Two-Way Charging Hub

User Guide
使用说明
使用説明
ユーザーガイド
사용자 가이드
Bedienungsanleitung
Guía del usuario
Guide de l'utilisateur
Guida dell'utente
Gebruiksaanwijzing
Manual do utilizador
Guia do usuário
Руководство пользователя

v1.0 2020.11
Contents

EN  User Guide  3
CHS  使用说明  6
CHT  使用説明  8
JP  ユーザーガイド  10
KR  사용자 가이드  14
DE  Bedienungsanleitung  16
ES  Guía del usuario  20
FR  Guide de l’utilisateur  24
IT  Guida dell’utente  27
NL  Gebruiksaanwijzing  31
PT  Manual do utilizador  34
PT-BR  Guia do usuário  38
RU  Руководство пользователя  41

Compliance Information  46
Disclaimer

Please read this entire document and all safe and lawful practices DJI™ provided carefully before use. Failure to read and follow instructions and warnings may result in serious injury to yourself or others, damage to your DJI product, or damage to other objects in the vicinity. By using this product, you hereby signify that you have read this disclaimer and warning carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions herein. You agree that you are solely responsible for your own conduct while using this product, and for any consequences thereof. DJI accepts no liability for damage, injury or any legal responsibility incurred directly or indirectly from the use of this product. This document and all other collateral documents are subject to change at the sole discretion of DJI.

Warning

1. When using the DJI Mini 2 Two-Way Charging Hub (hereinafter referred to as “charging hub”) to charge the DJI Mini 2 Intelligent Flight Batteries, it is recommended to use a DJI 18W USB Charger or an FCC/CE-certified USB charger that supports Quick Charge or USB Power Delivery protocol.
2. Place the charging hub on a flat and stable surface when in use. Ensure the device is properly insulated to prevent fire hazards.
3. DO NOT attempt to touch the metal terminals on the charging hub.
4. Clean the metal terminals with a clean, dry cloth if there is any noticeable buildup.

Overview

1. Battery Ports
2. Status LEDs
3. Function Button
4. Power Port (USB-C)
5. USB Port

Introduction

The DJI Mini 2 Two-Way Charging Hub is designed both to charge Intelligent Flight Batteries connected to the battery ports and external devices such as a DJI Mini 2 Remote Controller, smartphones, or tablets connected to the USB port. The following scenarios explain more about how the charging hub works.

1. When a charger is connected to the charging hub with the Intelligent Flight Batteries inserted and external devices disconnected from the USB port, the charging hub will only charge the Intelligent Flight Batteries.
2. When connecting a charger to the charging hub, with the Intelligent Flight Batteries inserted and external devices connected to the USB port, the Intelligent Flight Batteries will be prioritized by default. The external devices will be charged when all the inserted batteries are fully charged. Press and hold the function button on the charging hub to switch to charging the external devices first.
3. When the Intelligent Flight Batteries are inserted into the charging hub, with external devices connected to the USB port and the charger disconnected from the charging hub, the batteries can be used as a power bank to charge the connected external devices.

**Usage**

**Charging Intelligent Flight Batteries**

1. As shown in Figure A, insert the battery into the battery port until there is a click. Connect the charging hub to a power outlet (100-240 V, 50/60 Hz) using a USB-C cable and a DJI 18W USB Charger.
2. The Intelligent Flight Battery with the highest power level will be charged first and the rest will be charged in sequence according to their power levels. The status LEDs will glow solid white after the corresponding battery is fully charged. Remove the battery from the charging hub as shown in Figure B.

**Using Intelligent Flight Batteries as Power Banks**

As shown in Figure C, insert the Intelligent Flight Battery into the charging hub without connecting it to a charger, then connect any external device to the USB port in the charging hub. The Intelligent Flight Battery with the lowest power level will be discharged first and the rest in sequence according to their power levels. The status LEDs will display the power level of the battery that supplies power when the external devices are being charged.

💡 Press the function button on the charging hub once to activate charging if charging does not begin automatically.

**Switching Devices to Charge**

When inserting the Intelligent Flight Batteries into the charging hub, if both a charger and external devices are connected to the charging hub, it will prioritize the Intelligent Flight Batteries and charge them first. After all the Intelligent Flight Batteries have been fully charged, the external devices will be charged. Press and hold the function button on the charging hub for two seconds to prioritize charging external devices. Charge for Intelligent Flight Batteries will be continued after the external devices are fully charged or they have been charged for 4 hours. When charging external devices, press and hold the function button for two seconds to switch back to charging Intelligent Flight Batteries.

⚠️ When the input of the charging hub is lower than 5V/2A, there is a chance that the USB port will be unable to charge the external devices.

⚠️ When charging an external device such as a smartphone or tablet, if it has high standby power consumption, the charging hub may not detect whether the device is fully charged. In this case, charging will not switch to Intelligent Flight Batteries automatically until after charging the external devices for 4 hours. Users can manually switch the charging priority by pressing and holding the function button.
Checking Battery Levels

The status LEDs will display battery levels for three seconds after the batteries are inserted into the charging hub. Users can also check the battery levels by pressing the function button once. Refer to the section below for the battery level description.

Status LEDs Descriptions

Charging Status

Each battery port has its corresponding status LED array.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Status LEDs in an array blink successively (quickly)</th>
<th>The battery in the corresponding battery port is being charged using a Quick Charge charger.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status LEDs in an array blink successively (slowly)</td>
<td>The battery in the corresponding battery port is being charged using a normal charger.</td>
</tr>
<tr>
<td>Status LEDs in an array blink successively (slowly for approx. 30 s, then blink very slowly with a gap of 2 s)</td>
<td>The battery in the corresponding battery port is being charged. In this case, charging will be extremely slow. It is recommended to use another USB-C cable for charging.</td>
</tr>
<tr>
<td>Status LEDs in an array are solid</td>
<td>The battery in the corresponding battery port is fully charged.</td>
</tr>
<tr>
<td>All status LEDs blink in sequence</td>
<td>No battery is inserted.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Battery Level

Each battery port has its corresponding status LED array, from LED1 to LED4 (from left to right). The battery level description is the same as the one for the battery level LEDs on the aircraft. Refer to the DJI Mini 2 User Manual for more information.

Abnormal Status

The abnormal status display of each battery status LED array is the same as the one for the battery level LEDs on the aircraft when inserting the battery into the aircraft. Refer to the DJI Mini 2 User Manual for more information.

Specifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compatible DJI Charger</td>
<td>DJI 18W USB Charger</td>
</tr>
<tr>
<td>Compatible DJI Battery</td>
<td>BWX161-2250-7.7 Intelligent Flight Battery</td>
</tr>
<tr>
<td>Operating Temperature</td>
<td>5° to 40° C (41° to 104° F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Input</td>
<td>5 V ≡ 3 A / 9 V ≡ 3 A / 12 V ≡ 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>USB Port Output</td>
<td>Max: 5 V ≡ 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight</td>
<td>Approx. 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Charging Time*</td>
<td>For three BWX161-2250-7.7 batteries: Approx. 4 hours</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Charging time was tested using a DJI 18W USB Charger in a lab environment and should be used as reference only.
免责声明

使用本产品之前，请仔细阅读并遵循本文及大疆™ 创新（DJI™）提供的所有安全指引，否则可能会给您和周围的人带来伤害，损坏本产品或其它周围的物品。一旦使用本产品，即视为您已经仔细阅读本文档，理解、认可和接受本文档全部条款和内容。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。大疆创新（DJI）对于直接或间接使用本产品而造成的损坏、伤害以及任何法律责任不予负责。

本文档及本产品所有相关的文档最终解释权归大疆创新（DJI）所有。如有更新，恕不另行通知。请访问 www.dji.com 官方网站以获取最新的产品信息。

注意事项

1. 使用 DJI Mini 2 双向充电管家（简称“充电管家”）为智能飞行电池充电时，推荐配合 DJI 18W USB 充电器或其他符合 FCC/CE 规格且支持 QC 或 USB PD 快充协议的 USB 充电器。
2. 使用时请将充电管家平稳放置，并注意绝缘及防火。
3. 请勿用手或其他物体触碰金属端子。
4. 若金属端子附着异物，请用干布擦拭干净。

部件名称

1. 电池接口
2. 状态指示灯
3. 功能按键
4. 电源接口（USB-C）
5. USB 接口

简 介

DJI Mini 2 双向充电管家既可通过电池接口为 DJI Mini 2 智能飞行电池充电，又可通过 USB 接口为 DJI Mini 2 遥控器或智能手机、平板电脑等外接设备充电。具体分为以下几种使用场景。
1. 当插入智能飞行电池，连接充电器，且 USB 接口未连接外接设备时，仅为智能飞行电池充电。
2. 当插入智能飞行电池，连接充电器，且 USB 接口已连接外接设备时，默认优先为智能飞行电池充电，所有插入的电池充电完成后再为外接设备充电。长按功能按键可切换至优先为外接设备充电。
3. 当插入智能飞行电池，不连接充电器时，可将智能飞行电池转换为移动电源为连接至 USB 接口的外接设备充电。

使 用

为智能飞行电池充电

1. 如图 A，插入电池并按压到底，直至听到“咔”的一声，然后使用 USB-C 线和 DJI 18W USB 充电器连接至交流电源（100-240 V，50/60 Hz）。
2. 电池将按照电量从高至低的顺序依次进行充电。电池充电完成后对应的状态指示灯变为白灯常亮，请按照图 B 将电池从充电管家取出。

### 将智能飞行电池转换为移动电源

无需连接充电器至充电管家，按照图 C 插入电池，并连接外接设备至 USB 接口即可为外接设备充电。电池将按照电量由低至高的顺序依次放电，充电管家的状态指示灯将显示当前正在放电的电池电量。

- 若充电未自动开始，可短按功能按键启动充电。

### 切换充电设备

智能飞行电池插入充电管家后，若同时连接了充电器和外接设备，将默认优先为智能飞行电池充电，电池充满后将为外接设备充电。

长按功能按键 2 秒可切换至优先为外接设备充电，外接设备充满电或充电 4 小时后，将继续为智能飞行电池充电。为外接设备充电过程中，再次长按功能按键 2 秒可切换至优先为智能飞行电池充电。

- 若充电管家的电源输入小于 5V/2A，则可能无法通过 USB 接口为外接设备充电。
- 优先为外接设备充电时，若外接设备待机功耗较高（例如智能手机、平板电脑），充电管家可能无法检测是否充满，则需等待至充电 4 小时后方可自动切换至为智能飞行电池充电。用户亦可长按功能按键手动切换。

### 查看电池电量

电池插入充电管家后，状态指示灯会自动显示电池电量 3 秒，用户亦可短按功能按键查看电量。电量的指示灯描述见后文。

### 状态指示灯描述

#### 充电状态

<table>
<thead>
<tr>
<th>状态描述</th>
<th>对应接口的电池状态</th>
<th>注释</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>一组灯循环闪烁（快闪）</td>
<td>对应接口的电池正在充电（使用快充充电器）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一组灯循环闪烁（慢闪）</td>
<td>对应接口的电池正在充电（使用普通充电器）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一组灯循环闪烁（慢闪约 30 秒后转为超慢闪，闪灯间隔 2 秒）</td>
<td>对应接口的电池正在充电（充电速度极慢，建议更换 USB-C 线）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一组灯常亮</td>
<td>对应接口的电池充电完成</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>所有灯轮流闪烁</td>
<td>所有接口均未插入电池</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 电池电量

对于每个电池接口对应的一组状态指示灯，从左至右依次为 LED1 至 LED4。电量指示与飞行器的电池电量指示灯相同，详见《DJI Mini 2 用户手册》。
异常状态
每组指示灯的异常状态显示与插入电池至飞行器时其上的电池电量指示灯相同，详见《DJI Mini 2 用户手册》。

规格参数

<table>
<thead>
<tr>
<th>参数</th>
<th>数值</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>产品型号</td>
<td>CHX161</td>
</tr>
<tr>
<td>适用的 DJI 充电器</td>
<td>DJI 18W USB 充电器</td>
</tr>
<tr>
<td>适用的 DJI 电池</td>
<td>BWX161-2250-7.7 智能飞行电池</td>
</tr>
<tr>
<td>工作环境温度</td>
<td>5℃至 40℃</td>
</tr>
<tr>
<td>输入</td>
<td>5 V ≒ 3 A / 9 V ≒ 3 A / 12 V ≒ 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 接口输出</td>
<td>最大 5 V ≒ 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>约 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>充电时间 *</td>
<td>三块 BWX161-2250-7.7 智能飞行电池：约 4 小时</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 充电时间为使用 DJI 18W USB 充电器在实验环境下测得，仅供参考。

