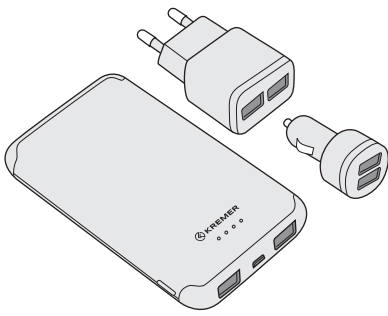


UNIVERSAL LADEGERÄTE-SET

Original-Bedienungsanleitung



Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Universal Ladegeräte-Sets. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Universal Ladegeräte-Set, nachfolgend Gerät genannt, dient dem Aufladen und Betreiben von mobilen Geräten, die standardmäßig über einen USB-Anschluss aufgeladen oder betrieben werden.

- Das mobile Ladegerät (Powerbank) mit zwei USB-Ports ist ein Gerät der Informationstechnik und dient als portable Stromquelle zum gleichzeitigen Laden von zwei mobilen Geräten, welche mit einem USB-Anschluss versehen sind und einen gesamten Entnahmestrom von 2000 mA nicht überschreiten.

- Der 100-240-V-Netzadapter mit zwei USB-Ports dient der gleichzeitigen Stromversorgung von zwei mobilen Geräten, welche mit einem USB-Anschluss versehen sind und einen gesamten Entnahmestrom von 2000 mA nicht überschreiten. Der 100-240-V-Netzadapter ist nur für den Gebrauch an ordnungsgemäß installierten Netzsteckdosen (100-240 V~, 50-60 Hz) und zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.

- Der 12-24-V-Kfz-Adapter mit zwei USB-Ports dient der gleichzeitigen Stromversorgung von zwei mobilen Geräten, welche mit einem USB-Anschluss versehen sind und einen gesamten Entnahmestrom von 2100 mA nicht überschreiten. Der 12-24-V-Kfz-Adapter ist nur für den Gebrauch in Fahrzeugen mit einer 12-24-V-Steckdose bestimmt.

Jede andere Verwendung oder Veränderung des Geräts gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Gefahren. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in trockenen Innenräumen bestimmt. Es ist nicht vorgesehen zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Hinweise zu Marken, Produkten und Warenzeichen

USB® ist ein eingetragenes Warenzeichen von USB Implementers Forum, Inc.

Alle anderen in dieser Bedienungsanleitung genannten Namen und Produkte sind Warenzeichen, Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Technische Daten

Set-Modellbezeichnung P8-KR-TMK
EAN 4260645880245

Powerbank P8-KR-TMK-PB
Akkutyp 3,7 V Lithium-Ionen / 6000 mAh (der Akku kann nicht getauscht werden)
Anschlüsse 1 x Micro-USB (Eingang)
2 x USB-A (Ausgang)
Eingangsspannung/-strom 5 V \equiv / max. 1,5 A
Ausgangsspannung/-strom 5 V \equiv / max. 2,0 A

100-240-V-Netzadapter
Modellbezeichnung P8-KR-TMK-AC
Anschlüsse 2 x USB-A (Ausgang)
Eingangsspannung/-strom 100 - 240V~ 50/60Hz 0,5 A
Ausgangsspannung/-strom 5 V \equiv / max. 2,0 A
Schutzklasse II /

Nur zur Verwendung in Innenräumen

12-24-V-Kfz-Adapter
Modellbezeichnung P8-KR-TMK-DC
Anschlüsse 2 x USB-A (Ausgang)
Eingangsspannung 12-24 V \equiv
Ausgangsspannung/-strom 5 V \equiv / max. 2,1 A

USB-Ladekabel
Modellbezeichnung P8-KR-TMK-CC
Anschlusstypen USB-A auf Micro-USB
Kabellänge ca. 150 cm
Spannung u. Strom 5 V \equiv ; max. 1 A

Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Lieferumfang

- 1 x Powerbank
- 1 x 100-240-V-Netzadapter
- 1 x 12-24-V-Kfz-Adapter
- 1 x USB-Ladekabel
- 1 x Transporttasche
- Diese Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein. Sollten Sie feststellen, dass Teile fehlen, wenden Sie sich an den Kundenservice.

