

# 2600W 4-Channel Intelligent Battery Charger

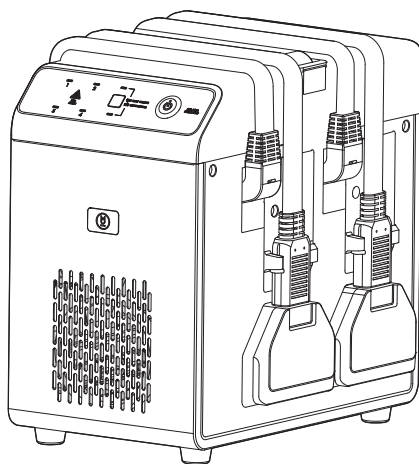
User Guide

使用说明

ユーザーガイド

사용자 가이드

v1.4 2019.06





# Contents

<b>EN</b>	User Guide	2
<b>CHS</b>	使用说明	12
<b>JP</b>	ユーザーガイド	22
<b>KR</b>	사용자 가이드	32
	Compliance Information	41

# Disclaimer

Thank you for purchasing the 2600W 4-Channel Intelligent Battery Charger (hereinafter referred to as the "Product"). Read this disclaimer carefully before using this Product. By using this Product, you hereby agree to this disclaimer and signify that you have read it fully. Please use this Product in strict accordance with the manual and be sure to pay attention to the warnings. SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. and its affiliated companies assume no liability for damage(s) or injuries incurred directly or indirectly from improper use of this Product. Misuse includes, but is not limited to, using unapproved chargers, charging unapproved batteries, short-circuiting, overheating, modifying the Product, or touching the terminals with skin or metal.

DJI™ is a trademark of SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abbreviated as "DJI") and its affiliated companies. Names of products, brands, etc., appearing in this manual are trademarks or registered trademarks of their respective owner companies. This Product and manual are copyrighted by DJI with all rights reserved. No part of this Product or manual shall be reproduced in any form without the prior written consent or authorization of DJI.

This disclaimer is produced in various languages. In the event of divergence among different versions, the Chinese version shall prevail when the Product in question is purchased in China, and the English version shall prevail when the Product in question is purchased in any other region.

## Warning

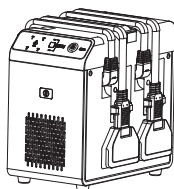
1. DO NOT use this product under direct sunlight, in rain, or in a damp environment.
2. Keep the battery charger away from heat, pressure, water, flammable gases, and corrosives.
3. The battery charger should be kept in an environment with a temperature range of 32° F to 113° F (0° C to 45° C).
4. Place the battery charger on a flat and stable surface. In order to prevent fire hazards, make sure the device is properly insulated and that there is sufficient space for ventilation (at least 50 cm).
5. In case of fire, be sure to use a dry powder fire extinguisher. A liquid fire extinguisher may lead to an electrical hazard.
6. DO NOT unplug the cables while the battery charger is in use. Remove batteries after charging is complete.
7. If there is any noticeable buildup, wipe the metal terminals with a clean, dry cloth.
8. DO NOT use the battery charger during a thunderstorm.
9. Please refer to the batteries' user guide for more safety instructions before use.
10. The AC power cable's input current is 16 A. Please use a power outlet that can provide a current exceeding 16 A.
11. When the battery charger is connected to a power outlet, the GND cable must be connected to the GND port on the battery charger. Make sure that the other end of the GND cable is on the ground. Please see Step 1 in Using the Battery Charger on how to connect the GND cable.
12. DO NOT hold the charging cables to carry the battery charger. Otherwise, the cables may be damaged.
13. DO NOT use the battery charger in an area where batteries are stored. There should be a distance of at least 30 cm between the battery charger and any charging batteries. Otherwise,

the battery charger or charging batteries may be damaged by excessive heating and may even lead to a fire hazard.

14. Keep the battery charger away from inflammable materials while charging. DO NOT place the battery charger or charging batteries on a blanket or any carpeted surfaces when in use.
15. For activation or firmware updates, the battery charger must be connected to the remote controller of either the MG-1P or T16. Make sure the remote controller has been updated to the latest version before activating or updating the battery charger.
16. To ensure the battery's performance and prolong the battery's service life, in quick charge mode, the battery will not be charged to a power level of 100%. Switch to slow charge mode if you want to charge the battery to 100%.

## In the Box

2600W 4-Channel  
Intelligent Battery Charger \* x1



GND Cable x1



User Guide x 1  
After-sales Service Card x 1  
Product Information Card x 1

\* This 2600W 4-Channel Intelligent Battery Charger is available in two versions. One version is compatible with T16 batteries and one version is compatible with MG-12000P batteries. The version compatible with T16 batteries has an adapter at the end of the charging cable, while the version compatible with MG-12000P batteries does not. The general descriptions in this manual apply to both versions. The illustrations in this manual may vary from the actual product.

To make sure the battery charger is working normally, please purchase an official DJI AC cable depending on the plug type of your region.

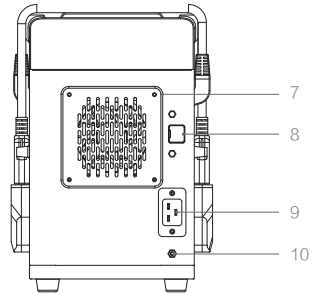
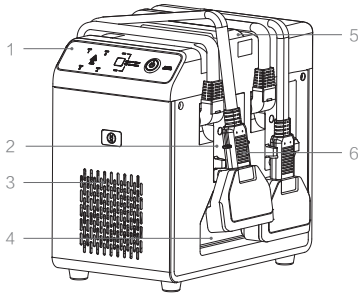
## Introduction

Featuring the functionality of a battery charger and charging hub, the 2600W 4-Channel Intelligent Battery Charger can connect with up to four batteries. The max output power of the battery charger is 2600 watts and users can choose between two different charging modes: quick charge and slow charge. While charging, the battery charger monitors the batteries' status and can automatically adjust the charging current if required. The battery charger continues to charge even if the ventilation holes are blocked.

Users can check the battery charging status LEDs and the warning indicator on the operation panel of the battery charger to confirm if there are any errors. The battery charger can be connected to a remote controller, and users can launch the DJI MG app to see more detailed information regarding any errors. Additionally, the battery charger has the following functions: overcurrent protection, overcharging protection, overheating protection, and status display.

# Overview

## Battery Charger



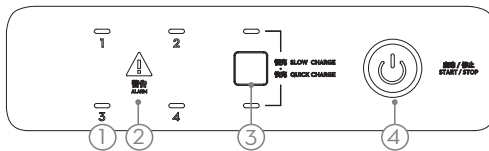
1. Operation Panel
2. Charging Cables Clamp
3. Air Vent
4. Charging Cables Storage \*
5. Handle

6. Charging Cable \*\*
7. Fan Cover
8. USB-C Port Cover
9. AC Power Port
10. GND Port

\* The battery charger compatible with MG-12000P batteries does not have this storage space.

\*\*The version compatible with T16 batteries has an adapter at the end of the charging cable, while the version compatible with MG-12000P batteries does not. The majority of the illustrations in this user guide show the battery charger compatible with T16 batteries.

## Operational Panel



### 1. Charging Status LED × 4

Each LED indicates the charging status of the battery connected to a charging cable. The numbers (1-4) correspond to the position of the charging cable on the battery charger.

### 2. Warning Indicator

The warning indicator will be solid red if the battery charger detects any abnormalities.

If this occurs, stop charging immediately. Only start to charge again once the indicator is no longer solid red.

### 3. Mode Button

Press to switch the charging mode. The default charging mode is quick charge.

### 4. Power Button

Press to turn the battery charger on and off.

# Activation

The battery charger requires activation before using for the first time. If the warning indicator is solid green, it means the battery charger has not been activated. Please follow the steps below to activate your battery charger:

## Method 1: Using DJI MG App

1. Connect the battery charger to a power outlet.
2. Connect the battery charger to your remote controller using a USB-C cable (not provided).
3. Run the DJI MG app.
4. Press the Power button to power on the battery charger.
5. Follow the prompts to finish activation.

## Method 2: Using DJI ASSISTANT™ 2

1. Connect the battery charger to a power outlet.
2. Connect the battery charger to your PC using a USB-C cable (not provided).
3. Visit [www.dji.com](http://www.dji.com) to download DJI Assistant 2. Install and run the software.
4. Use your DJI account to log in.
5. Press the Power button to power on the battery charger.
6. Click “2600W 4-Channel Intelligent Battery Charger” and follow the prompts to finish activation.

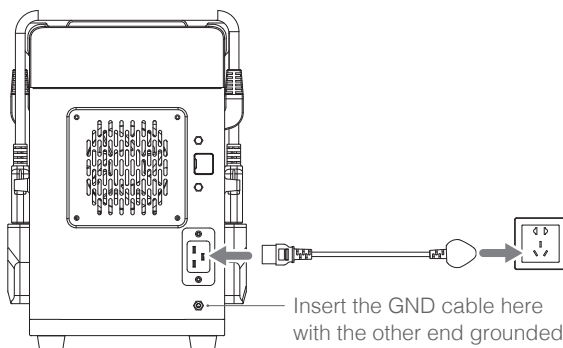


Make sure your PC or smart device can connect to the internet during activation.

# Using the Battery Charger

Make sure that the GND cable is connected to the GND Port with the other end on the ground and follow the instructions below to use the battery charger. Up to 4 batteries can be connected to the 2600W 4-Channel Intelligent Battery Charger.

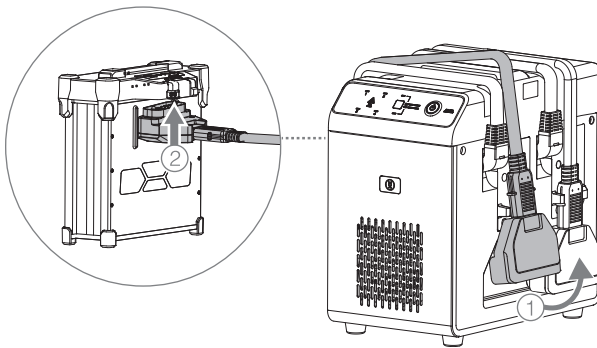
1. Connect the battery charger to a power outlet.



2. Connect the battery to the battery charger.

**For the battery charger compatible with T16 batteries:**

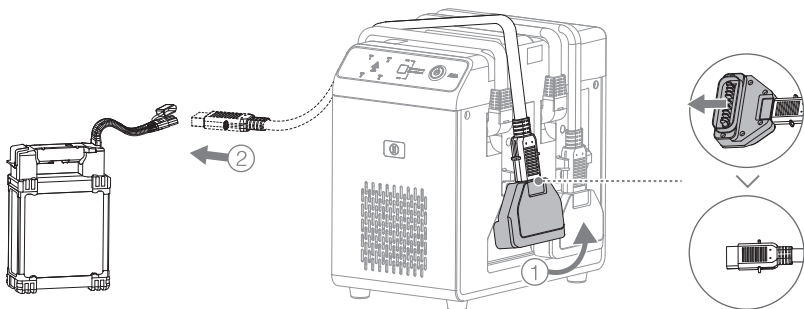
- a. When charging a T16 battery, make sure the plug adapter is attached to the charging cable before attaching it to the battery you wish to charge.



**⚠** Before connecting the charging cable to the battery, make sure the plug adapter is securely attached to the charging cable. Note: it is normal for there to be approximately 0.8 mm of the yellow part of the cable visible even when it is securely attached.

**💡** Make sure to place the charging battery on the same side that the charging cable is fixed to the battery charger.

- b. If users wish to charge MG-12000P batteries using the battery charger compatible with T16 batteries, first detach the plug adapter from the charging cable, then connect the charging cable to the MG-12000P battery's charging and balancing port.