免責聲明
使用本産品之前,請仔細閱讀並遵循本文及大疆™ 創新（DJI™）提供的所有安全指南，否則可能會給您和周圍的人帶來傷害，損壞本産品或其它周圍的物品。一旦使用本産品，即視為您已經仔細閱讀本文件，理解、認可和接受本文件全部條款和內容。您承諾對使用本産品以及可能帶來的後果負全部責任。大疆創新（DJI）對於直接或間接使用本産品而造成的損壞、傷害及任何法律責任概不負責。

本文件及本産品所有相關文件的最終解釋權歸大疆創新（DJI）所有。如有更新，恕不另行通知。請前往 www.dji.com 官方網站以取得最新的産品資訊。

注意事項
1. 使用 DJI Mini 2 雙向充電管家（簡稱「充電管家」）為智能飛行電池充電時，推薦配合 DJI 18W USB 充電器或其他符合 FCC/CE 規格且支援 QC 或 USB PD 快充協议的 USB 充電器。
2. 使用時，請將充電管家平穩放置，並注意絕緣及防火。
3. 請勿用手或其他物體觸碰金屬端點。
4. 若金屬端點上附著異物，請用乾布擦拭乾淨。

零組件名稱

1. 電池連接埠
2. 狀態指示燈
3. 功能按鍵
4. 充電連接埠（USB-C）
5. USB 連接埠
簡介

DJI Mini 2 雙向充電管家既可透過電池連接埠為 DJI Mini 2 智能飛行電池充電，又可透過 USB 連接埠為 DJI Mini 2 遙控器或智慧型手機、平板電腦等外接設備充電。具體分為以下幾種使用場景。

1. 當插入智能飛行電池，連接充電器，且 USB 連接埠未連接外接設備時，僅為智能飛行電池充電。
2. 當插入智能飛行電池，連接充電器，且 USB 連接埠已連接外接設備時，預設優先為智能飛行電池充電，所有插入的電池充電完成後再為外接設備充電。長按功能按鍵可切換至優先為外接設備充電。
3. 當插入智能飛行電池，不連接充電器時，可將智能飛行電池轉換為移動電源為連接至 USB 連接埠的外接設備充電。

使用

為智能飛行電池充電

1. 如圖 A，插入電池並按壓到底，直至聽到「咔」一聲，然後使用 USB-C 線和 DJI 18W USB 充電器連接至交流電源（100-240 V, 50/60 Hz）。
2. 電池將按照電量從高至低的順序依次進行充電。電池充電完成後對應的狀態指示燈變為白燈恆亮，請按照圖 B 將電池從充電管家取出。

將智能飛行電池轉換為行動電源

無需連接充電器至充電管家，按照圖 C 插入電池，並連接外接設備至 USB 連接埠即可為外接設備充電。電池將按照電量由低至高的順序依次放電，充電管家的狀態指示燈將顯示當前正在放電的電池電量。

切換充電設備

智能飛行電池插入充電管家後，若同時連接充電器和外接設備，將預設優先為智能飛行電池充電，電池充滿後將為外接設備充電。

長按功能按鍵 2 秒可切換至優先為外接設備充電，外接設備充滿電或充電 4 小時後，將繼續為智能飛行電池充電。為外接設備充電過程中，再次長按功能按鍵 2 秒可切換至優先為智能飛行電池充電。

查看電池電量

電池插入充電管家後，狀態指示燈會自動顯示電池電量 3 秒，使用者亦可短按功能按鍵查看電量。電量的指示燈描述見後文。
狀態指示燈說明

充電狀態
每個電池連接埠對應一組狀態指示燈。

<table>
<thead>
<tr>
<th>一組燈循環閃爍（快閃）</th>
<th>對應連接埠的電池正在充電（使用快充充電器）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>一組燈循環閃爍（慢閃）</td>
<td>對應連接埠的電池正在充電（使用普通充電器）</td>
</tr>
<tr>
<td>一組燈循環閃爍（慢閃約 30 秒後轉為超慢閃，閃燈間隔 2 秒）</td>
<td>對應連接埠的電池正在充電（充電速度極慢，建議更換 USB-C 線）</td>
</tr>
<tr>
<td>一組燈恆亮</td>
<td>對應連接埠的電池充電完成</td>
</tr>
<tr>
<td>所有燈輪流閃爍</td>
<td>所有連接埠均未插入電池</td>
</tr>
</tbody>
</table>

電池電量
對於每個電池連接埠對應的一組狀態指示燈，從左至右依次為 LED1 至 LED4。電量指示與飛行器的電池電量指示燈相同，詳見《DJI Mini 2 使用者手冊》。

異常狀態
每組指示燈的異常狀態顯示與插入電池至飛行器時其上的電池電量指示相同，詳見《DJI Mini 2 使用者手冊》。

規格參數

<table>
<thead>
<tr>
<th>產品型號</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>適用的 DJI 充電器</td>
<td>DJI 18W USB 充電器</td>
</tr>
<tr>
<td>適用的 DJI 電池</td>
<td>BWX161-2250-7.7 智能飛行電池</td>
</tr>
<tr>
<td>運作環境溫度</td>
<td>5℃ 至 40℃</td>
</tr>
<tr>
<td>輸入</td>
<td>5 V == 3 A / 9 V == 3 A / 12 V == 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 連接埠輸出</td>
<td>最大 5 V == 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>約 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>充電時間 *</td>
<td>三顆 BWX161-2250-7.7 智能飛行電池：約 4 小時</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 充電時間為使用 DJI 18W USB 充電器在實驗環境下測得，僅供參考。

免責條項

をご使用前に、この文書全体に目を通し、DJI™が提供する安全で合法的慣行についての説明を注意深くお読みください。指示と警告に従わなかった場合、ご自身や他の人に重傷を負わせたり、またはお客様のDJI製品および周辺の他の物の破損につながら恐れがあります。本製品を使用することにより、本書の免責事項および警告をよく読み、記載されている利用規約を理解し、順守することに同意したとみなされます。本製品の使用中の行動とこれに伴う結果には、ユーザーが全面的に責任を負うことに同意するものとします。本製品の使用により直接または間接的に発生する損害、傷害、およびその他法的責任に対して、DJIは一切責任を負いません。
警告

1. DJI Mini 2 2WAY 充電ハブ（以下「充電ハブ」と呼びます）で DJI Mini 2 インテリジェント フライトバッテリーを充電する場合、DJI 18W USB充電器、あるいはFCC/CE認定のUSB充電器（Quick ChargeプロトコルまたはUSB Power Deliveryプロトコル対応）の使用を推奨します。
2. 本充電ハブを使用する際は、平らで安定した面に置いてください。火災の危険を防ぐために、この機器が適切に絶縁されていることを確認してください。
3. 充電ハブの金属端子に触れていください。
4. 金属端子の汚れが目立つ場合は、きれいな乾いた布で拭いてください。
5. 本書のイラストは実際の商品と多少異なる場合があります。実物を参照してください。

概要

はじめに

DJI Mini 2 2WAY充電ハブは、バッテリーポートに接続されたインテリジェントフライトバッテリーやUSBポートに接続されたDJI Mini 2送信機／スマートフォン／タブレットなどの外部デバイスの両方を充電するように設計されています。以下では、充電ハブの仕組みについて詳しく説明します。

1. インテリジェントフライトバッテリーが挿入され、USBポートから外部デバイスの接続が切断される状態で充電器が充電ハブに接続されている場合、充電ハブはインテリジェントフライトバッテリーのみを充電します。
2. インテリジェントフライトバッテリーが挿入され、外部デバイスがUSBポートに接続された状態で充電器を充電ハブに接続すると、デフォルトの設定ではインテリジェントフライトバッテリーが優先されます。挿入されたすべてのバッテリーが完全に充電されると、外部デバイスが充電されます。最初に外部デバイスの充電に切り替えるには、充電ハブのバッテリーボタンを長押します。
3. インテリジェントフライトバッテリーを充電ハブに挿入し、外部デバイスをUSBポートに接続し、充電器の接続を充電ハブから切断すると、バッテリーをパワーバンクとして使用して、接続された外部デバイスを充電できます。

使用方法

インテリジェントフライトバッテリーの充電

1. 図Aに示すように、カチッという音がするまでバッテリーをバッテリーボートに挿入します。USB-CケーブルとDJI 18W USB充電器を使用して、充電ハブを電源コンセント（100〜240V、50/60Hz）に接続します。
2. バッテリー残量の一番多いインテリジェント フライトバッテリーが最初に完全充電され、他のバッテリーも残量が多いものから少ないものへの順で充電されます。それらのバッテリーが完全に充電されること、ステータスLEDは点灯します。図Bに示すように、充電ハブからバッテリーを取り外します。

インテリジェントフライドバッテリーをパワーバンクとして使用する

図Cに示すように、インテリジェント フライトバッテリーを充電器に接続せずに充電ハブに挿入し、それから外部デバイスを充電ハブのUSBポートに接続します。バッテリー残量の一番少ないインテリジェント フライトバッテリーが最初に放電され、他のバッテリーも残量が少ないものから多いものへの順で放電されます。ステータスLEDは、外部デバイスが充電されているときに電力を供給するバッテリーのバッテリー残量を表示します。

充電が自動的に開始されない場合は、充電ハブのファンクションボタン1回押して充電を有効に行います。

充電するデバイスの切り替え

インテリジェント フライトバッテリーを充電ハブに挿入するときに、充電器と外部デバイスの両方が充電ハブに接続されている場合、インテリジェント フライトバッテリーが優先され、最初に充電されます。すべてのインテリジェント フライトバッテリーが完全に充電されると、外部デバイスが充電されます。充電ハブの機能ボタンを2秒間押すと、外部デバイスの充電が優先され、インテリジェント フライトバッテリーの充電は、外部デバイスが完全に充電されると、4時間充電された後に開始されます。外部デバイスを充電している時にファンクションボタンを2秒間押すと、インテリジェント フライトバッテリーの充電が切り替えられます。

・充電ハブの入力が5V/2Aより低い場合、USBポートが外部デバイスを充電できない可能性があります。
・スマートフォンやタブレットなどの外部デバイスを充電する際、スタンバイ消費電力が大きい場合、充電ハブはデバイスの充電が完了したかどうかを検出しないことがあります。この場合、外部デバイスの充電時間が4時間に達するまで、インテリジェント フライトバッテリーへの自動的な充電の切り替えは行われません。ユーザーは、ファンクションボタンを長押しすることで、充電の優先度を手動で切り替えることができます。

バッテリー残量の確認

ステータスLEDは、バッテリーが充電ハブに挿入された後、3秒間バッテリー残量を表示します。または、ファンクションボタンを1回押して、バッテリー残量を確認することができます。バッテリー残量の説明については、以下のセクションを参照してください。
ステータスLEDの説明

充電ステータス
各バッテリーポートには、一列に並んだステータスLEDがあります。

| ステータスLED（一列）が連続して（すばやく）点滅 | 該当のバッテリーポートのバッテリーは、Quick Charge充電器を使用して充電されています。 |
| ステータスLED（一列）が連続して（ゆっくり）点滅 | 該当のバッテリーポートのバッテリーは、通常の充電器を使用して充電されています。 |
| ステータスLED（一列）が連続して点滅（約30秒間ゆっくりと点滅し、その後2秒間の間隔で非常にゆっくり点滅する） | 該当のバッテリーポートのバッテリーが充電されています。この場合、充電は非常に遅くなります。別のUSB-Cケーブルを使用して充電することをお勧めします。 |
| ステータスLED（一列）が点灯 | 該当のバッテリーポートのバッテリーの充電が完了しました。 |
| すべてのステータスLEDが順番に点滅 | バッテリーが挿入されていません。 |

バッテリー残量
各バッテリーポートには、LED1からLED4（左から右）の一列に並んだステータスLEDがあります。バッテリー残量の説明は、機体のバッテリー残量LEDの説明と同じです。詳細は、DJI Mini 2のユーザーマニュアルを参照してください。

異常ステータス
各バッテリーのステータスLED（一列）の異常ステータス表示は、バッテリーを機体に挿入している時の機体のバッテリー残量LEDの表示と同じです。詳細は、DJI Mini 2のユーザーマニュアルを参照してください。

仕様

| モデル | CHX161 |
| 対応DJI充電器 | DJI 18W USB充電器 |
| 対応DJIバッテリー | BWX161-1065-7.6 インテリジェント フライトバッテリー |
| 動作環境温度 | 5℃ ～ 40℃ |
| 入力 | 5 V ～ 3 A / 9 V ～ 3 A / 12 V ～ 3 A |
| USBポート出力 | 最大：5 V ～ 2 A |
| 重量 | 約72 g |
| 充電時間* | BWX161-1065-7.6 バッテリー3個の場合：約2.5時間 |

* 充電時間はラボ環境下でDJI 18W USB充電器を使用してテストされており参考値です。
고지 사항

DJI™에서 제공해드리는 본 문서 전문과 안전하고 적법한 사용 방법 관련된 모든 내용을 사용 전에 주의 깊게 읽어 주십시오. 지침 및 경고 사항을 읽고 따르지 않을 경우 사용자 또는 다른 사람 이 심각하게 다치거나 DJI 제품 또는 근처에 있는 다른 물체가 손상될 수 있습니다. 제품을 사용하는 것은 본 고지 사항 및 경고를 주의 깊게 읽았으며 명시된 약관을 이해하고 준수하기로 동의한 것으로 간주합니다. 본 제품 사용 시 사용자의 행위와 그에 따른 결과에 대한 책임은 전적으로 본인에게 있다는 것에 동의합니다. DJI는 본 제품의 사용으로 인해 직접 또는 간접적으로 발생한 피해, 부상 또는 모든 법적 책임에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 문서 및 기타 모든 부수적인 문서는 DJI의 단독 재량에 따라 변경될 수 있습니다.

