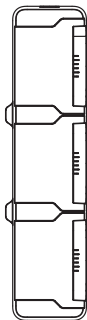


**Anleitung für Mehrkanal-Ladegeräte**  
EVO Nano-Serie

**Guide d' utilisation du multi-chargeur**  
Série EVO Nano

**Multi-channel Charger Guidelines**  
EVO Nano Series



## Contents

1. DE .....	1~3
2. FR .....	4~6
3. EN .....	7~9

## Haftungsausschluss

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des EVO Nano™ Mehrkanal-Akkuladegeräts (im Folgenden als "Mehrfachladung" bezeichnet) entschieden haben. Lesen Sie diese Erklärung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Sobald dieses Produkt verwendet wurde, gilt der gesamte Inhalt dieses Dokuments als genehmigt und akzeptiert. Verwenden Sie dieses Produkt streng nach dieser Anleitung und beachten Sie unbedingt die Warnhinweise.

Shenzhen Autel Robotics Aviation Technology Co., Ltd. (im Folgenden als "Autel Robotics" bezeichnet) ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die direkt oder indirekt durch unsachgemäßen Gebrauch dieses Produkts, Aufladen nicht autorisierter Batterien, Kurzschluss, Überhitzung, Eindringen von Fremdkörpern in das Produkt, Kontakt von Befestigungselementen verursacht werden. Lesen Sie den Haftungsausschluss und die Sicherheitshinweise, die Kurzanleitung und das Benutzerhandbuch für relevante Informationen, die in diesem Artikel nicht behandelt werden.

Das Copyright dieses Produkts und Handbuchs liegt bei Daotong Intelligent, alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Produkts und Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung oder Genehmigung von Daotong Smart in irgendeiner Form kopiert werden.

### **⚠ Warnung:**

Multi-Charge gilt nur für die erweiterte Batterieschnittstelle. Verwenden Sie das standardmäßige EVO Nano-Ladegerät für die Stromversorgung.

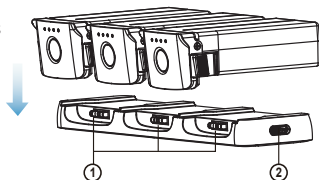
- Mehrfachladung gilt nur für Drohnenbatterien der EVO Nano-Serie. Verwenden Sie keine Mehrfachladungen, um andere Batterietypen aufzuladen.
- Wenn Sie das wiederverwendbare Ladegerät verwenden, installieren Sie es leise und achten Sie auf die Isolierung.
- Berühren Sie die Metallkontakte nicht mit Ihren Händen oder anderen Gegenständen.
- Falls sich Fremdkörper in der Metallklemme verfangen haben,

wischen Sie diese mit einem trockenen Tuch ab.

## Produktbeschreibung

Bei Mehrfachladung kann die Akkuschnittstelle auf mehrere erweitert werden, kann mit dem Standard EVO Nano Adapter verwendet werden und kann zum Laden an bis zu 3 EVO Nano Akkus angeschlossen werden.

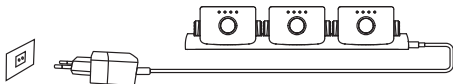
- ① Batterieanschluss
- ② Stromanschluss



## Produktverwendung

### 1. Schließen Sie die Stromversorgung an

Stecken Sie den Standard EVO Nano Adapter (100-240V) ein und stecken Sie dann den Ladestecker in den Stromanschluss des Multifunktionsladegeräts. Nach dem Einschalten leuchtet die LED-Anzeige auf und zeigt blaues oder grünes Licht an.



### 2. Aufladen

Setzen Sie den Flugzeugakku in den Akkuanschluss ein, um den Ladevorgang zu starten. Beim Laden blinkt die Akkuanzeige zyklisch. Wenn der Akku vollständig geladen ist, die Kontrollleuchte ist aus. Decken Sie die Überladung beim Laden nicht ab.

## Produkteigenschaften

- Lademanagement

Radladung: Priorisieren Sie das Laden von Hochleistungsbatterien und laden Sie bei voller Ladung die nächste Hochleistungsbatterie in Folge weiter. Im Radlademodus wird immer nur ein Akku geladen.

Nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist, trennen Sie ihn.

Hinweis: Das Einsetzen des Akkus kann das Aufladen des Akkus stoppen.

## Spezifikation

Betriebsspannung	12V
Arbeitstemperatur	5~45°C (41~113°F)
Referenzladezeit (3 Akkus)	4.5 Stunden

## Clauses d'exclusion de responsabilité

Merci d'avoir acheté le multi-Chargeur de batterie EVO Nano™. Veuillez lire attentivement cette déclaration avant d'utiliser le produit. En utilisant le produit, vous êtes réputé avoir approuvé et accepté l'intégralité du contenu de ce document. Veuillez utiliser le produit en respectant scrupuleusement le présent manuel et en tenant compte des avertissements.

Autel Robotics décline toute responsabilité en cas de dommages ou de blessures causés directement ou indirectement par une utilisation incorrecte du produit. L'utilisation incorrecte inclut, sans s'y limiter, l'utilisation d'un chargeur non approuvé, la charge d'une batterie non approuvée, un court-circuit, une surchauffe, l'insertion d'objets étrangers dans le produit, le contact des bornes avec les mains ou du métal, etc. Veuillez vous référer aux Clauses d'exclusion de responsabilité et consignes de sécurité, au Guide de démarrage rapide et au Manuel de l'utilisateur pour toute information non couverte par le présent document.

Les droits d'auteur du produit et du manuel appartiennent à Autel Robotics et tous les droits sont réservés. Aucune partie du produit et du manuel ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation ou le consentement écrit préalable d'Autel Robotics.

