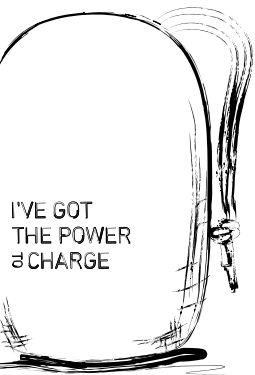


# toCHARGE

Power bank

*Operation manual*  
*Bedienungshandbuch*  
*Manual de instrucciones*  
*Manuel d'utilisation*  
*Brugermanual*



**KREA  
FUNK  
EST.  
2011**

**KREAFUNK**  
*kreatfunk.com*

<b>English</b>	4
<b>Deutsch</b>	10
<b>Español</b>	16
<b>Français</b>	22
<b>Dansk</b>	28

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive EMC 2014/30/EU and RoHS 2011/65/EU. The declaration of conformity may be consulted at [www.kreafunk.com/declaration-of-conformity/tocharge](http://www.kreafunk.com/declaration-of-conformity/tocharge)

# ***English***

***Operation manual***

# **TABLE OF CONTENTS**

## ***1. Introduction***

## ***2. General Operation Methods***

## ***3. Precautions and taking care of the toCHARGE power bank***

## ***4. FAQ***

## ***5. Product parameters***

### **1. Introduction**

The toCHARGE power bank is practical and easy to use. It can charge many portable electronic devices. It is compatible with mobile phones, PDAs, digital cameras and other electronic devices compatible with 5V1A, by using specialised connectors (sold separately as accessories). This makes it a versatile travel companion to provide you with immediate power when in need.

Please read this user manual carefully before using the toCHARGE power bank. The supplier takes no responsibility for any use of this product. Contact your personal device supplier to ensure compatibility with your electronic devices before connecting.

The power bank you have purchased comes with a single USB output.

## 2. General Operation Methods

### 2.1 Charging the power bank:

Please recharge your power bank on your computer via the USB port or with a USB compatible wall charger (output 5V 1A). For the models with LED indicator that can show the remaining capacity, the details are as follows:

Indicator	Capacity
1 LED flashes	<5-10%
1 LED on and 1 LED flashes	25%
2 LED on and 1 LED flashes	50%
3 LED on and 1 LED flashes	75%
4 LED on and 1 LED flashes	100%

### 2.2

Select a 5V USB charger or a compatible charger (not provided in the box) and cable to connect your power bank and digital device. The toCHARGE power bank will charge the device automatically when the device is connected, if not, press the button to start charging. The LED light that indicates the capacity left in the power bank will flash when charging.

### 2.3

The toCHARGE power bank will be shut off automatically after 10 seconds, when charging is finished.

### 2.4

The LED light that indicates the capacity left in the power bank will shut off automatically after 6

seconds. If the device is removed from the power bank, the output will shut off after 10 seconds.

## **2.5**

When no connection is detected for 20-40 seconds, the toCHARGE power bank will turn off automatically.

## **2.6**

This toCHARGE power bank has over current protection, short-circuit protection, low-voltage protection and under loading protection. For the models with a button, press the button that activates the power bank from the short-circuit protection and over current protection status. By pressing the button, the remaining battery capacity of the power bank can be checked.

# **3. Precautions and taking care of the power bank**

## **3.1**

This product should be used and stored at a temperature between  $-20^{\circ}$  to  $40^{\circ}$ , and humidity should be less than 85%.

## **3.2**

Be sure not to place the toCHARGE power bank in high temperature environment during charging to avoid overheating and damage.

## **3.3**

Keep this product in a dry place. Never place or use this product in wet or dirty conditions.

## **3.4**

Never throw this product into a fire.

### **3.5**

Never throw or drop this product as it may cause damage and malfunction.

### **3.6**

If you do not plan to use the power bank to charge your electronic device, disconnect your device from the power bank.

### **3.7**

Never attempt to alter or disassemble this product. If there is a problem with the product, please contact your seller for further assistance.

### **3.8**

Charge your toCHARGE power bank at least once every 3 months when not in use to maintain battery life.

### **3.9**

Keep away from high voltage devices (highest 5V).

### **3.10**

This product is not a toy. Please keep away from children.

### **3.11**

Respective countries have their own laws on the minimum age allowed to operate toCHARGE power banks. Please check with your respective authority for further information.