경고
1. DJI Mini 2 양방향 충전 허브(이하 "충전 허브")를 사용해 DJI Mini 2 인텔리전트 플라이트 배터리를 충전할 때, DJI 18W USB 충전기 또는 고속 충전이나 USB Power Delivery(USB 파워 딜리버리, USB PD) 프로토콜을 지원하는 FCC/CE 인증 USB 충전기를 사용할 권장합니다.
2. 충전 허브를 사용할 때는 평평하고 흔들리지 않는 바닥에 놓으십시오. 화재가 발생하지 않도록 기기의 온바르게 절연 처리되어 있는지 확인하십시오.
3. 충전 허브의 금속 단자를 만지지 마십시오.
4. 눈에 띄는 죽적물이 있으면 깨끗하고 마른 천으로 금속 단자를 닦으십시오.

개요

소개
DJI Mini 2 양방향 충전 허브는 배터리 포트에 연결해 인텔리전트 플라이트 배터리를 충전하고, USB 포트에 연결된 외부 장치(USB 포트에 연결된 DJI Mini 2 조종기, 스마트폰 또는 태블릿)를 충전하도록 설계되었습니다. 다음 사나리오는 충전 허브의 작동 방식에 대해 자세히 설명합니다.

1. 인텔리전트 플라이트 배터리가 삽입되고 USB 포트에서 외부 장치가 분리된 충전 허브에 충전기가 연결되면, 충전 허브는 인텔리전트 플라이트 배터리만 충전합니다.
2. 인텔리전트 플라이트 배터리가 삽입되고 USB 포트에 외부 장치가 연결된 충전 허브에 충전기를 연결할 경우, 기본적으로 인텔리전트 플라이트 배터리에 우선순위가 지정됩니다. 삽입된 모든 배터리가 완전히 충전되면 외부 장치가 충전됩니다. 외부 장치를 먼저 충전하도록 전환하면 충전 허브의 기능 버튼을 길게 누릅니다.
3. 충전기가 충전 허브에서 분리된 상태에서 인텔리전트 플라이트 배터리가 충전 허브에 삽입되어 있고, 외부 장치가 USB 포트에 연결된 경우, 배터리를 보조 배터리로 사용해 외부 장치를 충전할 수 있습니다.
사용법

인텔리전트 플라이트 배터리 충전
1. 그림 A에 표시된 대로 딸깍 소리가 날 때까지 배터리 포트에 배터리를 삽입합니다. USB-C 케이블과 DJI 18W USB 충전기를 사용하여 전원 콘센트(100~240 V, 50/60 Hz)에 충전 히브를 연결합니다.
2. 배터리 잔량이 가장 높은 인텔리전트 플라이트 배터리부터 먼저 충전되고 잔량 정도에 따라 나머지 순서대로 충전됩니다. 해당 배터리가 완전히 충전된 후 상태 LED가 흰색으로 계속켜져 있습니다. 그림 B와 같이 충전 히브에서 배터리를 제거합니다.

인텔리전트 플라이트 배터리를 보조 배터리로 사용하기
그림 C에 표시된 것처럼, 총전기가 연결되지 않은 충전 히브에 인텔리전트 플라이트 배터리를 삽입한 후, 충전 히브의 USB 포트에 외부 장치를 연결합니다. 배터리 잔량이 가장 낮은 인텔리전트 플라이트 배터리부터 방전된 후 잔량 정도에 따라 나머지 순서대로 방전됩니다. 상태 LED는 외부 장치가 충전될 때 전력을 공급하는 배터리의 전력 수준을 표시합니다.

충전이 자동으로 시작되지 않으면 충전 히브의 기능 버튼을 한 번 눌러 충전을 활성화 합니다.

장치 간 충전 순서 전환하기
인텔리전트 플라이트 배터리를 충전 히브에 삽입할 때 총전기 및 외부 장치가 충전 히브에 연결되어 있으면, 인텔리전트 플라이트 배터리를 우선순위로 지정하고 먼저 충전합니다. 모든 인텔리전트 플라이트 배터리가 완전히 충전되면 외부 장치가 충전됩니다. 충전 히브의 기능 버튼을 2초 동안 눌러 외부 기기들 중 우선순위로 지정합니다. 외부 기기가 완전히 충전되거나 4시간 동안 충전된 후 인텔리전트 플라이트 배터리 충전을 계속합니다. 외부 장치를 충전할 때 기능 버튼을 2초 동안 누르고 있으면 인텔리전트 플라이트 배터리 우선 순위로 돌아갑니다.

• 충전 히브의 입력이 5V/2A보다 낮은 경우, USB 포트로 외부 장치를 충전하지 못할 수 있습니다.
• 스마트폰 또는 태블릿과 같은 외부 기기를 충전할 때 대기 전력 소모가 높은 경우, 충전 히브에서 기기가 완전히 충전되었는지 여부를 감지하지 못할 수 있습니다. 이런 경우, 외부 기기가 4시간 동안 충전할 때까지 충전이 인텔리전트 플라이트 배터리로 자동 전환되지 않습니다. 사용자가 기능 버튼을 길게 눌러 전류 우선순위를 수동으로 전환할 수 있습니다.

배터리 잔량 확인
상태 LED는 배터리를 충전 히브에 삽입한 후 3초 동안 배터리 잔량을 표시합니다. 사용자가 기능 버튼을 한 번 눌러 배터리 잔량을 확인할 수도 있습니다. 배터리 잔량에 대한 설명은 아래 섹션을 참조하십시오.

상태 LED 설명

충전 상태
각 배터리 포트에는 해당 상태 LED 어레이가 있습니다.
| 어레이의 상태 LED가 연속적으로 깜박임 (빠르게) | 해당 배터리 포트의 배터리가 고속 충전기를 사용하여 충전됩니다. |
| 어레이의 상태 LED가 연속적으로 깜박임 (천천히) | 해당 배터리 포트의 배터리가 일반 충전기를 사용하여 충전됩니다. |
| 어레이의 상태 LED가 연속적으로 깜박임 (약 30초 동안 천천히 깜빡이고, 2초 간격으로 매우 천천히 깜박임) | 해당 배터리 포트의 배터리가 충전되고 있습니다. 이런 경우 충전 속도가 매우 느립니다. 다른 USB-C 케이블을 충전용으로 사용하는 것이 좋습니다. |
| 어레이의 상태 LED가 계속 커져 있음 | 해당 배터리 포트의 배터리가 완전히 충전되었습니다. |
| 모든 상태 LED가 순서대로 깜박임 | 배터리가 삽입되지 않았습니다. |

배터리 잔량
각 배터리 포트에는 LED1에서 LED4(왼쪽에서 오른쪽으로)까지 해당하는 상태 LED 어레이가 있습니다. 배터리 잔량에 대한 설명은 기체의 배터리 잔량 LED에 대한 설명과 동일합니다. 자세한 정보는 DJI Mini 2 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

비정상 상태
각 배터리 상태 LED 어레이의 비정상 상태 표시는 배터리를 기체에 삽입할 때 기체의 배터리 잔량 LED에 대한 표시와 동일합니다. 자세한 정보는 DJI Mini 2 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

사양

<table>
<thead>
<tr>
<th>모델</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>호환 가능한 DJI 충전기</td>
<td>DJI 18W USB 충전기</td>
</tr>
<tr>
<td>호환 가능한 DJI 배터리</td>
<td>BWX161-2250-7.7 인텔리전트 플라이트 배터리</td>
</tr>
<tr>
<td>작동 온도</td>
<td>5~40 ℃</td>
</tr>
<tr>
<td>입력</td>
<td>5 V == 3 A, 9 V == 3 A, 12 V == 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 포트 출력</td>
<td>최대: 5 V == 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>무게</td>
<td>약 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>충전 시간*</td>
<td>BWX161-2250-7.7 배터리 3개의 경우: 약 4시간</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 충전 시간은 실험실 환경에서 DJI 18W USB 충전기를 사용하여 테스트되었으며 참고용으로만 이용해야 합니다.

DE

Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses gesamte Dokument und alle von DJI™ zur Verfügung gestellten sicheren und rechtmäßigen Praktiken sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen kann zu schweren Verletzungen für Sie oder andere Personen bzw. zu Schäden an Ihrem DJI-Produkt oder anderen Objekten in der näheren Umgebung führen. Mit dem Gebrauch des Produkts bestätigen Sie, dass Sie diesen Haftungsausschluss inkl. Warnungen aufmerksam gelesen und den Inhalt verstanden haben und mit den allgemeinen...

**Warnung**

2. Verwenden Sie die Akkuladestation nur auf einer ebenen und stabilen Fläche. Achten Sie außerdem darauf, dass das Gerät entsprechend thermisch isoliert wird, um Brandrisiken zu vermeiden.
3. Berühren Sie NICHT die Metallklemmen an der Akkuladestation.
4. Reinigen Sie erkennbare Verschmutzungen mit einem sauberen und trockenen Lappen.

**Übersicht**

1. Akkuschacht
2. Status-LEDs
3. Funktionstaste
4. Ladeanschluss (USB-C)
5. USB-Anschluss

**Einführung**


1. Wenn ein Ladegerät an die Akkuladestation angeschlossen ist, die Intelligent Flight Batteries eingelegt sind und externe Geräte vom USB-Anschluss getrennt sind, lädt die Akkuladestation nur die Intelligent Flight Batteries.

**Verwendung**

**Aufladen der Intelligent Flight Batteries**


**Intelligent Flight Batteries als Powerbanken einsetzen**


Drücken Sie die Funktionstaste an der Akkuladestation einmal, um den Ladevorgang zu aktivieren, wenn der Ladevorgang nicht automatisch beginnt.

**Auswahl des aufzuladenden Geräts**


• Wenn der Eingang der Akkuladestation niedriger als 5 V / 2 A ist, besteht die Möglichkeit, dass der USB-Anschluss die externen Geräte nicht laden kann.
Wenn du ein externes Gerät wie z. B. ein Smartphone oder Tablet auflädst und dessen Standby-Leistungsaufnahme hoch ist, dann erkennt die Akkuladestation möglicherweise nicht, ob das Gerät voll aufgeladen ist. In diesem Fall wird der Ladevorgang erst dann automatisch auf Intelligent Flight Battery umgeschaltet, wenn die externen Geräte vier Stunden lang aufgeladen wurden. Benutzer können die Ladepriorität manuell umschalten, indem sie die Funktionstaste gedrückt halten.

Überprüfen des Akkuladestands
Die Status-LEDs zeigen den Akkustand drei Sekunden lang an, nachdem die Akkus in die Akkuladestation eingelegt wurden. Benutzer können den Akkuladezustand auch durch einmaliges Drücken der Funktionstaste überprüfen. Lesen Sie sich den Abschnitt unten für die Beschreibung des Akkuladezustands durch.

Beschreibung der Status-LEDs

Ladestatus
Jeder Akkuschacht verfügt über ein entsprechendes Status-LED-Array.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Status-LEDs in einem Array blinken nacheinander (schnell)</th>
<th>Der Akku im entsprechenden Akkuschacht wird mit einem Schnellladegerät aufgeladen.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status-LEDs in einem Array blinken nacheinander (langsam)</td>
<td>Der Akku im entsprechenden Akkuschacht wird mit einem normalen Ladegerät aufgeladen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Status-LEDs in einem Array blinken nacheinander (ca. 30 s langsam, dann sehr langsam mit einer Pause von 2 s)</td>
<td>Der Akku im entsprechenden Akkuschacht wird geladen. In diesem Fall ist der Ladevorgang extrem langsam. Es wird empfohlen, zum Laden ein anderes USB-C-Kabel zu verwenden.</td>
</tr>
<tr>
<td>Status-LEDs in einem Array leuchten durchgehend</td>
<td>Der Akku im entsprechenden Akkuschacht ist voll aufgeladen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Alle Status-LEDs blinken nacheinander</td>
<td>Es ist kein Akku eingelegt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Akkuladezustand

Anormaler Zustand
Technische Daten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modell</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompatibles DJI-Ladegerät</td>
<td>DJI 18-W-USB-Ladegerät</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompatibler DJI-Akku</td>
<td>Intelligent Flight Battery BWX161-2250-7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Betriebstemperatur</td>
<td>5 °C bis 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingang</td>
<td>5 V ≡ 3 A / 9 V ≡ 3 A / 12 V ≡ 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>USB-Anschluss-Leistung</td>
<td>Max.: 5 V ≡ 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewicht</td>
<td>Ca. 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Ladezeit*</td>
<td>Für drei BWX161-2250-7.7-Akkus: Ca. 4 Stunden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Die Ladezeit wurde mit einem DJI 18-W-USB-Ladegerät unter Laborbedingungen getestet und dient nur als Richtwert.

