

SHARGE

ICEMAG POWER BANK

10000mAh



Product Parameters

Product name: SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh

Product model: SP020A

Product dimensions: 115.2×70.5×18mm

Product weight: ≈225g

Port type: USB-C

USB-C input: 5V==3A, 9V==2A, 18W (Max)

USB-C output: 5V==2.4A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

Wireless charging output: 5W, 7.5W

Total output: 5V==3A

Conversion efficiency: ≥70%

Battery capacity: 10000mAh 3.7V/37Wh

Rated capacity: 5800mAh

Package list: Power bank×1, User manual×1, CC cables×1

Manufacturer name: Sharge Techonology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: Room 305, 3rd Floor, Xinzhongtai Industrial Park, Building 3,
Hengfeng Community, Longhua Street, Longhua District,
Shenzhen, Guangdong, China

E-mail: info@sharge.com

Official website: www.sharge.com

Product introduction

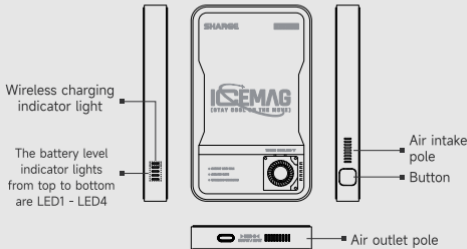
01. Description:

Ultimate Choice for EDC Devices This product is a compact portable power bank, supporting 18W Max input fast charging, 20W Max output fast charging, and 7.5W Max magnetic wireless charging. It contains high-quality Li-ion batteries and charging-discharging chip, providing outstanding performance in safety, efficiency, compatibility, etc.

Meanwhile, the power bank has a cooling fan for heat dissipation during wireless charging.

The button serves as a power level check function, but not power on/off. This product automatically detects charging and discharging without the need for button operation.

Wireless charging supports auto detection. When a device is approaching to the wireless charging position on the powerbank, wireless charging and cooling fan will start automatically, with LED light on.



Battery level display for reference:

Charging capacity	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Flashing	Light off	Light off	Light off
25-50%	Light on	Flashing	Light off	Light off
50-75%	Light on	Light on	Flashing	Light off
75-99%	Light on	Light on	Light on	Flashing
Charging complete	Light on	Light on	Light on	Light on
Abnormal charging	Flashing	Flashing	Flashing	Flashing

Discharging capacity	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Low voltage	Light off	Light off	Light off	Light off
0-25%	Light on	Light off	Light off	Light off
25-50%	Light on	Light on	Light off	Light off
50-75%	Light on	Light on	Light on	Light off
75-100%	Light on	Light on	Light on	Light on

02. Button Operation:

Single click: power check display.

Long-press for 3s: switch to low current mode.

03. Low Current Charging Mode:

When not charging, long press the power check button for 3s to enter low current charging mode, which can charge low-current devices such as

Bluetooth headsets and wristbands. The LED lights will light up in sequel to remind you that the power bank is in low current charging mode. To exit this mode, just long press the power check button again for 3s. The working time of this mode is set to 2 hours and will exit automatically after 2 hours.

04. FOD:

If foreign objects are detected, the wireless charging indicator will flash.

Exclusions from Warranty

01. Unauthorized repairs, misuse, collision, negligence, abuse, liquid ingress, accidents, modifications, and incorrect use of accessories.
02. The warranty period has expired.
03. Damages caused by force majeure factors.
04. Cases that do not meet the performance faults listed in the "Product Performance Failure".
05. Performance failure listed in the "Product Performance Failure" caused by human factors.

Product Performance Failure

Product name	Performance failure
SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh	01. Cracks in the shell caused by structural or material factors 02. Unable to display battery level 03. Unable to charge electronic devices

Product safety information

Before using this product, please read all instructions and warnings. Improper use may result in damage to the product or personal safety.

01. Store this product in a cool, dry place.
02. Do not store this product in high-temperature or humid environments.
03. Use of power supply or chargers not recommended or sold by the manufacturer may result in fire or risk of injury to persons.
04. Operating temperature should be between 32 and 104°F (0 and 40°C).
05. Do not disassemble the product. If the product needs service or repair, please contact qualified service persons. Incorrect reassembly may cause a fire or risk of injury to persons.
06. If the product is not used for a long time, it should be charged and discharged every three months.
07. When charging a device, the product may feel warm. This is a normal condition and should not be a cause for concern.
08. Battery performance will decline over several years under normal operating conditions.
09. Do not dispose of the product in heat or fire.
10. Do not clean this product with harmful chemicals or detergents.
11. Misuse, dropping, or excessive force may cause damage to the product.
12. When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.
13. Note that discharged batteries may cause fires or smoke.
14. Be aware that if the battery (battery pack or installed battery) is replaced with incorrect types, there may be a risk of explosion.
15. Be aware that the battery (battery pack or installed battery) must not be exposed to excessive heat environments such as sunlight or fire.

16. Batteries may explode or leak flammable liquids or gases at extremely low pressures.

Declaration of Toxic and Hazardous Substances in Electronic Information Products

Component	Toxic and Hazardous Substances or Elements					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastic	O	O	O	O	O	O
Metal	X	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: Indicates that the content of the toxic and hazardous substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified by GB/T 26572.

X: Indicates that the content of the toxic and hazardous substance exceeds the limit specified by GB/T 26572 in at least one homogeneous material of the component.

The information in this table is provided to suppliers in the form of data and testing results that comply with RoHS environmental requirements.

FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Customer Service

The following services are available for you to enjoy free of charge according to this policy: returns, exchanges, and repairs. Repairs, exchanges, and returns must be processed with a receipt.

01. Within 7 days of receipt, you may return the product without reasons, but you must bear the shipping costs.
02. 12-month warranty in the event that the product experiences any performance failure as specified in the "Product Performance Failure" list and is duly confirmed upon inspection.