### **⚠ Avertissement:**

Le multi-chargeur est uniquement adapté à l'extension du port de batterie, veuillez utiliser le chargeur EVO Nano fourni en standard pour l'alimenter.

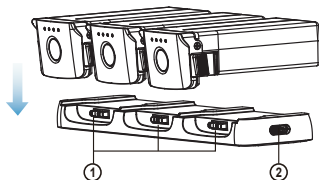
- Le multi-chargeur ne peut être utilisé que pour les batteries de drones de la série EVONano. N'utilisez pas ce chargeur pour charger d'autres modèles de batteries.
- Lors de l'utilisation, veuillez placer le multi-chargeur dans une position stable et faites attention à l'isolation.
- Ne touchez pas les bornes métalliques avec vos mains ou d'autres objets.
- Si les bornes métalliques sont contaminées par des corps

étrangers, nettoyez-les à l'aide d'un chiffon sec.

## Présentation du produit

Le multi-chargeur peut étendre le port de batterie à plusieurs, il peut être utilisé avec l'adaptateur standard EVO Nano pour charger jusqu'à 3 batteries EVO Nano.

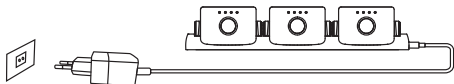
- ① Port batterie
- ② Port alimentation



## Utilisation du produit

### 1. Connexion de l'alimentation

Connectez l'adaptateur standard EVO Nano à une prise de courant (100-240V) et branchez le connecteur de charge dans le port d'alimentation du multi-chargeur. Après la mise sous tension, les LED s'allument en bleu ou en vert.



### 2. Charge

Insérez la batterie dans le port de batterie pour commencer la charge. Les LED clignotent de manière cyclique pendant la charge et voyant est éteint de batterie est plein. Ne couvrez pas le chargeur pendant la charge.

## Fonctionnalités du produit

- Gestion des charges

Mode de charge: Charge en alternance: La priorité est donnée à la charge de la batterie ayant un haut niveau de batterie, et lorsqu'elle est entièrement chargée, la charge se poursuit avec la batterie suivante ayant un haut niveau de batterie, et ainsi de suite. Sous mode de charge en alternance, une seule batterie est en charge à la fois.

Lorsque la batterie est entièrement chargée, débranchez-la de la source d'alimentation.

Attention : L'insertion de la batterie peut interrompre des batteries en cours de chargement.

## Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	12V
Température de fonctionnement	5~45°C (41~113°F)
Temps de charge de référence (3 batteries)	4.5 heures



## Disclaimer

Thank you for purchasing the EVO Nano™ battery multi-channel charger (referred to as "multi-charger"). Please read this statement carefully before using this product. Once this product is used, it is deemed to be an approval and acceptance of the entire content of this document. Please use this product strictly in accordance with this manual, and be sure to pay attention to warnings.

Autel Robotics is not responsible for any damage or injury caused directly or indirectly by improper use of this product. This includes, but is not limited to, using an unauthorized charger, charging an unauthorized battery, short-circuiting, overheating, inserting foreign objects into the product, touching terminals with hands or metal, etc. Please refer to the disclaimer and safe operation guide, quick start guide and user manual for related information not covered in this article.

The copyright of this product and manual belongs to Autel Robotics, and all rights are reserved. Without the prior written consent or authorization of Autel Robotics, no part of this product and manual may be copied in any form.

### **⚠ Warning:**

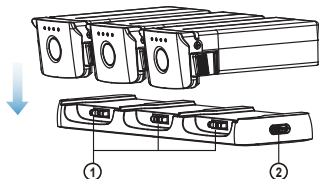
Multi-charger is only applicable to the extended battery interface. Please use the EVO Nano standard power adapter to supply power for it.

- Multi-charger is only applicable to EVO Nano series drone batteries. Do not use multi-charger to charge other types of batteries.
- When using, please place the multi-charger steadily and pay attention to the insulation.
- Do not touch the metal terminals with your hands or other objects.
- If foreign matter is attached to the metal terminal, please wipe it with a dry cloth.

## Product Introduction

Multi-charger can expand the battery interface to be multiple. It can be used with the EVO Nano standard adapter, which can connect up to 3 EVO Nano batteries for charging.

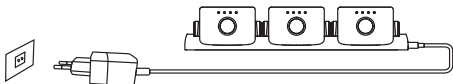
- ① Battery port
- ② Power port



## Product Use

### 1. Connect the power supply

Connect the EVO Nano standard adapter to the power socket (100-240V), and then plug the charging connector into the power port of the multi-charger. After powering on, the LED indicator will light up, showing a blue light or a green light.



### 2. Charge

Insert the aircraft battery into the battery port to start charging. Once inserted, the indicator light will begin to flash slowly. When all the batteries are fully charged, the indicator light will be off. Do not cover the overcharge when charging.

## Product Features

- Charge management

Sequence charging: Priority is given to charging the battery with the highest amount of power remaining, and when it reaches full charge, it will continue to charge the next battery with the highest power. In sequence charging mode, only one battery will be charged at a time.

Please unplug once the battery is fully charged.

Note: Inserting the battery may interrupt the battery being charged.

## Specification

Operating Voltage	12V
Operating Temperature	5~45°C (41~113°F)
Reference Charging Time (3 Batteries)	4.5 hours



[WWW.AUTELROBOTICS.COM](http://WWW.AUTELROBOTICS.COM)

©2021-2022 AUTEL ROBOTICS CO., LTD.

ALL RIGHTS RESERVED