ES

Renuncia de responsabilidad

Lea detenidamente este documento al completo y todas las prácticas de seguridad y legales que DJI™ ha facilitado antes de su uso. Si no lee ni sigue correctamente las instrucciones y advertencias, podría sufrir lesiones importantes o provocarlas a otras personas. Asimismo, podría causar daños en su producto DJI u otros objetos en las proximidades. Al usar este producto, por la presente manifiesta que ha leído detenidamente esta renuncia de responsabilidad y advertencia, así como que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones establecidos en este documento. Acepta que usted es el único responsable de su propia conducta durante el uso de este producto y de cualquier consecuencia derivada de dicho uso. DJI no acepta responsabilidad alguna por daños o lesiones, ni ningún tipo de responsabilidad legal derivada directa o indirectamente del uso de este producto. Este documento y el resto de documentos colaterales están sujetos a cambios a entera discreción de DJI.

Advertencia

1. Si utiliza el Centro de carga bidireccional DJI Mini 2 (en adelante, denominado "centro de carga") para cargar Baterías de Vuelo Inteligente del DJI Mini 2, se recomienda que utilice un Cargador USB de 18 W de DJI o un cargador USB con certificación FCC/CE que admita el protocolo de carga rápida o de suministro de energía por USB.
2. Coloque el centro de carga sobre una superficie lisa y estable cuando esté en uso. Asegúrese de que el dispositivo está debidamente aislado para evitar el riesgo de incendio.
3. NO intente tocar los terminales metálicos del centro de carga.
4. Limpie los terminales metálicos con un paño limpio y seco si presentan acumulación de residuos.
Descripción

1. Puertos para las baterías
2. Ledes de estado
3. Botón de función
4. Puerto de alimentación (USB-C)
5. Puerto USB

Introducción

El Centro de carga bidireccional DJI Mini 2 está diseñado tanto para cargar Baterías de Vuelo Inteligente conectadas a los puertos de la batería como dispositivos externos conectados al puerto USB, como el control remoto de la DJI Mini 2, teléfonos inteligentes o tabletas. En los siguientes escenarios se proporciona más información sobre cómo funciona el centro de carga.

1. Cuando se conecta un cargador al centro de carga con las Baterías de Vuelo Inteligente insertadas y los dispositivos externos desconectados del puerto USB, el centro de carga solo cargará las Baterías de Vuelo Inteligentes.
2. Cuando conecte un cargador al centro de carga con las Baterías de Vuelo Inteligente introducidas y dispositivos externos conectados al puerto USB, se dará prioridad a las Baterías de Vuelo Inteligentes por defecto. Los dispositivos externos se cargarán cuando todas las baterías introducidas estén completamente cargadas. Si quiere que se carguen primero los dispositivos externos, deberá mantener presionado el botón de función del centro de carga para indicarlo.
3. Cuando las Baterías de Vuelo Inteligente se introducen en el centro de carga, con dispositivos externos conectados al puerto USB y el cargador desconectado del centro de carga, las baterías se pueden usar como batería externa para cargar dichos dispositivos externos conectados.

Uso

Carga de Baterías de Vuelo Inteligente

1. Como se muestra en la Figura A, introduzca la batería en el puerto de la batería hasta que oiga un clic. Conecte el centro de carga a una toma de corriente (100-240 V, 50/60 Hz) con un cable USB-C y un cargador USB de 18 W de DJI.
2. La Batería de Vuelo Inteligente con el mayor nivel de carga se cargará primero, y las demás se cargarán secuencialmente de acuerdo con sus niveles de carga. Los ledes de estado se iluminarán en blanco fijo después de que la batería correspondiente esté completamente cargada. Retire la batería del centro de carga como se muestra en la Figura B.
Uso de Baterías de Vuelo Inteligente como baterías externas

Como se muestra en la Figura C, introduzca la Batería de Vuelo Inteligente en el centro de carga sin conectarla con un cargador y conecte después cualquier dispositivo externo al puerto USB del centro de carga. La Batería de Vuelo Inteligente con el menor nivel de carga se descargará primero, y las demás se descargarán secuencialmente de acuerdo con sus niveles de carga. Cuando se estén cargando dispositivos externos, los ledes de estado mostrarán el nivel de carga de la batería que suministra energía.

💡 Si la carga no comienza automáticamente, presione el botón de función del centro de carga una vez para activarla.

Cambiar los dispositivos a cargar

Al introducir las Baterías de Vuelo Inteligente en el centro de carga, si están conectados tanto un cargador como dispositivos externos al centro de carga, este dará prioridad a las Baterías de Vuelo Inteligente y las cargará primero. Después de que todas las Baterías de Vuelo Inteligente se hayan cargado completamente, se empezarán a cargar los dispositivos externos. Mantenga presionado el botón de función del centro de carga durante dos segundos para indicar que se dé prioridad a los dispositivos externos. La carga de las Baterías de Vuelo Inteligente continuará después de que los dispositivos externos se hayan cargado completamente o se hayan cargado durante 4 horas. Al cargar dispositivos externos, mantenga presionado el botón de función durante dos segundos para volver a cargar las Baterías de Vuelo Inteligente.

⚠️ • Cuando la entrada del centro de carga sea inferior a 5 V/2 A, existe la posibilidad de que el puerto USB no pueda cargar los dispositivos externos.
• Al cargar un dispositivo externo como un teléfono inteligente o una tableta, si este tiene un alto consumo eléctrico cuando está en espera, puede que el centro de carga no detecte si el dispositivo está completamente cargado. En este caso, la carga no cambiará automáticamente a las Baterías de Vuelo Inteligente hasta que los dispositivos externos no se hayan estado cargando durante 4 horas. Los usuarios pueden cambiar manualmente la prioridad de carga manteniendo presionado el botón de función.

Comprobación de los niveles de batería

Al introducir las baterías en el centro de carga, los ledes de estado mostrarán los niveles de la batería durante tres segundos. Los niveles de la batería también se pueden verificar presionando una vez el botón de función. Consulte la sección siguiente para ver la descripción del nivel de batería.

Descripciones de los ledes de estado

Estado de carga

Cada puerto de la batería tiene su correspondiente conjunto de ledes de estado.
Los ledes de estado de un conjunto parpadean sucesivamente (rápidamente)

La batería en el puerto de batería correspondiente se está cargando con un cargador de carga rápida.

Los ledes de estado de un conjunto parpadean sucesivamente (lentamente)

La batería en el puerto de batería correspondiente se está cargando con un cargador normal.

Los ledes de estado de un conjunto parpadean sucesivamente (lentamente durante aproximadamente 30 s, y luego muy lentamente con un intervalo de 2 s)

La batería en el puerto de batería correspondiente se está cargando. En este caso, la carga será extremadamente lenta. Se recomienda usar otro cable USB-C para cargar.

Los ledes de estado de un conjunto están fijos

La batería en el puerto correspondiente está completamente cargada.

Todos los ledes de estado parpadean en secuencia

No se ha introducido ninguna batería.

### Nivel de la batería

Cada puerto de batería tiene su propio conjunto de ledes de estado correspondiente, de LED1 a LED4 (de izquierda a derecha). La descripción del nivel de la batería es la misma que la de los ledes de nivel de la batería de la aeronave. Consulte el manual de usuario del DJI Mini 2 para obtener más información.

### Estado anómalo

La indicación de estado anómalo de cada conjunto de ledes de estado de la batería es la misma que la de los ledes de nivel de batería de la aeronave al insertar la batería en esta. Consulte el manual de usuario del DJI Mini 2 para obtener más información.

### Especificaciones

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Modelo</strong></td>
<td>Cargador DJI compatible</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cargador DJI compatible</strong></td>
<td>Cargador USB de 18 W de DJI</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Batería DJI compatible</strong></td>
<td>Batería de Vuelo Inteligente BWX161-2250-7.7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatura de funcionamiento</strong></td>
<td>De 5 a 40 ºC (de 41 a 104 ºF)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Entrada</strong></td>
<td>5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Salida del puerto USB</strong></td>
<td>Máx.: 5 V = 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Peso</strong></td>
<td>Aprox. 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tiempo de carga</strong></td>
<td>Para tres baterías BWX161-2250-7.7: Aprox. 4 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* El tiempo de carga se probó con un cargador USB de 18W de DJI en laboratorio y debe tomarse solo a título de referencia.
**Clause d’exclusion de responsabilité**

Veuillez lire attentivement ce document dans son intégralité, ainsi que toutes les pratiques sécuritaires et légales fournies par DJI avant l’utilisation du produit DJI associé. Si vous ne lisez pas et ne respectez pas les instructions et les mises en garde, vous exposez les autres et vous-même à des blessures graves et risquez d’endommager votre produit DJI ou d’autres objets placés à proximité. En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement la clause d’exclusion de responsabilité et la mise en garde, que vous comprenez les conditions générales qui y sont énoncées, et que vous acceptez de les respecter. Vous déclarez assumer l’entièr e responsabilité de votre utilisation du produit ainsi que toutes les conséquences qui en découlent. DJI décline toute responsabilité quant aux dégâts, aux blessures ou aux problèmes découlant directement ou indirectement de l’utilisation de ce produit. DJI se réserve le droit de modifier, à sa seule discrétion, le présent document et tous les autres documents connexes.

**Avertissement**

1. En utilisant la station de recharge bidirectionnelle DJI Mini 2 (ci-après dénommée « station de recharge ») pour recharger les Batteries de Vol Intelligentes DJI Mini 2, nous vous recommandons le chargeur USB 18 W de DJI ou un chargeur USB certifié FCC/CE qui supporte les protocoles Quick Charge ou USB Power Delivery.
3. N’ESSAYEZ PAS de toucher les bornes métalliques de la station de recharge.

**Vue d’ensemble**

1. Ports de la batterie
2. Voyants LED d’état
3. Bouton fonction
4. Port d’alimentation (USB-C)
5. Port USB

**Introduction**

La station de recharge bidirectionnelle DJI Mini 2 est conçue pour charger des Batteries de Vol Intelligentes connectées aux ports de batterie et des appareils externes tels qu’une radiocommande DJI Mini 2, des smartphones ou des tablettes connectés au port USB. Les scénarios suivants expliquent plus en détail le fonctionnement de la station de recharge.

1. Lorsqu’un chargeur est connecté à la station de recharge avec les Batteries de Vol Intelligentes insérées et que les appareils externes sont déconnectés du port USB, la station de recharge ne charge que les Batteries de Vol Intelligentes.
2. Lorsqu'un chargeur est connecté à la station de recharge avec les Batteries de Vol Intelligentes insérées et que les appareils externes sont connectés au port USB, la station de recharge ne charge que les Batteries de Vol Intelligentes. Les appareils externes seront chargés lorsque toutes les batteries insérées seront complètement chargées. Appuyez sur le bouton fonction de la station de recharge et maintenez-le enfoncé pour passer d'abord au chargement des appareils externes.

3. Lorsque les Batteries de Vol Intelligentes sont insérées dans la station de recharge, avec des appareils externes connectés au port USB et que le chargeur est déconnecté de la station de recharge, les batteries peuvent être utilisées comme batteries externes pour charger les appareils externes connectés.

**Utilisation**

**Chargement des batteries de vol intelligentes**

1. Comme le montre la Figure A, insérez la batterie dans son port jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Connectez la station de recharge à une prise courant (100 - 240 V, 50/60 Hz) à l'aide d'un câble USB-C et d'un chargeur USB DJI 18 W.

2. Les Batteries de Vol Intelligentes sont chargées par ordre décroissant de niveau de puissance, en commençant par les plus chargées. Les voyants LED d'état restent allumés en blanc lorsque la batterie correspondante est complètement chargée. Retirez la batterie de la station de recharge, comme illustré par la Figure B.

**Batteries de Vol Intelligentes comme batteries externes**

Comme illustré dans la Figure C, insérez la Batterie de Vol Intelligente dans la station de recharge sans la connecter à un chargeur, puis connectez tout appareil externe au port USB de la station de recharge. Les Batteries de Vol Intelligentes sont déchargées par ordre croissant de niveau de puissance, en commençant par les moins chargées. Les voyants LED d'état affichent le niveau de charge de la batterie qui alimente les appareils externes en cours de chargement.

