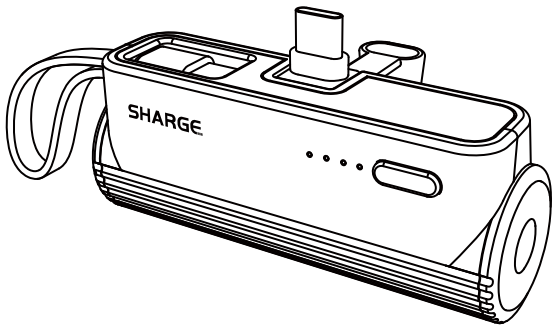


SHARGE

Flow Mini Power Bank

5000mAh



Product Specifications

Product name: Flow Mini Power Bank

Product model: SP012

Port type: USB-C

USB-C1 input: 5V=2.4A

USB-C1 output: 5V=2.4A

USB-C2 output: 5V=2.4A

USB-C1+USB-C2 output: 5V=2.4A

Battery capacity (max/min): 5,000mAh/4,900mAh 18Wh/17.64Wh

Rated capacity: 2,800mAh (5V=2.4A)

Dimensions: 78.8 × 25.3 × 33mm

Product weight: Approx. 100g

Conversion rate: ≥76%

Package content: Power bank ×1, User manual ×1, Adapter ×2

Manufacturer: Sharge Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

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

Official website: www.sharge.com

E-mail: info@sharge.com

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 introduction

01. Function Description: Automatic identification of inputs and outputs.

02. Button Operation Guide: Short press to display the battery level.

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
75-100%	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

Product Performance Failure

Product name	Performance failure
Flow Mini Power Bank	01. Cracks in the shell caused by structural or material factors.
	02. Unable to display battery level.
	03. Unable to charge electronic devices.

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.

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 and 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 77°F (0 and 25°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.

产品参数

产品名称: 随行 Mini 移动电源

产品型号: SP012

接口类型: USB-C

额定输入电压、电流 **USB-C1**: 5V $\overline{=}$ 2.4A

额定输出电压、电流 **USB-C1**: 5V $\overline{=}$ 2.4A

额定输出电压、电流 **USB-C2**: 5V $\overline{=}$ 2.4A

额定输出电压、电流 **USB-C1+USB-C2**: 5V $\overline{=}$ 2.4A

锂电池能量(典型/额定): 5000mAh/4900mAh 18.25Wh/17.88Wh

额定容量: 2800mAh (5V $\overline{=}$ 2.4A)

转换效率: $\geq 76\%$

产品尺寸: 78.8 \times 25.3 \times 33mm

产品重量: $\approx 100\text{g}$

执行标准: GB 4943.1-2022 GB 31241-2022

包装清单: 移动电源 $\times 1$, 说明书 $\times 1$, 转接头 $\times 2$

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

官网: www.sharge.com

电话: 400-075-5501

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。

产品介绍

01. 功能描述：智能识别输入和输出。

02. 按键操作逻辑：短按显示电量。

电量显示逻辑参考如图：

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
75-100%	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

产品性能故障表

产品名称	性能故障
随行 Mini 移动电源	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

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

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至77°F(0至25°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。
17.  表示设备仅适用于非热带地区使用。
18. 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
19. 若出现严重鼓胀，切勿继续使用。
20. 切勿置于高温环境中。
21. 浸水后禁止使用。

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。

製品仕様

商品名: Flow Mini Power Bank

製品モデル: SP012

ポートタイプ: USB-C

USB-C1 入力: 5V \rightarrow 2.4A

USB-C1 出力: 5V \rightarrow 2.4A

USB-C2 出力: 5V \rightarrow 2.4A

USB-C1+USB-C2 出力: 5V \rightarrow 2.4A

バッテリー容量 (最大/最小): 5,000mAh/4,900mAh 18Wh/17.64Wh

定格容量: 2,800mAh (5V \rightarrow 2.4A)

