



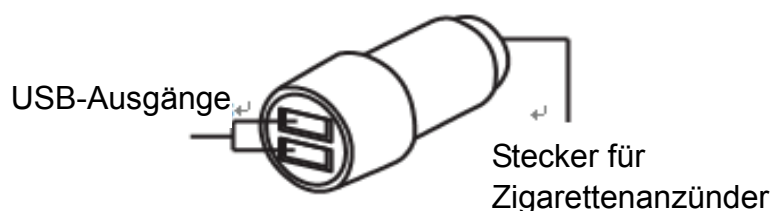
**USB-Auto-Ladeadapter, Unibody -
Voll-Metall, 2 Ports**

Bedienungsanleitung

84120

TECHNISCHE DATEN:

- Eingangsspannung: 10,5 - 18 V DC
- USB-Ausgangsspannung: 2x 5 V/2,4 A
- Gesamt-USB-Ausgangsstrom: 4,8 A (max.)
- USB-Ports: 2x 2,4 A
- USB-Fahrzeuginnenladegerät für die meisten elektronischen Geräte mit USB-Port wie alle Smartphones, Tablets, MP3-Player, Kameras, iPhone®, iPad® usw.
- Das Fahrzeuginnenladegerät 84120 ist mit einer Sicherung und Kurzschlussschutz ausgestattet
- Nothammerfunktion, im Notfall können Sie mit der Kante des Ladegeräts die Fahrzeugscheibe einschlagen



BEDIENUNGSHINWEISE:

- Schließen Sie das USB-Fahrzeuginnenladegerät 84120 aus Metall am Zigarettenanzünder oder an der Fahrzeugsteckdose an.
- Die Betriebsanzeige des 84120 leuchtet auf
- Schließen Sie das USB-Kabel des zu ladenden Musicplayers oder eines anderen Geräts am Ladegerät an

MERKMALE:

- Zertifizierung: CE
- RoHS-konform
- Beste Fahrzeuginnenladetechnologie, einfaches Laden aller 3C Digitalgeräte
- Legierung: Hochwertige Metalllegierung, außerordentliches Temperament

- Intelligentes Schutzsystem zur Anpassung an die komplexe Automobilumgebung
- Sehr hohe Leistungsausgabe, um den Anforderungen modernster Geräte zu entsprechen

BETRIEBSUMGEBUNG:

- Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C (Volllast- und Normalbetrieb)
- Lagertemperatur: -30 °C bis 85 °C in Verpackung
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (72 Std. Volllast- und Normalbetrieb)

SCHUTZKREISE:

- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

WICHTIG:

- Bitte beachten Sie, dass das Fahrzeugladegerät 84120 keine eigene Stromquelle ist
- Der Strom wird über den Zigarettenanzünder von der Fahrzeugbatterie geliefert

SICHERHEITSHINWEISE:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung
- Setzen Sie das Gerät nicht Feuchtigkeit aus
- Verwenden Sie das Gerät bei Temperaturen von 0 °C bis 45 °C
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern
- Vermeiden Sie die unmittelbare Nähe von Wärmequellen und direkte Sonneneinstrahlung
- Das Gerät kann nicht vom Verbraucher gewartet werden
- Verwenden Sie das Gerät nicht weiter, wenn es nicht richtig funktioniert
- Ziehen Sie das Gerät nach Gebrauch ab

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