💡 Appuyez une fois sur le bouton fonction de la station de recharge pour activer le chargement si celui-ci ne démarre pas automatiquement.

**Pour changer d'appareil pendant le chargement**

Lors de l’insertion des Batteries de Vol Intelligentes dans la station de recharge, si un chargeur et des appareils externes sont connectés à la station de recharge, la priorité du chargement est donnée aux Batteries de Vol Intelligentes. Une fois que toutes les Batteries de Vol Intelligentes auront été complètement chargées, les appareils externes seront chargés.

Appuyez sur le bouton fonction de la station de recharge et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour donner la priorité au chargement des appareils externes. La charge des Batteries de Vol Intelligentes reprend une fois les appareils externes complètement chargés ou après quatre heures de chargement. Lorsque vous chargez des appareils externes, maintenez le bouton fonction enfoncé pendant deux secondes pour repasser la charge aux Batteries de Vol Intelligentes.
• Lorsque l’entrée de la station de recharge est inférieure à 5 V/2 A, il est possible que le port USB ne puisse pas charger les appareils externes.
• Lors de la charge d’un appareil externe tel qu’un smartphone ou une tablette, si la consommation d’énergie en veille est élevée, la station de recharge risque de ne pas détecter si l’appareil est complètement chargé. Dans ce cas, la charge ne passera automatiquement aux Batteries de Vol Intelligentes qu’après le chargement des appareils externes pendant quatre heures. Les utilisateurs peuvent modifier manuellement la priorité de charge en appuyant sur le bouton fonction et en le maintenant enfoncé.

Vérification du niveau de batterie

Les voyants LED d’état affichent les niveaux de batterie pendant trois secondes après l’insertion des batteries dans la station de recharge. Les utilisateurs peuvent également vérifier le niveau de batterie en appuyant une fois sur le bouton fonction. Reportez-vous à la section ci-dessous pour la description du niveau de batterie.

Descriptions des voyants LED d’état

État de charge
Chaque port de batterie est associé à une série de voyants LED d’état correspondante.

| Les voyants LED d’état d’une série clignotent successivement (rapidement) | La batterie du port de batterie correspondant est en cours de chargement à l’aide d’un chargeur à charge rapide. |
| Les voyants LED d’état d’une série clignotent successivement (lentement) | La batterie du port de batterie correspondant est en cours de chargement à l’aide d’un chargeur standard. |
| Les voyants LED d’état d’une série clignotent successivement (lentement pendant environ 30 s, puis clignotent très lentement avec un intervalle de 2 s) | La batterie du port de batterie correspondant est en cours de chargement. Dans ce cas, la charge sera extrêmement lente. Il est recommandé d’utiliser un autre câble USB-C pour le chargement. |
| Les voyants LED d’état d’une série sont allumés | La batterie du port de batterie correspondant est complètement chargée. |
| Tous les voyants LED d’état clignotent en séquence | Aucune batterie n’est insérée. |

Niveau de batterie
Chaque port de batterie est associé à sa série de voyants LED d’état correspondante, de LED1 à LED4 (de gauche à droite). La description du niveau de
batterie est la même que celle des voyants LED de niveau de batterie de l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisateur du DJI Mini 2.

État anormal
L'affichage d'état anormal de chaque série de voyants LED d'état de batterie est identique à celui des voyants LED de niveau de batterie de l'appareil lors de l'insertion de la batterie dans l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisateur du DJI Mini 2.

**Caractéristiques techniques**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristique</th>
<th>Valeur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Modèle</strong></td>
<td>CHX161</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Chargeurs DJI compatibles</strong></td>
<td>Chargeur USB DJI de 18 W</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Batteries DJI compatibles</strong></td>
<td>Batterie de Vol Intelligente BWX161-2250-7.7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Température de fonctionnement</strong></td>
<td>5 à 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Entrée</strong></td>
<td>5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 12 V ≈ 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sortie du port USB</strong></td>
<td>Max : 5 V ≈ 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Poids</strong></td>
<td>Env. 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temps de charge</strong>*</td>
<td>Pour trois batteries BWX161-2250-7.7 : env. 4 heures</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Les temps de charge sont le résultat de tests réalisés en laboratoire en utilisant un chargeur USB DJI 18 W ; ils sont donnés à titre de référence uniquement.

**IT**

**Limitazioni di responsabilità**
Si prega di leggere con attenzione l’intero documento e tutte le pratiche sicure e legali DJI™ fornite prima dell’uso. La mancata lettura e l’inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze ivi riportate potrebbero determinare lesioni gravi all’utente o ad altre persone, nonché danni al prodotto DJI o ad altri oggetti che si trovano nelle vicinanze. Utilizzando il prodotto, l’utente dichiara di aver letto e compreso le limitazioni di responsabilità e le avvertenze e di accettare i termini e le condizioni ivi specificati. L’utente riconosce di essere l’unico responsabile della propria condotta durante l’utilizzo del prodotto e di eventuali relative conseguenze. DJI declina ogni responsabilità per danni, lesioni o altre responsabilità legali direttamente o indirettamente imputabili all’utilizzo del presente prodotto. Il presente documento e tutti i documenti complementari sono soggetti a modifiche a esclusiva discrezione di DJI.

**Avviso**
1. Nell’utilizzare la stazione di ricarica doppio uso per DJI Mini 2 (di seguito denominata “stazione di ricarica”) per ricaricare le batterie di volo intelligenti di DJI Mini 2, si raccomanda di servirsi del caricabatterie USB 18W DJI o, in alternativa, di un caricabatterie USB certificato FCC/CE che supporti il protocollo Quick Charge o USB Power Delivery.
2. Durante l'uso, posizionare la stazione di ricarica su una superficie piana e stabile. Assicurarsi che il dispositivo sia correttamente isolato per prevenire i rischi di incendio.

3. NON toccare i terminali in metallo presenti sulla stazione di ricarica.

4. Se si notano accumuli di sporczia, pulire i terminali con un panno asciutto e pulito.

Panoramica generale

1. Vani batterie
2. LED di stato
3. Tasto funzione
4. Porta di alimentazione (USB-C)
5. Porta USB

Presentazione del prodotto

La stazione di ricarica doppio uso per DJI Mini 2 è progettata per ricaricare sia le batterie di volo intelligenti inserite negli appositi vani, sia dispositivi esterni come il radiocomando per DJI Mini 2, uno smartphone o un tablet collegati alla porta USB. Di seguito viene illustrato il funzionamento della stazione di ricarica.

1. Quando un caricabatterie è collegato alla stazione di ricarica con le batterie di volo intelligenti inserite e nessun dispositivo esterno collegato alla porta USB, la stazione di ricarica effettua solo la ricarica delle batterie di volo intelligenti.

2. Quando si collega un caricabatterie alla stazione di ricarica, con le batterie di volo intelligenti inserite e dei dispositivi esterni collegati alla porta USB, le batterie di volo intelligenti avranno la priorità sull’altro dispositivo collegato. I dispositivi esterni saranno caricati solo al termine della ricarica di tutte le batterie inserite. Per dare priorità alla ricarica dei dispositivi esterni, premere e tenere premuto il tasto funzione sulla stazione di ricarica.

3. Quando nella stazione di ricarica vengono inserite le batterie di volo intelligenti mentre alla porta USB sono collegati dei dispositivi esterni e il caricabatterie è scollegato dalla stazione di ricarica, le batterie possono essere utilizzate come power bank per ricaricare i dispositivi esterni collegati.

Modalità di utilizzo

Ricarica delle batterie di volo intelligenti

1. Come mostrato nella Figura A, inserire la batteria nell’apposito vano fino allo scatto. Collegare la stazione di ricarica a una presa di alimentazione (100-240 V, 50/60 Hz) utilizzando un cavo USB-C e un caricabatterie USB DJI 18W.

2. La batteria di volo intelligente con il livello di carica maggiore verrà ricaricata per prima, successivamente, saranno caricatate in sequenza le batterie con livelli di carica a decrescere. Quando una batteria è completamente carica, i LED di stato corrispondenti si accendono di bianco. Rimuovere la batteria dalla stazione di ricarica come mostrato nella Figura B.
Utilizzo delle batterie di volo intelligenti come power bank

Come mostrato nella Figura C, inserire la batteria di volo intelligente nella stazione di ricarica senza collegare quest’ultima a un caricabatterie, quindi collegare un dispositivo esterno alla porta USB della stazione di ricarica. La batteria di volo intelligente con il livello di carica maggiore verrà scaricata per prima, quindi saranno scaricate in sequenza le batterie con livelli di carica a decrescere. Durante la ricarica dei dispositivi esterni, i LED di stato visualizzano il livello di carica della batteria che fornisce energia.

💡 Se la ricarica non si avvia automaticamente, attivarla premendo una volta il tasto funzione sulla stazione di ricarica.

Cambio dei dispositivi in carica

Quando nella stazione di ricarica vengono inserite le batterie di volo intelligenti mentre a questa sono collegati sia un caricabatterie sia dei dispositivi esterni, il dispositivo darà la priorità alle batterie di volo intelligenti, che verranno quindi ricaricate per prime. I dispositivi esterni saranno ricaricati solo al termine della ricarica di tutte le batterie di volo intelligenti.

Per stabilire la priorità di ricarica dei dispositivi esterni, premere e tenere premuto per due secondi il tasto funzione sulla stazione di ricarica. La ricarica delle batterie di volo intelligenti proseguirà una volta che i dispositivi esterni saranno completamente carichi, oppure dopo che questi saranno stati in carica per 4 ore. Durante la ricarica di dispositivi esterni, tenere premuto il tasto funzione per due secondi per tornare alla ricarica delle batterie di volo intelligenti.

⚠️ • La porta USB può ricaricare i dispositivi esterni laddove l’alimentazione in ingresso della stazione di ricarica sia inferiore a 5 V/2 A.

• Durante la ricarica di un dispositivo esterno come uno smartphone o un tablet, qualora questo presenti un elevato consumo energetico in standby, la stazione di ricarica non potrà rilevare il completamento della carica. In questo caso, la ricarica passerà automaticamente alle batterie di volo intelligenti solo dopo aver caricato il dispositivo esterno per 4 ore. Gli utenti possono cambiare manualmente la priorità di ricarica premendo e tenendo premuto il tasto funzione.

Controllo del livello delle batterie

Dopo l’inserimento delle batterie nella stazione di ricarica, i LED di stato ne visualizzano i livelli di carica per tre secondi. Gli utenti possono controllare i livelli di carica delle batterie anche premendo una volta il tasto funzione. Per una descrizione del livello della batteria, fare riferimento alla sezione che segue.

Descrizione dei LED di stato

Stato della ricarica

Ogni porta della batteria dispone di una stringa di LED di stato corrispondente.
I LED di stato di una stringa lampeggiano in successione (rapidamente) | La batteria nella porta corrispondente viene ricaricata utilizzando un caricabatterie Quick Charge.

I LED di stato di una stringa lampeggiano in successione (lentamente) | La batteria nella porta corrispondente è in fase di ricarica utilizzando un caricabatterie normale.

I LED di stato di una stringa lampeggiano in successione (lentamente per circa 30 secondi, quindi molto lentamente con un intervallo di 2 secondi) | La batteria nella porta corrispondente è in fase di ricarica. In questo caso, la ricarica sarà estremamente lenta. Si consiglia di utilizzare un altro cavo USB-C per la ricarica.

I LED di stato di una stringa sono accesi | La batteria nella porta della batteria corrispondente è completamente carica.

Tutti i LED di stato lampeggiano in sequenza | Nessuna batteria inserita.

Livello della batteria

Stato anomalo
La visualizzazione dello stato anomalo di ciascuna stringa di LED di stato della batteria è uguale a quella dei LED di livello della batteria sull’aeromobile quando viene inserita la batteria. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale d’uso di DJI Mini 2.

Caratteristiche tecniche

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caratteristica</th>
<th>Specifiche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modello</td>
<td>CHX161</td>
</tr>
<tr>
<td>Caricabatterie DJI compatibile</td>
<td>Caricabatterie USB DJI 18W</td>
</tr>
<tr>
<td>Batteria DJI compatibile</td>
<td>Batteria di volo intelligente BWX161-2250-7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Temperatura operativa</td>
<td>5 – 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingresso</td>
<td>5 V ÷ 3 A / 9 V ÷ 3 A / 12 V ÷ 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Uscita porta USB</td>
<td>Max: 5 V ÷ 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso</td>
<td>Circa 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Tempo di ricarica*</td>
<td>Per tre batterie BWX161-2250-7.7: Circa 4 ore</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* La durata della ricarica è stata calcolata in ambiente di laboratorio, utilizzando un caricabatterie USB DJI 18W, e ha esclusivo valore di riferimento.
Disclaimer

Waarschuwing
2. Plaats de oplaadhub voor gebruik op een vlakke en stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat het apparaat goed geïsoleerd is om brandgevaar te voorkomen.
3. Raak de metalen klemmen van de oplaadhub NIET aan.
4. Reinig de metalen klemmen met een schone, droge doek als vuil zichtbaar is.