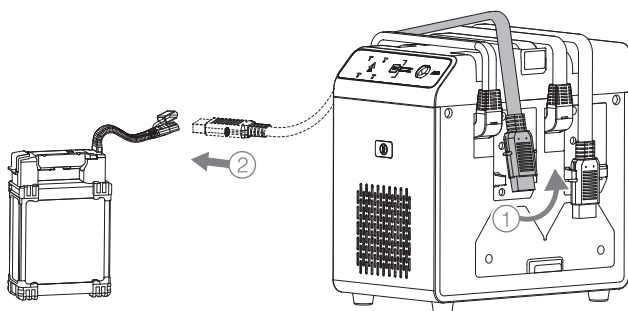


- ⚠**
- Although the battery charger compatible with T16 batteries can be used to charge MG-12000P batteries by removing the plug adapters, it is not recommended to charge T16 batteries and MG-12000P batteries at the same time. Doing so may negatively affect the charging performance, or even damage the battery charger permanently.
  - Make sure to store plug adapters in a safe place for future use.



**For the battery charger compatible with MG-12000P batteries:**

Connect the battery's charging and balancing port to the charging cable.



Make sure to place the charging battery on the same side that the charging cable is fixed to the battery charger.

3. Make sure all cables are correctly connected and press the Power button on the operation panel of the charger. The four LEDs, the warning indicator, and the quick charge and slow charge indicators will simultaneously flash. After powering on, the only lights remaining will be the Charging Status LEDs representing the batteries currently connected. This indicates that the self-diagnosis is complete, and the device is working normally. For more information about how to check if there are any errors during self-diagnosis, refer to LEDs and Warning Indicator Description. Alternatively, connect the charger to a remote controller and launch the DJI MG app to see detailed information about the errors.


4. If no errors are detected during self-diagnosis, the battery charger will begin to charge the batteries. Press the Mode button to choose quick charge or slow charge mode (the default charging mode is quick charge).

In quick charge mode, the battery charger will charge T16 batteries in order of their power level, starting from highest to lowest. If MG-12000P batteries are being charged, the battery charger will first charge the two batteries with the highest power level, followed by the remaining two batteries.

In slow charge mode, the battery charger will first charge the batteries with the lower power levels. Once all batteries have the same power level, they will all be charged simultaneously. This applies to both T16 and MG-12000P batteries






- Before use, make sure there are no obvious defects on the battery charger or batteries (e.g., jams, breakages, or short circuits).
- DO NOT turn the battery charger on unless the batteries are correctly connected.
- When charging MG-12000P batteries in quick charge mode, note that the battery charger will not reorder the charging priority if a battery is removed. This may lead to only one battery being charged rather than a pair of batteries.

-  • In both quick charge and slow charge mode, the battery charger will automatically adjust the charging current based on the condition of the batteries being charged. For example, when in quick charge mode, if the battery temperature is below 59° F (15° C) the charging current will be limited and the charging time will be prolonged. The charging time depends on the battery model and battery temperature. The lower the battery temperature, the longer the charging time will be. For different battery models, the charging temperature range is different. Please see the battery's user guide to check its charging temperature range.







## LEDs and Warning Indicator Description




During charging, the Status LED will blink when the corresponding charging battery is experiencing an abnormality due to the cable being disconnected, a high or low temperature, overvoltage, or overcurrent. Once charging is complete, the Status LED will be solid green. The battery can be disconnected from the battery charge.

### Charging Mode and Log Exports:

LED Blinking Pattern	Quick Charge Indicator	Slow Charge Indicator	Description
 Pulses green	/	Green	The battery in the corresponding position to the number is in quick charge mode.
 Blinks green	Green	/	The battery in the corresponding position to the number is in slow charge mode.
 Solid green	/	/	The charger's logs are being exported. Please restart the charger after logs have been exported.

### Charging Indicators

LED Blinking Pattern	Warning Sound	Description
 Solid yellow	/	The battery in the corresponding position to the number is connected and queued to charge.
 Solid green	/	The battery in the corresponding position to the number is fully charged.
 Blinks yellow once continuously	/	The temperature of the battery in the corresponding position to the number is too low, and the charging current is limited.
 Blinks yellow twice continuously	/	There is a large difference between the input voltage and the battery voltage.
 Blinks yellow three times continuously	/	The temperature of the battery in the corresponding position to the number is too low, and the battery charger has stopped charging.
 Blinks yellow four times continuously	/	The temperature of the battery in the corresponding position to the number is too high, and the battery charger has stopped charging.

	Blinks red once continuously	D.D.D...	The battery in the corresponding position is not correctly connected or an unauthorized battery is connected (this warning will only appear 10 seconds after the battery is connected).
	Blinks red twice continuously	DD.DD.DD...	The connector short-circuited. Please check the battery or the battery charger.
	Solid red	DDD.DDD...	Critical error detected.

Note: The quick charge or slow charge indicator will remain solid during charging.

If the status LEDs do not light after the batteries and the power outlet are correctly connected, there may be a problem with the battery charger. In this situation, the warning indicator will light to indicate the following abnormalities:

Warning Indicator	Warning Sound	Description
Solid red	/	Self-diagnosis abnormal
Solid yellow	/	The input voltage is too low
Blinks yellow twice continuously	/	The fan of the 4850 module is abnormal
Blinks yellow three times continuously	/	The battery charger fan is abnormal
Blinks red once continuously	D.D.D.....	The 4850 module is abnormal
Solid red	DD.DD.DD.....	Main board is abnormal

If there are any abnormalities, please connect the battery charger to a remote controller and run the DJI MG app to see more information. If the DJI MG app indicates that a module is abnormal or broken, please contact DJI or a DJI authorized dealer.

## Firmware Update

Follow the instructions below to update the firmware using the DJI MG app. Users will be notified through the app when firmware updates are available.

1. Connect the battery charger to a remote controller using a USB Type-C cable and connect the battery charger to a power outlet.
2. Power on the remote controller, and press the Power button on the operational panel to power on the battery charger.
3. Run the DJI MG app, and follow the prompts to update the firmware. Make sure your remote controller remains connected to the internet while updating.



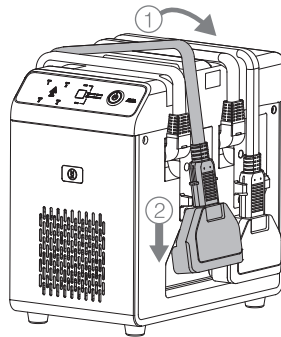
- Before using the battery, make sure there are no obvious defects on the ports or cables of the battery charger (e.g., jams, breakages, or short circuits).
- DO NOT connect the batteries while updating the battery charger's firmware.
- DO NOT disconnect the battery charger while updating the battery charger's firmware.
- Retry update if update fails.

## Storage and Maintenance

## Battery Charger Storage

When the battery charger is not in use, disconnect the batteries from the battery charger and the battery charger from the power outlet. Follow the steps below to safely secure the charging cables.

1. After disconnecting a battery, wrap the charging cable over the battery charger.
2. Make sure the end of the charging cable is securely attached to the corresponding clamp on the side of the battery charger.

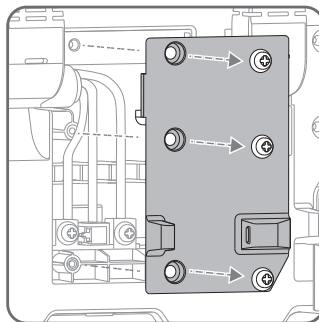


For the battery charger compatible with MG-12000P batteries, it is only necessary to secure the charging cable end to the clamp on the side of the battery charger.

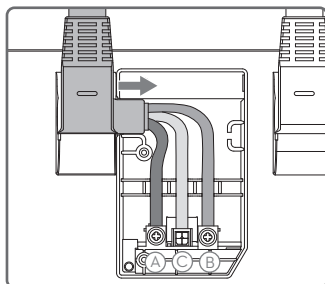
## Replacing the Charging Cables

Follow these steps to replace the charging cables:

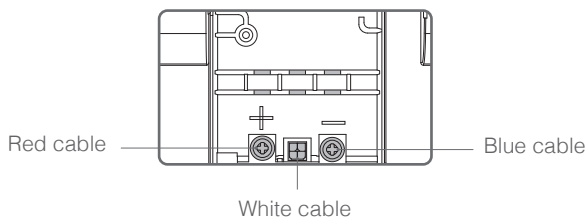
1. Loosen the screws and remove the panel.



2. Loosen the A and B screws, and press the C cable to disconnect the charging cable. Make sure the charging cable is pointed vertically and slide the charging cable to the right to disconnect from the battery charger completely.



3. Make sure the red cable is aligned with “+”, and the blue cable with “-”. Secure the blue and red cables using the A and B screws and press the C cable to insert the white cable in the middle.



4. Clamp the new charging cable's end to where the original cable was. Attach the panel and secure it using the screws.

⚠ Make sure the new charging cable's end is in the vertical position shown in Step 2. Otherwise, it may not be possible to attach the panel.

## Specifications

Compatible Battery Models	T16 Batteries, MG-12000P Batteries
Rated Input Voltage/Frequency	110-220 V/ 50-60 Hz
Charging Voltage	T16: 58.8 V; MG-12000P: 50.4 V
Rated Current	T16: Quick charge 45 A; Slow charge 17.5 A; MG-12000P: Quick charge 24 A; Slow charge 12 A
Rated Power	220 V: 2600 W; 110 V: 1200 W
Operation Temperature Range	-23° F to 122° F (-5° C to 50° C)
Dimensions	Approx. 314×303×220 mm
Weight	Approx. 9.14 kg

## 免责声明

感谢您购买 2600W 四通道智能充电器（以下简称“充电器”）。在使用充电器之前，请仔细阅读本声明，一旦使用，即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守本说明使用该产品，并务必重视注意事项。因用户不当使用（包括但不限于：使用非指定型号的充电器，为非指定型号的电池充电，使产品短路、发热、进入异物，用手或金属触碰端子等）造成的任何损失。

深圳市大疆™ 创新科技有限公司及其关联公司将不承担任何责任。DJI™ 是深圳市大疆创新科技有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等，均为其所属公司的商标或注册商标。本产品及手册为深圳市大疆创新科技有限公司版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。

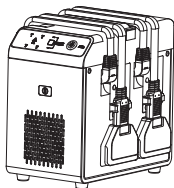
关于不同语言版本的免责声明可能存在的语义差异，中国以中文版为准，其他地区以英文版为准。

## 注意事项

1. 请勿在阳光直射、雨淋或潮湿的环境中使用本产品。
2. 本产品应远离热源、高压、水、可燃性气体、腐蚀性剂等危险物品。务必于合适的环境温度使用充电器（建议 0°C ~ 45°C）。
3. 产品需放置在水平台面，不能倾斜歪倒，四周务必留有足够通风距离（建议 >50cm），保障产品工作时通风良好。
4. 若遇火警，请正确使用干粉灭火器进行灭火，使用液体类灭火器可能会有触电危险。
5. 请勿在工作过程中拔出输入线。充电完成后，请及时拔出电池。
6. 若金属端子附有异物，请使用干燥的毛巾进行擦拭，擦拭时确保充电器未接入外部电源。
7. 严禁在雷电及雷雨天气中使用产品。
8. 使用充电器对电池进行充电前，请仔细阅读电池的相关安全说明及使用注意，并严格按照里面的内容进行操作。
9. 充电器 AC 电源线为 16A，请确保外接的交流电源电流大于 16A。
10. 当将充电器连接至外部电源时，务必同时连接接地线，并保持接地线的另一头连接地面。具体接地线的连接方法，请查看使用充电器章节第一步示意图。
11. 移动或搬运充电器时，不要拉扯电池充电线。
12. 请选择开阔场地进行充电，务必远离电池存储区域。为保证充电安全，充电时，电池与充电器、电池与电池之间的距离需大于 30cm，以免因为发热集中而导致的充电器或电池故障，甚至造成火灾等严重后果。
13. 充电时，请远离可燃物，切勿将充电器或电池放置于地毯上进行充电。
14. 充电器仅支持连接至 MG-1P 或 T16 植保无人飞机遥控器，激活和升级固件。通过连接遥控器升级和激活充电器前，请确保已将遥控器固件升级至最新版本。
15. 快充状态下，为保护电池并延长电池寿命，电池电量将不会充满至 100%。如需将电量充满，请选择慢充模式。