## **4. F&Q**

### ***4.1 Why is the toCHARGE power bank not charging?***

- The cable is not properly connected.
- The charger is not switched



on correctly.

- The power bank is already fully charged.
- The USB cable is not compatible with the power bank because it is not the original cable.

#### ***4.2 Why is charging often interrupted, and when pressing the button charging continues?***

- The charging current is too much. The toCHARGE power bank performs over-current protection. Press the button in the middle. After reboot, the charging starts again.

Start short circuit protection. After reboot, the charging will continue.

#### ***4.3 Why can't some digital devices charge?***

- Ensure that the charging voltage of the device is 5V.
- The device might not be compatible with the power bank.

### **5. Technical specifications**

**Capacity:** 6700mAh

**Battery type:** Lithium 18650

**Number of batteries:** 2 pcs

**Conversion efficiency:** 70%

**Charging time:** 4-5 hours

**Input voltage:** 1A

**Output voltage:** 2A (max)

**Cycle life:** More than 500 times

**Surface:** Fluff paint + plastic

**USB output:** Single USB

**Function:** LED lights

**Dimensions:** 100x62x28mm

**Weight:** 120g

# ***Deutsch***

***Bedienungshandbuch***

# **INHALTSVERZEICHNIS**

## ***1. Einleitung***

## ***2 Allgemeine Betriebsmethoden***

## ***3. Vorsichtsmassnahmen und Pflege der toCHARGE power bank***

## ***4. Häufige Fragen***

## ***5. Produkt Information***

### **1. Einleitung**

Die toCHARGE power bank ist praktisch und einfach zu nutzen. Sie kann verschiedene elektronische Geräte aufladen. Sie ist kompatibel mit Handys, PDAs, digitalen Kameras und anderen Geräten, die kompatibel sind mit 5V1A, durch spezielle Kabel (separater Verkauf als Accessoires). Gleichzeitig ist sie ein vielseitiger Reisebegleiter, der Sie direkt mit Energie versorgt, wann auch immer dies nötig wird.

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie die power bank nutzen. Der Lieferant übernimmt sonst keine Gewährleistung bei Gebrauch dieses Produktes. Kontaktieren Sie bitte ihren Gerätelieferanten, um die Kompatibilität mit ihren Geräten zu garantieren, bevor diese mit der power bank verbunden werden.

Die power bank, die Sie gekauft haben, hat ein single USB output.

## 2. Allgemeine Betriebsmethoden

### 2.1 Laden der power bank

Bitte laden Sie ihre power bank an ihrem Computer via USB port oder mit einem USB kompatiblen Ladegerät (output 5V 1A) auf. Für die Modelle mit LED Indikator, welche die restliche Ladekapazität anzeigen können, sind die technischen Details wie folgt:

Anzeige	Kapazität
1 LED blinkt	<5-10%
1 LED an und 1 LED blinkt	25%
2 LED an und 1 LED blinkt	50%
3 LED an und 1 LED blinkt	75%
4 LED an und 1 LED blinkt	100%

### 2.2

Wählen Sie ein 5V USB Aufladegerät oder ein anderes kompatibles Aufladegerät (wird nicht in der Box mitgeliefert) sowie ein Kabel, um ihre power bank mit ihrem digitalen Gerät zu verbinden. Die power bank wird das Gerät automatisch aufladen. Wenn nicht, drücken Sie den Startknopf. Das LED Licht, welches die verbleibende Kapazität der power bank anzeigt, wird während des Ladevorganges blinken.

### 2.3

Die power bank wird automatisch nach 10 Sekunden ausgestellt, wenn das Aufladen beendet ist.

### 2.4

Das LED Licht, welches die verbleibende Kapazität anzeigt, wird automatisch nach 6 Sekunden ausgestellt. Wenn das Gerät von der power bank getrennt wird, wird die Leistung nach 10 Sekunden

ausgestellt.

## **2.5**

Wenn über 20-40 Sekunden keine Verbindung detektiert wird, wird die toCHARGE power bank automatisch ausgestellt.

## **2.6**

Die power bank verfügt über einen Hochspannungs-, Kurzschluss- Niedrigspannungs- sowie Unterbelastungsschutz. Drücken Sie den Knopf, der die Kurzschluss- sowie Hochspannungssicherung aktiviert. Die verbleibende Kapazität der Batterie kann überprüft werden, indem der Knopf gedrückt gehalten wird.

