



# Safe Parallel Adapter PC-4860



Safe Parallel Adapter PC-4860

Benutzerhandbuch

Stand: 06.09.2017

# Haftungsausschluss und Warnung

Die folgenden Sicherheitshinweise sind wichtig. Bitte beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitung, um die Sicherheit zu gewährleisten. Dieses Produkt ist speziell für den RC Modellbau Bereich entwickelt, der Einsatz in anderen Bereichen ist daher nicht zulässig. Bei unsachgemäßen oder falschen Betriebsparametereinstellung können Schäden am Netzteil, Ladegerät und an der Batterie verursacht werden oder zu einem Brand führen.

Verwenden Sie das PC-4860 nicht unbeaufsichtigt. Im Falle einer Funktionsstörung beziehen Sie sich auf das Handbuch oder kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

Schützen Sie das PC-4860 vor Staub, Feuchtigkeit, Regen und hohen Temperaturen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

Bitte betreiben Sie das PC-4860 auf einer hitzebeständigen, nicht brennbaren Oberfläche. Verwenden Sie es nicht auf Autositzen, Teppichen oder ähnlichen Untergründen. Halten Sie brennbare und explosive Gegenstände von den Betriebsbereichen des Safe Parallel Adapters fern. Laden Sie keine Akkus im eingebauten Zustand in Ihren Modellen.

## **Haftungsausschluss:**

Die Einhaltung dieser Bedienungsanleitung kann von der Stefansliposshop GmbH nicht überwacht werden. Für aus dem Betrieb entstehende Schäden, den fehlerhaften Betrieb sowie grobe Fahrlässigkeit kann daher keinerlei Haftung übernommen werden.



## Revolution Starts Here

[www.isdt.co](http://www.isdt.co)

## Produkteigenschaften

- CNC Gefrästes Aluminium Gehäuse
- Ermöglicht das gleichzeitige laden für 4 Identischen Akkus
- Laden von 2 - 8S Akku Packs
- Optimale Wärmeableitung
- Automatische Begrenzung des Ausgleichsstroms

## Spezifikationen

Größe	88mm x 58mm x 20mm
Gewicht	205g
Anzahl der Zellen	2 - 8S
Max. Eingangsstrom	40A
Max. Ausgangsstrom	30A / Port
Max. Balancerstrom	2A
Hochstrom Stecksystem	XT60
Balancer Stecksystem	JST XH 2.54
Balancerkabel	6S Adapter liegt bei

## Anschlüsse



- Verbinden Sie das Safe Parallel Board mit den beiliegenden Anschlusskabeln an den XT60 Hauptstrom- und dem XH Balancer Anschluss ihres Ladegerätes.
- Verbinden Sie dann in gleicher Weise die zu ladenden Akkus. Hauptstromkabel dann Balancerkabel. Achten Sie darauf, das nicht belegte Anschlüsse Strom führen. Vermeiden Sie unbedingt Kurzschlüsse durch z.B. herumliegendes Werkzeug.
- Achten Sie beim parallelen Laden darauf, dass nur Akkus mit der gleiche Kapazität, Anzahl der Zellen und C-Rate miteinander geladen werden dürfen.
- Um ein optimales Laden der Akkus zu ermöglichen, sollten die Akku Packs annähernd den gleichen Ladezustand haben. Der entstehende Ausgleichsstrom wird im Parallel Board zwar automatisch begrenzt, trotzdem sollte darauf geachtet werden. Hohe Ausgleichsströme durch Anschluss zu stark differierender Akkus kann zum auslösen der Sicherungen oder zur Zerstörung der Akkus und des Gerätes führen.
- Bitte beachten Sie beim Laden mehreren Packs, dass sich die zu ladende Kapazität mit der Anzahl der Akkus multipliziert.

## Altgeräteentsorgung



Das Symbol auf dem Gerät, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten abgegeben werden. Oder Sie senden das Produkt

zur Entsorgung an:

Stefansliposhop GmbH, Junkersstr. 6, 86343 Königsbrunn

**ISDT**®

WWW.ISDT.CO

Vertrieb durch :

Stefansliposhop GmbH

Junkersstr. 6, 86343 Königsbrunn

Tel: 08231/3019940 Fax: 08231/3019939

WEEE-Reg.Nr.: DE74937136

technische Änderungen vorbehalten



info@stefansliposhop.de