# 物品清单

2600W 四通道智能充电器 \* × 1



接地线 × 1



售后服务卡 × 1  
合格证 × 1  
使用说明 × 1

\* 2600W 四通道智能充电器共有两款，主要区别在于电池充电线接口处，分别适配 T16 智能飞行电池和 MG-12000P 飞行电池。如无特别指出，本文所描述均为该款智能充电器的通用功能特性。同时，本文将以适配 T16 智能飞行电池的充电器作为主要图示，从而进行讲解说明。用户所购买产品的实际外观结构，具体以实物为准。

为保证产品的正常使用，用户需额外购买 AC 电源线，请根据所在国家选择不同规格的 AC 电源线。

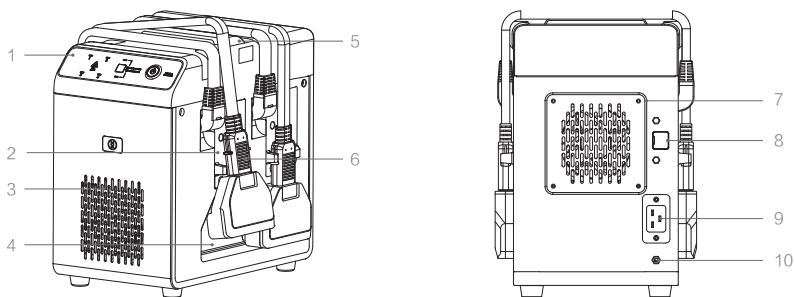
## 简介

2600W 四通道智能充电器是一款集充电器和充电管家为一体的智能充电器，可连接 4 块电池。充电器最大输出功率高达 2600W，提供快充、慢充两种模式供用户选择。充电过程中，充电器可实现与电池的通讯，并根据当前电池可接受的电流大小智能调整充电电流。充电器全新的自我修复功能，即使在充电过程中发生散热孔堵塞等非致命性问题时也能自动调整充电电流，确保充电持续进行。

充电器具备自检功能，用户可通过控制面板上的警告灯及 LED 灯提示，对充电器的异常情况进行初步诊断，并可连接至遥控器，运行 DJI MG App 了解详细的异常情况说明。此外，该款充电器还具有过流保护、过充保护、过温保护及状态指示等功能。

## 部件名称

### 充电器

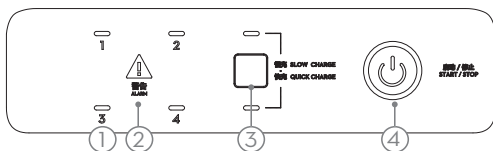


1. 控制面板
2. 电池充电线固定卡口
3. 散热孔
4. 充电线转接头固定位 \*
5. 提手
6. 电池充电线 \*\*
7. 风扇保护盖
8. USB-C 口保护盖
9. 交流电源接口
10. 地线接口

\* 适配 MG-12000P 飞行电池的 2600W 四通道智能充电器无此充电线转接头固定位。

\*\* 两款 2600W 四通道智能充电器的电池充电线接口处结构有所不同，图示为适配 T16 智能飞行电池的充电器外形结构。

## 控制面板



1. 电池充电状态 LED 灯 × 4  
每个 LED 灯对应指示插入充电接口位置的电池的充电状态。
2. 警告  
当出现充电异常时，警告标记将会亮起。若警告灯为红色，请停止充电，确保排除异常后方可再次充电。
3. 快充 / 慢充切换按钮  
短按可切换快充或慢充模式（开机后默认为快充模式）。选择后，该按钮上方或下方的指示灯将会点亮。
4. 启动 / 停止  
按下以打开或关闭充电器。

## 激活充电器

首次使用的充电器需要激活。当警告灯为绿灯常亮时，表示该充电器尚未激活，请按照以下步骤对充电器进行激活。

方法一：使用 DJI MG App 激活：

1. 将充电器连接至交流电源。
2. 使用 USB-C 连接线（需另购）连接充电器至遥控器。
3. 运行 DJI MG App。
4. 打开充电器电源开关。
5. 根据 App 提示激活充电器。

方法二：使用 DJI ASSISTANT™ 2 激活：

1. 将充电器连接至交流电源。
2. 使用 USB-C 连接线（需另购）连接充电器至 PC。
3. 前往 [www.dji.com](http://www.dji.com) 下载并安装 DJI Assistant 2 调参软件，然后运行。
4. 使用 DJI 账号登陆。



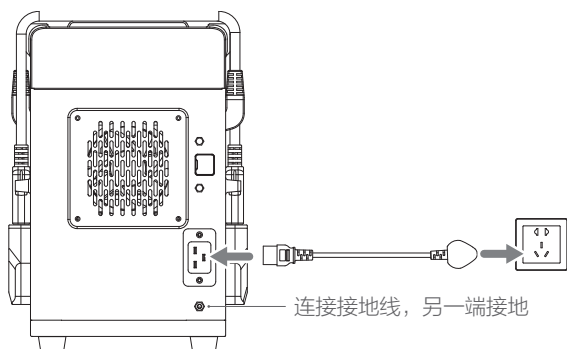
5. 打开充电器电源开关。
6. 点击“2600W 四通智能充电器”，然后根据提示激活充电器。

 激活时，请确保 PC 或遥控器可以接入互联网。

## 使用充电器

使用前请确认通过接地线将充电器外壳接地，并严格按照说明使用。充电器最多可连接 4 块电池，请参照如下步骤使用本产品。

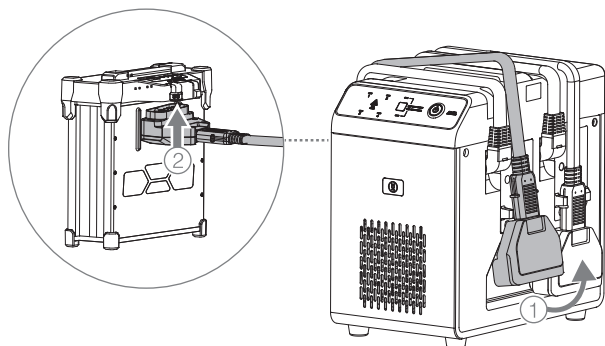
1. 将充电器连接至交流电源。




2. 连接电池。

使用适配 T16 智能飞行电池的充电器：

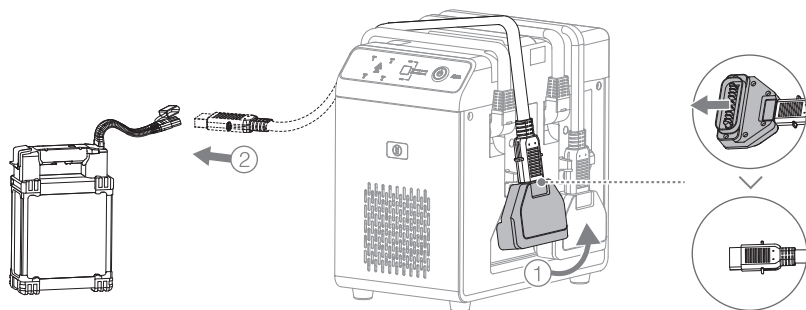
- a. 若连接 T16 智能飞行电池，请直接将电池电源接口插入电池即可。



连接充电线时，请检查充电线接口处的转接头是否安装到位（安装到位时，转接头处仅能看到宽度为 0.8mm 的黄色细线）。若未到位，请用力推动转接头，确保转接头与充电线接口处连接良好。

 为达到良好的充电体验，请将充电线从固定位取下，绕回至另一侧连接电池。

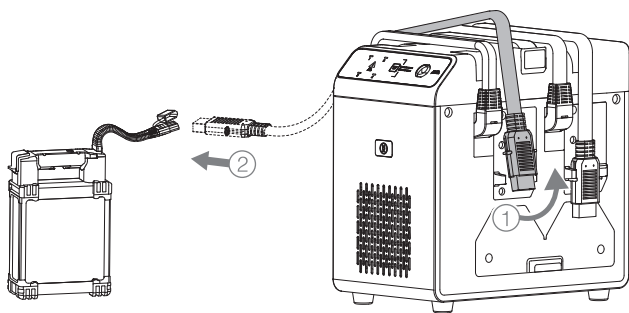
- b. 若希望使用适配 T16 智能飞行电池的充电器为 MG-12000P 飞行电池充电，请首先用力按下电池充电线接口处的转接头，然后再将充电器上的电池充电线与 MG-12000P 的电池充电线连接。



- ⚠️ • 虽然通过插拔适配 T16 智能飞行电池的充电器电池充电线接口处的转接头，可让其同时适配 MG-12000P 飞行电池和 T16 智能飞行电池，但切勿使用该充电器同时为 2 款电池进行充电，否则将会影响充电效率，甚至损坏充电器。
- 取下电池充电线接口处的转接头后，请妥善保管该转接头，以免丢失。

#### 使用适配 MG-12000P 飞行电池的充电器：

将充电器上的电池充电线与 MG-12000P 的电池充电线连接。



- 💡 为达到良好的充电体验，请将充电线从固定位取下，绕回至另一侧连接电池。

3. 确认所有线已正确连接，按下控制面板的“启动/停止”按钮，此时充电器控制面板 4 个电池充电状态 LED 灯、警告灯、快充指示灯以及慢充指示灯将会被同步点亮，再同步熄灭，然后已插入相应电池的 LED 灯将会呈黄灯常亮。此时，充电器完成自检，且已正常启动。如自检过程出现异常，请查阅 LED 灯及警告灯描述章节了解异常原因，或连接至遥控器后打开 DJI MG App 获取详细的异常情况描述。

4. 充电器自检正常后，选择快充或慢充（开机后默认选择快充模式），选择完毕后充电器将按照所选工作模式进行工作，对电池进行充电。




选择快充模式为 T16 智能飞行电池充电时，充电器将会按照电池剩余电量，由高到低依次进行充电；若对 MG-12000P 飞行电池进行充电，充电器将会选择剩余电量较高的两块电池进行充电，然后再对剩余的两块电池充电。当选择慢充模式对 T16 智能飞行电池或 MG-12000P 飞行电池进行充电时，充电器将会首先对剩余电量较低的电池进行充电，待四块电池剩余电量一致时智能对所有电池进行同步充电。

- ⚠ • 连接充电器前，请确保充电器的各个端口、输入线束无堵塞、破损、断线、短路等明显缺陷。
- 充电前，请检查待充电电池，确保各个端口及线束没有破损、断线等明显缺陷。
  - 务必连接好电池后再启动充电器。
  - 智能充电器会根据电池的性能调整慢充及快充模式下的充电电流。例如，一般情况下当温度低于 15℃ 时，快充模式下，充电电流将被限制，电池充电时间延长。电池充电时间与电池型号和温度相关，温度越低，电池的充电时间越长。不同的电池低温以及高温禁止充电温度不同，具体的电池可充电温度范围请查看电池的相关文档。
  - 快充模式下，为确保快充模式的连续性，若电池处于非充电状态，对其进行插拔，不会对当前的充电进程造成影响；慢充模式下，若插拔电池，充电器会按照当前连接至充电器的所有电池的电量重新进行排序，依次进行充电。