## **3. Vorsichtsmassnahmen und Pflege der power bank**

### **3.1**

Dieses Produkt sollte bei einer Temperatur zwischen -20 und 40

Grad genutzt und gelagert werden. Die Feuchtigkeit sollte unter 85% liegen.

### **3.2**

Um eine Überhitzung und Schaden am der power bank zu vermeiden, bitte diese nicht bei hohen Temperaturen aufladen lassen.

### **3.3**

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Platz auf. Legen Sie das Produkt niemals auf eine nasse oder schmutzige Oberfläche.

### **3.4**

Werfen Sie das Produkt niemals ins Feuer.

### **3.5**

Werfen Sie das Produkt niemals und lassen Sie es nicht fallen, da dieses Schaden nehmen kann. Dies kann dazu führen, dass das Produkt nicht mehr einwandfrei funktioniert.

### **3.6**

Falls Sie ihr Gerät nicht mit der power bank laden möchten, dann trennen Sie dieses bitte von der power bank.

### **3.7**

Versuchen Sie nie dieses Produkt auseinanderzunehmen. Im Falle, dass Sie ein Problem mit dem Produkt haben, dann kontaktieren Sie bitte ihren Verkäufer für weitergehende Hilfe.

### **3.8**

Laden Sie ihre power bank mindestens einmal alle 3 Monate auf, auch wenn diese nicht benutzt wird. Dies verlängert die Lebenszeit der Batteriern.

### **3.9**

Bitte von Hochspannungsgeräten fernhalten (höchstens 5V)

### **3.10**

Dieses Produkt ist kein Spielzeug.  
Bitte von Kindern fernhalten.

### **3.11**

Es existieren verschiedene Bestimmungen in unterschiedlichen Ländern über das Mindestalter, ab dem die power bank genutzt werden kann. Bitte fragen Sie dies bei den bei ihren zuständigen Behörden nach.

## **4 Häufige Fragen**

### ***4.1 Warum lädt die power bank nicht?***

- Das Kabel ist nicht richtig eingesteckt.
- Ist das Ladegerät angestellt?
- Die toCHARGE power bank ist bereits voll geladen
- Das USB Kabel ist nicht mit der toCHARGE power bank kompatibel, da dies nicht das originale Kabel ist.

### ***4.2 Warum wird das Laden häufig unterbrochen und wenn der Knopf gedrückt wird, dann wird das Laden fortgesetzt?***

- Der Ladestrom ist zu hoch und die toCHARGE power bank führt eine Hochspannungsschutz durch. Drücken Sie den Knopf in der Mitte, dann startet das Laden wieder.
- Starten Sie den Kurzschlusschutz. Nach dem Wiedereinstellen funktioniert das Laden wieder.

#### **4.3 Warum können einige digitale Einheiten nicht geladen werden?**

- Sorgen Sie dafür, dass die Ladespannung 5V beträgt.
- Die Einheit ist wahrscheinlich nicht mit der power bank kompatibel.

## **5. Technische Spezifikationen**

**Kapazität:** 6700mAh

**Batterietyp:** Lithium 18650

**Anzahl der Batterien:** 2 Stück

**Konversionseffizienz:** 70%

**Ladezeit:** 4-5 Stunden

**Eingangsspannung:** 1A

**Ausgangsspannung:** 2A (max)

**Zyklusleben:** Mindestens 500 Mal

**Oberfläche:** Flusenfarbe + Kunststoff

**USB-Ausgang:** Einzelner USB

**Funktion:** LED-Leuchten

**Abmessungen:** 100x62x28mm

**Gewicht:** 120g

# ***Español***

***Manual de instrucciones***



# **TABLA DE CONTENIDOS**

## ***1. Introducción***

## ***2. Métodos Generales de Uso***

## ***3. Precauciones y cuidado del power bank***

## ***4. Preguntas Frecuentes***

## ***5. Parámetros del producto***

### **1. Introducción**

El power bank es práctico y fácil de usar. Puede cargar muchos dispositivos electrónicos portátiles. Es compatible con teléfonos móviles, PDAs, cámaras digitales y otros dispositivos compatibles con 5V1A, usando conectores especializados (vendidos por separado como accesorios), lo que lo convierte en un versátil compañero de viaje que te proporciona alimentación inmediata en caso de necesidad.

