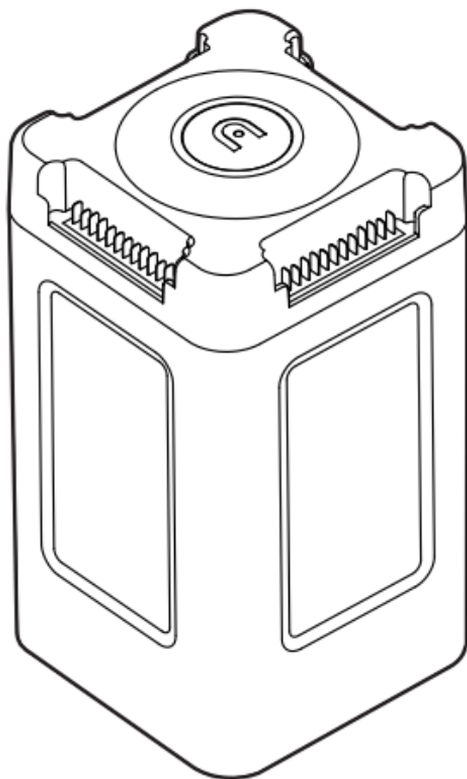


BENUTZERHANDBUCH

AKKULADESTATION

Für die EVO II-Serie



AUTEL
ROBOTICS

Haftungsausschluss

Vielen Dank für den Kauf der EVO II™-Akkuladestation (im Folgenden als „Produkt“ bezeichnet). Lesen Sie diesen Haftungsausschluss aufmerksam durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Durch die Verwendung dieses Produkts erklären Sie sich mit diesem Haftungsausschluss einverstanden und bestätigen, dass Sie ihn vollständig gelesen haben. Bitte verwenden Sie das Produkt in strikter Übereinstimmung mit dem Handbuch und beachten Sie unbedingt die Warnhinweise. SHENZHEN AUTEL ROBOTICS CO., LTD. (im Folgenden „AUTEL ROBOTICS“ genannt) übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die direkt oder indirekt durch unsachgemäßen Gebrauch dieses Produkts entstehen. Zur unsachgemäßen Verwendung gehören unter anderem die Verwendung nicht zugelassener Ladegeräte, das Laden nicht zugelassener Akkus, Kurzschlüsse, Überhitzung, das Einbringen von Fremdkörpern in das Produkt oder das Berühren der Anschlüsse mit Haut oder Metall. Weitere Informationen, die hier nicht enthalten sind, finden Sie in den Sicherheitsrichtlinien und dem Haftungsausschluss, in der Kurzanleitung des intelligenten Fluggeräteakkus und im Benutzerhandbuch.

Dieses Produkt und das Handbuch sind urheberrechtlich durch AUTEL ROBOTICS geschützt, wobei alle Rechte vorbehalten sind. Kein Teil dieses Produkts und des Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung oder Genehmigung von AUTEL ROBOTICS in irgendeiner Form vervielfältigt werden.

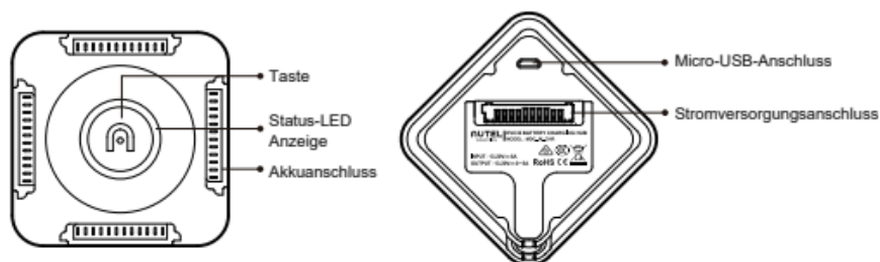
Dieser Haftungsausschluss wurde in verschiedene Sprachen übersetzt. Im Falle von Abweichungen zwischen verschiedenen Versionen ist die Fassung in vereinfachtem Chinesisch maßgebend, wenn das betreffende Produkt in China erworben wird, und die Fassung in Englisch maßgebend, wenn das betreffende Produkt in einer anderen Region erworben wird.