产品参数

产品名称：闪极 飓风磁吸移动电源 10000mAh

产品型号：SP020A

产品尺寸：115.2×70.5×18mm

产品重量：≈225g

接口类型：USB-C

额定输入电压、电流 **USB-C**：5V==3A，9V==2A，18W (Max)

额定输出电压、电流 **USB-C**：5V==2.4A，9V==2.22A，12V==1.67A

无线输出：5W，7.5W

总输出：5V==3A

转换效率：≥70%

锂电池能量：10000mAh 3.7V/37Wh

额定容量：5800mAh

包装清单：移动电源×1，说明书×1，CC配线×1

制造商：闪极科技(深圳)有限公司

地 址：深圳市龙华区龙华街道油松社区恒丰小区3号楼
新中泰工业园3楼305室

电 话：400-075-5501

官 网：www.sharge.com

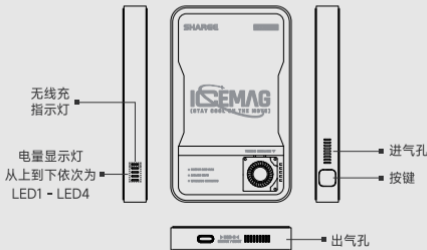
产品介绍

01. 功能描述:

本产品是一款小巧便携、支持18W Max输入快充、20W Max输出快充及7.5W Max磁吸无线充的移动电源,使用高品质锂离子电池及充放电芯片,在安全、效率、兼容性等方面均有杰出表现,同时在无线充输出时有风扇进行散热。

按键非开关机键, 本产品自动侦测充放电, 无需按键操作。

无线充: 增加自动侦测开关, 当设备接触无线充时, 自动开始输出及风扇启动, LED灯点亮。



电量显示逻辑参考如图片：

充电量	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	闪烁	灭	灭	灭
25-50%	亮	闪烁	灭	灭
50-75%	亮	亮	闪烁	灭
75-99%	亮	亮	亮	闪烁
充电完成	亮	亮	亮	亮
充电异常	闪烁	闪烁	闪烁	闪烁

放电量	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
欠压	灭	灭	灭	灭
0-25%	亮	灭	灭	灭
25-50%	亮	亮	灭	灭
50-75%	亮	亮	亮	灭
75-100%	亮	亮	亮	亮

02. 按键操作逻辑：

单按按键显示电量检查，长按按键3秒切换小电流模式。

03. 小电流放电功能：

在非充电状态下长按3秒按键进入小电流放电模式，可以给蓝牙耳机、

手环等小电流设备持续充电，LED灯会逐个点亮，以跑马灯方式提示用户处于小电流放电模式。如果此时需要退出该模式，只要再次长按3秒按键即可。每次进入小电流模式工作时间为2小时，2小时后自动退出此模式。

04. FOD功能：

当检测到异物时，无线充指示灯闪烁。

非保修条例

01. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动，不正确地使用配件。
02. 已超过三包有效期。
03. 因不可抗力因素造成的损坏。
04. 不符合「产品性能故障表」所列性能故障的情况。
05. 因人为原因导致本产品产生「产品性能故障表」所列性能故障。

产品性能故障表

产品名称	性能故障
闪极 飓风磁吸移动电源 10000mAh	01. 因结构或材料因素造成的外壳裂损 02. 无法显示电量 03. 无法为电子设备充电

产品安全信息

在使用本产品前请阅读所有的指示和警告，不规范使用将会给产品或人身安全带来损害。

01. 将本产品存放在阴凉干燥处。
02. 请勿将本产品存放在高温或潮湿的环境中。
03. 使用非本产品制造商推荐或出售的电源或充电器会导致火灾或人员受伤风险。
04. 工作温度应介于 32-104°F (0-40°C)。
05. 请勿拆卸产品。本产品如需服务或维修，请找合格的修理人员。重新组装不正确可能会导致火灾或人员受伤风险。
06. 如果本产品长时间不使用，应每三个月充放电一次。
07. 充电时，本产品可能会发热。这是正常现象，无需担心。
08. 在正常操作情况下，电池性能会在几年内逐渐下降。
09. 请勿将产品暴露于火或高温环境下。
10. 请勿使用有害化学品或清洁剂清洁本产品。
11. 使用不当、摔落或过度用力可能会导致本产品损坏。
12. 处置废旧电池时，请将不同电化学体系的电池分开。
13. 请注意，放电的电池可能会引起火灾或冒烟。
14. 注意：如果更换为错误类型的电池，则有爆炸风险。
15. 警告：电池(电池包或安装的电池)不得暴露在过热的环境中，例如阳光下或火中。

16. 电池在极低气压下可能发生爆炸或出现易燃液体或气体泄漏。

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
塑胶	O	O	O	O	O	O
金属	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

本表格信息是给予供应商提供的数据及符合 RoHS 环保要求的检测结果。

售后服务

SHARGE 售后服务严格依照《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务。

服务内容如下：

在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务。维修、换货、退货应当凭发票办理。

01. 7日无理由退货，由用户承担物流费用。

02. 本产品出现「产品性能故障表」所列性能故障的情况，经检测确定后，可免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起 7 天内产品质量原因退货换货
换货	自签收次日起 15 天内产品质量原因退换维修
维修	自签收次日起一年内产品质量原因维修

製品仕様

製品名: SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh

製品型番: SP020A

製品サイズ: 115.2×70.5×18mm

製品重量: ≈225g

インターフェースタイプ: USB-C

インターフェース入力: 5V==3A, 9V==2A, 18W (Max)

USB-C インターフェース出力: 5V==2.4A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

ワイヤレス充電出力: 5W, 7.5W

変換効率: ≥70%

バッテリーエネルギー: 10000mAh 3.7V/37Wh

定格容量: 5800mAh

パッケージ内容: モバイルバッテリー×1, 説明書×1, CC 接続コード×1

メーカー名: シャンジ技術（深セン）有限公司

住所: 中国広東省深セン市龍華区油松社区恒丰小区3号楼新中泰工業園3楼
305室

Eメール: info@sharge.com

公式ウェブサイト: www.sharge.com

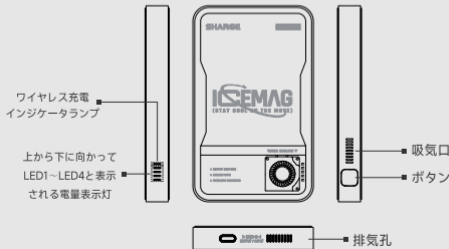
製品概要

01. 機能説明:

この製品は、小型で持ち運びに便利で、18W Max入力急速充電、20W Max出力急速充電、7.5W Max磁気吸着ワイヤレス充電に対応したモバイルバッテリーです。高品質のリチウムイオンバッテリーと充放電チップを使用し、安全性、効率性、互換性などの面で優れた性能を発揮しています。また、ワイヤレス充電出力時にはファンによる冷却が行われます。