## LED 灯及警告灯描述







充电过程中，当其中某块电池异常时（如断线、高温、低温、过压、过流），相应编号的 LED 灯将会提示。充电完成后，LED 灯将会呈绿灯常亮，此时请断开充电器和电池的连接。

充电模式及日志导出提示：

LED 灯 闪烁规则	快充 指示灯	慢充 指示灯	说明
 LED 灯绿灯呼吸	/	绿灯	相应编号电池正在使用慢充模式充电中。
 LED 灯绿灯闪烁	绿灯	/	相应编号电池正在使用快充模式充电中。
 LED 灯绿灯常亮	/	/	充电器日志导出中，导出完毕后，请重启充电器。

充电过程提示（充电过程中，根据所选模式，快充或慢充指示灯将会保持常亮）：

LED 灯 闪烁规则	提示音	说明
 LED 灯黄灯常亮	/	相应编号插口已插入电池，等待充电。
 LED 灯绿灯常亮	/	相应编号电池已完成充电。
 LED 灯黄灯连续单闪	/	相应编号电池温度过低，充电电流被限制。

 LED 灯黄灯连续双闪	/	输出电压与电池电压差较大。
 LED 灯黄灯连续闪三次	/	电池温度过低，充电已被禁止。
 LED 灯黄灯连续闪四次	/	电池温度过高，充电已被禁止。
 LED 灯红灯连续单闪	D.D.D…	电池未插好或电池非官方电池（检测到电池插入后 10 秒左右提示）。
 LED 灯红灯连续双闪	DD.DD.DD…	接口短路，请检查电池和充电器。
 LED 灯红灯常亮	DDD.DDD…	检测到不可恢复异常。

若插入电池，接通外部电源，并开启充电器后 LED 灯不亮，此时可能充电器自身出现异常，警告灯将会进行提示：


警告灯	提示音	说明
红灯常亮	/	充电器自检异常。
黄灯常亮	/	充电器输入电压过低。
黄灯连续双闪	/	充电器 4850 整流模块风扇异常。
黄灯连续闪三次	/	充电器机框风扇异常。
红灯连续单闪	D.D.D……	充电器 4850 整流模块异常。
红灯常亮	DD.DD.DD……	充电器主板异常。

当出现异常情况时，可将充电器通过 USB-C 口连接至遥控器，并运行 DJI MG App 查看详细的异常说明。当遥控器提示模块异常或损坏时，建议用户联系 DJI 或 DJI 授权的代理商维修或更换故障模块。

## 固件升级

若充电器需要更新，DJI 官网将发布固件升级通知，请注意产品下载页面。请按照以下方式使用 DJI MG App 对充电器进行升级：

1. 使用 USB-C 连接线将充电器连接至飞行器遥控器，并使用 AC 电源线连接充电器至交流电源。
2. 开启遥控器，并按下充电器上的“启动 / 停止”按钮打开充电器。
3. 运行 DJI MG App，并根据提示进行固件下载升级。固件下载过程中需要连接互联网。

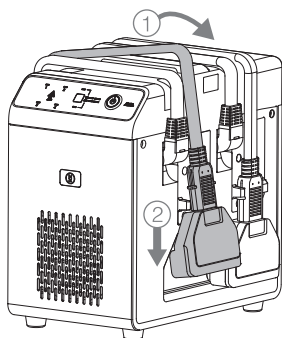
-  • 连接充电器前，请确保充电器的各个端口、输入线束无堵塞、破损、断线、短路等明显缺陷。
- 充电器升级过程中，严禁接插电池。
  - 在线升级过程中，请勿断开设备间的连接。
  - 升级过程中出现失败提示时，请再次尝试重新升级。

# 存储和保养

## 存储充电器

充电完成或不使用充电器时，请断开电池充电线与电池的连接，并断开 AC 电源线，然后按照下图所示将电池充电线固定至接口固定口，起保护作用。

1. 将电池充电线绕回至另一侧位置。
2. 确保线材上部卡在图示中的位置，然后将电池充电线接口卡入其固定位进行固定。

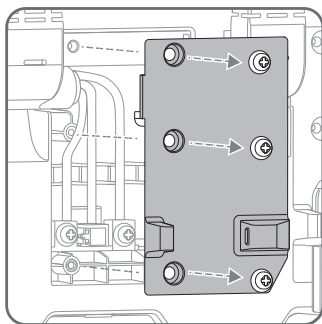


收纳适配 MG-12000P 飞行电池的充电器时，仅需将电池充电线卡入电池充电线固定卡口即可。

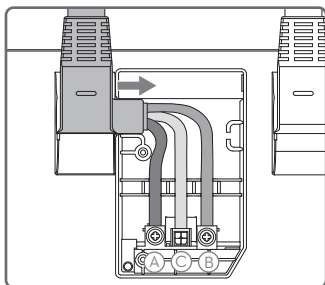
## 更换电池充电线

智能充电器支持用户自行更换电池充电线。用户可按照以下操作进行更换：

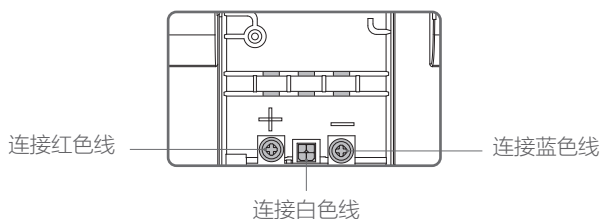
1. 松开螺丝，取下电池充电线接口保护盖。



2. 然后分别松开右图中 A,B 的螺丝, 然后按下 C 的上方以移除电池充电线接头。适当调整充电线连接至充电器的头部的位置, 当其如图示中呈  $90^\circ$  夹角时, 向右侧水平滑动取出。



3. 将新的电池充电线红色对准 + 号, 蓝线对准 - 号, 使用螺丝将充电线正负两级固定并确保螺丝扭紧, 然后再将另一根线固定至 + 号和 - 号的中间位置。请确保将红、蓝、白三根线卡入对应的线材卡槽 (如步骤 2 中的图示), 否则安装电池充电线接口保护盖时, 螺丝将会压坏线材。



4. 新的电池充电线固定卡入原来电池充电线位置后, 使用螺丝将电池充电线接口保护盖安装回原位置。

- ⚠
- 当安装新的电池充电线时, 需确保充电线连接至充电器的头部位置, 与上述步骤 2 中图示的位置一致, 呈  $90^\circ$  夹角, 否则无法将充电线卡入原来位置。
  - 安装电池充电线接口保护盖时, 请先将带缺口一侧卡入到位再安装另一侧。同时, 请确保里面的线已卡入到位, 否则可能导致无法盖上保护盖。

## 规格参数

适配电池型号	T16 智能飞行电池, MG-12000P 飞行电池
输入额定电压 / 频率	110 - 220 V / 50 - 60 Hz
充电电压	T16: 58.8 V; MG-12000P: 50.4 V
额定电流	T16: 快充模式 45 A; 慢充模式 17.5 A MG-12000P: 快充模式 24 A; 慢充模式 12 A
输出功率	220 V: 2600 W 110 V: 1200 W
工作温度范围	-5 ~ 50°C
尺寸	约 314 × 303 × 220 mm
重量	约 9.14 kg

# 免責条項

2600W 4-チャンネル インテリジェント バッテリー充電器（以下「本製品」）をご購入いただきありがとうございます。本製品のご使用前に、この免責条項をよくお読みください。本製品を使用すると、この免責条項をすべて読み、同意したとみなされます。本製品をご使用の際は、マニュアルの記載事項を厳守し、警告事項にご注意ください。SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. とその関連会社は、本製品が不適切な使用、直接または間接的な原因で生じた物的損害または人的被害についていかなる責任も負いません。誤使用とは、正規品以外の充電器の使用、正規品以外のバッテリーの充電、短絡、過熱、本製品の改造、端子への皮膚または他の金属の接触などのことです。

DJI™ は、SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.（以下「DJI」と省略）およびその関連会社の商標です。本書に記載されている製品、ブランドなどの名称は、その所有者である各社の商標または登録商標です。本製品および本書は、DJI の著作物であり、すべての権利は DJI に帰属します。DJI から書面による事前承認または許諾を得ることなく、本製品または本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することは固く禁じられています。

この免責条項は複数の言語で提供されています。各言語版の内容に相違がある場合、中国にて購入された製品については中国語版の内容が優先され、他の地域にて購入された製品については英語版の内容が優先されます。

## 警告

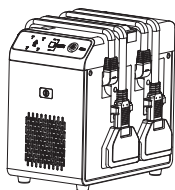
1. 直射日光の当たる場所、雨の多い場所、湿気が多い場所で本製品を使用しないでください。
2. 本バッテリー充電器は、熱、圧力、水、可燃性ガス、腐食性物質などから離れた場所に保管してください。
3. 本バッテリー充電器は、0～45℃の環境に保管してください。
4. 本バッテリー充電器は、平らで安定した面に置いてください。火災の危険を避けるために、換気に十分なスペース（50cm 以上）で本体が適切に絶縁されていることを確認してください。
5. 火災の際は、必ず乾燥粉末消火器を使用してください。液体消火器は、電気的な危険をもたらす可能性があります。
6. 本バッテリー充電器を使用している間は、ケーブルのプラグを抜かないでください。充電が完了したら、バッテリーを取り外してください。
7. 金属端子の汚れが目立ってきた場合は、きれいな乾いた布で拭いてください。
8. 雷雨時はバッテリー充電器を使用しないでください。
9. ご使用前に、バッテリーのユーザーガイドに記載されている安全に関する注意事項を確認してください。
10. 電源ケーブルの入力電流は 16A です。16A 以上の電流を供給できる電源コンセントを使用してください。
11. バッテリー充電器を電源コンセントに接続する場合は、バッテリー充電器の GND ポートにアース（GND）ケーブルを接続する必要があります。アース（GND）ケーブルのもう一端は必ず接地してください。アース（GND）ケーブルの接続方法については、「バッテリー充電器の使用」の手順 1 をご覧ください。
12. バッテリー充電器を持ち運ぶ際に充電ケーブル部分で持たないでください。ケーブルを持つと、破損する恐れがあります。



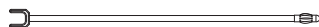
13. バッテリーを保管する場所でバッテリー充電器を使用しないでください。バッテリー充電器と充電中のバッテリーの間は、30cm 以上の距離を保つ必要があります。さもなければ、バッテリー充電器や充電中のバッテリーが過剰加熱によって損傷したり、火災が発生する恐れがあります。
14. 充電中は、バッテリー充電器に可燃物を近づけないでください。使用時は、バッテリー充電器や充電中のバッテリーをブランケットやカーペット上には置かないでください。
15. アクティベーションやファームウェアのアップデートをおこなうには、MG-1P か T16 のいずれかの送信機に接続する必要があります。バッテリー充電器のアクティベーションやアップデートを行う前に、送信機が最新版にアップデートされていることを確認してください。
16. バッテリーの性能を確保し、バッテリー寿命を延ばすために、急速充電モードではバッテリー残量 100% までは充電されません。バッテリー残量 100% まで充電したい場合、低速充電モードに切り替えてください。

## 同梱物

2600W 4-チャンネル インテリジェント  
バッテリー充電器\* × 1



アース (GND) ケーブル × 1



ユーザーガイド × 1  
アフターサービス  
カード × 1  
商品情報カード × 1

\* 2600W 4-チャンネル インテリジェントバッテリー充電器は 2 つのバージョンがあります。1 つは T16 バッテリー対応バージョンで、もう 1 つは MG-12000P バッテリー対応バージョンです。T16 バッテリー対応バージョンは、充電ケーブルの一方の端にアダプターがありますが、MG-12000P バッテリー対応バージョンにはありません。本マニュアルに記載されている一般的な記述は、両バージョンに対して適用されます。本マニュアルの図は、実際の製品とは異なる場合があります。