Por favor lee cuidadosamente este manual de usuario antes de usar el toCHARGE power bank. El distribuidor no acepta responsabilidad por el uso de este producto. Contacta con el distribuidor de tu dispositivo personal para asegurar la compatibilidad con tus dispositivos electrónicos antes de conectarlos.

El toCHARGE power bank que has comprado puede tener una salida USB sencilla.

## 2. Métodos Generales de Uso

### 2.1 Cargando el power bank:

Por favor recarga tu power bank en tu ordenador a través del puerto USB o con un cargador de pared USB compatible (salida 5V 1A). Para los modelos con indicador LED que pueden mostrar la capacidad restante, los detalles son los siguientes:

Indicador	Capacidad
1 LED parpadea	<5-10%
1 LED encendido y 1 LED parpadea	25%
2 LED encendidos y 1 LED parpadea	50%
3 LED encendidos y 1 LED parpadea	75%
4 LED encendidos	100%

### 2.2

Selecciona un cargador USB 5V o compatible (No incluido en la caja) y cable para conectar tu power bank y tu dispositivo digital. El toCHARGE power bank cargará el dispositivo automáticamente cuando el dispositivo se conecte. Si no, pulsa el botón para iniciar la carga. La luz LED que indica la capacidad restante del toCHARGE power bank brillará.

### 2.3

El toCHARGE power bank se apagará automáticamente después de 10 segundos cuando la carga haya finalizado.

### 2.4

La luz LED que indica la capacidad restante en el toCHARGE power bank se apagará automáticamente tras 6 segundos. Si el dispositivo se desconecta del power bank, la salida se apagará tras 10 segundos.

## **2.5**

Cuando no se detecte conexión después de 20-40 segundos, el power bank se apagará automáticamente.

## **2.6**

Este power bank posee protección de sobrecorriente y baja tensión. Para los modelos con un botón, pulsa el botón que activa el power bank desde el estado de protección frente a cortocircuitos y sobrecorrientes. Pulsando el botón, se puede comprobar la capacidad de batería restante del power bank.

# **3. Precauciones y cuidado del power bank**

## **3.1**

Este producto debería ser usado y almacenado a una temperatura entre -20° to 40°, y humedad por debajo de 85%.

## **3.2**

Asegúrate de no situar el power bank en un entorno de alta temperatura durante la carga para evitar que se dañe por sobrecalentamiento.

## **3.3**

Mantén este producto en un sitio seco. Nunca sitúes este producto en condiciones de humedad o suciedad.

## **3.4**

No tires nunca este producto a un fuego.

## **3.5**

Nunca lances o dejes caer este producto, ya que puede dañarse y dejar de funcionar.

## **3.6**

Si no planeas usar el toCHARGE power bank para cargar tu dispositivo electrónico, desconecta tu dispositivo del power bank.

### **3.7**

Nunca intentes alterar o desmontar este producto. Si hay un problema con el producto, por favor contacta con tu vendedor para obtener asistencia.

### **3.8**

Carga tu power bank al menos una vez cada 3 meses cuando no esté en uso para mantener la vida de la batería.

### **3.9**

Manténlo lejos de dispositivos de alto voltaje (como máximo 5V).

### **3.10**

Este producto no es un juguete. Por favor, manténlo lejos de los niños.

### **3.11**

Los respectivos países tienen sus propias leyes sobre la edad mínima permitida para usar power banks. Por favor, consulta la normativa de tu país para más información.

## **4. Preguntas Frecuentes**

### **4.1 ¿Por qué no carga el toCHARGE power bank?**

- El cable no está bien conectado.
- ¿está encendido el cargador?
- El power bank ya está totalmente cargado.
- El cable USB no es compatible con el power bank porque no es el cable original.

### **4.2 ¿Por qué se interrumpe a menudo la carga, y cuando se pulsa el botón continúa?**

- La corriente de carga es excesiva. El power bank realiza la protección de sobrecorriente. Pulsa el botón medio. Tras el reinicio, la carga comenzará de nuevo.
- Comienza la protección frente a cortocircuitos. Tras el reinicio la carga proseguirá.

### **4.3 ¿Por qué no cargan algunos dispositivos digitales?**

- Asegúrate que el voltaje de carga del dispositivo es 5V.
- El dispositivo podría no ser compatible con el power bank.

