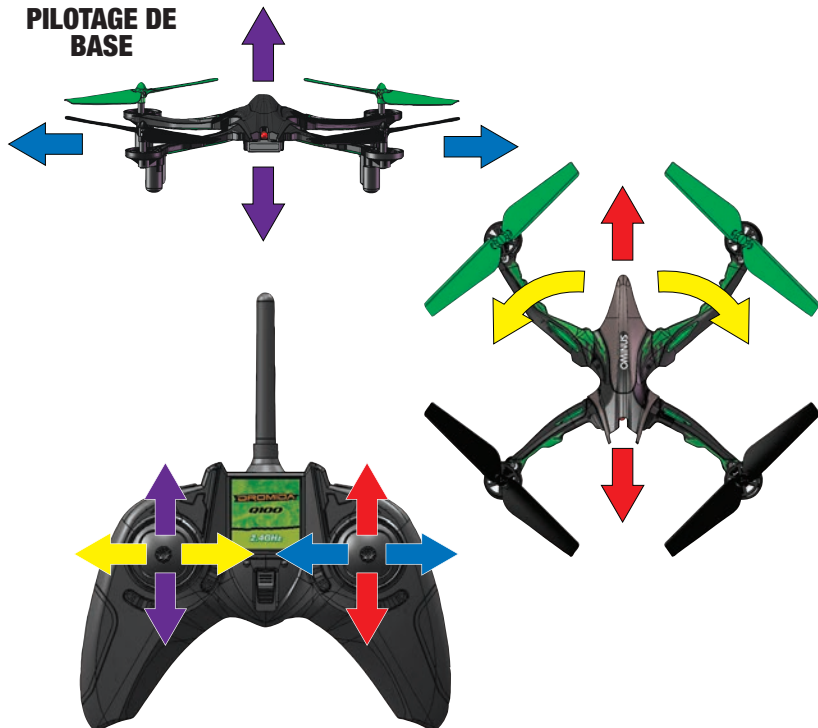
F-Mode	LED F-Mode	Bouton F-Mode	LED Quad	Son Tx
Facile	OFF	OFF	ON	Son Grave
Normal	ON	OFF	ON	Son Aigu
Avancé	Clignotante	ON	Clignotante	Son Grave
Expert	Clignotante	ON	Clignotante	Son Aigu

### PREPARATION



## COMMENT PILOTER

### PILOTAGE DE BASE



Les LEDs sur l'Ominus clignoteront si la tension de l'accu est faible. Posez le quadricoptère aussi vite que possible. Rechargez l'accu avant de ranger l'Ominus.

### FLIPS



1. Appuyez sur le bouton de Flip.
2. Manœuvrez le manche de droite dans n'importe quelle direction.

## CORRECTION DE LA DERIVE

Il est normal que l'Ominus dérive légèrement. Toutefois, s'il dérive exagérément dans n'importe quelle direction, appuyez sur le bouton de trim opposé au mouvement autant de fois que nécessaire pour éliminer la dérive.



## DEPANNAGE

**PROBLEME:** Le quadricoptère ne réagit pas aux ordres de la radio.

**SOLUTION:** (1) Chargez ou changez l'accu sur le quadricoptère.

- (2) Eteignez l'émetteur et débranchez l'accu de l'Ominus. Re-apparez le quadricoptère et l'émetteur.

**PROBLEME:** La LED rouge de l'émetteur clignote après appairage.

**SOLUTION:** Mettez des piles AAA neuves.

**PROBLEME:** Impossible de faire des flips.

**SOLUTION:** Tension de l'accu trop faible.

**PROBLEME:** Le gyroscope ne fonctionne pas correctement.

**SOLUTION:** (1) Tension de l'accu trop faible. (2) Refaire l'appairage.

- (3) Poser à plat sur le sol pendant 3 secondes et redécoller.

**PROBLEME:** Il ne décolle pas.

**SOLUTION:** Les hélices sont mal montées. Voyez le chapitre sur le remplacement des hélices.

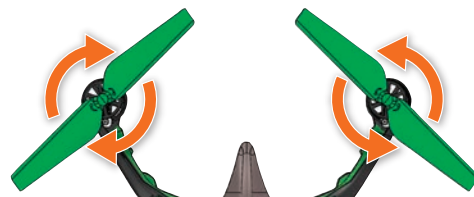
**PROBLEME:** Le quadricoptère vibre.

**SOLUTION:** Vérifiez si la carrosserie, le châssis, les moteurs ou les hélices n'ont pas de dommages.

dromida.com

## REPLACEMENT DES HELICES

AVANT  
Hélices  
colorées,  
LEDs de  
couleur



ARRIERE  
Hélices  
noires,  
LEDs  
blanches