Allgemeine Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Sicherheitshinweise und Anweisungen können Sachschaden, elektrischen Schlag, Brand, schwere Verletzungen und/oder Lebensgefahr verursachen. Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung vollständig durch. Bei der Weitergabe des Geräts an Dritte muss auch diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Dieses Gerät entspricht den technischen Normen und den betreffenden Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte.

- LEBENSGEFAHR!** Halten Sie jegliches Verpackungsmaterial sowie verschluckbare Kleinteile von Babys, Kleinkindern und Kindern fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und müssen beaufsichtigt werden, um dies sicherzustellen.
- Die Reinigung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Das Gerät ist von Kindern jünger als 8 Jahren fernzuhalten.
- Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.
- Setzen Sie das Gerät niemals extremen Temperaturen, Temperaturschwankungen, hoher Luftfeuchtigkeit, direkten Wärmequellen, heißen Oberflächen und offenen Brandquellen, starken mechanischen Beanspruchungen, direkter Sonneneinstrahlung, übermäßiger Staubeentwicklung sowie Feuchtigkeit aus.
- STROMSCHLAGEGEFAHR!** Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien und nur in trockenen Innenräumen.
- STROMSCHLAGEGEFAHR!** Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten! Lassen Sie keine Flüssigkeiten ins Geräteinnere eindringen.
- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen am Gerät vor. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Verschleiß und Schäden.
- Lassen Sie beschädigte Netzadapter und Geräte sofort von autorisiertem Fachpersonal austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- STROMSCHLAGEGEFAHR!** Prüfen Sie vor dem Anschluss an die Stromquelle, ob Stromart und Spannung mit den jeweiligen Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

- Beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise der zu ladenden USB-Geräte.
- Die USB-Ladebuchsen können nur mit USB-Steckern des Typs A benutzt werden. Versuchen Sie nicht USB-Stecker anderen Typs einzustecken, da das Gerät sonst irreparabel beschädigt werden kann.
- BRANDGEFAHR!** Schließen Sie keine Geräte an, von denen bei unbeaufsichtigtem Betrieb Gefahren ausgehen können, wie z. B. Heizgeräte.
- BRANDGEFAHR!** Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab. Es besteht Brandgefahr durch Wärmestau.
- Verwenden Sie das Gerät nicht sofort, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Lassen Sie das Gerät erst akklimatisieren, bevor Sie es verwenden.
- Zweckentfremden Sie das USB-Ladekabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Wickeln Sie das USB-Ladekabel nicht um das Gerät. Halten Sie das Ladekabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten. Achten Sie darauf, dass das USB-Ladekabel nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht scheuert.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. stoppen Sie dessen Betrieb sofort und verwenden Sie es nicht mehr, wenn es Schäden aufweist bzw. verschlissen ist.
- Ziehen Sie vor sämtlichen Arbeiten am Gerät oder an angeschlossenen Geräten den jeweiligen Stecker von der Stromquelle.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel, harte Bürsten, metallische Gegenstände u. Ä., um das Gerät zu reinigen.
- Das Gerät kann nicht repariert werden. Falls es defekt ist, muss es ordnungsgemäß entsorgt werden.

Sicherheitshinweise zur Powerbank

- Verwenden Sie zum Laden des Geräts nur USB-Netzteile mit einer Ausgangsspannung von 5 V oder den USB-Anschluss eines Computers.
- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Kabel, um das Gerät zu laden.
- Laden Sie das Gerät nicht auf währenddessen Sie damit ein mobiles Gerät laden oder betreiben.
- Eine falsche Handhabung von Akkus kann zu Feuer, Explosionen, Auslaufen gefährlicher Stoffe oder anderen Gefahrensituationen führen! Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer, da der integrierte Akku explodieren kann.
- ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Die Gesamtbelastbarkeit des Geräts beträgt 2,0 A. Achten Sie darauf, dass die Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen USB-Geräte den jeweiligen Wert nicht überschreitet.
- BRANDGEFAHR!** Führen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt durch. Bei Kurzschluss oder bei mechanischer Beschädigung des Akkus kann dieser überhitzen.
- Beachten Sie die Nutzungseinschränkungen bzw. Nutzungsverbote für batteriebetriebene Geräte an Orten mit besonderer Gefahrenlage, wie z. B. Tankanlagen, Flugzeugen, Krankenhäusern und andere.