## **5. Especificaciones técnicas**

**Capacidad:** 6700mAh

**Tipo de batería:** Lithium 18650

**Cantidad de baterías:** 2 piezas

**Eficiencia de conversión:** 70%

**Tiempo de carga:** 4-5 horas

**Voltaje de entrada:** 1A

**Voltaje de salida:** 2A (máximo)

**Vida del ciclo:** más de 500 veces

**Superficie:** pelusa de pintura + plástico

**Salida USB:** USB único

**Función:** luces LED

**Dimensiones:** 100x62x28 mm

**Peso:** 120g

# ***Français***

***Manuel d'utilisation***

# TABLE DES MATIÈRES

## **1. Introduction**

## **2. Opérations Générales**

## **3. Précautions et soin de la batterie externe**

## **4. Fréquentes Questions**

## **5. Paramètres du produit**

### **1. Introduction**

La batterie externe toCHARGE power bank est pratique et facile à utiliser. Elle peut recharger beaucoup d'appareils portables. Elle est compatible avec les téléphones mobiles, PDA, caméras numériques et bien d'autres appareils compatibles avec 5V1A, en utilisant des câbles particuliers (vendus séparément en tant qu'accessoire), elle devient un compagnon polyvalent qui vous fournit de la puissance dès que nécessaire.

Merci de lire ce guide correctement avant d'utiliser la batterie externe. Le fournisseur n'est pas responsable de l'utilisation de ce produit. Contacter votre revendeur pour vous assurer de la compatibilité avec vos appareils électroniques avant de le brancher.

La batterie externe que vous avez achetée est avec une simple prise USB.

## 2. Opérations Générales

### 2.1 Chargement de la batterie externe:

Merci de recharger votre batterie externe à partir de votre ordinateur via le port USB ou avec un chargeur mural USB compatible (sortie 5V 1A). Pour les modèles avec un indicateur lumineux qui montre la capacité restante, les précisions sont comme cela:

Indicateur	Capacité
1 LED clignotant	<5-10%
1 LED allumé et 1 LED clignotant	25%
2 LED allumés et 1 LED clignotant	50%
3 LED allumés et 1 LED clignotant	75%
4 LED allumés	100%

### 2.2

Sélectionner un chargeur USB de 5V ou un chargeur compatible (non fourni dans la boîte) et un câble pour connecter votre batterie externe avec votre appareil numérique. La batterie externe chargera l'appareil automatiquement l'orsque l'appareil est connecté, si non, appuyer sur le bouton pour commencer le chargement. La lumière LED indiquant la capacité restante dans la batterie externe clignotera.

### 2.3

La batterie externe s'arrêtera automatiquement après 10 secondes, quand le chargement est terminé.

### 2.4

La lumière LED qui indique la capacité restante dans la batterie externe s'arrêtera automatiquement après 6



secondes. Si l'appareil est retiré de la batterie externe, l'entrée USB s'arrêtera après 10 secondes.

## **2.5**

Quand aucune connexion n'est détectée pendant 20 à 40 secondes, la batterie externe s'arrêtera automatiquement.

## **2.6**

La batterie externe a une protection évitant la surtension, court-circuit, basse tension et sous-charge. Pour les modèles avec un bouton, appuyer sur le bouton qui active la batterie externe à partir de la protection du court-circuit et sur le statut de protection actuel. En appuyant sur le bouton, la capacité restante de la batterie peut être vérifiée.

## **3. Précautions et soin de la batterie externe**

### **3.1**

Ce produit devrait être utilisé et rangé à une température entre -20° et 40°, et l'humidité doit être moins de 85%.

### **3.2**

Assurez-vous de ne pas ranger la batterie externe dans un environnement chaud pendant le chargement pour éviter la surchauffe et d'éventuels dégâts.

### **3.3**

Garder le produit dans un endroit sec. Ne jamais placer ou utiliser ce produit dans des endroits humides ou sales.

### **3.4**

Ne jamais jeter ce produit dans le feu.

### **3.5**

Ne jamais jeter ou faire tomber ce produit car ceci pourrait causer des dégâts et des dysfonctionnements.

### **3.6**

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la batterie externe pour charger votre produit électronique, déconnecter votre appareil de la batterie externe.

### **3.7**

Ne jamais tenter d'altérer ou de démonter ce produit. S'il y a un problème avec ce produit, merci de contacter votre vendeur pour assistance.