Overzicht
1. Accupoorten
2. Ledlampjes voor status
3. Functieknop
4. Voedingspoort (USB-C)
5. USB-poort

Inleiding
De DJI Mini 2 Two-Way Charging Hub is ontworpen voor het opladen van Intelligent Flight-batterijen die op de batterijpoorten en externe apparaten aangesloten zijn, zoals een DJI Mini 2-afstandsbediening, smartphones of tablets die zijn aangesloten op de USB-poort. De volgende scenario’s leggen meer uit over hoe de oplaadhub werkt.
1. Wanneer een lader is aangesloten op de oplaadhub met de Intelligent Flight-batterijen geplaatst en externe apparaten zijn losgekoppeld van de USB-poort, laadt de oplaadhub alleen de Intelligent Flight-batterijen op.
2. Wanneer een lader is aangesloten op de oplaadhub met de Intelligent Flight-batterijen geplaatst en externe apparaten zijn aangesloten op de USB-poort, zullen de Intelligent Flight-batterijen standaard als eerste worden opgeladen. De externe apparaten worden opgeladen als alle geplaatste batterijen volledig zijn opgeladen. Houd de functieknoop op de oplaadhub ingedrukt om over te schakelen naar het als eerste opladen van de externe apparaten.

3. Wanneer de Intelligent Flight-batterijen in de oplaadhub worden geplaatst, met externe apparaten aangesloten op de USB-poort en de lader losgekoppeld van de oplaadhub, kunnen de batterijen worden gebruikt als een powerbank om de aangesloten externe apparaten op te laden.

**Gebruik**

**Opladen van de Intelligent Flight-batterijen**

1. Zoals weergegeven in Afbeelding A, plaatst u de batterij in de batterijpoort tot u een klik hoort. Sluit de oplaadhub aan op een stopcontact (100-240 V, 50/60 Hz) met behulp van een USB-C-kabel en een DJI 18 W USB-oplader. De Intelligent Flight-batterij met het hoogste vermogen wordt als eerste opgeladen, daarna worden ze opgeladen op volgorde van vermogen. De statuslampjes branden constant wit nadat de bijbehorende batterij volledig is opgeladen. Verwijder de batterij uit de oplaadhub zoals weergegeven in Afbeelding B.

**Intelligent Flight-batterijen als powerbank gebruiken**

Zoals weergegeven in Afbeelding C, plaatst u de Intelligent Flight-batterij in de oplaadhub zonder deze op een oplader aan te sluiten en sluit u vervolgens een extern apparaat aan op de USB-poort in de oplaadhub. De Intelligent Flight-batterij met het laagste vermogen wordt als eerste benut, daarna worden ze benut op volgorde van vermogen. De statuslampjes geven het vermogen weer van de batterij die stroom levert wanneer de externe apparaten worden opgeladen.

💡 Druk eenmaal op de functieknoop op de oplaadhub om het opladen te activeren als het opladen niet automatisch begint.

**Van apparaat veranderen dat moet worden opgeladen**

• Wanneer het ingangsvermogen van de oplaadhub minder is dan 5 V/2 A, bestaat de kans dat de USB-poort de externe apparaten niet kan opladen.
• Wanneer een extern apparaat, zoals een smartphone of tablet, wordt opgeladen en het in stand-by veel stroom verbruikt, detecteert de oplaadhub mogelijk niet of het apparaat volledig is opgeladen. In dit geval schakelt het opladen niet automatisch over naar Intelligent Flight-batterijen tot na het 4 uur lang opladen van de externe apparaten. Gebruikers kunnen de prioriteit van het opladen handmatig schakelen door de functieknop ingedrukt te houden.

Batterijniveaus controleren

De statuslampjes geven gedurende drie seconden batterijniveaus weer nadat de batterijen in de oplaadhub zijn geplaatst. Gebruikers kunnen het batterijniveau ook controleren door eenmaal op de functieknop te drukken. Raadpleeg het onderstaande gedeelte voor een beschrijving van het batterijniveau.

Beschrijving van statuslampjes

Oplaadstatus
Elke batterijpoort heeft bijbehorende ledlampjes.

| Ledlampjes in een reeks knipperen achtereenvolgens (snel) | De batterij in de bijbehorende batterijpoort wordt opgeladen met een snellader. |
| Ledlampjes in een reeks knipperen achtereenvolgens (langzaam) | De batterij in de bijbehorende batterijpoort wordt opgeladen met een normale lader. |
| Ledlampjes in een reeks knipperen achtereenvolgens (langzaam gedurende ca. 30 sec, knipperen vervolgens heel langzaam met een tussenpauze van 2 sec) | De batterij in de bijbehorende batterijpoort wordt opgeladen. In dit geval zal het opladen extreem langzaam zijn. Het wordt aanbevolen om voor het opladen een andere USB-C-kabel te gebruiken. |
| Ledlampjes in een reeks branden constant | De batterij in de bijbehorende batterijpoort is volledig opgeladen. |
| Alle ledlampjes knipperen na elkaar | Er is geen batterij geplaatst. |

Batterijniveau
Bij elke batterijpoort hoort een reeks ledlampjes, van LED1 t/m LED4 (van links naar rechts). De beschrijving van het batterijniveau is gelijk aan die voor de ledlampjes voor batterijniveau op het vliegtuig. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding van de DJI Mini 2.
Abnormale status
De abnormale statusweergave van elke reeks ledlampjes is gelijk aan die voor de ledlampjes voor het batterijniveau op het vliegtuig wanneer de batterij in het vliegtuig wordt geplaatst. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding van de DJI Mini 2.

Technische gegevens

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compatibele DJI-oplader</td>
<td>DJI 18 W USB-lader</td>
</tr>
<tr>
<td>Compatibele DJI-batterij</td>
<td>BWX161-2250-7.7 Intelligent Flight-batterij</td>
</tr>
<tr>
<td>Bedrijfstemperatuur</td>
<td>5° t/m 40°C (41° t/m 104°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingangsvermogen</td>
<td>5 V == 3 A/9 V == 3 A/12 V == 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitgangsvermogen USB-poort</td>
<td>Max: 5 V == 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewicht</td>
<td>Ongeveer 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Oplaadtijd*</td>
<td>Voor drie BWX161-2250-7.7-batterijen: Ongeveer 4 uur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* De oplaadtijd is getest met behulp van een DJI 18 W USB-lader in een laboratoriumomgeving bij kamertemperatuur en geldt alleen ter referentie.

Exoneração de responsabilidade
Leia cuidadosamente este documento na íntegra e todas as práticas de segurança e legais DJI™ fornecidas antes da utilização. A não leitura e o incumprimento das instruções e avisos podem resultar em ferimentos graves para si ou terceiros, em danos ao seu produto da DJI ou em danos noutros objetos que se encontrem nas proximidades. A utilização deste produto significa que o utilizador leu cuidadosamente esta declaração de exoneração de responsabilidade e o aviso e que compreende e aceita cumprir os termos e condições aqui expostos. O utilizador concorda que é o único responsável pela sua conduta durante a utilização deste produto e pelas possíveis consequências daí resultantes. A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos ou ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto. Este e todos os outros documentos de garantia estão sujeitos a alteração ao critério exclusivo da DJI.

Aviso
1. Ao utilizar o Terminal de carregamento bidirecional DJI Mini 2 (doravante referido como “terminal de carregamento”) para carregar baterias de voo inteligentes DJI Mini 2, recomenda-se a utilização de um carregador USB de 18 W da DJI ou um carregador USB certificado pela FCC/CE que suporte o protocolo de carregamento rápido ou protocolo de fornecimento de energia USB.
2. Coloque o terminal de carregamento sobre uma superfície plana e estável quando estiver a ser utilizado. Certifique-se de que o dispositivo está devidamente isolado, para evitar riscos de incêndio.
3. NÃO tente tocar nos terminais de metal do terminal de carregamento.
4. Se existir qualquer acumulação visível de sujidade, limpe os terminais de metal com um pano limpo e seco.

**Visão geral**

- 1. Portas da bateria
- 2. LEDs de estado
- 3. Botão de função
- 4. Porta de alimentação (USB-C)
- 5. Porta USB

**Introdução**

O terminal de carregamento de duas vias DJI Mini 2 foi concebido para carregar baterias de voo inteligentes ligadas às portas da bateria e a dispositivos externos, tais como um controlador remoto DJI Mini 2, smartphones ou tablets ligados à porta USB. Os cenários seguintes explicam mais sobre como funciona o terminal de carregamento.

1. Quando um carregador está ligado ao terminal de carregamento com as baterias de voo inteligentes inseridas e dispositivos externos desligados da porta USB, o terminal de carregamento só carrega as baterias de voo inteligentes.
2. Quando um carregador está ligado ao terminal de carregamento com as baterias de voo inteligentes inseridas e dispositivos externos desligados da porta USB, as baterias de voo inteligentes serão priorizadas por predefinição. Os dispositivos externos serão carregados quando todas as baterias introduzidas estiverem totalmente carregadas. Prima e mantenha premido o botão de função no terminal de carregamento para mudar para carregar primeiro os dispositivos externos.
3. Quando as baterias de voo inteligentes são inseridas no terminal de carregamento, com dispositivos externos ligados à porta USB e o carregador desligado do terminal de carregamento, as baterias podem ser utilizadas como baterias externas para carregar os dispositivos externos ligados.

**Utilização**

**Carregar baterias de voo inteligentes**

1. Conforme ilustrado na Figura A, insira a bateria na porta da bateria até ouvir um clique. Ligue o terminal de carregamento a uma tomada elétrica (100-240 V, 50/60 Hz) utilizando um cabo USB-C e um carregador USB DJI 18 W.
2. A bateria de voo inteligente com o nível de potência mais elevado será carregada primeiro e as restantes serão carregadas em sequência de acordo com os respetivos níveis de carga. Os LEDs de estado acenderão a branco sólido após a bateria correspondente estar totalmente carregada. Retire a bateria do terminal de carregamento, conforme se mostra na figura B.
Utilizar baterias de voo inteligentes como baterias externas

Como mostrado na Figura C, insira a bateria de voo inteligente no terminal de carregamento sem o ligar a um carregador e, de seguida, ligue qualquer dispositivo externo à porta USB do terminal de carregamento. A bateria de voo inteligente com o nível de potência mais reduzido será descarregada primeiro e as restantes serão descarregadas em sequência, de acordo com os respectivos níveis de carga. Os LEDs de estado apresentam o nível de potência da bateria que fornece energia quando os dispositivos externos estão a ser carregados.

💡 Prima o botão de função no terminal de carregamento uma vez para ativar o carregamento se o carregamento não for iniciado automaticamente.

Mudar os dispositivos a carregar

Ao inserir as baterias de voo inteligentes no terminal de carregamento, se estiverem ligados tanto um carregador como dispositivos externos ao terminal de carregamento, este irá priorizar as baterias de voo inteligentes e carregá-las primeiro. Depois de todas as baterias de voo inteligentes terem sido totalmente carregadas, os dispositivos externos serão carregados.

Prima e mantenha premido o botão de função no terminal de carregamento durante dois segundos, para priorizar os dispositivos externos. O carregamento das baterias de voo inteligentes será continuado após os dispositivos externos estarem totalmente carregados ou terem sido carregados durante quatro horas. Ao carregar dispositivos externos, prima e mantenha premido o botão de função durante dois segundos, para voltar a carregar baterias de voo inteligentes.

⚠️ Quando a entrada do terminal de carregamento for inferior a 5 V/2 A, existe a possibilidade de a porta USB não conseguir carregar os dispositivos externos.

Ao carregar um dispositivo externo como um smartphone ou tablet, se tiver um elevado consumo de energia no modo de espera, o terminal de carregamento pode não detetar se o dispositivo está totalmente carregado. Neste caso, o carregamento não irá mudar automaticamente para baterias de voo inteligentes, até que os dispositivos externos carreguem durante quatro horas. Os utilizadores podem mudar manualmente a prioridade de carregamento premindo e mantendo premido o botão de função.

Verificar os níveis da bateria

Os LEDs de estado apresentam os níveis da bateria durante três segundos depois de as baterias serem inseridas no terminal de carregamento. Os utilizadores também podem verificar os níveis da bateria premindo uma vez o botão de função. Consulte a secção abaixo para ver a descrição do nível da bateria.
**Descrições dos LEDs de estado**

### Estado do carregamento

Cada porta da bateria tem a sua matriz LED de estado correspondente.