ボタンは電源ボタンではなく、充放電を自動検出するため、ボタン操作は必要ありません。

ワイヤレス充電：自動検出スイッチを追加し、デバイスがワイヤレス充電に接続されると、自動的に出力が開始され、ファンが起動し、LEDランプが点灯します。



電量表示ロジックは、画像を参照してください：

充電量	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	点滅	消灯	消灯	消灯
25-50%	点灯	点滅	消灯	消灯
50-75%	点灯	点灯	点滅	消灯
75-99%	点灯	点灯	点灯	点滅
充電完了	点灯	点灯	点灯	点灯
充電異常	点滅	点滅	点滅	点滅

放電量	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
低電圧	消灯	消灯	消灯	消灯
0-25%	点灯	消灯	消灯	消灯
25-50%	点灯	点灯	消灯	消灯
50-75%	点灯	点灯	点灯	消灯
75-100%	点灯	点灯	点灯	点灯

02. ボタン操作ロジック:

ボタンを単独で押すと、電量チェックが表示され、ボタンを3秒間長押しすると、小電流モードに切り替わります。

03. 小電流放電機能:

非充電状態で電量チェックボタンを3秒間長押しすると、小電流放電モードに入

り、Bluetoothイヤホン、フィットネスバンドなどの小電流デバイスに持続的に充電することができます。LEDランプは、ユーザーが小電流放電モードにあることを点滅するように、一つずつ点灯します。このモードから退出する必要がある場合は、再度3秒間ボタンを長押しするだけです。小電流モードに入るたびに、作業時間は2時間で、2時間後に自動的にこのモードから退出します。

04. FOD機能:

異物を検出すると、ワイヤレス充電インジケータが点滅します。

保証対象外条項

01. 許可されていない修理、誤用、衝突、怠慢、乱用、液体混入、事故、改造、アクセサリーの不適切な使用。
02. 三包期間を超過した場合。
03. 不可抗力による損害の場合。
04. 「製品性能故障表」に記載されている性能障害以外の場合。
05. 人為的な原因による「製品性能故障表」に記載されている性能障害の場合。

製品性能故障表

製品名	性能故障
SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh	01. 構造または材料の要因による筐体の破損 02. 電量を表示できません 03. 電子機器の充電ができない

製品安全情報

本製品を使用する前に、すべての指示と警告を読んでください。規定外の使用は、製品または人身安全に損害を与える可能性があります。

01. 本製品を陰涼で乾燥した場所に保管してください。
02. 本製品を高温または湿気の多い環境に保管しないでください。
03. 本製品の製造元が推奨または販売するもの以外の電源や充電器を使用すると、火災または人身傷害の危険があります。
04. 動作温度は32°F (0°C) から104°F (40°C) の間に設定してください。
05. 本製品を分解しないでください。本製品がサービスマスまたは修理が必要な場合は、合格した修理技術者に相談してください。再組み立てが不正確な場合、火災または人身傷害の危険があります。
06. 本製品を長期間使用しない場合は、3か月ごとに充電・放電を行ってください。
07. 充電中に本製品が発熱することがあります。これは正常な現象です。
08. 正常な操作下で、バッテリー性能は数年間で徐々に低下します。
09. 本製品を火災や高温の環境にさらさないでください。
10. 有害な化学物質や洗剤を使用して本製品を清掃しないでください。
11. 適当でない使用、落下、または過度な力の使用は、本製品の損傷の原因となる可能性があります。
12. 使用済み電池を処分する場合は、異なる電気化学系の電池を分離してください。
13. 放電された電池は火災や煙を引き起こす可能性があります。
14. 注意: 誤った種類の電池に交換すると、爆発の危険があります。
15. 警告: 電池（電池パックまたは取り付けられた電池）を過熱した環境に晒してはいけません。例えば、直射日光や火の中などです。

16. 電池は極低気圧下で爆発したり、可燃性液体や気体が漏れたりすることがあります。

電子情報製品有害物質申告書

部品名称	有毒有害物質または元素					
	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr VI)	多臭化ビフェニル (PBB)	多臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
プラスチック	O	O	O	O	O	O
金属	X	O	O	O	O	O
アクセサリ	O	O	O	O	O	O

この表は、SJ/T 11364に基づいて作成されました。

O: 有害物質の含有量が、当該部品のすべての均質材料において、GB/T 26572の基準値以下であることを示します。

X: 有害物質の含有量が、当該部品の少なくとも1つの均質材料において、GB/T 26572の基準値を超えることを示します。

この表の情報は、サプライヤーから提供されたデータおよびROHS環境要件に適合する検査結果に基づいています。

アフターサービス

アフターサービスポリシーに従い、返品、交換、修理のサービスを無料でご利用いただけます。返品、交換、修理の際には、レシートが必要です。

01. 受領後7日以内であれば、理由を問わず商品を返品できますが、送料はお客様負担となります。
02. "製品性能不良"リストに記載された不具合が起き、かつ弊社で不具合が確認できた場合には、12ヶ月間の保証が適用されます。

Produktparameter

Produktname: SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh

Produktmodell: SP020A

Produktabmessungen: 115.2×70.5×18mm

Produkt gewicht: ≈225g

Schnittstellentyp: USB-C

Eingangsschnittstelle: 5V==3A, 9V==2A, 18W (Max)

USB-C ausgangsschnittstelle: 5V==2.4A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

Kabellose adung: 5W, 7.5W

Wandlungseffizienz: ≥70%

Batteriekapazität: 10000mAh 3.7V/37Wh

Nennkapazität: 5800mAh

Verpackungsliste: Mobiles Ladegerät×1, Bedienungsanleitung×1,
CC Kabel×1

Herstellername: Shanji Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Raum 305, 3. Stock, Neuer Zhongtai Industriepark, Gebäude 3,
Hengfeng Community, Yousong Street, Longhua District,
Shenzhen Stadt

Email: info@sharge.com

Offizielle webseite: www.sharge.com

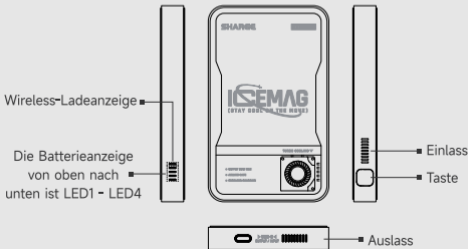
Produktbeschreibung

01. Funktionsbeschreibung:

Dieses Produkt ist ein kompaktes und tragbares mobiles Ladegerät, das 18W Max-Eingangsschnellladung, 20W Max-Ausgangsschnellladung und 7.5W Max-Magnetkupplung kabelloses Laden unterstützt. Es verwendet hochwertige Lithium-Ionen-Batterien und Lade- und Entladechips und zeigt herausragende Leistungen in Bezug auf Sicherheit, Effizienz, Kompatibilität und andere Aspekte. Gleichzeitig gibt es einen Lüfter zur Wärmeableitung beim kabellosen Laden.