バッテリー充電器が正常に動作していることを確認するには、お住いの地域に対応したコンセントタイプの正規の DJI 電源ケーブルをご購入下さい。

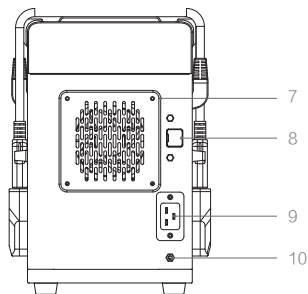
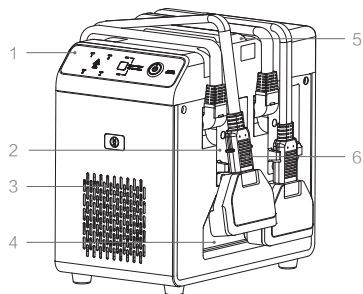
## はじめに

2600W 4-チャンネル インテリジェント バッテリー充電器は、通常の充電器と充電ハブの機能を備えており、最大 4 個のバッテリーを接続し、連続して充電することができます。バッテリー充電器の最大出力電力は 2600 ワットで、2 種類の充電モード（急速充電と低速充電）を選択できます。充電中は、バッテリー充電器がバッテリーの状態をモニターし、必要に応じて充電電流を自動調節できます。本バッテリー充電器は、換気穴が塞がれていても充電を継続します。

ユーザーはバッテリー充電器の操作パネル上にある充電ステータス LED と警告インジケーターでエラー発生の有無を確認できます。本バッテリー充電器は送信機に接続することができ、ユーザーは DJI MG を起動してエラーに関する詳細情報を確認することができます。さらに、本バッテリー充電器には、過電流保護、過充電保護、過熱保護、ステータス表示などの機能もあります。

# 概要

## バッテリー充電器

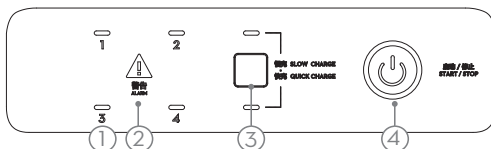


- 1. 操作パネル
- 2. 充電ケーブルの固定
- 3. 通気口
- 4. 充電ケーブルの保管 \*
- 5. ハンドル
- 6. 充電ケーブル \*\*
- 7. ファンカバー
- 8. USB-C ポートカバー
- 9. 電源ポート
- 10. GND ポート

\* MG-12000P バッテリー対応のバッテリー充電器にはこのストレージスペースはありません。

\*\* T16 バッテリー対応バージョンは、充電ケーブルの一方の端にアダプターがありますが、MG-12000P バッテリー対応バージョンにはありません。本ユーザーガイドの図の大半は、T16 バッテリー対応バッテリー充電器の図です。

## 操作パネル



- 1. 充電ステータス LED × 4  
各 LED は、充電ケーブルに接続したバッテリーの充電状態を表します。番号 (1～4) は、バッテリー充電器上の充電ケーブルの位置に対応しています。
- 2. 警告インジケータ  
バッテリー充電器がエラーを検知した場合、警告インジケータは赤色に点灯します。この場合は、すぐに充電を中止してください。インジケータが赤色に点灯しなくなった場合のみ、充電を再開してください。
- 3. モードボタン  
このボタンを押すと充電モードを切り替えます。デフォルトの充電モードは急速充電モードです。
- 4. 電源ボタン  
このボタンを押すとバッテリー充電器電源のオン/オフを切り替えます。

# アクティベーション

バッテリー充電器は、最初に使用する前にアクティベーションする必要があります。警報インジケータが緑色に点灯している場合は、バッテリー充電器がまだアクティベーションされていません。バッテリー充電器をアクティベーションする前に、以下の手順に従ってください。

## 方法 1：DJI MG の使用

1. バッテリー充電器を電源コンセントに接続します。
2. USB-C ケーブル（別売り）を使用してバッテリー充電器を送信機に接続します。
3. DJI MG アプリを起動します。
4. 電源ボタンを押して、バッテリー充電器の電源を入れます。
5. プロンプトに従ってアクティベーションを終了します。

## 方法 2：DJI ASSISTANT™ 2 の使用

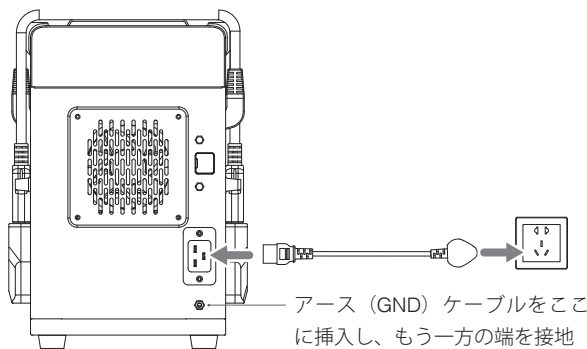
1. バッテリー充電器を電源コンセントに接続します。
2. USB-C ケーブル（別売り）を使用してバッテリー充電器をご使用の PC に接続します。
3. [www.dji.com](http://www.dji.com) から DJI Assistant 2 をダウンロードします。ソフトウェアをインストールして起動します。
4. DJI アカウントを使用して、ログインします。
5. 電源ボタンを押して、バッテリー充電器の電源を入れます。
6. 「2600W 4-チャンネル インテリジェントバッテリー充電器」をクリックして、アクティベーションのプロンプトに従います。

 アクティベーション中、PC やスマートデバイスがインターネットに接続できることを確認してください。

# バッテリー充電器の使用

アース（GND）ケーブルが GND ポートに接続され、もう一方の端が接地されていることを確認した上で、バッテリー充電器を使用するには以下の指示に従ってください。2600W 4-チャンネル インテリジェントバッテリー充電器には最大 4 個のバッテリーを接続することができます。

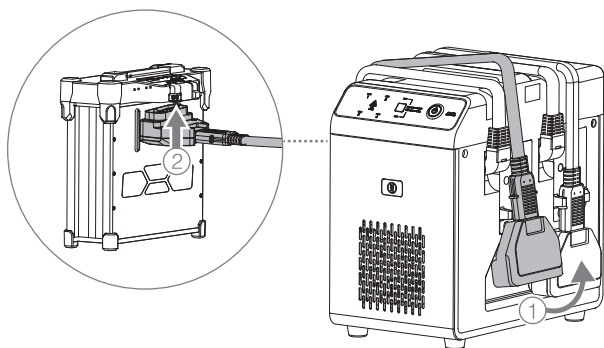
1. バッテリー充電器を電源コンセントに接続します。



## 2. バッテリーをバッテリー充電器に接続します。

T16 バッテリー対応バッテリー充電器の場合：

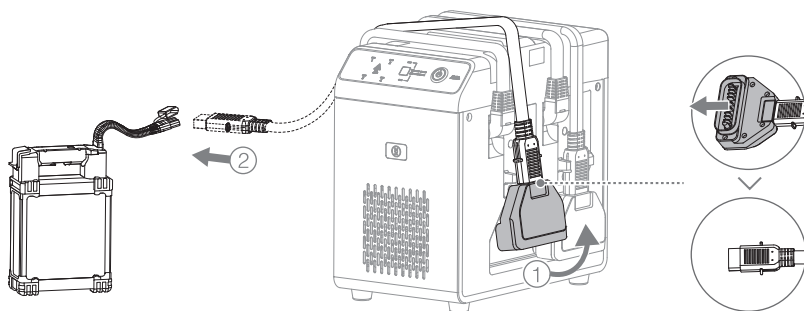
- a. A16 バッテリーを充電する場合は、充電したいバッテリーに接続する前に、電源ケーブルにプラグアダプターがついていることを確認してください。



⚠ 充電ケーブルをバッテリーに接続する前に、プラグアダプターが充電ケーブルにしっかりと接続されていることを確認してください。注：アダプターがしっかりと接続しても、通常、ケーブルの黄色い部分が 0.8mm 程度露出します。

💡 充電バッテリーは、必ず、充電ケーブルをバッテリー充電器に固定したのと同じ側に置いてください。

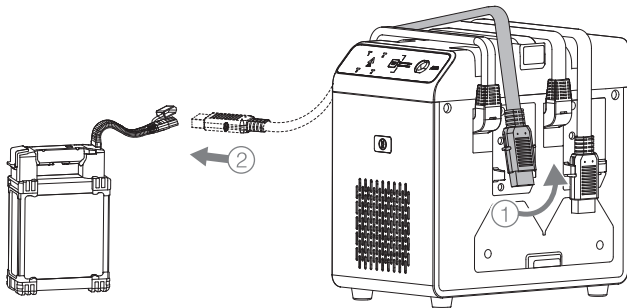
- b. B16 バッテリー対応のバッテリー充電器を使用して MG-12000P バッテリーを充電したい場合は、まず充電ケーブルからプラグアダプターを外し、充電ケーブルを MG-12000P バッテリーの充電・バランスポートに接続してください。



⚠

- T16 バッテリー対応のバッテリー充電器は、プラグアダプターを取り外して MG-12000P バッテリーの充電に使用することができますが、T16 バッテリーと MG-12000P バッテリーを同時に充電することはお勧めしません。これをおこなうと、充電性能に悪影響を及ぼすことがあり、最終的にバッテリー充電器が損傷することがあります。
- プラグアダプターは次回使用時まで、安全な場所に保管してください。

MG-12000P バッテリー対応のバッテリー充電器の場合：  
バッテリーの充電・バランスポートを充電ケーブルに接続します。



充電バッテリーは、必ず、充電ケーブルをバッテリー充電器に固定したのと同じ側に置いてください。

3. 全てのケーブルが正しく接続されていることを確認し、充電器の操作パネル上にある電源ボタンを押してください。警告インジケーター、急速充電および低速充電インジケーターの4つのLEDが同時に点滅します。本体に電源が投入されると、バッテリーが現在接続されていることを表す、充電ステータスLEDのみが点灯します。これは自己診断が完了し、本体が通常動作していることを示しています。自己診断中にエラーがある場合の確認方法の詳細は、「LED および警告インジケーターの説明」を参照してください。あるいは、充電器を送信器に接続して、DJI MG アプリを起動してエラーに関する詳細情報をご覧ください。

4. 自動診断中にエラーが検出されないと、バッテリー充電器がバッテリーの充電を開始します。モードボタンを押して、急速充電モードか低速充電モードを選択します（デフォルトの充電モードは急速充電です）。

急速充電モードでは、バッテリー充電器はT16バッテリーをパワーレベルが高いものから低いバッテリーの順に充電します。MG-12000Pバッテリーを充電する場合、バッテリー充電器はまずパワーレベルが高いバッテリー2個を充電し、その後残りの2個を充電します。

低速充電モードでは、バッテリー充電器はまずパワーレベルが低いバッテリーを充電します。全てのバッテリーのパワーレベルが同じになった後、全てのバッテリーを同時に充電します。これはT16バッテリーとMG-12000Pバッテリーのどちらも同じです。






- ご使用前に、バッテリー充電器やバッテリーに明白な不具合（故障や破損、短絡など）がないことを確認してください。
- バッテリーを正しく接続するまでは、絶対にバッテリー充電器の電源を入れないでください。
- MG-12000Pバッテリーを急速充電モードで充電しているときに、バッテリーの1つを取り外しても、バッテリー充電器の充電の優先順位は変更されません。これが原因で1対のバッテリーではなく、1個のバッテリーしか充電されないことがあります。

- ⚠️ • 急速充電モードと低速充電モードのいずれでも、バッテリー充電器は充電しているバッテリーの状況に基づいて自動的に充電電流を調節します。たとえば、急速充電モードでバッテリー温度が 15℃未満の場合は、充電電流が制限され、充電時間が長くなります。充電時間はバッテリーモードとバッテリー温度によって異なります。バッテリー温度が低くなると、充電時間も長くなります。異なるバッテリーモードでは、充電温度範囲も異なります。バッテリーの充電温度範囲に関しては、バッテリーのユーザーガイドをご確認ください。