<table>
<thead>
<tr>
<th>LEDs de estado numa matriz</th>
<th>Descrição</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Piscam sucesivamente</td>
<td>A bateria na porta da bateria correspondente está a ser carregada utilizando um carregador de carregamento rápido.</td>
</tr>
<tr>
<td>(rapidamente)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piscam sucesivamente</td>
<td>A bateria na porta da bateria correspondente está a ser carregada utilizando um carregador normal.</td>
</tr>
<tr>
<td>(lentamente)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piscam sucessivamente</td>
<td>A bateria na porta da bateria correspondente está a ser carregada. Neste caso, o carregamento será extremamente lento. Recomenda-se a utilização de outro cabo USB-C para carregamento.</td>
</tr>
<tr>
<td>(lentamente durante aprox. 30 s e em seguida, piscam muito lentamente com um intervalo de 2 s)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>São sólidos</td>
<td>A bateria na porta da bateria correspondente está totalmente carregada.</td>
</tr>
<tr>
<td>Piscam sequencialmente</td>
<td>Não está inserida nenhuma bateria.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Nível da bateria


### Estado anormal

A visualização de estado anormal de cada conjunto de LED de estado da bateria é igual à do LED do nível da bateria no avião ao inserir a bateria no avião. Para mais informações, consulte o manual do utilizador do DJI Mini 2.

### Especificações

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modelo</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Carregador DJI compatível</td>
<td>Carregador USB de 18 W da DJI</td>
</tr>
<tr>
<td>Bateria DJI compatível</td>
<td>Bateria de voo inteligente BWX161-2250-7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Temperatura de funcionamento</td>
<td>5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Entrada</td>
<td>5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Saída da porta USB</td>
<td>Máx: 5 V = 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso</td>
<td>Aprox. 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Tempo de carregamento*</td>
<td>Para três baterias BWX161-2250-7.7: Aprox. 4 horas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* O tempo de carregamento foi testado utilizando um carregador USB DJI 18 W num ambiente laboratorial e deve ser utilizado apenas como referência.
Isenção de responsabilidade

Leia este documento por inteiro e todas as práticas legais e seguras que a DJI™ forneceu cuidadosamente antes de usar seu dispositivo. Não ler e não seguir as instruções e advertências deste documento pode resultar em lesões graves para si mesmo ou para terceiros, danos ao seu produto DJI ou a outros objetos nas proximidades. Ao utilizar este produto, o usuário confirma que leu cuidadosamente esta Isenção de Responsabilidade e Advertência e que compreende e aceita cumprir com os termos e condições aqui expostos. O usuário concorda que é o único responsável por sua conduta ao utilizar este produto e pelas possíveis consequências dele resultantes. A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos, lesões ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto. Este e todos os outros documentos correlacionados estão sujeitos a alterações, a critério exclusivo da DJI.

Advertência

1. Ao usar o carregador com múltiplas entradas bidirecionais DJI Mini 2 (de agora em diante chamado de "hub de carregamento") para carregar as baterias de voo inteligente DJI Mini 2, recomenda-se usar um carregador USB DJI 18W ou um carregador USB com certificação FCC/CE e suporte a carregamento rápido ou protocolo de fornecimento de energia USB.
2. Coloque o hub de carregamento em uma superfície plana e estável quando em uso. Assegure-se de que o dispositivo esteja devidamente isolado para evitar riscos de incêndio.
3. NÃO toque nos terminais metálicos do hub de carregamento.
4. Se houver acúmulo de sujeira nos terminais metálicos, limpe-os com um pano limpo e seco.

Visão geral

1. Entradas para bateria
2. LEDs de status
3. Botão de função
4. Porta de alimentação (USB-C)
5. Entrada USB

Introdução

O hub de carregamento bidirecional DJI Mini 2 foi criado para carregar baterias de voo inteligentes conectadas às portas da bateria e a dispositivos externos, como um controle remoto DJI Mini 2, smartphones ou tablets conectados à porta USB. Os casos a seguir explicam mais sobre como o hub de carregamento funciona.

1. Ao conectar um carregador ao hub de carregamento, com as baterias de voo inteligentes inseridas e os dispositivos externos desconectados da porta USB, o hub de carregamento carregará apenas as baterias de voo inteligentes.
2. Ao conectar um carregador ao hub de carregamento, com as baterias de voo inteligentes inseridas e os dispositivos externos conectados à porta USB, as baterias de voo inteligentes serão priorizadas por padrão. Os dispositivos externos serão carregados quando todas as baterias inseridas estiverem totalmente carregadas. Pressione o botão de função, no hub de carregamento, sem soltar, para carregar dispositivos externos primeiro.

3. Quando as baterias de voo inteligentes são inseridas no hub de carregamento, com dispositivos externos conectados à porta USB e o carregador desconectado do hub de carregamento, as baterias podem ser usadas como um banco de energia para carregar os dispositivos externos conectados.

Uso

Carregamento de baterias de voo inteligentes

1. Como mostra a Figura A, insira a bateria na porta até ouvir um clique. Conecte o hub de carregamento a uma tomada (100-240 V, 50/60 Hz) usando um cabo USB-C e um carregador USB DJI 18W.

2. A bateria de voo inteligente com o maior nível de energia será carregada primeiro, as outras serão carregadas em sequência, de acordo com seus níveis de energia. Os LEDs de status ficarão brancos depois que a bateria correspondente estiver totalmente carregada. Remova a bateria do hub de carregamento, como mostra a Figura B.

Usando baterias de voo inteligentes como bancos de energia

Conforme mostrado na Figura C, insira a bateria de voo inteligente no hub de carregamento sem conectá-la ao carregador e, em seguida, conecte qualquer dispositivo externo à porta USB no hub de carregamento. A bateria de voo inteligente com o menor nível de energia será descarregada primeiro, e as outras em sequência, de acordo com seus níveis de energia. Os LEDs de status exibirão o nível de energia da bateria que fornece energia quando os dispositivos externos estão sendo carregados.

Alternando dispositivos para carregar

Ao inserir as baterias de voo inteligentes no hub de carregamento, se um carregador e dispositivos externos estiverem conectados ao hub de carregamento, as baterias de voo inteligentes serão priorizadas. Depois que todas as baterias de voo inteligentes estiverem totalmente carregadas, os dispositivos externos serão carregados. Mantenha pressionado o botão função no carregador com múltiplas entradas por dois segundos para priorizar o carregamento de dispositivos externos. O carregamento de baterias de voo inteligente continuará depois que os dispositivos externos estiverem totalmente carregados, ou após 4 horas de carregamento. Ao carregar dispositivos externos, pressione o botão de função sem soltar por dois segundos para voltar a carregar as baterias de voo inteligentes.
• Quando a entrada do hub de carregamento for inferior a 5V / 2A, existe a possibilidade de a porta USB não conseguir carregar os dispositivos externos.
• Ao carregar um dispositivo externo, como um smartphone ou tablet, caso tenha um alto consumo de energia em espera, o carregador com múltiplas entradas poderá não detectar se o dispositivo está totalmente carregado. Nesse caso, o carregamento não mudará automaticamente para as baterias de voo inteligente até que os dispositivos externos sejam carregados por 4 horas. Os usuários podem alterar manualmente a prioridade de carregamento ao manter o botão de função pressionado.

Verificando os níveis da bateria
Os LEDs de status exibirão os níveis da bateria por três segundos após a inserção das baterias no hub de carregamento. Os usuários também podem verificar os níveis da bateria pressionando o botão de função uma vez. Consulte a seção abaixo para a descrição do nível da bateria.

Descrições do LED de status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Status de carregamento</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cada porta da bateria possui seu conjunto de LEDs de status correspondente.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os LEDs de status em uma matriz piscam sucessivamente (lentamente)  
A bateria na porta correspondente está sendo carregada com carregador Quick Charge.

Os LEDs de status em uma matriz piscam sucessivamente (lentamente)  
A bateria na porta correspondente está sendo carregada com carregador normal.

Os LEDs de status em uma matriz piscam sucessivamente (lentamente, por aproximadamente 30 seg., e depois piscam muito lentamente com um intervalo de 2 seg.)  
A bateria na porta correspondente está totalmente carregada. Nesse caso, o carregamento será extremamente lento. É recomendável usar outro cabo USB-C para carregamento.

Os LEDs de status em uma matriz não piscam  
A bateria na porta correspondente está totalmente carregada.

Todos os LEDs de status piscam em sequência  
Não há bateria inserida.

Nível da bateria

Status anormal
A exibição de status anormal de cada conjunto de LEDs de status da bateria é igual à dos LEDs do nível de bateria da aeronave, ao inserir a bateria na aeronave. Consulte o Manual do Usuário do DJI Mini 2 para mais informações.

Especificações

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modelo</th>
<th>CHX161</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Carregador DJI compatível</td>
<td>Carregador DJI USB 18 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Bateria DJI compatível</td>
<td>Bateria de voo inteligente BWX161-2250-7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Temperatura de funcionamento</td>
<td>5° a 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Entrada</td>
<td>5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 12 V ≈ 3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Saída da porta USB</td>
<td>Máx: 5 V ≈ 2 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso</td>
<td>Aprox. 72 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Tempo de carregamento*</td>
<td>Para três baterias BWX161-2250-7.7: Aprox. 4 horas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* O tempo de carregamento foi testado usando um carregador DJI USB 18W em um ambiente de laboratório e deve ser usado apenas como referência.

RU

Отказ от ответственности
Внимательно ознакомьтесь с данным документом и правилами техники безопасности DJI™ перед использованием продукта. Пренебрежение содержимым данного документа и несоблюдение мер безопасности может привести к серьезным травмам, повреждению устройства DJI или другого имущества, находящегося поблизости. Используя данный продукт, вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с заявлением об отказе от ответственности и предупреждением и соглашаетесь выполнять содержащееся в данном документе пользовательское соглашение. Вы несете полную ответственность за эксплуатацию данного продукта и все возможные последствия его использования. DJI не несет ответственность за повреждения, травмы или любую юридическую ответственность, прямо или косвенно вызванную использованием данного продукта. Компания DJI вправе единолично вносить изменения в содержание данного и всех сопутствующих документов.

Предупреждение
1. Для зарядки аккумуляторов Intelligent Flight Battery DJI Mini 2 с помощью многофункционального зарядного концентратора DJI Mini 2 (именуемого в дальнейшем «зарядный концентратор») рекомендуется использовать зарядное устройство USB мощностью 18 Вт от DJI или зарядное устройство USB, соответствующее стандарту FCC/CE и поддерживающее быструю зарядку или протокол передачи питания USB.
2. Зарядный концентратор должен находиться на ровной и устойчивой поверхности во время использования. Убедитесь, что устройство изолировано во избежание опасности возгорания.

3. НЕ касайтесь металлических контактов на зарядном концентраторе.

4. При наличии налета очистите металлические контакты чистой сухой тканью.

Обзор

1. Порты для аккумуляторов
2. Светодиодные индикаторы состояния
3. Кнопка функций
4. Порт питания (USB-C)
5. Порт USB

Введение

Многофункциональный зарядный концентратор DJI Mini 2 предназначен для зарядки аккумуляторов Intelligent Flight Battery, подключаемых к портам аккумуляторов и внешним устройствам, таким как пульт управления DJI Mini 2, смартфоны или планшеты, подключенные к порту USB. Следующие сценарии объясняют принцип работы зарядного концентратора.

1. Если к зарядному концентратору подключено зарядное устройство с установленными аккумуляторами Intelligent Flight Battery и внешними устройствами, отсоединенными от порта USB, зарядный концентратор будет заряжать только аккумуляторы Intelligent Flight Battery.

2. При подключении зарядного устройства к зарядному концентратору с установленными аккумуляторами Intelligent Flight Battery и внешними устройствами, подсоединенными к порту USB, аккумуляторы Intelligent Flight Battery будут иметь приоритет по умолчанию. Внешние устройства будут заряжаться после полной зарядки всех установленных аккумуляторов. Нажмите и удерживайте кнопку функций на зарядном концентраторе, чтобы внешние устройства заряжались первыми.

3. Когда аккумуляторы Intelligent Flight Battery установлены в зарядный концентратор, а внешние устройства подключены к USB-порту, и зарядное устройство отсоединено от зарядного концентратора, аккумуляторы можно использовать в качестве внешнего аккумулятора для зарядки подключенных внешних устройств.

Использование

Зарядка аккумуляторов Intelligent Flight Battery

1. Вставьте аккумулятор в соответствующий порт до щелчка, как показано на рисунке A. Подключите зарядный концентратор к розетке (100–240 В, 50/60 Гц) с помощью кабеля USB-C и зарядного устройства USB DJI мощностью 18 Вт.
2. Максимальная мощность зарядки будет применяться к аккумулятору Intelligent Flight Battery. Он будет заряжен первым, затем следуют остальные аккумуляторы по порядку в соответствии с уровнем их заряда. Светодиодные индикаторы состояния будут непрерывно гореть белым после полной зарядки соответствующего аккумулятора. Извлеките аккумулятор из зарядного концентратора, как показано на рисунке Б.

