

Bedienungsanleitung 3-fach Schnelllader 17.6V

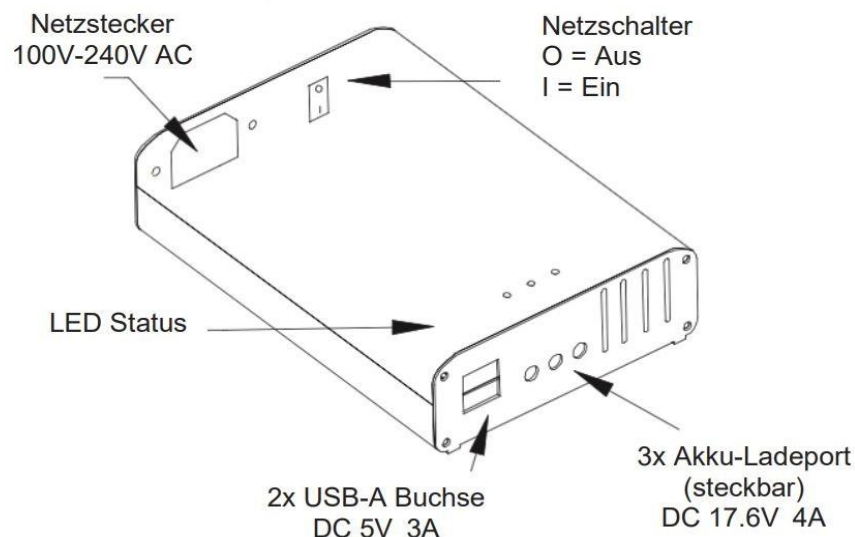
Haftungsausschluss:

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Ladegerät entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch. Die erstmalige Verwendung dieses Ladegeräts gilt als Anerkennung und Akzeptanz des gesamten Haftungsausschlusses. Bitte halten Sie sich strikt an diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Benutzers verursacht werden (wie Kurzschluss, Überhitzung, Eindringen von Fremdkörpern oder unsachgemäße Berührung des Terminals mit Händen oder Geist usw.)

Einführung:

Dieses Ladegerät kann 3 Drohnen-Akkus, die mit 17,6 V gekennzeichnet sind, parallel aufladen mit bis zu 4A Ladestrom. Dieses Produkt verfügt über einen Lademodus und einen Speichermodus; Dieses Produkt verfügt über die Funktion der manuellen Ladestromeinstellung. Mit dem Schutz gegen Überspannung, Überstrom, Überhitzung, Überladung und Balancefehler.

So verwenden Sie das Ladegerät:



Achtung:

1. Stellen Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs auf eine feste Oberfläche und bedecken Sie das Gehäuse nicht, um eine effiziente Wärmeabstrahlung zu gewährleisten.
2. Wenn der Akku über 90% ist, wird er beim Anschließen möglicherweise nicht automatisch aufgeladen.
3. Automatische Übertemperaturschutz, wenn der Akku nach dem Betrieb zu warm ist. Die 4. Status-LED blinkt zur Alarmierung. Bitte lassen Sie den Akku auf Zimmertemperatur abkühlen für dem Aufladen
4. Das intelligentem Management aktiviert den eingebaute Lüfter, wenn die Temperatur über 45°C steigt oder bei maximaler Stromaufnahme.
5. Wenn die Raumtemperatur oder Akkutemperatur weniger als 7°C beträgt, wird die Batterie nicht geladen. Die 2. Status-LED am Akku blinkt und signalisiert eine Untertemperatur. Sorgen Sie für eine Temperatur von 8-40°C.
6. Beschädigte oder verformte/geblähte Akkus NIEMALS versuchen zu laden. Es besteht Kurzschluss und Brandgefahr. Bitte entsorgen Sie die Akkus fachgerecht.
7. Ein unsachgemäßer Gebrauch des Ladegeräts kann zum Stromschlag führen.
8. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt, bitte setzen Sie es nicht Regen oder Schnee aus.
9. Nach 20 Ladezyklen ist eine Tiefenentladung und anschließendes Vollladen von 0% auf 100% zu empfehlen für ein langes Akkuleben.
10. Akkus nicht 100% vollgeladen länger als 3 Tage lagern – Lagerspannung sollte zwischen 40-60% liegen. Wir empfehlen eine Landung bei spätestens 20% um eine Tiefenentladung zu vermeiden.