Sicherheitshinweise zu Akkus

- Für den Umgang mit Akkus beachten Sie nachstehende Hinweise:
- Halten Sie Kinder grundsätzlich von Akkus fern!
 - EXPLOSIONS-, BRAND- UND VERLETZUNGSGEFAHR!**
- Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer!
- Die Anschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Öffnen Sie niemals Akkus, löten und schweißen Sie niemals an Akkus!
- Setzen Sie Akkus niemals extremen Temperaturen und Bedingungen aus, wie z. B. Feuchtigkeit, starker Sonneneinstrahlung, starker mechanischer Beanspruchung, usw.
 - VERLETZUNGSGEFAHR!** Sollten Akkus ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese mit Hilfe von Schutzhandschuhen und eines Tuches aus dem Batteriefach und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
 - LEBENSGEFAHR!** Akkus können verschluckt werden. Wurden Akkus verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden!
 - VERLETZUNGSGEFAHR!** Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit Haut oder Augen ist die betreffende Stelle sofort mit sauberem Wasser aus- bzw. abzuspülen. Nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch!

Sicherheitshinweise zum 100-240-V-Netzadapter

- **STROMSCHLAGEGFAHR!** Fassen Sie den 100-240-V-Netzadapter nie mit nassen oder feuchten Händen an und nehmen Sie es nicht auf nassem Boden stehend in Betrieb.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer gut erreichbaren Netzsteckdose, um im Notfall das Gerät schnell von der Netzversorgung trennen zu können. Ziehen Sie bei Gefahr sofort das Gerät aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie den 100-240-V-Netzadapter nicht mit einem Verlängerungskabel, sondern verbinden Sie dieses direkt mit einer Steckdose.
- Das Gerät sollte nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder gesonderten Fernbedienungssystemen betrieben werden.
- **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Die Gesamtbelastbarkeit des Geräts beträgt 2,0 A. Achten Sie darauf, dass die Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen USB-Geräte den jeweiligen Wert nicht überschreitet.
- **VERLETZUNGSGEFAHR!** Ziehen Sie vor jeder Reinigung, bei Nichtgebrauch, bei Gewitter, bei Fehlfunktionen oder bei Störungs- oder Gefahrensituationen das Gerät aus der Netzsteckdose heraus.

Sicherheitshinweise zum 12-24-V-Kfz-Adapter

- Verwenden Sie das Gerät nur mit einer geeigneten 12-24-V-Steckdose.
- Ziehen Sie das Gerät aus der 12-24-V-Steckdose Ihres Kraftfahrzeuges, um das Gerät vollständig auszuschalten. Benutzen Sie das Gerät als Trennvorrichtung, die jederzeit zugänglich sein sollte. Das Gerät steht unter Strom, solange es an das Bordnetz angeschlossen ist.
- **VERLETZUNGSGEFAHR!** Ziehen Sie vor jeder Reinigung, bei Nichtgebrauch, bei Fehlfunktionen oder bei Störungs- oder Gefahrensituationen das Gerät aus der 12-24-V-Steckdose Ihres Kraftfahrzeuges heraus.
- **UNFALLGEFAHR!** Bedienen Sie das Gerät oder angeschlossene Geräte nicht während Sie das Fahrzeug führen. Dies stellt eine Gefahrenquelle im Straßenverkehr und einen Verstoß gegen die StVZO dar.
- Beachten Sie, dass keine Kfz-Komponenten, wie zum Beispiel der Airbag, Bedienelemente und Instrumente etc. oder die Sicht, verdeckt oder eingeschränkt sind.
- Beachten Sie, dass das Gerät im angeschlossenen Zustand eine kleine Menge Strom verbraucht, selbst wenn das Gerät kein Smartphone lädt. Nehmen Sie das Gerät nach der Verwendung vom Bordnetz, um die Kfz-Batterie zu schonen.
- Schalten Sie während eines Ladevorgangs auf keinen Fall die Zündung ein oder aus, da dies zu Schwankungen oder Spitzen in der Spannungsversorgung führen kann.
- **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Die Gesamtbelastbarkeit des Geräts beträgt 2,1 A. Achten Sie darauf, dass die Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen USB-Geräte den jeweiligen Wert nicht überschreitet.

