

Vor dem Versuch, das Fahrzeug zu starten, muss der Schnellstarter aus der 12V-Steckdose des Fahrzeugs entfernt werden. Andernfalls kann es zu bleibenden Schäden am Schnellstarter kommen.

#### ACHTUNG!!!!!!

Die Rücksendung ist ausgeschlossen, wenn die Produkte durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt wurden.

#### ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwendbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltfreundlich, indem Sie sie in die entsprechenden Wertstoffsammelbehälter geben.

Entsorgen Sie das Produkt und die Batterien unter Berücksichtigung der Umwelt, wenn Sie sich trennen wollen. Das Gerät und die Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie sie zu einem Recyclingzentrum für Elektro- und Elektronikaltgeräte. Für weitere Informationen können Sie sich an Ihre lokale Regierung wenden. Entfernen Sie zuerst die Batterien.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Deutschland



Wenn technischer Support benötigt wird, rufen Sie uns bitte an...

in Deutschland 0180. 530 63 63\* oder info@eurotops.de  
in Österreich 01. 230 60 43 12 oder info@eurotops.at  
in der Schweiz 044. 28 36 125 oder info@eurotops.ch  
in den Niederlande 020 / 2621958 oder info@eurotops.nl  
in Frankreich 0892. 700 470\*\* oder info@eurotops.fr

\* 14 Cent/Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent/Minute über das Mobilfunknetz

\*\*34 Cent/Minute aus dem französischen Festnetz

Eine eventuelle Rücksendung von Produkten sollte an die auf Ihrer Rechnung angegebene Rücksendeadresse erfolgen. © 27.05.2021

#### TECHNISCHE DATEN

- Leistung 14.8 Volt
- Batterie Typ: Li-ION
- Batteriekapazität: 2600mAh
- USB Ausgang: 5V DC2400mAh
- Aufladezeit des Gerätes am Fahrzeug: 2-4 Stunden
- Micro USB Eingang 5V 1.5 A
- Ladevorgang der Fahrzeugbatterie: ca. 20 Minuten (pro Zyklus)
- Sicherungsgröße: 8A
- Aufladezeit via Micro-USB ca. 10-12 Stunden



Hersteller Modell HH378N:  
Dongguan Huihao Electrical Products Co. Ltd.  
Building A, No.6, Jinxiaotang Industrial Area  
Zhutang Village, Fenggang Town, Dongguan City  
Guangdong Province, China

# Wiederaufladbarer Schnellstarter BEDIENUNGSANLEITUNG



Art. Nr.: 48370

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für zukünftige Referenzen auf.

## EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker Li-Ionen-Akku
- Kompaktes und winkelverstellbares Plug-in
- Lädt und startet eine schwache Fahrzeugbatterie in wenigen Minuten.
- 2.4 A USB-Anschluss zum Aufladen von Smartphones / Tablets
- Akkuzustand / Ladeanzeigen

## ANSCHLUSS / FUNKTIONEN

1. Winkelverstellbarer Zigarettenstecker
2. Netzschalter
3. Batteriezustandsanzeigen
4. USB-Stromanzeige
5. 2.4 A USB-Steckdose
6. Micro-USB Ladeanschluss
7. Micro-USB Kabel (ohne Abbildung)



## ⚠ WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie den Schnellstarter nicht mit einem vollständig entladenen Akku.
- Bevor Sie das Fahrzeug starten, bitte vorher den Schnellstarter entfernen.
- Sie sollten den Schnellstarter vor dem Gebrauch zunächst vollständig aufladen.
- Der Schnellstarter sollte immer im AUS-Modus gelagert werden. Laden Sie den Schnellstarter immer nach Gebrauch und vor der Lagerung auf.
- Der Schnellstarter wurde entwickelt, um 12V-Batterien mit der niedrigsten Spannung von 10,5V aufzuladen. Wenn die Fahrzeugbatterie stark entladen ist, rufen Sie einen Kfz-Service an
- **Autoalarme:** Wenn Sie einen Autoalarm haben, stellen Sie ihn in den "Parkservice Modus", bevor Sie versuchen, den Schnellstart zu verwenden. Viele beliebte Autoalarm-Modelle unterbrechen die Stromversorgung des elektrischen Systems des Fahrzeugs.
- Nicht in Wasser eintauchen. Von Feuchtigkeit fernhalten
- Für optimale Leistung sollte die Lagerung bei einer Temperatur zwischen 0°C & 43°C erfolgen.
- Während des Betriebs kann sich das Gerät warm anfühlen. Beenden Sie die Anwendung, wenn es zu heiß wird.
- Versuchen Sie nicht, die Polarität umzukehren.
- 8A-Sicherungen werden in einem Schutzsystem verwendet, das die Entladung und Wiederaufladung von Schnellstartern regelt.
- Recyceln Sie Ihre Lithium-Akku-Produkte immer ordnungsgemäß.

### WARNUNG

AUSSER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH. Vorsicht – Stromschlaggefahr. Halten Sie den Schnellstarter von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern. Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt ist oder das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn es nicht in Gebrauch oder aufgeladen wird.

KANN BEI BESCHÄDIGUNG ODER ENTSORGUNG IM BRANDFALL EXPLODIEREN.

Nicht zerlegen oder verändern. Ändern und verwenden Sie das Gerät nur gemäß den Angaben in der Anleitung. Missbrauch kann zu übermäßiger Hitzeentwicklung führen. Bruch kann den Inhalt freigeben und der Kontakt mit der Haut kann zu Reizungen oder Verletzungen führen. Enthält Li-Ionen-Akku und muss ordnungsgemäß entsorgt werden.

