

# KFZ USB-Lader LY101 mit USB-Lader für E-Zigarettenakku

## Best.Nr. 351 616

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.

## Bedienungsanleitung



**KFZ USB-Lader (1)**



**USB-Lader für E-Zigarettenakkus (2)**

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den USB-Lader nicht weiter, wenn er beschädigt ist oder nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.
- Der KFZ USB-Lader (1) darf nur an Spannungsquellen mit 12...24 V- betrieben werden.
- Der USB-Lader für E-Zigarettenakkus (2) darf nur an einer USB-A Buchse (5 V-) betrieben werden.
- An dem USB-Ausgang vom KFZ USB-Lader (1) dürfen nur Geräte mit USB-A Stecker (5 V-) und max. 1 A Betriebsstrom betrieben werden.
- Die max. Ausgangsleistung des jeweiligen USB-Laders darf nicht überschritten werden (siehe technische Daten):
- Trennen Sie den Verbraucher bei Nichtgebrauch vom USB-Lader und den USB-Lader von der Spannungsversorgung.
- Decken Sie den USB-Lader bei Betrieb nicht ab und achten Sie auf eine ausreichende Belüftung im Raum.
- Wenn das Gerät von einer kalten in einem warmen Raum gebracht wird, darf es nicht sofort verwendet werden, da sich unter Umständen Kondenswasser im Gerät bilden kann und das Produkt zerstören kann. Warten Sie bis das Gerät die Umgebungstemperatur erreicht hat.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der KFZ USB-Lader (1) dient zur Spannungsversorgung von Geräten mit USB-A Anschluss und max. 1 A Betriebsstrom. Über den USB-Lader für E-Zigarettenakkus (2) können Sie "21st Century Smoke" E-Zigaretten-Akkus oder kompatible Typen aufladen.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Inbetriebnahme

### Betrieb von Geräten mit USB-A Anschluss

- Stecken Sie das USB-A Kabel des Endverbrauchers in die USB-A Buchse des KFZ USB-Laders (1).
- Stecken Sie den Zigarettanzünder-Stecker des KFZ USB-Laders (1) in eine Zigarettanzünder-Buchse mit 12...24 V- Ausgangsspannung. Achten Sie darauf, dass sich der Stecker vollständig in der Buchse befindet.
- Trennen Sie den Verbraucher bei Nichtgebrauch wieder vom USB-Lader und den USB-Lader von der Zigarettanzünder-Buchse.

### Aufladen von E-Zigarettenakku im Auto

- Schrauben Sie einen "21st Century Smoke" E-Zigarettenakku oder ein kompatiblen Typ in den Ausgang des USB-Laders (2).
- Stecken Sie den USB-Stecker des USB-Laders (2) in die USB-Buchse des KFZ USB-Laders (1).
- Stecken Sie den Zigarettanzünder-Stecker des KFZ USB-Laders (1) in eine Zigarettanzünder-Buchse mit 12...24 V- Ausgangsspannung. Achten Sie darauf, dass sich der Stecker vollständig in der Buchse befindet.
- Trennen Sie den E-Zigarettenakku nach dem Laden wieder vom USB-Lader und den USB-Lader von der Zigarettanzünder-Buchse.

### Aufladen von E-Zigarettenakku am PC / USB-Netzteil

- Schrauben Sie einen "21st Century Smoke" E-Zigarettenakku oder ein kompatiblen Typ in den Ausgang des USB-Laders (2).
- Stecken Sie den USB-Stecker des USB-Laders (2) in die USB-Buchse des PCs / USB-Netzteils.
- Trennen Sie den E-Zigarettenakku nach dem Laden wieder vom USB-Lader und den USB-Lader von der Spannungsversorgung.

## Technische Daten

### KFZ USB-Lader (1)

- Eingang: 12...24 V- (DC), Zigarettanzünder-Stecker
- Ausgang: 5,0 V- (DC) / 1 A, USB-A Buchse
- Leistung: max. 5 W
- Gewicht: ca. 13,2 g
- Maße (ØxL): 24x56 mm

### USB-Lader für E-Zigaretten-Akku (2)

- Eingang: 5,0 V- (DC) / 150 mA, USB-A Stecker
- Ausgang: 4,8 V- (DC) / 200 mA, E-Zigarettenakku-Anschluss
- Leistung: max. 0,96 W
- Gewicht: ca. 8,5 g
- Maße (LxBxH): 46x19x13 mm

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

## Entsorgung



DE 56564606

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben. Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter [altgeraete.entsorgung@pollin.de](mailto:altgeraete.entsorgung@pollin.de) oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920 945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm<sup>2</sup> enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken. Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564606.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden! Schadstoffhaltige Batterien und Akkus sind mit der durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, unter der das chemische Symbol des beinhalteten Schwermetalles steht (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei).



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2022 by Pollin Electronic GmbH