Warnung

- Die Ladestation ist nur mit dem dafür vorgesehenen Akkuladegerät kompatibel. Versuchen Sie NICHT, die Ladestation mit einem anderen Akkuladegerät zu verwenden.
- Die Ladestation ist nur mit dem EVO II intelligenten Fluggeräteakku kompatibel. Versuchen Sie NICHT, die Ladestation mit anderen Akkumodellen zu verwenden.
- Stellen Sie die Ladestation für den Gebrauch auf eine flache und stabile Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß isoliert ist, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Berühren Sie die Metallklemmen der Ladestation NICHT mit der Haut oder anderen Materialien.
- Reinigen Sie die Metallklemmen mit einem sauberen, trockenen Tuch, wenn sich dort Ablagerungen gebildet haben.

Einführung

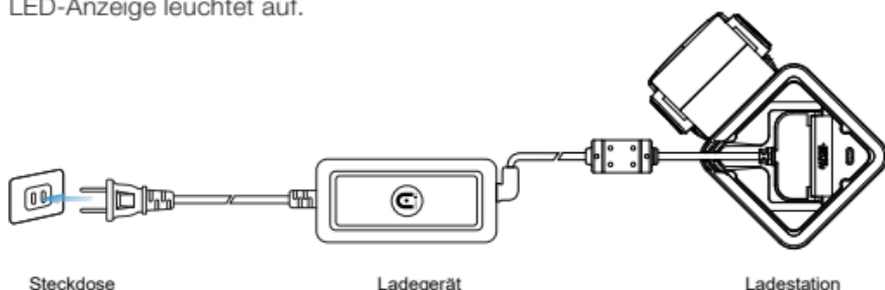
Die EVO II-Akkuladestation ist für die Verwendung mit dem EVO II intelligenten Fluggeräteakku vorgesehen. Bei Verwendung mit dem EVO II-Akkuladegerät können bis zu vier intelligente Fluggeräteakkus aufgeladen werden.



Verwenden der Ladestation

1. Anschließen an eine Stromquelle

Schließen Sie das EVO II-Akkuladegerät an eine Steckdose (100-240 V) an und schließen Sie dann das Akkuladegerät an die Ladestation an. Die LED-Anzeige leuchtet auf.



2. Anschließen der Akkus

Setzen Sie die intelligenten Fluggeräteakkus in den Akkuanschluss ein, um den Ladevorgang zu beginnen. Die Anzeige beginnt langsam zu pulsieren, während die Akkus geladen werden, und leuchtet, wenn sie vollständig geladen sind. Decken Sie die Ladestation während des Ladevorgangs NICHT ab.



Produktmerkmale

- Management des Ladevorgangs

Es gibt 2 Lademodi zum Laden der intelligenten Fluggeräteakkus:

1. Parallel-Lademodus: Der Ladevorgang beginnt mit dem Akku mit dem niedrigsten Ladestand, bei gleichem Ladestand werden die Akkus gleichzeitig geladen.
2. Sequentieller Lademodus: Die Akkus werden nacheinander entsprechend ihres Ladestands geladen, von hoch zu niedrig.
Weitere Informationen zu den Blinkmustern der LED-Statusanzeigen finden Sie im Abschnitt „Beschreibung der LED-Statusanzeigen“.
Trennen Sie die Akkus, wenn sie vollständig geladen sind.
Hinweis: Das Einsetzen eines Akkus kann den Ladevorgang der anderen Akkus unterbrechen.

- Störungshinweis

Wenn Störungen auftreten (Kommunikationsfehler, anormale Ladespannung, anormale Temperatur usw.), leuchtet die rote LED der Ladestation weiter, um den Benutzer auf diesen Zustand hinzuweisen.

Beschreibung der LED-Statusanzeigen

1. Leuchtet blau: Alle Akkus sind im Parallel-Lademodus voll geladen.
2. Pulsiert langsam blau: Aufladen im Parallel-Lademodus.
3. Leuchtet grün: Alle Akkus sind im sequentiellen Lademodus voll geladen.
4. Pulsiert langsam blau: Aufladen im sequentiellen Lademodus.
5. Leuchtet rot: Ladefehler. Prüfen Sie die Komponenten.
6. Leuchtet gelb: Firmware-Aktualisierung.

Technische Daten

Betriebsspannung	13,2 V
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C (41 °F bis 104 °F)
Ladedauer (4 Akkus)	6 Std. 30 Min.