## AUFLADEN IHRES WIEDERAUFLADBAREN SCHNELLSTARTERS

Dieses Produkt wurde teilweise entleert geliefert. Laden Sie Ihren Fast-Starters sofort nach Erhalt über 12V oder Micro-USB vollständig auf. Aufladung über 12V nur während der Fahrt.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter des Schnellstarters auf AUS gestellt ist.
2. Stecken Sie den Schnellstarter für 2-4 Stunden in die 12V-Kfz-Buchse zum Aufladen.
3. Wenn alle LEDs leuchten, ist der Fast-Starters vollständig geladen.

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich beim Laden des Schnellstarters, dass der Fahrzeugmotor läuft, um ein übermäßiges Entladen der Autobatterie zu vermeiden. Der Schnellstarter kann nur geladen werden, wenn die Spannung der Autobatterie größer als 11,5 V ist (Die Schaltung hat einen eingebauten Energiesparmodus zum Schutz der Autobatterie).

**WICHTIG:** Laden Sie das Gerät nach jedem Gebrauch und alle 3 Monate auf, um den internen Akku voll aufzuladen und die Akkulaufzeit zu verlängern.

## BATTERIEZUSTAND / LADEANZEIGEN

| Batterieanzeige              | 1. LED  | 2. LED  | 3. LED  | 4. LED  |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Batteriekapazität < 25%      | Blinken | Blinken | Blinken | Blinken |
| Batteriekapazität >25% <50%  | AN      | Blinken | Blinken | Blinken |
| Batteriekapazität >50% <75%  | AN      | AN      | Blinken | Blinken |
| Batteriekapazität >75% <100% | AN      | AN      | AN      | Blinken |
| Batteriekapazität 100%       | AN      | AN      | AN      | AN      |

### ÜBERPRÜFEN SIE DEN SCHNELLSTART-BATTERIEKAPAZITÄTSZUSTAND:

Drücken Sie die Netztaaste EINMAL, um den Batteriestatus des Schnellstarters abzulesen. Zum Ausschalten noch einmal drücken. Die Batteriezustandsanzeigen leuchten entsprechend wie folgt auf:

- 4 - LED leuchten (100% Ladekapazität) ..... Der interne Akku ist vollständig geladen. Schnellstarter **BEREIT** und USB bereit.
- 3 - LED leuchten (75% Ladekapazität) ..... Der interne Akku ist meist geladen. Schnellstarter **BEREIT** und USB bereit.
- 2 - LED leuchten (50% Ladekapazität) ..... Laden Sie das Gerät so schnell wie möglich wieder auf. Schnellstarter **NICHT BEREIT** und USB bereit.
- 1 - LED leuchtet (25% Ladekapazität) ..... Laden Sie das Gerät sofort auf. Schnellstart **NICHT BEREIT** und USB begrenzt.

**HINWEIS:** Die Batteriezustandsanzeige wird nach 5 Sekunden automatisch ausgeschaltet.

### EINE SCHWACHE FAHRZEUGBATTERIE AUFLADEN:

#### Vor dem Einstecken des Schnellstarters in die Fahrzeugsteckdose:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Fahrzeugleuchten (innen und außen) und Zubehörteile (Radio usw.) ausgeschaltet sind.
2. Vergewissern Sie sich, dass die 12V-Kfz-Dose des Fahrzeugs sauber, frei von Schmutz und Strom ist.
3. Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt und vergewissern Sie sich, dass die 4x Batterie-Level-Anzeige eingeschaltet ist (d.h. die Batterie des Geräts ist gut zum Verstärken). **HINWEIS:** Wenn die Kfz-Buchse nicht richtig mit dem Schnellstarter verbunden ist, erlöschen die Anzeigen nach 30 Sekunden.
4. Stecken Sie den Schnellstarter in die 12V-Kfz-Dose des Fahrzeugs.
5. Der Ladevorgang kann bis zu 20 Minuten dauern, in denen alle Batteriezustandsanzeigen blinken. Wenn sie nicht mehr blinken, schaltet sich Ihr Fast-Starters automatisch aus.
6. Sie sind nun bereit, mit dem Starten zu beginnen, aber bevor Sie versuchen, Ihr Fahrzeug zu starten, **schalten Sie alle Lichter und jegliche andere Stromverbraucher aus.**
7. Entfernen Sie den Fast-Starters aus der 12V-Kfz-Dose. **WARNUNG** Dauerhafte Schäden am Schnellstarter können auftreten, wenn er nicht beseitigt wird.
8. Starten Sie nun das Fahrzeug.

Wenn das Fahrzeug nicht startet, können Sie den Ladevorgang **EINMAL** wiederholen, nicht mehr. Wenn das Fahrzeug nicht startet, versuchen Sie **NICHT**, den Motor mehr als zweimal zu starten. Rufen Sie eine Servicestelle oder einen Abschleppwagen an.

### USB ANSCHLUSS 5V DC 2400mAh zum Laden externer Geräte

**HINWEIS:** Bevor Sie ein Zubehörteil anschließen, vergewissern Sie sich, dass sich der Schnellstart-Einschalttaster in der Position AUS befindet. Anschließbares Zubehör sind: MP3-Player, Mobiltelefone, Tablets, Smartphones, etc.

1. Schließen Sie das USB-Kabel (**NICHT** enthalten) an den Fast-Starters-USB-Out Anschluss an.
2. Drücken Sie den Netzschalter EIN und schalten Sie Ihr Zubehör ein.

**BITTE BEACHTEN:** Sie können kein Zubehör aufladen, während sich der Schnellstarter im Auflademodus befindet oder zum Aufladen Ihrer Autobatterie verwendet wird.