### **3.8**

Charger votre batterie externe au moins tous les 3 mois quand vous ne l'utilisez pas afin de conserver le bon fonctionnement de la batterie.

### **3.9**

Eloigner-la d'un appareil haute

tension (5V le plus haut).

### **3.10**

Ce produit n'est pas un jouet. Merci de le garder éloigné des enfants.

### **3.11**

Les pays ont leurs propres lois sur l'âge minimum autorisé pour utiliser les batteries externes. Merci de vérifier l'autorisation respectives à votre pays pour plus d'information.

## **4. Fréquentes Questions**

### **4.1 Pourquoi la batterie externe ne charge pas ?**

- Le câble n'est pas correctement connecté
- Est-ce que le chargeur est allumé ?
- La batterie externe est déjà entièrement chargée
- Le câble USB n'est pas compatible avec la batterie

externe parce que ce n'est pas le bon câble.

#### **4.2 Pourquoi le chargement est souvent interrompu, et quand le bouton est pressé le chargement continue ?**

- Le courant du chargement est trop fort. La batterie externe effectue une protection contre la surtension. Appuyer sur le bouton au milieu. Après le redémarrage, le chargement reprend.
- Pour la protection du court-circuit. Après le redémarrage, le chargement reprendra.

#### **4.3 Pourquoi certains appareils ne se chargent pas ?**

- Assurez-vous que le voltage de chargement de l'appareil est de 5V.
- L'appareil n'est peut-être pas compatible avec la batterie externe.

## **5. Spécifications techniques**

**Capacité:** 6700mAh

**Type de batterie:** Lithium 18650

**Nombre de batteries:** 2 pcs

**Efficacité de conversion:** 70%

**Temps de charge:** 4-5 heures

**Tension d'entrée:** 1A

**Tension de sortie:** 2A (max)

**Durée de vie:** Plus de 500 fois

**Surface:** Fluff peinture + plastique

**Sortie USB:** USB simple

**Fonction:** lumières LED

**Dimensions:** 100x62x28mm

**Poids:** 120g

# ***Dansk***

***Brugermanual***

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## **1. Introduktion**

## **2. Generelle betjeningsmetoder**

## **3. Forholdsregler og vedligeholdelse af power banken**

## **4. Ofte stillede spørgsmål**

## **5. Produktparametre**

### **1. Introduktion**

toCHARGE er praktisk og nem at bruge. Den kan oplade mange bærbare elektroniske enheder. Den kan anvendes til mobiltelefoner, PDAs, digitale kameraer og andre elektroniske enheder kompatible med 5V1A ved brug af specialiserede kabler (sælges separat som tilbehør). Det gør det til en alsidig rejse ledsager, som kan levere øjeblikkelig strøm, når der er brug for det.

Læs denne vejledning grundigt, før du benytter toCHARGE. KREAFUNK tager ikke ansvar for brugen af dette produkt. Kontakt din personlige leverandør for at sikre kompatibilitet med dine elektroniske apparater før tilslutning.

Denne power bank har en enkelt USB-udgang.

## 2. Generelle betjeningsmetoder

### 2.1 Opladning af power bank

Oplad din toCHARGE power bank via din computers USB-udgang eller med en USB-forenelig vægoplader (udgang 5V 1A). For modeller med LED indikator, som kan vise den resterende kapacitet, er detaljerne som følger:

<b>Indikator</b>	<b>Kapacity</b>
1 LED blinker	<5-10%
1 LED tændt og 1 LED blinker	25%
2 LED tændt og 1 LED blinker	50%
3 LED tændt og 1 LED blinker	75%
4 LED tændt	100%

### 2.2

Vælg en 5V USB-oplader eller en kompatibel oplader (købes separat) samt et kabel til at forbinde din toCHARGE power bank og din digitale enhed. Power banken vil automatisk oplade din enhed, når de to er forbundet. Hvis ikke dette er tilfældet, tryk da på knappen til at starte opladningen. LED- lyset, som indikerer den resterende kapacitet, vil lyse.

### 2.3

Power banken slukker automatisk, 10 sekunder efter opladningen er færdig.

### 2.4

LED-lyset, som indikerer den resterende kapacitet på power banken, slukker automatisk efter 10 sekunder.

## **2.5**

Hvis der ikke er forbundet nogen enhed til power banken vil den slukke automatisk i løbet af 20-40 sekunder.

