

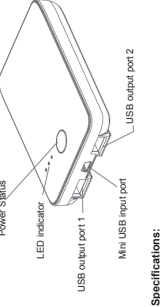
KLONIKS ELECTRONIC

KN-PBANK5000

- UK - Portable USB Power Bank
- DE - Tragbare USB PowerBank
- FR - Batterie USB portable
- IT - Alimentatore USB portatile
- ES - Cargador Portátil de Baterías USB
- HU - Hordozható USB tápellátó
- FI - Kännetty USB-lähtöpari
- SW - Portabel USB Power Bank
- CZ - USB přenosný akumulátor
- SK - Nositeľ USB energie
- GR - Βαταρία USB φορητή
- DK - Bærbart USB Powerbank
- NO - Bærbart USB Powerbank
- RU - Портативная USB Power Bank

ENGLISH

- Functions:**
 - Easy to use. Multifunctional button controls.
 - High capacity. 5000mAh Li-Polymer battery.
 - Wide compatibility. Supports all digital devices.
 - Supported Devices: Includes mobile phones, MP3, MP4, PSP, GPS and Bluetooth devices.
- Safety protection: Built-in lithium battery protection board, short circuit protection, over-charge protection.
- Durable power charge. Battery Cycle life > 500 times.



Cell	Lithium Ion Polymer
Power input	DC 5 ~ 5V - 1000 mA
Rated capacity	5000mAh
Rated voltage	18.5VWh
Dimensions	110x70 x 16.5 mm
Output voltage	2x DC 5V
Charge current	Input 5V DC, when the battery current is 3.7V
Conversion efficiency	75%~80%
Battery lifetime	More than 500 cycles
Charge time	About 8 hours, depending on the input current of AC adapter

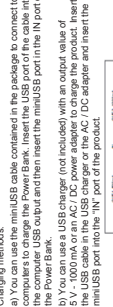
Basic operation:
1. Power status:
Press and hold the POWER STATUS button to display the power indicator LED.

2. Charge:
Press and hold the POWER STATUS button to turn off the white indicator LED.

3. Power indicator:
The first LED is on. 30 ~ 70%. The first and second groups of LEDs are on. 70 ~ 100%. All the LEDs are on.



4. Charging methods:
a) You can use the mini-USB cable contained in the package to connect to the complete USB output and then insert the mini-USB port in the IN port of the Power Bank.



5. Technical Data:
Technological
Microcontroller
Energy
Capacity
Nominal Capacity
Code
Output Voltage
Output Current
Load
Maximum Current
Voltage Regulation

3. Charging mobile phones and digital devices:
a) Connect your mobile phone, PDA, smartphone, etc. to the USB port of the Power Bank. The charging process will start automatically.
Attention: Before you charge a mobile phone or another digital device, please check the input voltage and current of the product and use suitable cables to connect the mobile phone or another digital device to the Power Bank, and finally ensure no damage to the attached USB device.

- After charging the attached device, remove the attached charging cable from the Power Bank.
- Attention:
 - The portable Power Bank has short-circuit and current protection. If you connect the Power Bank to a mobile phone or other digital device, it will stop functioning. Charge the device only for a short while and it should be able to restart. Please do not connect the Power Bank to a device and they may cause charging problems.
 - Please use an adapter or USB port with DC 5V - 4V, 1000 mA or output value to charge the product.
 - When there is something wrong with the product's colour, temperature or other indicators, please stop using it.
 - Please charge it for every 3 months. Before using it, charge the product at least once every 3 months. When the product is in use for a long period of time, it will become warm or burning.
 - Please check if your mobile phone is charging.
 - If the Power Bank is not charging, please check whether the charging method is correct.
 - If the Power Bank is lacking in power and needs to be recharged.
- When devices are connected to the Power Bank, use the power in the Power Bank to charge the device. Do not use the Power Bank to charge the device when the Power Bank is in use.
- Inappropriate use may cause damage or reduce product life. This is not confirmed in the warranty and we cannot be held responsible for these problems.

Warnings:
1. Do not use the product in water, ice or an environment of -45°C or below.
2. Keep away from children.
3. Do not disassemble the product by yourself, as this may cause the battery to overheat or explode.
4. Do not bring the product in contact with sharp items as they may damage the battery. Do not use the product if it is damaged or if it is in any way, please stop using it and contact the distributor.

Safety precautions:
To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when a service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

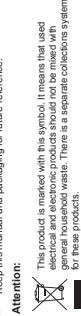
Maintenance:
Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:
Our guarantees or liability can be accepted for any charges and modifications of the product if damage arises due to incorrect use of the Power Bank.

General:
All logos and specifications are subject to change without notice. Trademarks and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.
The product is not intended for use as a power source for any other device. Klonik Electronic cannot accept liability for any errors in this manual or for their consequences.
Keep this manual and packaging for future reference.

Attention:
This product is marked with the symbol. It means that it used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collection system for these products.

FUNCTIONS:
Einfache Handhabung: Multifunktions-Tasterung.
Hohe Kapazität: 5000 mAh Li-Polymer-Akku.
Weite Kompatibilität: Unterstützt alle digitalen Geräte.
Unterstützte Geräte: Mobiltelefone, MP3, PSP, GPS und Bluetooth-Geräte.
Sicherheit: Eingebauter Schutzschaltkreis für den Lithiumakku bei Kurzschluss und Überladung.
Langelebensdauer: Akkulebensdauer > 500 Ladezyklen.