Gerätebeschreibung

Powerbank

- ① USB-Buchse/n (Typ A)
- ② Micro-USB-Buchse (Typ B)
- ③ Taste zur Anzeige des Ladezustands
- ④ Akku-Ladezustandsanzeige

100-240-V-Netzadapter

- ⑤ USB-Buchse/n (Typ A)
- ⑥ Anschlussstecker

12-24-V-Kfz-Adapter

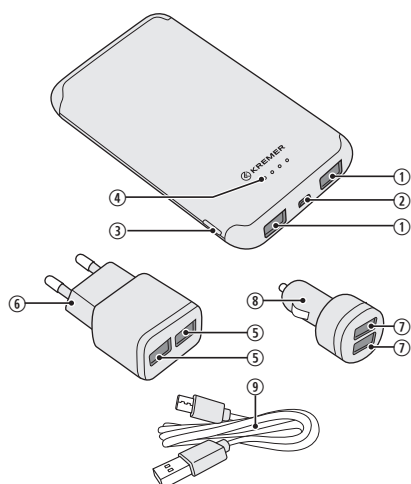
- ⑦ USB-Buchse/n (Typ A)
- ⑧ Anschlussstecker

USB-Ladekabel

- ⑨ Ladekabel (USB-A auf Micro-USB)

Transporttasche

- ⑩ Transporttasche (ohne Abbildung)



Vor der ersten Inbetriebnahme



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch!

- Kontrollieren Sie das Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich an den Kundenservice.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
- Laden Sie die Powerbank vor der ersten Verwendung vollständig auf.

Verwendung

Powerbank

- Verwenden Sie zum Laden des Geräts nur USB-Netzteile mit einer Ausgangsspannung von 5 V oder den USB-Anschluss eines Computers.
- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Kabel, um das Gerät zu laden.
- Beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise der zu ladenden USB-Geräte.
- **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Die Gesamtbelastbarkeit des Geräts beträgt 2,0 A. Achten Sie darauf, dass die Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen USB-Geräte den jeweiligen Wert nicht überschreitet.

Powerbank laden

1. Verbinden Sie das Ladekabel ⑨ mit der Micro-USB-Buchse ② des Geräts und einem geeigneten USB-Anschluss, z. B. den eines eingeschalteten Computers oder USB-Netzteils. Beachten Sie die Angaben im Kapitel „Technische Daten“.
2. Das Gerät ist vollständig geladen, wenn alle vier LEDs der Akku-Ladezustandsanzeige ④ konstant leuchten.
3. Trennen Sie im Anschluss an den Ladevorgang alle Kabelverbindungen.

Ladezustand der Powerbank prüfen

1. Drücken Sie die Taste für den Ladezustand ③, um den Ladezustand des Geräts anzeigen zu lassen.

Akku-Ladezustandsanzeige ④	Ladung
● ○ ○ ○	ca. 0-25 %
● ● ○ ○	ca. 26-50 %
● ● ● ○	ca. 51-75 %
● ● ● ●	ca. 76-100 %

Mobile Geräte mit der Powerbank laden/betreiben

1. Verbinden Sie das zu ladende/betreibende Gerät mit einer der USB-Buchse/n ①. Verwenden Sie hierzu das Original-USB-Ladekabel des angeschlossenen Geräts.
2. Trennen Sie im Anschluss an den Ladevorgang alle Kabelverbindungen.

100-240-V-Netzadapter

Mobile Geräte mit dem 100-240-V-Netzadapter laden/betreiben

- Verbinden Sie das Gerät mit einer gut erreichbaren Netzsteckdose, um im Notfall das Gerät schnell von der Netzversorgung trennen zu können. Ziehen Sie bei Gefahr sofort das Gerät aus der Netzsteckdose.

- **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Die Gesamtbelastbarkeit des Geräts beträgt 2,0 A. Achten Sie darauf, dass die Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen USB-Geräte den jeweiligen Wert nicht überschreitet.

1. Verbinden Sie das zu ladende/betreibende Gerät mit einer der USB-Buchsen ⑤. Verwenden Sie hierzu das Original-USB-Ladekabel des angeschlossenen Geräts.
2. Verbinden Sie den Anschlussstecker ⑥ mit einer ordnungsgemäß installierten Netzsteckdose. Beachten Sie die Angaben im Kapitel „Technische Daten“.
3. Trennen Sie im Anschluss an den Ladevorgang alle Kabelverbindungen und ziehen Sie den Anschlussstecker ⑥ aus der Netzsteckdose.