## LED および警告インジケータの説明

充電中に、ケーブルの未接続、高温または低温、過電圧、過電流などの充電バッテリーの異常が検出された場合は、ステータス LED が点滅します。充電が完了すると、ステータス LED が緑色に点灯します。バッテリー充電器からバッテリーを取り外してください。

### 充電モードとログのエクスポート

LED の点滅パターン		急速充電インジケータ	低速充電インジケータ	説明
	緑色のパルス点滅	/	緑色	その番号に対応する位置にあるバッテリーは急速充電モードです。
	緑色の点滅	緑色	/	その番号に対応する位置にあるバッテリーは低速充電モードです。
	緑色に点灯	/	/	充電器のログがエクスポート中です。ログがエクスポートされた後、充電器を再起動してください。

### 充電インジケータ

LED の点滅パターン	警告音	説明
 黄色に点灯	/	その番号に対応する位置にあるバッテリーは接続され、充電待ちです。
 緑色に点灯	/	その番号に対応する位置にあるバッテリーはフル充電が完了しました。
 黄色の 1 回点滅が継続	/	その番号に対応する位置にあるバッテリーの温度が低すぎるため、充電電流が制限されています。
 黄色の 2 回点滅が継続	/	入力電圧とバッテリー電圧との差異が大きすぎます。
 黄色の 3 回点滅が継続	/	その番号に対応する位置にあるバッテリーの温度が低すぎるため、バッテリー充電器の充電が停止しています。
 黄色の 4 回点滅が継続	/	その番号に対応する位置にあるバッテリーの温度が高すぎるため、バッテリー充電器の充電が停止しています。
 赤色の 1 回点滅が継続	D.D.D...	対応する位置にあるバッテリーが正しく接続されていないか、非正規のバッテリーが接続されています（この警告は、バッテリーが接続された後 10 秒間のみ表示されます）。
 赤色の 2 回点滅が継続	DD.DD.DD...	コネクタが短絡しています。バッテリーかバッテリー充電器を確認してください。
 赤色に点灯	DDD.DDD...	重要なエラーが検出されました。

注：充電中、急速充電または低速充電インジケーターは点灯し続けます。

バッテリーと電源コンセントを正しく接続した後もステータス LED が点灯しない場合は、バッテリー充電器に問題がある場合があります。この場合は警告インジケーターが、その異常に応じて以下のように点灯します。

警告インジケーター	警告音	説明
赤色に点灯	/	自己診断異常
黄色に点灯	/	入力電圧が低すぎる
黄色の 2 回点滅が継続	/	4850 モジュールのファンに異常があります
黄色の 3 回点滅が継続	/	バッテリー充電器ファンに異常があります
赤色の 1 回点滅が継続	D.D.D……	4850 モジュールに異常があります
赤色に点灯	DD.DD.DD……	メインボードに異常があります

異常がある場合は、バッテリー充電器を送信機に接続して DJI MG アプリを稼働し、詳細情報を確認してください。DJI MG アプリがモジュールの異常や損傷を示した場合は、DJI や DJI の正規代理店にご連絡ください。

## ファームウェアの更新

以下の指示に従い、DJI MG アプリを使用してファームウェアをアップデートしてください。ファームウェアのアップデートがある場合は、アプリから通知があります。

1. バッテリー充電器を USB Type-C ケーブルを使用して送信機に接続し、バッテリー充電器を電源コンセントに接続します。
2. 送信機の電源を入れ、操作パネルの電源ボタンを押してバッテリー充電器の電源を入れます。
3. DJI MG アプリを稼働し、プロンプトに従ってファームウェアをアップデートします。アップデート中は、送信機がインターネットに接続していることを確認してください。

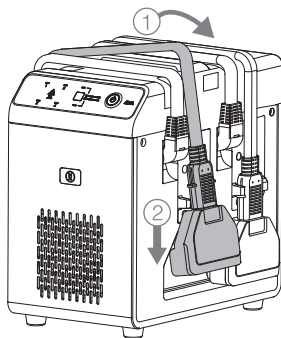
- ⚠
- バッテリーの使用前に、バッテリー充電器のポートやケーブルに明白な不具合（故障、破損、短絡など）がないことを確認してください。
  - バッテリー充電器のファームウェアをアップデートしている間は、バッテリーを接続しないでください。
  - バッテリー充電器のファームウェアをアップデートしている間は、バッテリー充電器を外さないでください。
  - アップデートがエラーになった場合は、再度アップデートをおこなってください。

## 保管とメンテナンス

### バッテリー充電器の保管

バッテリー充電器を使用していない時は、バッテリーを外して、バッテリー充電器を電源コンセントから抜いてください。以下の手順に従って、充電ケーブルをしっかりと固定します。

1. バッテリーを取り外した後は、充電ケーブルをバッテリー充電器に巻いてください。
2. 充電ケーブルの一方の端は、必ず、バッテリー充電器側の対応クランプにしっかりと固定してください。

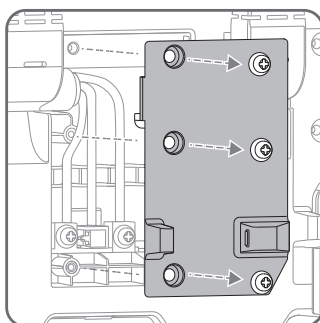


MG-12000P バッテリー対応バッテリー充電器では、充電ケーブルの一方の端をバッテリー充電器側のクランプにしっかりと固定すればよいだけです。

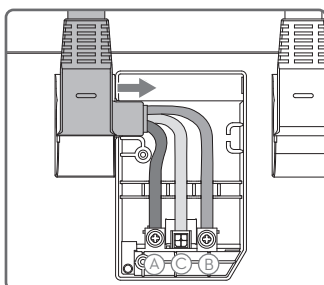
## 充電ケーブルの交換

これらの手順に従って、充電ケーブルを交換します：

1. ネジを緩めて、パネルを取り外します。

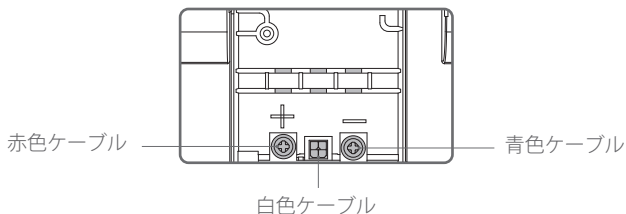


2. A と B のネジを緩め、C ケーブルを押して充電ケーブルを外します。充電ケーブルが垂直方向を向くようにしてから、右にずらし、バッテリー充電器から完全に外します。





3. 赤いケーブルを「+」に、青いケーブルを「-」と合わせます。AとBのネジを使用して青色ケーブルと赤色ケーブルを固定し、Cケーブルを押して中央に白色ケーブルを挿入します。



4. 充電ケーブルの一方の端を元のケーブルがあったところに固定します。パネルを付けて、ネジを使ってしっかりと固定します。

⚠ 新しい充電ケーブルの一方の端が手順2に示す垂直位置になるようにします。さもないと、パネルを取付けることができない場合があります。

## 仕様

対応しているバッテリーモデル	T16 バッテリー、MG-12000P バッテリー
定格入力電圧／周波数	110～220V、50～60Hz
充電電圧	T16：58.8V MG-12000P：50.4V
定格電流	T16：急速充電 20.4 A（110V）、45A（220V）； 低速充電 17.5A（110V&220V） MG-12000P：急速充電 24A；低速充電 12A
定格出力	220V：2600W 110V：1200W
動作環境温度	-5°～50° C
サイズ	約 314 × 303 × 220mm
重量	約 9.14kg

# 고지사항

2600W 4 채널 인텔리전트 배터리 충전기를 구매해 주셔서 감사합니다 ( 본 장치는 이후 “제품”으로 언급됩니다 ). 본 제품을 사용하기 전에 고지 사항을 주의 깊게 읽어 주십시오. 본 제품을 사용하는 것은 본 고지 사항에 동의하고 모든 내용을 읽은 것으로 간주합니다. 반드시 매뉴얼을 숙지한 후 제품을 사용하고 경고 사항에 주의를 기울이십시오. SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. 와 해당 자회사는 제품의 부적절한 사용으로 인해 직접 또는 간접적으로 발생하는 손해 혹은 부상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 잘못된 사용에는 승인되지 않은 충전기 사용, 승인되지 않은 배터리 충전, 합선, 과열, 제품 개조 또는 피부나 금속에 단지 접촉이 포함됩니다 ( 단, 이에 국한되지 않음 ).

DJI™ 는 SZ DJI Technology Co., Ltd.( 약어로 “DJI”) 와 해당 자회사의 상표입니다. 본 설명서에 표시된 제품 이름, 브랜드 등은 해당 소유 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. DJI 는 본 제품과 매뉴얼의 저작권과 함께 모든 권한을 보유합니다. 본 제품 또는 매뉴얼의 어떤 부분도 DJI 의 서면 허가 또는 동의 없이 어떤 형식으로도 재생산할 수 없습니다.

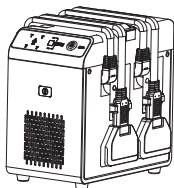
이 고지 사항은 다양한 언어로 제공됩니다. 서로 다른 버전 간에 차이점이 있을 경우, 중국에서 제품 구매 시 중국어 버전이 우선적으로 적용되며 기타 지역에서 제품 구매 시 영어 버전이 우선적으로 적용됩니다.

## 경고

1. 직사광선 또는 비에 노출되거나 습기찬 환경에서 제품을 사용하지 마십시오.
2. 배터리 충전기를 열, 압력, 물, 인화성 가스 및 부식제에서 멀리 하십시오.
3. 배터리 충전기는 온도 범위가 0° C ~ 45° C 인 환경에 보관해야 합니다.
4. 배터리 충전기를 평평하고 흔들리지 않는 바닥에 놓으십시오. 화재 위험을 방지하려면 기기가 제대로 절연되어 있고 환기 공간이 충분한지 확인하십시오 ( 최소 50cm ).
5. 화재가 발생할 경우 분말 소화기를 사용하여 불을 끄십시오. 포말 소화기를 사용하면 전기적으로 위험할 수 있습니다.
6. 배터리 충전기를 사용 중일 때는 케이블을 분리하지 마십시오. 충전이 완료되면 배터리를 분리하십시오.
7. 눈에 띄는 축적물이 있으면 깨끗하고 마른 천으로 금속 단자를 닦으십시오.
8. 뇌우 상태의 날씨에서는 배터리 충전기를 사용하지 마십시오.
9. 사용하기 전에 배터리의 사용자 가이드에서 추가 안전 지침을 참조하십시오.
10. AC 전원 케이블의 입력 전류는 16A 입니다. 16A 를 초과하는 전류를 제공할 수 있는 전원 콘센트를 사용하십시오.
11. 배터리 충전기가 전원 콘센트에 연결된 경우 GND 케이블은 배터리 충전기의 GND 포트에 연결되어 있어야 합니다. GND 케이블의 다른 쪽 끝이 접지되었는지 확인합니다. GND 케이블을 연결하는 방법은 배터리 충전기 사용의 1 단계를 참조하십시오.
12. 충전 케이블을 잡고 배터리 충전기를 운반하지 마십시오. 그렇지 않으면 케이블이 손상될 수 있습니다.
13. 배터리가 보관된 구역에서 배터리 충전기를 사용하지 마십시오. 배터리 충전기와 충전 배터리 사이에 최소 30cm 의 거리를 두어야 합니다. 그렇지 않으면 배터리 충전기 또는 충전 배터리가 과도한 가열에 의해 손상될 수 있으며 화재 위험이 발생할 수도 있습니다.
14. 충전하는 동안 배터리 충전기를 인화성 물질로부터 떨어진 곳에 두십시오. 사용 시 배터리 충전기 또는 충전 배터리를 담요 또는 카펫이 깔린 바닥에 두지 마십시오.
15. 활성화 또는 펌웨어 업데이트를 하려면, 배터리 충전기를 MG-1P 또는 T16 의 조종기에 연결해야 합니다. 배터리 충전기를 활성화 또는 업데이트하기 전에 조종기가 최신 버전으로 업데이트되었는지 확인하십시오.
16. 배터리 성능 보장과 배터리 수명 연장을 위해, 급속 충전 모드에서는 배터리가 100% 까지 충전되지 않습니다. 배터리를 100% 까지 충전하려면 완속 충전 모드로 전환해주세요.