Spezifikation:

Temperaturbereich	7 - 40 °C
Eingangsspannung	100 - 240V AC (1,05A)
Ausgangsspannung 1	17,6 V DC / 3x4 A (211.2W)
Ausgangsspannung 2	USB-A 5V DC / 2x3A (2x15 W)

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Ladegerät ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren.

User Manual for Charger

17.6 V

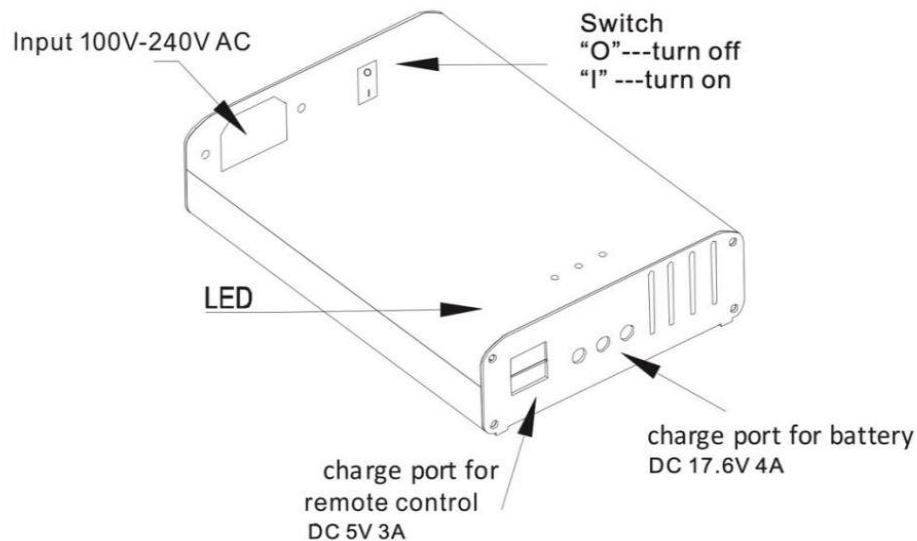
Disclaimer:

Thank you for choosing charger. Please read this user manual carefully before use. The first use of this charger is seen as the recognition and acceptance for the whole disclaimer. Please comply with this user manual strictly and pay attention to the precautions. The company shall not be liable for any damages caused by users improper use (such as short circuit, overheat, entry of foreign bodies or improper touch on the terminal by hands or metal etc.)

Introduction:

This product could make fast charging on 3 drone batteries marked with 17.6V; This product has full charge mode and storage mode; this product features the function of charging current manual adjustment; With the protection for over-voltage, over-current, overheat, overcharge and balance.

How to use the charger:



Attentions:

1. Please place the charger steady while charging and do not cover anything on the surface to ensure efficient heat radiation.
2. When the battery is above 90%, it may not charge automatically when connected.
3. Automated prohibition for charging when the used battery is very hot in a short time. The fourth LED light glitters for alarm. Pls charge it after being cold.
4. With smart management, the built-in fan wont work when in low current or the temperature is less than 45°C.
5. When the room temperature is lower than 7°C, battery will be protected and charging is prohibited. If 2nd lamp on the battery flashes, please place the battery charging in the environment of temperature 8-40°C .
6. It is forbidden to charge the battery with a damaged surface to avoid the fire caused by a short circuit of the battery.
7. Incorrect use of the charger may result in electric shock.
8. his product is for indoor use only, please do not expose it to rain or snow.

Specification:

Temperature for charging	7-40 °C
Input	AC 100-240V
Output 1	DC 17.6V 4A*3(211.2W)
Output 2	USB-A DC 5V3A

Reserve the right to update the charger without prior notice.