Die Taste ist keine Ein- / Ausschalttaste. Das Produkt erkennt automatisch das Laden und Entladen und erfordert keine Tastenbedienung.

Kabelloses Laden: Ein automatischer Erkennungsschalter wurde hinzugefügt. Wenn das Gerät das kabellose Laden berührt, beginnt es automatisch mit der Ausgabe und der Lüfter startet, und die LED leuchtet auf.



Die Logik zur Anzeige des Batteriestands finden Sie im Bild:

Ladekapazität	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Blinken	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten
25-50%	An	Blinken	Ausschalten	Ausschalten
50-75%	An	An	Blinken	Ausschalten
75-99%	An	An	An	Blinken
Ladevorgang abgeschlossen	An	An	An	An
Ladevorgang fehlgeschlagen	Blinken	Blinken	Blinken	Blinken

Entladekapazität	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Unterspannung	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten
0-25%	An	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten
25-50%	An	An	Ausschalten	Ausschalten
50-75%	An	An	An	Ausschalten
75-100%	An	An	An	An

02. Tastenbetriebslogik:

Einzelnes Drücken der Taste zeigt die Batterieüberprüfung an, langes Drücken der Taste für 3 Sekunden schaltet in den kleinen Strommodus um.

03. Funktion zum Entladen von geringem Strom:

Halten Sie die Taste im nicht aufgeladenen Zustand für 3 Sekunden

gedrückt, um in den Modus zum Entladen von geringem Strom zu gelangen. Es kann kontinuierlich kleine Stromgeräte wie Bluetooth-Headsets und Fitnessbänder aufladen. Die LED leuchtet nacheinander auf und weist den Benutzer im Stil eines Lauflichts darauf hin, dass er sich im Modus zum Entladen von geringem Strom befindet. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt den Modus verlassen müssen, drücken Sie einfach erneut 3 Sekunden lang die Taste. Die Arbeitszeit jedes Mal, wenn der Modus zum Entladen von geringem Strom betreten wird, beträgt 2 Stunden, und nach 2 Stunden wird der Modus automatisch verlassen.

04. FOD-Funktion:

Wenn ein Fremdkörper erkannt wird, blinkt die Anzeige für das kabellose Laden.

Nicht-Garantiebedingungen

01. Nicht autorisierte Reparaturen, unsachgemäße Verwendung, Kollisionen, Fahrlässigkeit, Missbrauch, Eindringen von Flüssigkeiten, Unfälle, Änderungen, unsachgemäße Verwendung von Ersatzteilen.
02. Garantiezeitraum von drei Jahren überschritten.
03. Schäden aufgrund von unvorhergesehenen Naturereignissen.
04. Nicht in der Liste der „Produktleistungsfehler“ aufgeführte Leistungsfehler.
05. Leistungsfehler, die aufgrund menschlichen Verschuldens auftreten.

Produktleistungsfehler

Produktname	Produktleistungsfehler
SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh	<ol style="list-style-type: none">1. Gehäusebruch aufgrund von strukturellen oder materiellen Faktoren2. Batteriestatus kann nicht angezeigt werden3. Unmöglichkeit, elektronische Geräte aufzuladen

Produktsicherheitsinformationen

Lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts alle Anweisungen und Warnungen. Unsachgemäße Verwendung kann das Produkt oder die körperliche Unversehrtheit schädigen.

01. Lagern Sie dieses Produkt an einem kühlen und trockenen Ort.
02. Lagern Sie dieses Produkt nicht in einer heißen oder feuchten Umgebung.
03. Die Verwendung von Netzadaptern oder Ladegeräten, die nicht vom Hersteller dieses Produkts empfohlen oder verkauft werden, kann zu Brand- oder Verletzungsgefahren führen.
04. Die Betriebstemperatur sollte zwischen 32 und 104°F (0 und 40°C) liegen.
05. Öffnen Sie das Produkt nicht. Wenn das Produkt gewartet oder repariert werden muss, wenden Sie sich an einen qualifizierten Reparaturdienst. Unsachgemäßes Wiederaufbauen kann zu Brand- oder Verletzungsgefahren führen.
06. Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es alle drei Monate auf- und entladen werden.
07. Beim Aufladen des Produkts kann es zu Hitzeentwicklung kommen. Dies ist normal und kein Grund zur Besorgnis.
08. Die Batterieleistung kann im Laufe von einigen Jahren normaler Nutzung allmählich abnehmen.
09. Setzen Sie das Produkt nicht Feuer oder hohen Temperaturen aus.
10. Verwenden Sie keine schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmittel zur Reinigung des Produkts.
11. Unsachgemäße Verwendung, Fallenlassen oder übermäßige Kraft kann das Produkt beschädigen.
12. Bei der Entsorgung von verbrauchten Batterien trennen Sie Batterien mit unterschiedlichen elektrochemischen Systemen voneinander.
13. Beachten Sie, dass entladene Batterien Feuer oder Rauch verursachen können.
14. Achtung: Explosionsgefahr bei Verwendung der falschen Art von Batterien.
15. Warnung: Batterien (Batteriepackungen oder installierte Batterien) dürfen

nicht extremen Temperaturen ausgesetzt werden, wie z.B. Sonnenlicht oder Feuer.

16. Batterien können bei extrem niedrigem Luftdruck explodieren oder leicht entflammbare Flüssigkeiten oder Gase freisetzen.

Erklärung zu giftigen oder schädlichen Substanzen in elektronischen Informationsprodukten

Komponenten bezeichnungen	Giftige oder schädliche Substanzen oder Elemente					
	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Cadmium (Cd)	Sechswertiges chrom (Cr VI)	Polybromierte biphenyle (PBB)	Polybromierte diphenylether (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Kunststoff	O	O	O	O	O	O
Metall	X	O	O	O	O	O
Zubehör	O	O	O	O	O	O

Diese Tabelle wurde gemäß den Bestimmungen von SJ/T 11364 erstellt.