5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung

Schematische vorkehrungen:
Achtung: Vor dem Anschließen des elektrischen Schlags AUSGESCHLUSSEN von allen abstrahierten Techniken getroffen werden. Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Stromversorgung ab und überprüfen Sie die Anschlüsse. Das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen.
Wichtig:
Nach dem Trennen des Geräts vom Ladegerät, entfernen Sie das Gerät nicht ohne vorherige Genehmigung des Herstellers.
Vermeidung von Schäden:
Vermeiden Sie das Einwickeln des Produkts in feuchte, staubige oder kalte Luft. Vermeiden Sie das Einwickeln des Produkts in feuchte, staubige oder kalte Luft. Vermeiden Sie das Einwickeln des Produkts in feuchte, staubige oder kalte Luft.

Garantie:
Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht autorisierten Anwendung des Produkts entstanden sind.

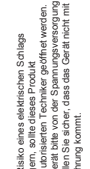
Algemeines:
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit ausdrücklich anerkannt.
Dieses Bedienungsanleitung wurde sorgfältig verfasst. Dennoch können daraus keine Rechte und Pflichten hergeleitet werden. King Electronics haftet nicht für mögliche Fehler in dieser Anleitung.
Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für richtige Verwendung auf.

Achtung:
Dieses Produkt stellt ein elektrisches Ladegerät dar. Es besteht aus elektrischen und elektronischen Bauteilen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen.

Funktions:
Einfache zu bedienen: Multifunktions-Taste.
Hohe Kapazität: Batterie Li-Polymer 5000mAh recharging.
Gute Kompatibilität: Ladegerät des Ladegeräts numerischer auf zwei Ports.
Unterstützte Geräte: Mobiltelefone, MP3, MP4, PSP, GPS und Bluetooth-Geräte.
Sicherheit: Eingebauter Schutzschaltkreis für den Lithiumakku bei Kurzschluss und Überladung.
Langelebensdauer: Akkulebensdauer > 500 Ladezyklen.



5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung



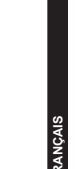
5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung

Garantie:
Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht autorisierten Anwendung des Produkts entstanden sind.

Algemeines:
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit ausdrücklich anerkannt.
Dieses Bedienungsanleitung wurde sorgfältig verfasst. Dennoch können daraus keine Rechte und Pflichten hergeleitet werden. King Electronics haftet nicht für mögliche Fehler in dieser Anleitung.
Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für richtige Verwendung auf.

Achtung:
Dieses Produkt stellt ein elektrisches Ladegerät dar. Es besteht aus elektrischen und elektronischen Bauteilen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen.

Funktions:
Einfache zu bedienen: Multifunktions-Taste.
Hohe Kapazität: Batterie Li-Polymer 5000mAh recharging.
Gute Kompatibilität: Ladegerät des Ladegeräts numerischer auf zwei Ports.
Unterstützte Geräte: Mobiltelefone, MP3, MP4, PSP, GPS und Bluetooth-Geräte.
Sicherheit: Eingebauter Schutzschaltkreis für den Lithiumakku bei Kurzschluss und Überladung.
Langelebensdauer: Akkulebensdauer > 500 Ladezyklen.



5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung



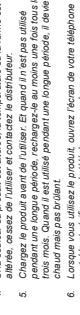
5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung

Garantie:
Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht autorisierten Anwendung des Produkts entstanden sind.

Algemeines:
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit ausdrücklich anerkannt.
Dieses Bedienungsanleitung wurde sorgfältig verfasst. Dennoch können daraus keine Rechte und Pflichten hergeleitet werden. King Electronics haftet nicht für mögliche Fehler in dieser Anleitung.
Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für richtige Verwendung auf.

Achtung:
Dieses Produkt stellt ein elektrisches Ladegerät dar. Es besteht aus elektrischen und elektronischen Bauteilen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen.

Funktions:
Einfache zu bedienen: Multifunktions-Taste.
Hohe Kapazität: Batterie Li-Polymer 5000mAh recharging.
Gute Kompatibilität: Ladegerät des Ladegeräts numerischer auf zwei Ports.
Unterstützte Geräte: Mobiltelefone, MP3, MP4, PSP, GPS und Bluetooth-Geräte.
Sicherheit: Eingebauter Schutzschaltkreis für den Lithiumakku bei Kurzschluss und Überladung.
Langelebensdauer: Akkulebensdauer > 500 Ladezyklen.



5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung



5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung

Garantie:
Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht autorisierten Anwendung des Produkts entstanden sind.

Algemeines:
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit ausdrücklich anerkannt.
Dieses Bedienungsanleitung wurde sorgfältig verfasst. Dennoch können daraus keine Rechte und Pflichten hergeleitet werden. King Electronics haftet nicht für mögliche Fehler in dieser Anleitung.
Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für richtige Verwendung auf.

Achtung:
Dieses Produkt stellt ein elektrisches Ladegerät dar. Es besteht aus elektrischen und elektronischen Bauteilen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den allgemeinen Haushaltsgebrauch vorgesehen.

Funktions:
Einfache zu bedienen: Multifunktions-Taste.
Hohe Kapazität: Batterie Li-Polymer 5000mAh recharging.
Gute Kompatibilität: Ladegerät des Ladegeräts numerischer auf zwei Ports.
Unterstützte Geräte: Mobiltelefone, MP3, MP4, PSP, GPS und Bluetooth-Geräte.
Sicherheit: Eingebauter Schutzschaltkreis für den Lithiumakku bei Kurzschluss und Überladung.
Langelebensdauer: Akkulebensdauer > 500 Ladezyklen.



5. Technische Daten:
Technologische
Microcontroller
Energie
Kapazität
Nennkapazität
Code
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Laststrom
Maximale Strom
Spannungsregulierung