12-24-V-Kfz-Adapter

Mobile Geräte mit dem 12-24-V-Kfz-Adapter laden/betreiben

- **UNFALLGEFAHR!** Bedienen Sie das Gerät oder angeschlossene Geräte nicht während Sie das Fahrzeug führen. Dies stellt eine Gefahrenquelle im Straßenverkehr und einen Verstoß gegen die StVZO dar.

- Beachten Sie, dass das Gerät im angeschlossenen Zustand eine kleine Menge Strom verbraucht, selbst wenn das Gerät kein Smartphone lädt. Nehmen Sie das Gerät nach der Verwendung vom Bordnetz, um die Kfz-Batterie zu schonen.

- Schalten Sie während eines Ladevorgangs auf keinen Fall die Zündung ein oder aus, da dies zu Schwankungen oder Spitzen in der Spannungsversorgung führen kann.

- **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Die Gesamtbelastbarkeit des Geräts beträgt 2,1 A. Achten Sie darauf, dass die Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen USB-Geräte den jeweiligen Wert nicht überschreitet.

1. Schalten Sie die Zündung ein und verbinden Sie das Gerät über eine ordnungsgemäß installierte 12-24-V-Steckdose mit dem Bordstrom. Beachten Sie die Angaben im Kapitel „Technische Daten“.
2. Verbinden Sie das zu ladende/betreibende Gerät mit einer der USB-Buchsen ⑦. Verwenden Sie hierzu das Original-USB-Ladekabel des angeschlossenen Geräts.
3. Trennen Sie im Anschluss an den Ladevorgang alle Kabelverbindungen und das Gerät vom Bordstrom.

- **Hinweis:** Wenn nötig, drehen Sie den Anschlussstecker ⑧ so, dass die Kontakte der 12-24-V-Steckdose und die Kontakte des Anschlusssteckers ⑧ übereinander liegen.

Reinigung, Pflege und Aufbewahrung

- Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel, harte Bürsten, metallische Gegenstände u. Ä., um das Gerät zu reinigen.

Dieses Gerät ist wartungsfrei.

1. Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.
2. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Feuchten Sie das Tuch ggf. leicht an und verwenden Sie ggf. ein mildes Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gehäuseinnere eintritt.
3. Trocknen Sie alle Teile gut ab, bevor Sie das Gerät erneut verwenden oder verstauen.
4. Laden Sie die Powerbank auf, bevor Sie es lagern. Der ideale Ladezustand liegt zwischen 50 % und 80 %. Laden Sie das Gerät bei längerer Nichtbenutzung immer wieder auf. Wenn das Gerät nicht regelmäßig geladen wird, kann es an Leistung verlieren.
5. Zur Aufbewahrung bewahren Sie das Gerät und dessen Zubehörteile in der Transporttasche ⑩ außerhalb der Reichweite von nicht autorisierten Personen auf.

Entsorgung

Allgemeine Entsorgungshinweise

Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu. Sollte das Gerät samt Zubehörteilen entsorgt worden sein, führen Sie diese Bedienungsanleitung der Altpapierverwertung zu.

Entsorgung elektrischer Geräte



Dieser Artikel unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Entsorgen Sie dieses Gerät nicht als normalen Hausmüll, sondern entsorgen Sie es über einen behördlich zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Informieren Sie sich ggf. bei Ihrer Behörde bzw. Ihrem Entsorgungsbetrieb.

Entsorgung von Akkus und Batterien



Batterien/Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



KREMER

Eintragungsmarke der PlanEight GmbH

Kundenservice E-Mail-Adresse:
Kundenservice-Telefon:
Gebühren:

service@planeight.de
+49 (0) 23 27-60 492-10
Gemäß Ihrem Anbieter für Gespräche in das deutsche Festnetz
Mo.-Fr. an Werktagen, 09:00-17:00 Uhr

Erreichbarkeit:

Hergestellt für: PlanEight GmbH · Dürckerweg 21 · D-44867 Bochum
DEUTSCHLAND / GERMANY