O: Bedeutet, dass der Gehalt dieser giftigen oder schädlichen Substanz in allen homogenen Materialien dieser Komponente unterhalb der Grenzwerte liegt, die in GB/T 26572 festgelegt sind.

X: Bedeutet, dass der Gehalt dieser giftigen oder schädlichen Substanz in mindestens einem homogenen Material dieser Komponente die Grenzwerte überschreitet, die in GB/T 26572 festgelegt sind.

Die Informationen in dieser Tabelle basieren auf den Daten, die vom Lieferanten bereitgestellt wurden, sowie den Ergebnissen der Prüfung, die den RoHS-Umweltanforderungen entsprechen.

Kundenservice

Gemäß dieser Richtlinie stehen Ihnen die folgenden Dienstleistungen kostenlos zur Verfügung: Rücksendungen, Umtausch und Reparaturen. Reparaturen, Umtausch und Rücksendungen müssen mit einer Quittung bearbeitet werden.

01. Innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt können Sie das Produkt ohne Angabe von Gründen zurückgeben, die Versandkosten müssen jedoch von Ihnen getragen werden.
02. 12-monatige Garantie im Falle eines Leistungsausfalls des Produkts, wie in der ""Liste der Produktleistungsausfälle"" spezifiziert und bei Inspektion ordnungsgemäß bestätigt."

Paramètres du produit

Nom du produit: SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh

Modèle de produit: SP020A

Taille du produit: 115.2×70.5×18mm

Poids du produit: ≈225g

Type d'interface: USB-C

Entrée d'interface: 5V==3A, 9V==2A, 18W (Max)

USB-C sortie d'interface: 5V==2.4A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

Sortie de charge sans fil: 5W, 7.5W

Efficacité de conversion: ≥70%

Énergie de la batterie: 10000mAh 3.7V/37Wh

Capacité nominale: 5800mAh

Contenu de l'emballage: Chargeur portable×1, Mode d'emploi×1,
CC Câble×1

Nom du fabricant: Shanjikeji (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Bureau 305, 3ème étage, parc industriel Xinzhongtai, bâtiment
3, Hengfeng Community, Yousong Street, Longhua District,
Shenzhen.

E-mail: info@sharge.com

Site web officiel: www.sharge.com

Description du produit

01. Description de la fonctionnalité:

Ce produit est une batterie portable compacte et portable prenant en charge la charge rapide d'entrée 18W Max, la charge rapide de sortie 20W Max et la charge sans fil magnétique 7.5W Max. Il utilise des batteries lithium-ion de haute qualité et des puces de charge et de décharge, et présente des performances exceptionnelles en termes de sécurité, d'efficacité, de compatibilité et d'autres aspects. En même temps, il y a un ventilateur pour la dissipation de chaleur lors de la charge sans fil. Le bouton n'est pas un bouton d'alimentation. Le produit détecte automatiquement la charge et la décharge et ne nécessite pas d'opération de bouton.

Charge sans fil: un commutateur de détection automatique a été ajouté. Lorsque l'appareil touche la charge sans fil, il commence automatiquement à sortir et le ventilateur démarre, et la LED s'allume.



La logique d'affichage de la batterie est référencée dans l'image :

La capacité de charge	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Clignotant	Éteint	Éteint	Éteint
25-50%	Allumé	Clignotant	Éteint	Éteint
50-75%	Allumé	Allumé	Clignotant	Éteint
75-99%	Allumé	Allumé	Allumé	Clignotant
Charge terminée	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Erreur de charge	Clignotant	Clignotant	Clignotant	Clignotant

La capacité de décharge	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Sous-tension	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint
0-25%	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint
25-50%	Allumé	Allumé	Éteint	Éteint
50-75%	Allumé	Allumé	Allumé	Éteint
75-100%	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé

02. Logique d'opération de bouton :

Une simple pression sur le bouton affiche la vérification de la batterie, une longue pression sur le bouton pendant 3 secondes bascule en mode faible courant.

03. Fonction de décharge de faible courant :

Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes en mode non chargé

pour entrer en mode de décharge de faible courant. Il peut charger en continu de petits appareils à faible courant tels que des écouteurs Bluetooth et des bracelets de fitness. La LED s'allume progressivement et indique à l'utilisateur en mode de décharge de faible courant sous forme de feu de circulation. Si vous devez quitter ce mode à ce moment-là, appuyez simplement à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes. Le temps de travail à chaque fois que le mode de faible courant est entré est de 2 heures, et le mode est automatiquement quitté après 2 heures.

04. Fonction FOD:

Lorsqu'un corps étranger est détecté, le voyant de charge sans fil clignote.

Clause de non-garantie

01. Réparations non autorisées, mauvaise utilisation, collision, négligence, utilisation abusive, pénétration de liquide, accidents, modifications, utilisation incorrecte des accessoires.
02. La garantie de trois packs a expiré.
03. Dommages causés par des forces majeures.
04. Situation qui ne correspond pas aux pannes de performance répertoriées dans la "table des pannes de performance du produit".
05. Pannes de performance du produit causées par des facteurs humains.

Tableau des pannes de performance du produit

Nom du produit	Pannes de performance du produit
SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh	<ol style="list-style-type: none">1. Fissures dans le boîtier causées par des facteurs liés à la structure ou aux matériaux2. Impossible d'afficher le niveau de la batterie3. Incapacité à charger les appareils électroniques

Information de sécurité du produit

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire toutes les instructions et avertissements. Une utilisation non conforme peut causer des dommages au produit ou à la sécurité des personnes.

