



Der USB Ladeadapter verstaut unter der Sitzbank.



Abbildung in Originalgröße

USB Ladeadapter von Staudte Hirsch – Handliche Lade- und Diagnosemöglichkeit für unterwegs

Der Staudte Hirsch USB Ladeadapter SH-3.180 dient zum Laden von mobilen Endgeräten mit USB-Anschluss über eine 12 V Bordbatterie. So haben Sie unterwegs immer eine Lademöglichkeit für Verbraucher wie Handy, Navigationsgerät, Helmsprechanlage, Headset, MP3-Player u. v. m. Durch den hohen Ladestrom von 2,1 A erfolgt die Aufladung des Verbrauchers bis zu 4x schneller als durch herkömmliche USB Steckadapter.

Der integrierte und vollautomatische Entladeschutz schützt dabei die angeschlossene Bordbatterie vor Entladung. Denn unterschreitet die Eingangsspannung den Wert 11,8 V, schaltet der USB Ladeadapter ab. Somit ist gewährleistet, dass immer ausreichend Energie zum Starten Ihres Fahrzeugs in der Batterie verbleibt.

Ein weiterer Vorteil ist, dass Sie durch die Batteriediagnose jederzeit den aktuellen Spannungswert der Bordbatterie auf dem LED-Display überprüfen können.

Die wichtigsten Merkmale und Features:

- Geeignet zum Laden aller Verbraucher mit USB-Ladeanschluss über eine 12 V-Bordbatterie
- Integrierte Batteriediagnose, die jederzeit über die aktuelle Bordspannung informiert
- Schnelle Ladung durch einen hohen Ladestrom von 2,1 A
- Automatischer Entladeschutz, damit immer genug Energie zum Starten Ihres Fahrzeugs vorhanden ist
- Übersichtliche Anzeigeelemente und einfache Bedienung
- Bequem verbinden und tauschen: Adapterkabel mit Schnellkontakt-Stecker und Staubschutz
- Klein, leicht, handlich und problemlos zu verbauen

Verbinden und tauschen:



Adapterkabel mit Ringösen

Über das Adapterkabel mit Ringösen kann nicht nur der USB-Ladeadapter, sondern auch jedes zur Bordbatterie passende Ladegerät aus dem Staudte Hirsch Sortiment angeschlossen werden.



Schnellkontakt-Stecker für einfache Verbindung mit dem Ladeadapter oder Ladegerät.



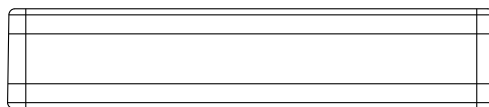
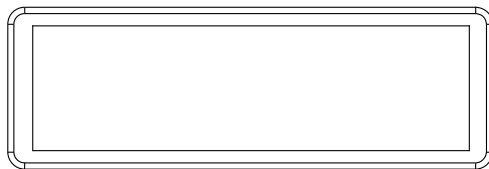
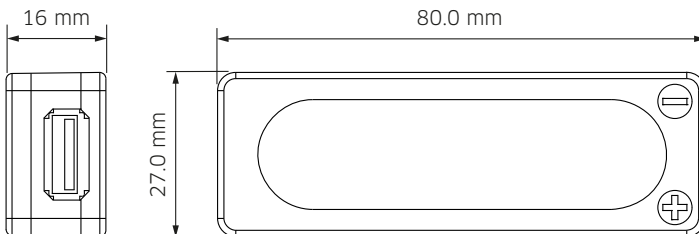
Sicherheit während der Fahrt: platzsparendes Design für Aufbewahrung im Innenraum.



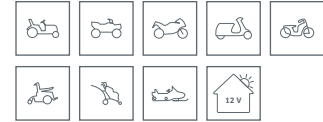
Nach dem Anschluss, wird der aktuelle Spannungswert im LED-Display angezeigt.

Technische Daten

| Eingang | |
|-------------------------|--|
| Betriebsspannung | 11,8 - 17,5 V DC |
| Leistungsaufnahme | 10,5 VA bei max. Ladestrom 0,5 VA bei Standby |
| Ausgang | |
| Ladestrom | 2,1 A |
| Ausgangsspannung | 5 V DC |
| USB-Ausgang | Typ A |
| Allgemein | |
| IP Schutz | IP 20 |
| Temperaturbereich | 0 - 40 °C |
| Material | ABS und TPR |
| Kabellänge | 60 cm (inkl. Adapter mit Ringösen) 13 cm (ohne Adapter) |
| Abmessungen (L x B x H) | 80 x 27 x 16 mm |
| Gewicht | 87 g (inkl. Adapter) 47 g (ohne Adapter) |
| Art.-Nr. | 331800 |



Einsatzempfehlung



Lieferumfang

- USB Ladeadapter SH-3.180
- Adapterkabel mit Ringösen
- Bedienungsanleitung in DE, GB

Optionales Zubehör:



Adapterkabel mit 12 V Kfz-Stecker
Art.-Nr. 911000.Kfz

Tipp: In Verbindung mit dem Adapterkabel mit 12 V Kfz-Stecker können Sie den USB Ladeadapter auch als Schnelllademöglichkeit im Kfz verwenden.

Adapterkabel mit Batterieklammern
Art.-Nr. 911000.K

Adapterkabel mit Ringösen
Art.-Nr. 911000.O

3-teiliges Adapterkabel-Set
Batterieklammern, Ringösen,
12 V Kfz-Stecker
Art.-Nr. 911000.A

Staudte Hirsch

Designed in Germany.
Powered by IVT.

IVT Innovative Versorgungstechnik GmbH

Dienhof 14, D-92242 Hirschau
fon + 49 (0) 9622 71991-0
fax + 49 (0) 9622 71991-20
info@ivt-hirschau.de
www.ivt-hirschau.de

Technische Änderungen, Druckfehler
und Irrtümer vorbehalten.
© by IVT, Stand 03/2022