Использование аккумуляторов Intelligent Flight Battery в качестве внешних аккумуляторов

Установите аккумулятор Intelligent Flight Battery в зарядный концентратор, как показано на рисунке B, не подключая его к зарядному устройству. Затем подключите любое внешнее устройство к порту USB зарядного концентратора. Первым будет разряжен аккумулятор Intelligent Flight Battery с минимальным уровнем заряда, затем разрядятся остальные аккумуляторы по порядку в соответствии с уровнем их заряда. Светодиодные индикаторы состояния будут отображать уровень заряда аккумулятора, который подает питание во время зарядки внешних устройств.

✿ Нажмите кнопку функций на зарядном концентраторе один раз, чтобы активировать зарядку, если она не начинается автоматически.

Переключение устройств на зарядку

При установке аккумуляторов Intelligent Flight Battery в зарядный концентратор, если к зарядному концентратору подключено зарядное устройство и внешние устройства, аккумуляторы Intelligent Flight Battery будут заряжаться первыми. После полной зарядки всех аккумуляторов Intelligent Flight Battery начнется зарядка внешних устройств. Нажмите и удерживайте кнопку функций на зарядном концентраторе в течение двух секунд, чтобы установить приоритет зарядки внешних устройств. Зарядка аккумуляторов Intelligent Flight Battery продолжится после того, как внешние устройства будут полностью заряжены, или по истечении 4 часов с момента их зарядки. При зарядке внешних устройств нажмите и удерживайте кнопку функций в течение двух секунд, чтобы вернуться к зарядке аккумуляторов Intelligent Flight Battery.

⚠️ Если мощность на входе зарядного концентратора меньше 5 В/2 А, есть вероятность, что USB-порт не сможет заряжать внешние устройства.

• При зарядке внешнего устройства, такого как смартфон или планшет, если его энергопотребление высоко в режиме ожидания, зарядный концентратор может не определить состояние полного заряда устройства. В этом случае зарядка автоматически переключится на аккумуляторы Intelligent Flight Battery лишь по истечении 4 часов с момента зарядки внешних устройств. Пользователи могут вручную переключить приоритет зарядки, нажав и удерживая кнопку функций.
**Проверка уровня заряда аккумулятора**

Светодиодные индикаторы состояния отобразят уровень заряда аккумулятора в течение трёх секунд после установки аккумуляторов в зарядный концентратор. Пользователи также могут проверить уровень заряда аккумулятора, нажав кнопку функций один раз. См. описание уровней заряда аккумулятора в разделе ниже.

**Описание характера мигания светодиодов**

**Состояние зарядки**
Каждый порт аккумулятора соотносится с определенными сигналами светодиодов.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Светодиоды мигают последовательно (быстро)</th>
<th>Аккумулятор, подключенный к соответствующему порту, заряжается с помощью зарядного устройства быстрой зарядки.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Светодиоды мигают последовательно (медленно)</td>
<td>Аккумулятор, подключенный к соответствующему порту, заряжается с помощью обычного зарядного устройства.</td>
</tr>
<tr>
<td>Светодиоды мигают последовательно (медленно около 30 с, затем очень медленно с интервалом в 2 с)</td>
<td>Аккумулятор, подключенный к соответствующему порту, заряжается В этом случае зарядка будет очень медленной. Для зарядки рекомендуется использовать другой кабель USB-C.</td>
</tr>
<tr>
<td>Светодиоды горят непрерывно</td>
<td>Аккумулятор, подключенный к соответствующему порту, полностью заряжен.</td>
</tr>
<tr>
<td>Все светодиоды мигают последовательно</td>
<td>Аккумулятор не установлен.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Уровень заряда аккумулятора**

Каждый порт аккумулятора оснащен соответствующими светодиодами, от светодиода 1 до светодиода 4 (слева направо). Описание уровней заряда аккумулятора такое же, как и для светодиодов уровня заряда аккумулятора на летательном аппарате. Подробная информация приведена в руководстве пользователя DJI Mini 2.

**Аномальное состояние**

Отображение аномального состояния каждой группы светодиодов уровня заряда аккумулятора такое же, как и для светодиодов уровня заряда аккумулятора на летательном аппарате при установке аккумуляторов в летательный аппарат. Подробная информация приведена в руководстве пользователя DJI Mini 2.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Технические характеристики</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Модель</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Совместимое зарядное устройство DJI</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Совместимый аккумулятор DJI</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Диапазон рабочих температур</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Вход</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Выход USB-порта</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Масса</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Время зарядки</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Время зарядки измерено с использованием зарядного устройства USB DJI мощностью 18 Вт в лабораторных условиях и приведено исключительно в справочных целях.
Compliance Information

FCC Compliance Statement: Supplier's Declaration of Conformity
Product Name: DJI Mini 2 Two-Way Charging Hub
Model Number: CHX161
Responsible Party: DJI Technology, Inc.
Responsible Party Address: 201 S. Victory Blvd., Burbank, CA 91502
Website: www.dji.com

We, DJI Technology, Inc., being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.

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.

ISED Compliance
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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 2014/30/EU Directive. A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance.

EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaración de cumplimiento UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. por la presente declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directive 2014/30/EU. Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en www.dji.com/euro-compliance.

Dirección de contacto de la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

EU-verklaring van overeenstemming: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/30/EU. De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance.

Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/30/EU.
Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all’indirizzo Web www.dji.com/euro-compliance
Indirizzo di contatto UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Déclaration de conformité UE: Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/30/UE.
Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.dji.com/euro-compliance
Adresse de contact pour l’UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU entspricht.
Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.dji.com/euro-compliance
Kontaktadresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Декларация за съответствие на EC: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/30/EC.
Копия от Декларацията за съответствие на EC ще намерите онлайн на адрес www.dji.com/euro-compliance
Адрес за контакт за EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/30/EU.
Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu www.dji.com/euro-compliance
Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

EU-overensstemmelseserklæring: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/30/EU.
Der er en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen tilgængelig online på www.dji.com/euro-compliance
EU-kontaktadresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ: Η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ.
Διεύθυνση επικοινωνίας στην ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

ELi vastavuskinnitlus Käesolevaga teatab SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., et see seade on kooskõlas direktiivi 2014/30/EL oluliste nõuete ja muude asjakohaste säteteaga. ELi vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav veebis adressil www.dji.com/euro-compliance

Kontaktaadress ELis: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa


ES kontaktinis adresas: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany (Vokietija)


ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija


Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

RÁITEAS Comhlíonta an AE: Dearbhaíonn SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis seo go bhfuil an gléas seo de réir na gceanglas riachtanach agus na bhforálacha ábhartha eile sa Treoir 2014/30/ÆE.

Tá coip de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar line ag www.dji.com/euro-compliance

Seoladh teagmhála san AE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dikjarazzjoni ta’ Konformità tal-UE: Hawnhekk tidijkjarra li dan l-apparat huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma’ dispożizzjonijiet relevanti ohra tad-Direttiva 2014/30/UE.

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta’ Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit www.dji.com/euro-compliance

Indirizz ta’ kuntatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germanja

Declarația UE de conformitate: Prin prezenta, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declară faptul că acest dispozitiv este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/UE.
Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa www.dji.com/euro-compliance

Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

Izjava EU o skladnosti: Družba SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja, da ta naprava ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/30/EU.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletu na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

EU Izjava o sukladnosti: Tvrtka SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljuje da je ovaj uređaj izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/EU.

Kopija EU Izjave o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici www.dji.com/euro-compliance

Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12 97618, Niederlauer, Njemačka

Vyhlášenie o zhode EÚ: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/30/EÚ.

Kópia tohto Vyhlášenia o zhode EÚ je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE.

Kopię deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

EU megfelelőségi nyilatkozat: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezúton megerősíti, hogy ez az eszköz megfelel a 2014/30/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat másolata elérhető a www.dji.com/euro-compliance oldalon

EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

EU-försäkrans om efterlevnad: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. härmed förklarar att denna enhet uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/30/EU.

En kopia av EU-försäkrans om efterlevnad finns att tillgå online på adressen www.dji.com/euro-compliance

Kontaktadress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Yfirlýsing um fylgni við reglur ESB: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir hér með yfir að þetta tæki hliti mikilvægum kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/30/ESB.

Nálgest má eintak af ESB-samræmisyfirlýsingunni á netinu á www.dji.com/euro-compliance
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.

Umweltfreundliche Entsorgung

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente
Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Mise au rebut écologique
Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l’intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

Smaltimento ecologico
I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a
questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

**Milieuvriendelijk afvoeren**

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

**Eliminação ecológica**

Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

**Изхвърляне с оглед опазване на околната среда**

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни суровини и за обработката на токсични вещества.

**Ekologicky šetrná likvidace**

Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.

**Miljøvenlig bortskaffelse**


**Απόρριψη φιλική προς το περιβάλλον**

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά ξεχωριστά. Η απόρριψη στο δημοτικό σημείο συλλογής μέσω ιδιωτών γίνεται χωρίς χρέωση. Ο κάτοχος παλιών συσκευών είναι υπεύθυνος για τη μεταφόρα των συσκευών σε αυτά ή παρόμοια σημεία συλλογής. Μέσω της ατομικής σας προπόνησης, συμβάλλετε στην ανακύκλωση πολύτιμων πρώτων υλών και την επεξεργασία των τοξικών ουσιών.
Keskkonasäästlik kasutuselt kõrvaldamine
Vanu elektriseadmeid ei tohi ärä visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunkts on äräandmine erasikutele tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isiklikku panusega aitatee kaasa väärtusliku toorme ringlussevõtule ja mürjiste ainete töötlemisele.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai
Senų elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokių prietaisų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokiu būdu, įdėdami nedaug pastangų, prisidedote prie vertingų medžiagu perdirbimo ir myrktimų atliekų apgulės.

Videi draudziga atkritumu likvidēšana

Hävittäminen ympäristöystävällisesti
Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopaikka toimintaa takais, mutta tässä jälkkäide tekee. Privátpersonömän atkritumu atkäytteeseen viihtyminen on yksityishenkilöille ilmaista. Vanhojen laitteiden omistajaa vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisien keräypisteisiin tai vastavien. Tällä väähäällä henkilökohtaisella viivällä edistät omaalta osaltaan arvokkaiden raaka-aineiden kierrättystä ja myrkyllisten aineiden käsitteystä.

Diúscairt neamhdhíobhálach don chomhshaol
Níor cheart seanghléasanna leictreacha a diúscairt leis an dramhail iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu féin. Tá an diúscairt ag an iomad bhallúcháin pobail ag daoine priobháideacha saor in aisce. Tá freagacht ar uínéir seanghléasanna na gleasanna a thabhairt chug na hionad bhallúcháin sin ní chug ionad bhallúcháin den chinéal céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidionn tú le hamháibhair luachmhara a athchúrsáil agus le substan-ti tocsaineach a chóireáil.

Rimi li jirrispetta l-ambjent

Eliminarea ecologică
Okolju prijazno odlaganje
Starih električnih aparatov ne smete odvreči skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastnik starih naprav je odgovoren, da jih pripelje do teh ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osebnega truda prispevate k recikliranju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.

Ekološko odlaganje
Stari električni uređaji ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom zbirnem mjestu od strane fizičnih osoba je besplatno. Vlasnik starih uređaja dužan je donijeti uređaje do tih zbirnih mesta ili slilnih zbirnih mjesta. Týmto malým osobným úsilím prispívate k recyklovaniu cenných surovin a zpracovaniu toxických látek.

Ekologická likvidácia
Staré elektrospotrebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvyškovým odpadom, ale musia sa zlikvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ stých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Otvára sa tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyclingu cennych surowin i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

Utylizacja przyjazna dla środowiska
Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciel stých urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowin i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

Környezetbarát hulladékkezelés
A régi elektromos készülékeket nem szabad a nem szelektíven gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésüket elkülönítve kell végezni A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenesen leadhathatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelnek azért, hogy e készülékeket ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyagok újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

Miljövänligt hantering av avfall

Umhverfisvæn förgun
Ekki má farga gömlum raftækjum með úrgangsleifum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Förgun á almennum söffunarstöðum er ökeypis fyrir einstaklinga. Eigandi gamalla tækja ber ábyrgð á að koma með þeim að þessa söffunarstaði eða á svipaða söffunarstaði. Með þessu lítila persónulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmætra hraefna og meðferð eiturrefna.
Çevre dostu bertaraf
Eski elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemeli, ayrıca atılmalıdır. Özel kişiler aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktalarına veya benzer toplama noktalarına getirmekten sorumludur. Bu az miktardaki kişisel çabayla, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme alınmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

<table>
<thead>
<tr>
<th>部件名称</th>
<th>有害物质</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>铅 (Pb)</td>
</tr>
<tr>
<td>线路板</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>外壳</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>金属部件（铜合金）</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>内部线材</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>其他配件</td>
<td>×</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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。
×：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）