01. Conservez ce produit dans un endroit sec et frais.
02. Ne rangez pas ce produit dans un environnement chaud ou humide.
03. L'utilisation d'une alimentation électrique ou d'un chargeur non recommandé ou vendu par le fabricant de ce produit peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
04. La température de fonctionnement doit être comprise entre 32 et 104°F (0 et 40°C).
05. Ne démontez pas ce produit. Si ce produit nécessite un service ou une réparation, veuillez contacter un technicien qualifié. Un mauvais remontage peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
06. Si ce produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez le recharger et le décharger tous les trois mois.
07. Pendant la charge, il est normal que ce produit chauffe. Ne vous inquiétez pas.
08. La performance de la batterie diminuera progressivement au cours de plusieurs années d'utilisation normale.
09. N'exposez pas ce produit au feu ou à des températures élevées.
10. N'utilisez pas de produits chimiques ou de produits de nettoyage nocifs pour nettoyer ce produit.
11. Une utilisation incorrecte, une chute ou une pression excessive peuvent endommager ce produit.
12. Lorsque vous jetez des piles usagées, veuillez séparer les piles de différents types de systèmes électrochimiques.
13. Veuillez noter que les piles déchargées peuvent causer des incendies ou de la fumée.
14. Attention: si vous remplacez la batterie par un type incorrect, cela peut entraîner un risque d'explosion.
15. Avertissement: la batterie (le pack de batterie ou la batterie installée) ne

doit pas être exposée à des environnements surchauffés tels que la lumière directe du soleil ou le feu.

16. Les batteries peuvent exploser ou causer des fuites de liquides ou de gaz inflammables dans des conditions de très basse pression.

Déclaration de substances toxiques et dangereuses pour les produits électroniques

Noms des composants	Substances ou éléments toxiques et dangereux					
	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr VI)	Polybromo biphényles (PBB)	Polybromo diphényléthers (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastique	O	O	O	O	O	O
Métal	X	O	O	O	O	O
Accessoires	O	O	O	O	O	O

Ce tableau est établi conformément aux dispositions de SJ/T 11364.

O: Indique que la teneur en substances toxiques et dangereuses de ce composant est inférieure aux limites fixées par la norme GB/T 26572 pour toutes les matières homogènes du composant.

X: Indique que la teneur en substances toxiques et dangereuses de ce composant dépasse les limites fixées par la norme GB/T 26572 pour au moins une des matières homogènes du composant.

Les informations contenues dans ce tableau sont basées sur les données fournies par le fournisseur et les résultats des tests conformes aux exigences environnementales de la directive RoHS.

Service Client

Les services suivants sont à votre disposition gratuitement selon cette politique : retours, échanges et réparations. Les réparations, échanges et retours doivent être traités avec un reçu.

01. Dans les 7 jours suivant la réception, vous pouvez retourner le produit sans donner de raison, mais vous devez assumer les frais d'expédition.
02. Garantie de 12 mois dans le cas où le produit connaîtrait une défaillance de performance telle que spécifiée dans la liste "Défaillance de Performance du Produit" et dûment confirmée lors de l'inspection."

Parametri del prodotto

Nome del prodotto: SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh

Numero di modello: SP020A

Dimensioni del prodotto: 115.2×70.5×18mm

Peso del prodotto: ≈225g

Tipo di interfaccia: USB-C

Interfaccia di input: 5V==3A, 9V==2A, 18W (Max)

USB-C interfaccia di output: 5V==2.4A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

Uscita di ricarica wireless: 5W, 7.5W

Efficienza di conversione: ≥70%

Energia della batteria: 10000mAh 3.7V/37Wh

Capacità nominale: 5800mAh

Lista degli articoli inclusi nella confezione: Power bank×1
Manuale d'istruzioni×1
CC Cavi di ricarica×1

Nome del produttore: Shenzhen Shanjie Technology Co., Ltd.

Indirizzo: Unità 305, 3 ° piano, Nuovo parco industriale Zhongtai, Edificio
3, Hengfeng Community, Yousong Street, Longhua Subdistrict,
Longhua District, Shenzhen City

E-mail: info@sharge.com

Sito web ufficiale: www.sharge.com

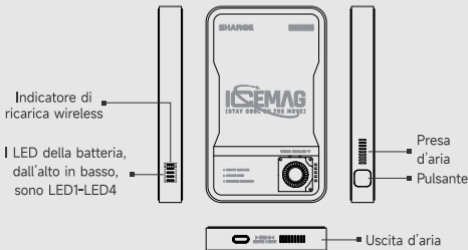
Descrizione del prodotto

01. Descrizione della funzionalità:

Questo prodotto è una batteria portatile compatta e portatile che supporta la ricarica rapida di ingresso 18W Max, la ricarica rapida di uscita 20W Max e la ricarica wireless magnetica 7.5W Max. Utilizza batterie al litio di alta qualità e chip di carica e scarica e presenta prestazioni eccezionali in termini di sicurezza, efficienza, compatibilità e altri aspetti. Allo stesso tempo, c'è una ventola per la dissipazione del calore durante la ricarica wireless.

Il pulsante non è un pulsante di accensione / spegnimento. Il prodotto rileva automaticamente la carica e la scarica e non richiede l'operazione del pulsante.

Ricarica wireless: è stato aggiunto un interruttore di rilevamento automatico. Quando il dispositivo tocca la ricarica wireless, inizia automaticamente a emettere e la ventola si avvia e il LED si accende.



La logica di visualizzazione della batteria è riferita nell'immagine:

Capacità di carica	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Lampeggia	Spento	Spento	Spento
25-50%	Acceso	Lampeggia	Spento	Spento
50-75%	Acceso	Acceso	Lampeggia	Spento
75-99%	Acceso	Acceso	Acceso	Lampeggia
Carica completata	Acceso	Acceso	Acceso	Acceso
Errore di carica	Lampeggia	Lampeggia	Lampeggia	Lampeggia

Capacità di scarica	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Sotto tensione	Spento	Spento	Spento	Spento
0-25%	Acceso	Spento	Spento	Spento
25-50%	Acceso	Acceso	Spento	Spento
50-75%	Acceso	Acceso	Acceso	Spento
75-100%	Acceso	Acceso	Acceso	Acceso

02. Logica di operazione del pulsante:

Una singola pressione del pulsante mostra il controllo della batteria, una lunga pressione del pulsante per 3 secondi passa alla modalità a bassa corrente.

03. Funzione di scarica a bassa corrente:

Tenere premuto il pulsante per 3 secondi in modalità non caricata per

entrare in modalità di scarica a bassa corrente. Può caricare continuamente piccoli dispositivi a bassa corrente come auricolari Bluetooth e braccialetti fitness. Il LED si accende gradualmente e indica all'utente in modalità di scarica a bassa corrente come un semaforo. Se è necessario uscire da questa modalità in quel momento, premere semplicemente di nuovo il pulsante per 3 secondi. Il tempo di lavoro ogni volta che si entra in modalità a bassa corrente è di 2 ore e la modalità viene automaticamente interrotta dopo 2 ore.