# 구성품

2600W 4 채널 인텔리전트 배터리 충전기\* × 1



GND 케이블 × 1



사용자 가이드 × 1  
A/S 서비스  
카드 × 1  
제품 정보 카드 × 1

\* 이 2600W 4 채널 인텔리전트 배터리 충전기는 두 가지 버전으로 제공됩니다. 한 버전은 T16 배터리와 호환되며 다른 버전은 MG-12000P 배터리와 호환됩니다. T16 배터리와 호환되는 버전은 충전 케이블의 끝에 어댑터가 있는 반면, MG-12000P 배터리와 호환되는 버전은 없습니다. 본 설명서의 일반적인 설명은 두 버전에 모두 적용됩니다. 이 설명서의 그림은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

배터리 충전기가 정상적으로 작동하도록 하려면 해당 지역의 플러그 유형에 따라 공식 DJI AC 케이블을 구입하십시오.

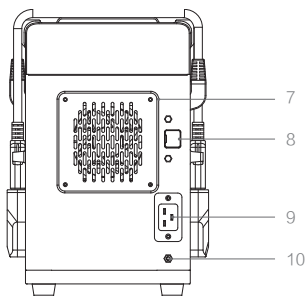
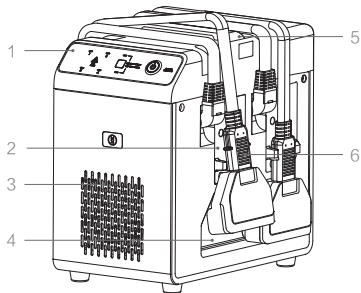
## 소개

배터리 충전기 및 충전 허브 기능을 특징으로 갖춘 2600W 4 채널 인텔리전트 배터리 충전기는 최대 4 개의 배터리를 연결할 수 있습니다. 배터리 충전기의 최대 출력 전력은 2600 와트이며 사용자는 고속 충전 및 저속 충전 등 두 가지 충전 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다. 충전하는 동안 배터리 충전기는 배터리 상태를 모니터링하고 필요한 경우 충전 전류를 자동으로 조정할 수 있습니다. 환기 구멍이 차단된 경우에도 배터리 충전기는 계속 충전합니다.

사용자는 배터리 충전기의 작동 패널에 있는 배터리 충전 상태 LED와 경고 표시등을 점검하여 오류가 있는지 확인할 수 있습니다. 배터리 충전기를 조종기에 연결할 수 있으며 사용자는 DJI MG 앱을 실행하여 오류에 관한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다. 또한 배터리 충전기에는 과전류 보호 기능, 과충전 보호 기능, 과열 보호 기능 및 상태 표시 기능이 있습니다.

## 개요

### 배터리 충전기

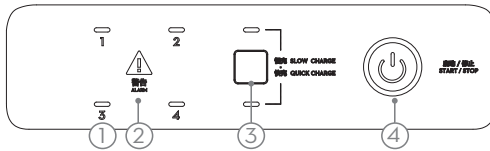


- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1. 작동 패널          | 6. 충전 케이블 **   |
| 2. 충전 케이블 클램프     | 7. 팬 커버        |
| 3. 통풍구            | 8. USB-C 포트 커버 |
| 4. 충전 케이블 보관 공간 * | 9. AC 전원 포트    |
| 5. 핸들             | 10. GND 포트     |

\* MG-12000P 배터리와 호환되는 배터리 충전기에는 이 보관 공간이 없습니다.

\*\* T16 배터리와 호환되는 버전은 충전 케이블의 끝에 어댑터가 있는 반면, MG-12000P 배터리와 호환되는 버전은 없습니다. 이 사용자 가이드에서 대부분의 그림은 T16 배터리와 호환되는 배터리 충전기를 보여줍니다.

## 작동 패널



- |  |  |
|--|--|
| <p>1. 충전 상태 LED × 4<br/>각 LED는 충전 케이블에 연결된 배터리의 충전 상태를 나타냅니다. 숫자 (1-4)는 배터리 충전기에서 충전 케이블의 위치에 해당합니다.</p> <p>2. 경고 표시등<br/>배터리 충전기가 이상을 감지하면 경고 표시등이 빨간색으로 유지됩니다. 이런 경우 즉시 충전을 중지하십시오. 표시등이 더 이상 빨간색으로 표시되지 않을 경우에만 충전을 다시 시작합니다.</p> | <p>3. 모드 버튼<br/>버튼을 누르면 충전 모드를 전환합니다. 기본 충전 모드는 고속 충전입니다.</p> <p>4. 전원 버튼<br/>버튼을 누르면 배터리 충전기가 켜지고 꺼집니다.</p> |
|--|--|

## 활성화

배터리 충전기는 처음 사용하기 전에 활성화해야 합니다. 경고 표시등이 계속 녹색이면 배터리 충전기가 활성화되지 않았음을 의미합니다. 배터리 충전기를 활성화하려면 아래 단계를 따르십시오.

방법 1: DJI MG 앱 사용

1. 전원 콘센트에 배터리 충전기를 연결합니다.
2. USB-C 케이블 (제공되지 않음)을 사용하여 배터리 충전기를 조종기에 연결합니다.
3. DJI MG 앱을 실행합니다.
4. 전원 버튼을 눌러 배터리 충전기 전원을 켭니다.
5. 메시지를 따라 활성화를 완료합니다.

방법 2: DJI ASSISTANT™ 2 사용

1. 전원 콘센트에 배터리 충전기를 연결합니다.
2. USB-C 케이블 (제공되지 않음)을 사용하여 배터리 충전기를 PC에 연결합니다.
3. [www.dji.com](http://www.dji.com)에서 DJI Assistant 2를 다운로드합니다. 소프트웨어를 설치하고 실행합니다.

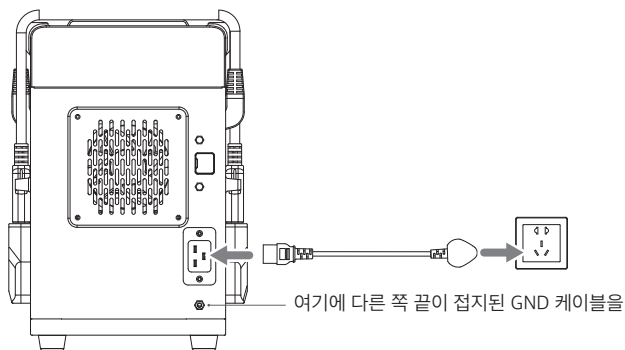
4. DJI 계정을 사용하여 로그인합니다 .
5. 전원 버튼을 눌러 배터리 충전기 전원을 켭니다 .
6. "2600W 4 채널 인텔리전트 배터리 충전기"를 클릭하고 메시지를 따라 활성화를 완료합니다 .

 활성화하는 동안 PC 또는 스마트 기기가 인터넷에 연결할 수 있는지 확인하십시오 .

## 배터리 충전기 사용

GND 케이블이 GND 포트에 연결되고 다른 쪽 끝은 접지되어 있는지 확인하고, 아래 지침에 따라 배터리 충전기를 사용하십시오 . 2600W 4 채널 인텔리전트 배터리 충전기에는 배터리를 4 개까지 연결할 수 있습니다 .

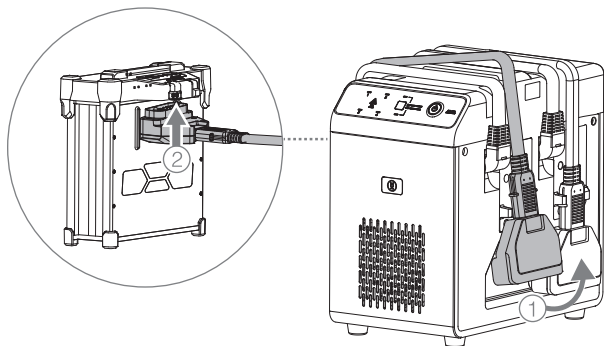
1. 전원 콘센트에 배터리 충전기를 연결합니다 .





2. 배터리 충전기에 배터리를 연결합니다 .

T16 배터리와 호환되는 배터리 충전기의 경우 :

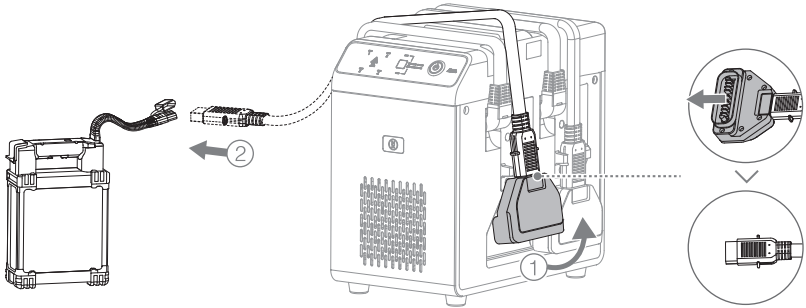
- a. T16 배터리를 충전할 때 충전할 배터리에 연결하기 전에 플러그 어댑터가 충전 케이블에 연결되어 있는지 확인하십시오 .



 충전 케이블을 배터리에 연결하기 전에 플러그 어댑터가 충전 케이블에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오 . 참고 : 단단히 연결된 경우에도 케이블의 노란색 부분이 약 0.8mm 정도 보여야 정상입니다 .

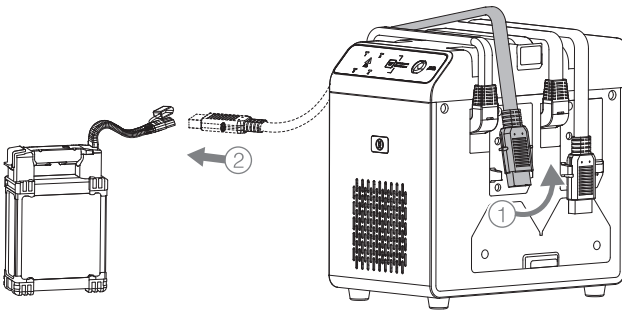
 충전 케이블이 배터리 충전기에 고정되어 있는 것과 같은 쪽에 충전 배터리를 배치하십시오 .

- b. 사용자가 T16 배터리와 호환되는 배터리 충전기를 사용하여 MG-12000P 배터리를 충전하려는 경우, 먼저 충전 케이블에서 플러그 어댑터를 분리한 다음 충전 케이블을 MG-12000P 배터리의 충전 및 밸런싱 포트에 연결합니다.



- ⚠
- T16 배터리와 호환되는 배터리 충전기는 플러그 어댑터를 제거하여 MG-12000P 배터리를 충전하기 위해 사용할 수 있지만, T16 배터리 및 MG-12000P 배터리를 동시에 충전하는 것은 권장되지 않습니다. 이렇게 하면 충전 성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있으며 배터리 충전기를 영구적으로 손상시킬 수도 있습니다.
  - 향후 사용을 위해 플러그 어댑터를 안전한 장소에 보관하십시오.

MG-12000P 배터리와 호환되는 배터리 충전기의 경우 :  
배터리의 충전 및 밸런싱 포트를 충전 케이블에 연결합니다.



