BattAir Plugin

Bedienungsanleitung





Erste Schritte / Einrichtung

- Verbinden Sie den BattAir Plug mit dem Balanceranschluss Ihres Akkus. Wenn der BAP vor Ihnen liegt wie auf den Bildern oben muss der Balancerstecker LINKS eingesteckt werden. Der BattAir Plug beginnt nun farbin zu Uniken
- 2.Installieren Sie die BattAir App und öffnen diese auf Ihrem Smartphone.
- 3. Klicken Sie in der App die nun angezeigte "Unhandem Battery" an. Follien Sie nun die Werte entsprechend Ihres Akus aus, im Zweifel wenden Sie sich bitte an den Hersteller um die genauen Daten zu bekommen! Das Passwort des BAP ist bei Auslieferung 12345678, wenn Sie dieses andem und vergessen sollten ist ein zurücketzten NIG-H mehr möglich.
- 4.Um die angezeigte Zellenspannung bei Bedarf zu pr
 üfen nutzen Sie ein geeignetes Multimeter oder z.B. den BG-85 LiPo Checker um die Werte zu best
 ätigen. Sollten hier Abweichungen bestehen k
 önnen diese nun angepast werden.
- Nachdem Sie alle Werte enstsprechend Ihres Akkutyps angepasst haben, können Sie den Akku mit Namen personalisieren.
 Wenn alles korrekt ist können Sie unter "Save" in der App die Einstellungen speichern.

Wenn Sie die Einstellung "Auto Storage Timer" aktivieren, fängt der BattAir Plug an den Akku auf Lagerspannung zu bringen. Bitte beachten Sie das dies nur sehr begrenzt möglich ist, da die Leistung sehr sehr gering ist!

- 6. Neben einem Namen für den Akku können Sie diesen auch einer Kategorie für den "Scan Filter" zuordnen. Schreiben Sie hier z.B. Flug für Flugakkus und FPV für Ihre FPV Akkus rein, können Sie unter Scan Filter der App das "Keyword Filtering" aktivern. Dort werden bei aktivern FPV Filter nur Ihre FPV Akkus angezeigt.
- 7.Der "Save" Knopf lässt alle Einstellungen speichern. Der "Upgrade" Button aktiviert die Suche nach einer neuen Firmware und spielt diese bei Bedarf auf. Der "Refresh" Knopf sorat für eine manuelle Aktualisierung aller Daten.

•**	BattAîr	-17 K)	-	zn Bat	tAir Plugir
0	Unknown battery Unintended	0 cyc		Linv 65 5000	amAh itialization
21	LiPo 25 100mAh 25	0 cyc		Careal Chemistry	
0	LIPo 65 100mAh 60	0 eye		Cells Charge rate	5
13	LIPo 2S 100mAh 2A	0 cyc		Discharge rate Capacity	98 5808
	LiPo 6S 100mAh	û cye		Manafacturier Password	9x942 12345678
17	LiPo 45 100mAh 40	0 cyc			
6	LIPo 45 100mAh 44	0 eye			
<u>a</u>	LPo 45 1600mAh	^{10 сус} 😝	1		

10 million 10							
BattAir							
Personalization							
Norre BattAir							
Scan Filter ba							
Custom settings							
Full charge voltage	4.20 V / Cell						
Storage voltage	3.80 V / Cel						
Charge current	1.DA						
Auto stonage timer	Disabled						
Exception records							
✓ Total records	0						
📀 Cells voltage calibration							
V Calibration							
< 0 0	Ð 🖱						
nam Sufrant Use	7300 Same						

Betriebsarten:

- Wenn Sie einen BattAir f\u00e4higen Lader nutzen, erkennt dieser alle Einstellungen des BAP und \u00fcbernimmt diese automatisch sobald der BAP in den Balancerport gesteckt wird
- Für die Nutzung der App muss der BattAir Plug an ihrem Akku angesteckt sein. Starten Sie die App und drücken Sie kurz den Taster. Jetzt wird der Akku oben in der App angezeigt, das Smartphone piep und vibriert kurz. Wenn Sie nun auf den Akku in der App klicken werden alle Parameter sichtbar.

Weitere Einstellungen:

Der Menüpunkt "Reset all Settings" setzt alle vorher gewählten Einstellungen und die Zähler zurück.

Unter "Upgarde" sind ggf. verfügbare Firmwareupdates zu finden.

212 ut ♦ ■
Cells voltage calibration
V Calibration
Reset all settings
Reset now
This operation will ensee all data and review to fallory state.
Please confirm whether to continue? Please confirm whether to continue?
Reset
< 0 0 M
Back Retriest Upgrade Save

ersonalization								
Name	BattAir							
Scan Filter	ba							
Custom settings								
Full charg	je voltage	4.20 V /	Cell					
Storage v	oltage	3.80 V /	Cell					
C Your firmware is up to date! 1.0A								
Auto stor	age timer	Disab	bek					
Exception records								
✓ Total reco	rds		0					
O Cells voltage calibration								
✓ Calibration								
K E	P (D C	2					
-		_						

1

Bedeutung der LED Farben:

1.Die Rote LED blinkt kontinuierlich: Ein Fehler ist aufgetreten / Die Batterie ist nicht kalibriert.

2.Die Weiße LED blinkt : Verbindung zum Lader wird aufgebaut.

3.Die Blaue LED blinkt: Signalisiert eine aktive Datenverbindung

4.Die LED blinkt 3x Grün nach dem drücken des Taster: Der Akku hat mehr als 90% Kapazität.

5.Die LED blinkt 2x Orange nach dem drücken des Taster: Der Akku hat mehr zwischen 20-90% Kapazität.

6.Die LED ist Rot nach dem drücken des Taster: Der Akku hat weniger als 20% Kapazität.

7.Die LED ist Lila: Ein Update ist aktiv.

8.Die LED ist Rot, Grün, Blau blinkend: Die Initialisierung ist nicht abgeschlossen.



Download BattAir

SieBra GmbH & Co. KG Christian-Liebrecht-Str. 6 58739 Wickede (Ruhr) info@rc-dome.de WEEE: DE18601136