04. Funzione FOD:

Quando viene rilevato un corpo estraneo, il LED di ricarica wireless lampeggia.

Non garantito dalle seguenti condizioni

01. Riparazioni non autorizzate, uso improprio, collisioni, negligenza, uso arbitrario, infiltrazioni di liquidi, incidenti, modifiche, uso impropriamente accessoriati.
02. Oltre il periodo di garanzia di tre pacchetti.
03. Danni causati da forza maggiore.
04. Condizioni di malfunzionamento delle prestazioni non elencate nella tabella dei malfunzionamenti delle prestazioni del prodotto.
05. Malfunzionamenti delle prestazioni del prodotto elencati nella tabella dei malfunzionamenti delle prestazioni causati da cause umane.

Tabella dei malfunzionamenti delle prestazioni del prodotto

Nome del prodotto	Malfunzionamenti delle prestazioni del prodotto
SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh	1.Frattura del guscio causata da fattori strutturali o materiali 2.Impossibile visualizzare il livello della batteria 3.Impossibilità di ricaricare dispositivi elettronici

Informazioni sulla sicurezza del prodotto

Prima di utilizzare il prodotto, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze. L'uso improprio potrebbe causare danni al prodotto o lesioni personali.

01. Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.
02. Non conservare il prodotto in un ambiente caldo o umido.
03. L'uso di alimentatori o caricabatterie non raccomandati o venduti dal produttore del prodotto può causare rischi di incendi o lesioni personali.
04. La temperatura di lavoro deve essere compresa tra 32 e 104°F (0 e 40°C).
05. Non smontare il prodotto. In caso di necessità di assistenza o riparazione del prodotto, rivolgersi a un tecnico qualificato. Un riassorbimento scorretto può causare rischi di incendi o lesioni personali.
06. Se il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, caricarlo e scaricarlo ogni tre mesi.
07. Durante la ricarica, il prodotto potrebbe surriscaldarsi. Questo è un fenomeno normale e non deve preoccupare.
08. In condizioni di funzionamento normali, le prestazioni della batteria diminuiranno gradualmente nel corso di diversi anni.
09. Non esporre il prodotto al fuoco o a temperature elevate.
10. Non utilizzare prodotti chimici o detersivi dannosi per pulire il prodotto.
11. L'uso improprio, la caduta o l'eccessiva forza potrebbe causare danni al prodotto.
12. Quando si smaltiscono le batterie esauste, separare le batterie con sistemi elettrochimici diversi.
13. Fare attenzione, la batteria scarica potrebbe causare incendi o fumo.
14. Attenzione: se si sostituisce la batteria con un tipo errato, si corre il rischio di esplosione.
15. Attenzione: le batterie (pacchi batteria o batterie installate) non devono essere esposte a temperature elevate, come la luce solare o il fuoco.
16. Le batterie possono esplodere in condizioni di estrema bassa pressione o provocare perdite di liquidi o gas infiammabili.

Dichiarazione di sostanze tossiche e nocive nei prodotti elettronici

Nome del componente	Sostanze o elementi tossici e nocivi					
	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr VI)	Policlorobifenili (PBB)	Polibromodifenileteri (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastica	O	O	O	O	O	O
Metallo	X	O	O	O	O	O
Accessori	O	O	O	O	O	O

Questa tabella è stata preparata in conformità con i requisiti di SJ/T 11364.

O: Indica che la quantità di sostanze tossiche e nocive in tutti i materiali omogenei del componente è inferiore ai limiti stabiliti dallo standard GB/T 26572.

X: Indica che la quantità di sostanze tossiche e nocive in almeno uno dei materiali omogenei del componente supera i limiti stabiliti dallo standard GB/T 26572.

Le informazioni in questa tabella sono basate sui dati forniti dal fornitore e sui risultati dei test che soddisfano i requisiti ambientali RoHS.

Servizio Clienti

I seguenti servizi sono disponibili gratuitamente secondo questa politica: resi, scambi e riparazioni. Le riparazioni, gli scambi e i resi devono essere elaborati con una ricevuta.

01. Entro 7 giorni dal ricevimento, è possibile restituire il prodotto senza fornire motivazioni, ma le spese di spedizione sono a tuo carico.
02. Garanzia di 12 mesi nel caso in cui il prodotto riscontri un qualsiasi guasto di funzionamento come specificato nell'elenco ""Fallimenti di Performance del Prodotto"" e debitamente confermato al momento dell'ispezione."

Parámetros del producto

Nombre del producto: SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh

Modelo del producto: SP020A

Dimensiones del producto: 115.2×70.5×18mm

Peso del producto: ≈225g

Tipo de interfaz: USB-C

Entrada de interfaz: 5V==3A, 9V==2A, 18W (Max)

USB-C salida de interfaz: 5V==2.4A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

Salida de carga inalámbrica: 5W, 7.5W

Eficiencia de conversión: ≥70%

Energía de la batería: 10000mAh 3.7V/37Wh

Capacidad nomina: 5800mAh

Contenido del paquete: Batería portátil×1, Manual×1, CC Cableado×1

Nombre del fabricante: Shanjike Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Dirección: Sala 305, Edificio 3, Parque Industrial Xinzhongtai, Comunidad Hengfeng, Calle Longhua, Distrito Longhua, Ciudad de Shenzhen

Correo electrónico: info@sharge.com

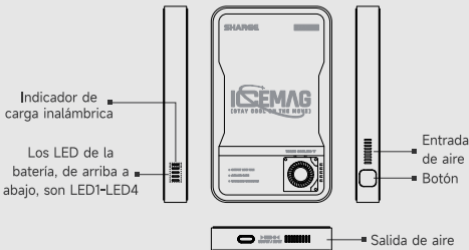
Sitio web oficial: www.sharge.com

Descripción del producto

01. Descripción de la función:

Este producto es una batería portátil compacta que admite carga rápida de entrada de hasta 18W Max, carga rápida de salida de hasta 20W Max y carga inalámbrica magnética de hasta 7.5W Max. Utiliza baterías de iones de litio de alta calidad y chips de carga y descarga, con un rendimiento sobresaliente en seguridad, eficiencia y compatibilidad. Además, cuenta con un ventilador para la disipación de calor durante la carga inalámbrica. El botón no es un botón de encendido y apagado, ya que el producto detecta automáticamente la carga y descarga sin necesidad de operación de botones.