## **2.6**

Denne power bank har overstrøms-, kortslutnings-, lavspændings- og underlastningsbeskyttelse. For modeller med en knap, tryk på knappen, som aktiverer power banken mod kortslutning og overstrøm. Ved at trykke på knappen, kan den resterende batterikapacitet kontrolleres.

## **3. Forholdsregler og vedligeholdelse af toCHARGE**

### **3.1**

Dette produkt skal benyttes og opbevares ved en temperatur mellem -20° og 40° celsius og luftfugtigheden skal være mindre end 85%.

### **3.2**

Placer ikke power banken i et højtempereret miljø, mens den oplader. Dette kan føre til overophedning og ødelæggelse.

### **3.3**

Opbevar dette produkt et tørt sted. Placer eller brug hverken dette produkt i våde eller beskidte miljøer.

### **3.4**

Produktet må ikke komme i berøring med ild.

### **3.5**

Udsæt ikke produktet for slag, da det kan beskadige produktet og i værste fald føre til funktionsfejl.

### **3.6**

Hvis du ikke har intentioner om at benytte power banken til at oplade dine elektroniske enheder, afbryd da forbindelsen mellem dine enheder og power banken.

### **3.7**

Forsøg aldrig at ændre eller skille dette produkt fra hinanden. Hvis der er et problem med produktet, skal du kontakte din sælger for yderligere assistance.

### **3.8**

Oplad din toCHARGE power bank mindst én gang hver tredje måned, også selvom den ikke er i brug. Dette er for at vedligeholde batteriet.

### **3.9**

Hold power banken væk fra højspændingsenheder (højst 5V).

### **3.10**

Dette produkt er ikke et legetøj. Hold dette produkt fra børn.

### **3.11**

Respektive lande har deres egne love om minimumsalderen til at benytte en power bank. Forhør dig hos de respektive myndigheder for yderligere information.



## 4. Ofte stillede spørgsmål

### 4.1 Hvorfor oplader power banken ikke?

- Kablet er ikke ordentlig tilsluttet.
- Opladeren er ikke tændt.
- Power banken er allerede fuldt opladt.
- USB kablet er ikke foreneligt med power banken, fordi det ikke er et originalt kabel.

### 4.2 Hvorfor afbrydes opladningen ofte og når knappen trykkes ned fortsætter opladningen?

- Ladestrømmen er for høj. Power banken udfører overstrømsbeskyttelse. Tryk på kontakten. Efter genstart starter opladningen igen.
- Start kortslutningsbeskyttelsen. Efter genstart starter opladningen igen.

### 4.3 Hvorfor kan nogle digitale enheder ikke oplades?

- Sørg for at ladespændingen på enheden er 5V.
- Enheden er muligvis ikke kompatibel med power banken.

## 5. Tekniske specifikationer

**Kapacitet:** 6700mAh

**Batteritype:** Lithium 18650

**Antal batterier:** 2 stk

**Konverteringseffektivitet:** 70%

**Opladningstid:** 4-5 timer

**Indgangsspænding:** 1A

**Udgangsspænding:** 2A (max)

**Livscyklus:** Mere end 500 gange

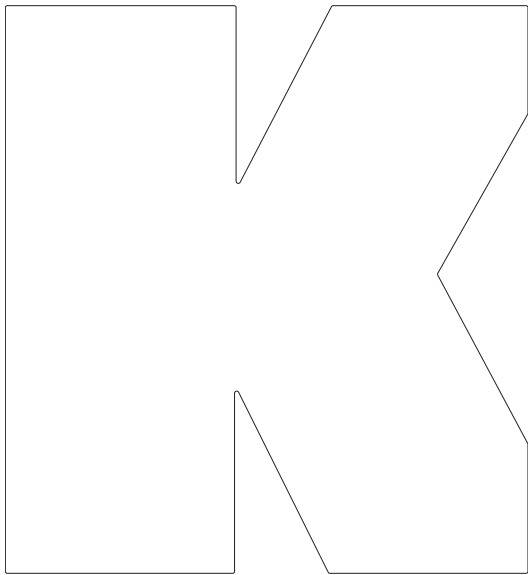
**Overflade:** Fluffmaling + plastik

**USB-udgang:** Enkelt USB

**Funktion:** LED indikator

**Dimensioner:** 100x62x28mm

**Vægt:** 120 g



**KREAFUNK**  
*kreatfunk.com*