

## Clause de non-responsabilité :

Merci d'avoir choisi ce chargeur. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de l'utiliser. La première utilisation de ce chargeur est considérée comme la reconnaissance et l'acceptation de l'ensemble de la clause de non-responsabilité. Veuillez vous conformer strictement à ce manuel et prendre toutes les précautions nécessaires. La société ne peut être tenue responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte de l'utilisateur (comme un court-circuit, une surchauffe, la pénétration de corps étrangers ou un contact incorrect avec le terminal par les mains ou le mental, etc.)

## Introduction :

Ce produit peut effectuer une charge rapide de 4 batteries de drones de 13,2 V ou 17,6 V ; ce produit a un mode de charge complète et un mode de stockage ; ce produit dispose de la fonction de réglage manuel du courant de charge ; avec la protection contre la surtension, la surintensité, la surchauffe, la surcharge et l'équilibrage. Veuillez utiliser le mode de charge 13,2 V.

## Comment utiliser le chargeur :

### 1. Prises de chargement des batteries de drone

Ce produit ajuste le courant de charge automatiquement. Le courant de charge total maximal pour 4 circuits est de 10 A et le courant de charge maximal pour une seule batterie est de 4 A. Lorsqu'une ou deux batteries sont connectées, le courant de charge est de 4 A ; lorsque 3 batteries sont branchées, les courants de charge sont respectivement de 4 A, 4 A et 2 A ; lorsque 4 batteries sont branchées, les courants de charge sont respectivement de 4 A, 4 A, 1 A et 1 A ; la batterie branchée en premier aura le courant plus important. Lorsque les deux batteries branchées en premier sont presque entièrement chargées, le courant est transféré vers les deux batteries branchées plus tard.

### 2. Prises USB de chargement pour la télécommande ou le smartphone

Ce produit permet de charger simultanément deux télécommandes ou appareils mobiles, y compris un smartphone.

### 3. Bouton de réglage de la tension

### 4. Témoin de tension

La couleur du témoin de charge du chargeur change chaque fois que le bouton de réglage est enfoncé.

Les 4 couleurs du témoin de tension correspondent à 4 modes de charge :

Témoin rouge - 17,6 V-100 %

Témoin blanc - 17,6 V -60 %

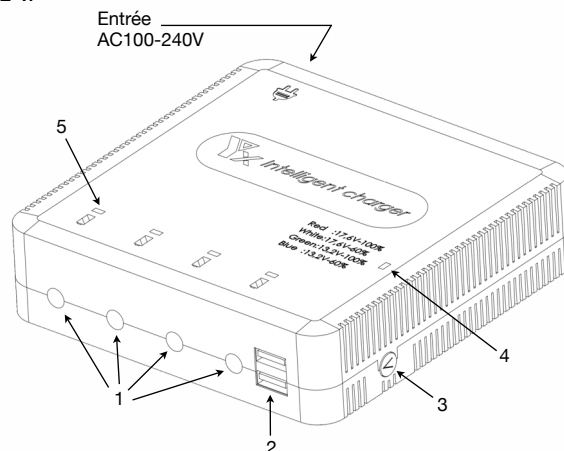
Témoin vert - 13,2 V-100 %.

Témoin bleu - 13,2 V-60 %

Au cours du processus de charge, le mode de charge est verrouillé et ne peut pas être changé.

Lorsque la batterie est en mode de charge de stockage, après avoir arrêté la charge, le chargeur passe en mode verrouillé. À ce moment, le chargeur ne peut pas charger la batterie en mode de stockage.

Vous devez alors redémarrer le chargeur ou appuyer sur le bouton de réglage de la tension pour le déverrouiller.



### 5. Témoin d'état de charge

4 voyants lumineux correspondent aux 4 circuits de chargement des batteries, le voyant est rouge pendant la charge et passe au vert lorsque la charge est terminée ou la batterie débranchée.

### 6. Mode pleine puissance

Connecter le chargeur à l'alimentation électrique, régler le bouton de tension à 13,2 V 100 % (lumière verte). Après avoir connecté la batterie, la charge démarre, l'arrêt est automatique.

### 7. Mode de stockage

1 : les batteries ne peuvent pas être stockées à long terme chargées à 100 %, l'utilisation de ce mode est recommandé lorsque vous stockez vos batteries sans les utiliser.

2 : le mode de stockage charge la batterie à une tension comprise entre 11,5 et 12V, ce qui permet un stockage à long terme.

3 : Méthode d'utilisation, connectez le chargeur à l'alimentation électrique, ajustez le bouton de tension à 13,2 V ~60 % (lumière bleue). Après avoir connecté la batterie, la charge commence, et s'arrête automatiquement lorsque la tension est entre 11,5 et 12 V.

Les batteries dont la tension est supérieure à 11,5-12 V ne seront pas chargées dans ce mode de chargement.

## Avertissements :

1. Veuillez placer le chargeur de manière stable pendant la charge et ne rien poser dessus pour assurer un refroidissement efficace.

2. Lorsque la batterie est chargée à plus de 90 %, elle peut ne pas se charger automatiquement lorsqu'elle est connectée.

3. Empêchement automatique de charger lorsque la batterie chauffe de trop en peu de temps. Le quatrième voyant LED brille pour prévenir. Veuillez la charger une fois que celle-ci est refroidie.

4. Grâce à une gestion intelligente, le ventilateur intégré s'arrête en cas de faible courant ou lorsque la température est inférieure à 45 °C.

5. Lorsque la température est inférieure à 7 °C, en raison d'un courant de charge important, la protection de la batterie contre les surintensités peut se déclencher.

6. Il est interdit de charger une batterie dont la surface serait endommagée pour éviter un incendie causé par un court-circuit de la batterie.

7. Une utilisation incorrecte du chargeur peut entraîner un choc électrique.

8. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement, veuillez ne pas l'exposer à la pluie ou à la neige.

9. Ne pas démonter le chargeur.

## Caractéristiques :

Température d'utilisation	7-40 °C
Entrée	AC 100-240V
Sorties 1	MAX : DC 17.6 V 4 A ou 13.2 V 4 A (Le courant de sortie maximum de chaque prise est de 4 A. Le courant des 2 premières batteries branchées est de 4 A, et de 1A pour les 2 suivantes. Lorsque la première batterie est complètement chargée, le courant est automatiquement distribué à la deuxième batterie)
Sorties 2	USB-A DC 5 V @ 3 A

Le fabricant se réserve le droit de mettre à jour le chargeur sans préavis