Carga inalámbrica: se ha añadido un interruptor de detección automática, que comienza a emitir señal y enciende el ventilador y la luz LED cuando el dispositivo se coloca en la carga inalámbrica.



La lógica de visualización de la batería se muestra en la imagen adjunta:

Cantidad de carga	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Parpadeando	Apagado	Apagado	Apagado
25-50%	Encendido	Parpadeando	Apagado	Apagado
50-75%	Encendido	Encendido	Lampeggia	Apagado
75-99%	Encendido	Encendido	Encendido	Lampeggia
Carga completa	Encendido	Encendido	Encendido	Encendido
Error de carga	Parpadeando	Parpadeando	Parpadeando	Parpadeando

Cantidad de descarga	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Bajo voltaje	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado
0-25%	Encendido	Apagado	Apagado	Apagado
25-50%	Encendido	Encendido	Apagado	Apagado
50-75%	Encendido	Encendido	Encendido	Apagado
75-100%	Encendido	Encendido	Encendido	Encendido

02. Lógica de operación del botón:

Presione el botón una vez para mostrar la comprobación de la batería, mantenga presionado el botón durante 3 segundos para cambiar al modo de corriente baja.

03. Función de descarga de corriente baja:

Mantenga presionado el botón durante 3 segundos en el estado de no

carga para ingresar al modo de descarga de corriente baja, que puede cargar dispositivos de baja corriente como auriculares Bluetooth y pulseras continuamente. La luz LED parpadeará en forma de carrusel para indicar que se encuentra en el modo de descarga de corriente baja. Si desea salir de este modo, simplemente mantenga presionado el botón durante 3 segundos nuevamente. El tiempo de trabajo en el modo de corriente baja es de 2 horas, después de lo cual se saldrá automáticamente de este modo.

04. Función FOD:

Cuando se detecta un objeto extraño, la luz indicadora de carga inalámbrica parpadeará.

Reglas de no garantía

01. Reparaciones no autorizadas, uso inadecuado, colisiones, negligencia, abuso, derrames de líquido, accidentes, modificaciones o uso de accesorios no autorizados.
02. Ha pasado el período de garantía de tres paquetes.
03. Daños causados por fuerza mayor.
04. Cualquier problema que no esté incluido en la lista de fallas de rendimiento del producto.
05. Fallas de rendimiento del producto causadas por el uso indebido del usuario.

Lista de fallas de rendimiento del producto

Nombre del producto	Fallas de rendimiento del producto
SHARGE ICEMAG power bank 10000mAh	01. Grietas en la carcasa causadas por factores estructurales o de materiales 02. No se puede mostrar el nivel de batería 03. Incapacidad para cargar dispositivos electrónicos

Producto información de seguridad

Antes de usar este producto, lea todas las instrucciones y advertencias. El uso inadecuado puede causar daños al producto o a la seguridad personal.

01. Almacene este producto en un lugar fresco y seco.
02. No lo almacene en un ambiente caliente o húmedo.
03. El uso de fuentes de alimentación o cargadores no recomendados o vendidos por el fabricante del producto puede causar incendios o lesiones personales.
04. La temperatura de trabajo debe estar entre 32 y 104°F (0 y 40°C).
05. No desmonte el producto. Si necesita servicio o reparación, consulte a un técnico calificado. El ensamblaje incorrecto puede causar incendios o lesiones personales.
06. Si el producto no se usa durante un período prolongado de tiempo, debe cargarse y descargarse cada tres meses.
07. Durante la carga, el producto puede calentarse. Esto es normal y no es motivo de preocupación.
08. En condiciones normales de operación, el rendimiento de la batería disminuirá gradualmente en unos pocos años.
09. No exponga el producto a fuego o altas temperaturas.
10. No use productos químicos o limpiadores dañinos para limpiar el producto.
11. El uso inadecuado, las caídas o la aplicación excesiva de fuerza pueden dañar el producto.
12. Al desechar las baterías usadas, separe las de diferentes sistemas electroquímicos.
13. Tenga en cuenta que las baterías descargadas pueden causar incendios o humo.
14. Advertencia: hay riesgo de explosión si se reemplaza por un tipo incorrecto de batería.
15. Advertencia: la batería (paquete de baterías o batería instalada) no debe exponerse a un ambiente sobrecalentado, como la luz solar o el fuego.
16. Las baterías pueden explotar o producirse fugas de líquidos o gases inflamables en altitudes extremadamente bajas de presión.

Declaración de sustancias tóxicas y peligrosas en productos electrónicos

Partes	Sustancias o elementos tóxicos y peligrosos					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr VI)	Bifenilos polibromados (PBB)	Éteres difenilicos polibromados (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plástico	O	O	O	O	O	O
Metal	X	O	O	O	O	O
Accesorios	O	O	O	O	O	O

Esta tabla se prepara de acuerdo con las disposiciones de SJ/T 11364.

O: Indica que la cantidad de esta sustancia tóxica y peligrosa en todos los materiales homogéneos de esta parte del componente es inferior al límite prescrito en el estándar GB/T 26572.

X: Indica que la cantidad de esta sustancia tóxica y peligrosa en al menos uno de los materiales homogéneos de esta parte del componente supera el límite prescrito en el estándar GB/T 26572.

La información proporcionada en esta tabla es proporcionada por el proveedor y está sujeta a los resultados de las pruebas que cumplen con los requisitos ambientales de RoHS.

Servicio al Cliente

Los siguientes servicios están disponibles para que los disfrute de forma gratuita de acuerdo con esta política: devoluciones, cambios y reparaciones. Las reparaciones, cambios y devoluciones deben procesarse con un recibo.

01. Dentro de los 7 días posteriores a la recepción, puede devolver el producto sin razones, pero debe asumir los costos de envío.
02. Garantía de 12 meses en caso de que el producto experimente cualquier falla de rendimiento como se especifica en la lista de "Fallas de Rendimiento del Producto" y se confirme debidamente tras la inspección."

SHARGE



贴心官微 等你来撩



关注抖音 领取福利



Join our
Discord



Join our FB
Group

CB FC CE UK CA RoHS



JKS-プロジェクト株式会社



Made in China