



H605 Air Smart Charger Anleitung

App download



Google Play



Download from ISDT



iOS

SieBra GmbH & Co. KG Christian-Liebrecht-Str. 6 58739 Wickede (Ruhr)

info@rc-dome.de WEEE: DE18601136

* Alle Bilder und Anzeigen dienen nur als Referenz. Es kann immer zu Änderungen / Anpassungen kommen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte immer an Ihren Händler oder Besuchen die Website www.rc-dome.de

Achtung

1. Stellen Sie sicher das die Versorgungsspannung passend für den H605 Lader ist .
2. Der Lader generiert während des Betriebs Wärme, halten Sie ihn fern von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen.
3. Kinder unter 14 Jahren dürfen das Gerät nicht bedienen. Lassen Sie es nie unbeaufsichtigt!.

Spezifikationen:

Eingangsspannung: DC 10~27V

Ausgangsspannung: 0.5~28V

Ausgangsstrom: 0.1~5.0A

Max. Ausgangsleistung: 50W

Zellenzahl Balancer: 6S

Balancerstrom: 250mA

USB Ladeausgang: 5V/1A

Größe: (L×W×H) 79 × 55.7 × 16.6mm



· Eingang
(XT60)

· USB
Ladeausgang

· Status LED

④
Bedienknopf



⑤ Ladeausgang
(XT60i)

⑥ Balancerport

Bedeutung LED Anzeige

Bedeutung Farbe	Beschreibung
Weißes Licht	Standby
Orange blinkend	Lädt, die Anzahl des blinkens zeigt den Ladestatus an: 1: Batteriekapazität < 25% 2: 25% < Batteriekapazität < 75% 3: 75% < Batteriekapazität < 100%
Grünes Licht	Schnellladung abgeschlossen
Blaues Licht	Balancen abgeschlossen
Blau blinkend	Wartet auf Bluetooth Verbindung des Smartphones / Tablett
Rot-Blau-Grün blinkend	Firmware Update
Rot blinkend	Fehler / Fehlerhafte Einstellung

Bedienungshinweis:

1. Drücken und halten Sie den Bedienknopf für 3 Sekunden wenn der Lader nicht aktiv lädt, bis die Status LED Blaublinkt. Öffnen Sie dann die App und klicken auf das + um den H605 Air hinzuzufügen.
2. Verbinden Sie einen BattGo Akku und starten Sie den Ladevorgang indem Sie den Bedienknopf kurz drücken.
3. Drücken und halten Sie den Bedienknopf für länger als 0,5 Sekunden um den Vorgang zu beenden.