☀ 충전 케이블이 배터리 충전기에 고정되어 있는 것과 같은 쪽에 충전 배터리를 배치하십시오.

3. 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하고 충전기 작동 패널의 전원 버튼을 누릅니다. 4 개의 LED, 경고 표시등 및 고속 충전과 저속 충전 표시등이 동시에 깜박입니다. 전원을 켜 후, 유일하게 켜진 표시등은 현재 연결된 배터리를 나타내는 충전 상태 LED입니다. 이는 자가 진단이 완료되고 기기가 정상적으로 작동한다는 것을 나타냅니다. 자가 진단 중에 오류가 있는지 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 LED 및 경고 표시등 설명을 참조하십시오. 또는, 충전기를 조종기에 연결하고 DJI MG 앱을 실행하여 오류에 대한 자세한 정보를 확인하십시오.

4. 자가 진단 중에 오류가 발견되지 않으면 배터리 충전기가 배터리를 충전하기 시작합니다. 모드 버튼을 눌러 고속 충전 또는 저속 충전 모드를 선택합니다 ( 기본 충전 모드는 고속 충전 ).

고속 충전 모드에서는 배터리 충전기가 최고 수준부터 최저 수준까지 전력 수준의 순서대로 T16 배터리를 충전합니다. MG-1200P 배터리를 충전하는 경우, 배터리 충전기는 먼저 최고 전력 수준을 가진 두 개의 배터리를 충전하고, 나머지 2 개의 배터리를 충전합니다.



저속 충전 모드에서, 배터리 충전기는 낮은 전력 수준을 가진 배터리를 먼저 충전합니다. 모든 배터리가 동일한 전력 수준이면, 모두 동시에 충전됩니다. 이는 T16 및 MG-1200P 배터리 모두에 적용됩니다.

- ⚠**
- 사용하기 전에 배터리 충전기 또는 배터리에 명백한 결함 ( 예 : 마찰, 파손 또는 단락 ) 이 있는지 확인하십시오.
  - 배터리가 올바르게 연결되지 않은 경우, 배터리 충전기를 켜지 마십시오.
  - 고속 충전 및 저속 충전 모드에서 배터리 충전기는 충전되는 배터리 상태에 따라 충전 전류를 자동으로 조정합니다. 예를 들어, 고속 충전 모드에서 배터리 온도가 15° C 미만일 경우 충전 전류가 제한되고 충전 시간이 연장됩니다. 충전 시간은 배터리 모델 및 배터리 온도에 따라 달라집니다. 배터리 온도가 낮을수록 충전 시간이 길어집니다. 배터리 모델이 다르면 충전 온도 범위가 다릅니다. 배터리 사용자 가이드를 참조하여 충전 온도 범위를 확인하십시오.
  - 고속 충전 모드에서 MG-1200P 배터리를 충전할 때, 한 개의 배터리를 제거할 경우에도 배터리 충전기는 충전 우선순위를 다시 정하지 않습니다. 이로 인해 한 쌍의 배터리가 아닌 한 개의 배터리만 충전될 수 있습니다.





## LED 및 경고 표시등 설명






충전하는 동안, 케이블 연결이 끊기거나 고온 / 저온, 과전압 또는 과전류로 인해 해당 충전 배터리가 이상이 발생할 때 상태 LED 가 깜박입니다. 충전이 완료되면 상태 LED 가 녹색으로 계속 켜집니다. 배터리 충전에서 배터리를 분리할 수 있습니다.

### 충전 모드 및 로그 내보내기

LED 깜박임 패턴		고속 충전 표시기	저속 충전 표시기	설명
	녹색이 느리게 깜박임	/	녹색	번호에 해당하는 위치의 배터리는 고속 충전 모드입니다.
	녹색으로 깜박임	녹색	/	번호에 해당하는 위치의 배터리는 저속 충전 모드입니다.
	녹색이 유지	/	/	충전기 로그를 내보내고 있습니다. 로그를 내보낸 후 충전기를 다시 시작하십시오.

### 충전 표시등

LED 깜박임 패턴	경고음	설명
	노란색 유지	/
	녹색 유지	/
	노란색으로 계속 한 번 깜박임	/
	노란색으로 계속 두 번 깜박임	/

	노란색으로 계속 세 번 깜박임	/	번호에 해당하는 해당 위치의 배터리 온도가 너무 낮고 배터리 충전기가 충전을 중지했습니다.
	노란색으로 계속 네 번 깜박임	/	번호에 해당하는 해당 위치의 배터리 온도가 너무 높고 배터리 충전기가 충전을 중지했습니다.
	빨간색으로 계속 한 번 깜박임	D.D.D...	해당 위치의 배터리가 올바르게 연결되어 있지 않거나 승인되지 않은 배터리가 연결되어 있습니다 (이 경고는 배터리가 연결된 후 10 초만 표시됩니다).
	빨간색으로 계속 두 번 깜박임	DD.DD.DD...	커넥터가 단락되었습니다. 배터리 또는 배터리 충전기를 확인하십시오.
	빨간색 유지	DDD.DDD...	심각한 오류가 감지되었습니다.

유의 사항 : 충전 중에 고속 충전 또는 저속 충전 표시등이 계속 켜진 채로 유지됩니다.

배터리 및 전원 콘센트가 올바르게 연결된 후 상태 LED 가 켜지지 않으면, 배터리 충전기에 문제가 있을 수 있습니다. 이 경우 경고 표시등은 다음과 같은 이상을 나타내기 위해 켜집니다.

경고 표시등	경고음	설명
빨간색 유지	/	자가 진단 이상
노란색 유지	/	입력 전압이 너무 낮음
노란색으로 계속 두 번 깜박임	/	4850 모듈의 팬 비정상
노란색으로 계속 세 번 깜박임	/	배터리 충전기 팬 비정상
빨간색으로 계속 한 번 깜박임	D.D.D.....	4850 모듈 비정상
빨간색 유지	DD.DD.DD.....	메인 보드 비정상

이상이 있으면 배터리 충전기를 조종기에 연결하고 DJI MG 앱을 실행하여 자세한 정보를 확인하십시오. DJI MG 앱에서 모듈이 비정상이거나 파손된 것으로 나타나면 DJI 또는 DJI 공인 딜러에게 문의하십시오.

## 펌웨어 업데이트

아래 지침에 따라 DJI MG 앱을 사용하여 펌웨어를 업데이트하십시오. 펌웨어 업데이트가 있을 경우 앱을 통해 사용자에게 통보됩니다.

1. USB Type-C 케이블을 사용하여 배터리 충전기를 조종기에 연결하고 배터리 충전기를 전원 콘센트에 연결합니다.
2. 조종기의 전원을 켜고 작동 패널의 전원 버튼을 눌러 배터리 충전기의 전원을 켭니다.
3. DJI MG 앱을 실행하고 메시지를 따라 펌웨어를 업데이트합니다. 업데이트하는 동안 조종기가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.



- 배터리를 사용하기 전에, 배터리 충전기의 포트나 케이블에 명백한 결함 (예 : 마힘, 파손 또는 단락) 이 없는지 확인하십시오.
- 배터리 충전기의 펌웨어를 업데이트하는 동안 배터리를 연결하지 마십시오.
- 배터리 충전기의 펌웨어를 업데이트하는 동안 배터리 충전기를 분리하지 마십시오.
- 업데이트가 실패하면 업데이트를 다시 시도하십시오.

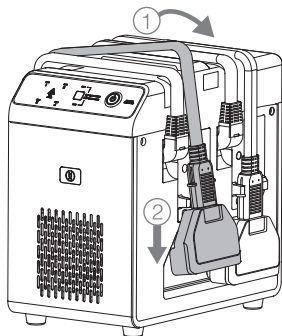


# 보관 및 유지 관리

## 배터리 충전기 보관

배터리 충전기를 사용하지 않을 때는 배터리 충전기에서 배터리를 분리하고 콘센트에서 배터리 충전기를 분리하십시오. 충전 케이블을 안전하게 보관하려면 아래 단계를 따르십시오.

1. 배터리를 분리한 후 배터리 충전기를 충전 케이블로 감으십시오.
2. 충전 케이블의 끝부분이 배터리 충전기 측면에 있는 해당 클램프에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

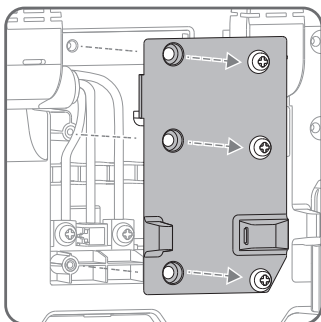


MG-12000P 배터리와 호환되는 배터리 충전기의 경우, 배터리 충전기 측면에 있는 클램프에 충전 케이블 끝을 고정하면 됩니다.

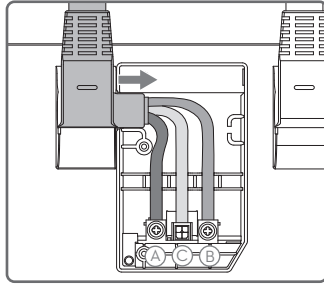
## 충전 케이블 교체

충전 케이블을 안전하게 보관하려면 아래 단계를 따르십시오.

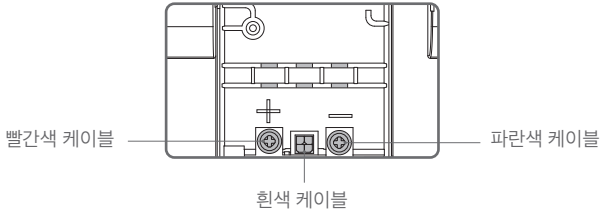
1. 나사를 풀고 패널을 분리합니다.



2. A 및 B 나사를 풀고 C 케이블을 눌러 충전 케이블을 분리합니다. 충전 케이블이 세로로 놓였는지 확인하고 충전 케이블이 배터리 충전기에서 완전히 분리되도록 충전 케이블을 오른쪽으로 밀니다.



3. 빨간색 케이블은 “+”, 파란색 케이블은 “-”와 정렬되었는지 확인합니다. A 및 B 나사를 사용하여 파란색 및 빨간색 케이블을 고정하고 C 케이블을 눌러 흰색 케이블을 중앙에 삽입합니다.



4. 새 충전 케이블의 끝을 원래 케이블이 있던 곳에 고정합니다. 패널을 부착하고 나사를 사용하여 고정시킵니다.

⚠ 새 충전 케이블의 끝이 2 단계에 표시된 세로 위치에 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 패널을 부착할 수 없습니다.

## 사양

호환 배터리 모델	T16 배터리, MG-12000P 배터리
정격 입력 전압 / 주파수	110~220V/50~60Hz
충전 전압	T16: 58.8V MG-12000P: 50.4V
정격 전류	T16: 고속 충전 45A, 저속 충전 17.5A MG-12000P: 고속 충전 24A, 저속 충전 12A
정격 출력	220V: 2600W 110V: 1200W
작동 온도 범위	-5° ~50° C
크기	약 314x303x220mm
무게	약 9.14kg

# Compliance Information

## FCC Compliance



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**EU Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/30/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse12, 97618, Niederlauer, Germany



Environmentally friendly disposal

 Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but  have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

## IC Compliance

This device complies with ICES-003 standard. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	x	○	○	○	○	○
外壳	x	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	x	○	○	○	○	○
内部线材	x	○	○	○	○	○
其他配件	x	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
x：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
(产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)

DJI Support  
DJI 技术支持  
DJI サポート  
DJI 고객지원

<http://www.dji.com/support>

If you have any questions about this document, please contact  
DJI by sending a message to **DocSupport@dji.com**.

如果您对说明书有任何疑问或建议，请通过以下电子邮箱联系我们：  
**DocSupport@dji.com**。