コンバージョン率: \geq 76%

寸法: 78.8 × 25.3 × 33mm

商品重量: \approx 100g

セット内容: パワーバンク ×1, 取扱説明書 ×1, アダプター ×2

製造者: 閃極科技 (深セン) 有限公司

住所: 中国広東省深セン市龍華区龍華街道恒豊社區ビル3、新中泰工業パーク3階305室

公式ウェブサイト: www.sharge.com

Eメール: 400-075-5501

保証の対象外

01. 認められていない修理、誤用、衝突、過失、虐待、液体の侵入、事故、変更、及び付属品の誤用。
02. 保証期間が経過している。
03. 不可抗力による損害。
04. 「製品の性能故障」に記載されている性能故障に該当しないケース。
05. 人為的要因によって引き起こされる「製品の性能故障」に記載されている性能故障。

製品概要

01.機能説明: 入出力の自動識別。

02.ボタン操作ガイド: 短く押すと電池残量が表示されます。

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
75-100%	点灯	点灯	点灯	点滅
充電完了	点灯	点灯	点灯	点灯
異常充電	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

製品の性能故障

商品名	性能故障
Flow Mini Power Bank	01. 構造または材料の要因によるシェルのひび割れ。
	02. バッテリーレベルを表示できない。
	03. 電子デバイスを充電できない。

カスタマーサービス

この方針に従って、以下のサービスを無料で利用できます: 返品、交換、修理。修理、交換、及び返品は領収書と共に処理する必要があります。

01. 受領から7日以内に、理由を問わず商品を返品することができますが、送料はお客様の負担となります。
02. 「製品の性能故障」リストに記載されている性能の故障が発生し、点検時に正当に確認された場合、12ヶ月間の保証が適用されます。

製品の安全情報

この製品を使用する前に、全ての取扱説明書と警告をお読みください。不適切な使用は、製品の損傷や個人の安全に問題を引き起こす可能性があります。

01. この製品は、涼しく乾燥した場所に保管してください。
02. 高温や湿度の高い場所でこの製品を保管しないでください。
03. メーカーが推奨または販売していない電源や充電器の使用は、火災や人への怪我のリスクとなる可能性があります。
04. 動作温度は、32~77°F (0~25°C) の間であるべきです。
05. この製品を分解しないでください。サービスや修理が必要な場合は、適格なサービス担当者にご連絡ください。間違った組み立てにより、火災や人への怪我のリスクが生じる可能性があります。
06. 長期間この製品を使用しない場合、3ヶ月ごとに充電と放電を行ってください。
07. デバイスを充電する際、製品が暖かく感じる場合があります。これは通常の状態であり、心配する必要はありません。
08. 正常な使用条件下で、バッテリーの性能は数年間で低下するでしょう。
09. 熱や火の中に製品を捨てないでください。
10. 有害な化学薬品や洗剤で製品を掃除しないでください。
11. 誤用、落とす、または過度な力を加えることにより、製品が損傷する可能性があります。
12. 二次電池やバッテリーを廃棄する際、異なる電気化学システムの電池やバッテリーを分けて保管してください。
13. 放電したバッテリーは、火事や煙の原因となる可能性があります。

14. バッテリー（バッテリーパックや内蔵バッテリー）が不正確なタイプで交換される場合、爆発のリスクがあることに注意してください。
15. バッテリー（バッテリーパックや内蔵バッテリー）を、直射日光や火などの過度な熱の環境にさらさないでください。
16. 極端に低い圧力で、バッテリーは爆発するか、可燃性の液体やガスを漏れる可能性があります。

電子情報製品の有害および危険物質の宣言

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の規定に基づいて準備されています。

O: コンポーネントのすべての均質な材料に含まれる有害および危険物質の含有量がGB/T 26572で指定された限度以下であることを示します。

X: コンポーネントの少なくとも1つの均質な材料で、有害および危険物質の含有量がGB/T 26572で指定された限度を超えていることを示します。

この表の情報は、RoHS環境要件に準拠したデータおよび試験結果の形式で供給業者に提供されます。

Produktparameter

Produktname: Flow Mini Power bank

Produktmodell: SP012

Anschlussstyp: USB-C

USB-C1 Eingang: 5V \Rightarrow 2.4A

USB-C1 Ausgang: 5V \Rightarrow 2.4A

USB-C2 Ausgang: 5V \Rightarrow 2.4A

USB-C1+USB-C2 Ausgang: 5V \Rightarrow 2.4A

Batteriekapazität (max/min): 5,000mAh/4,900mAh 18Wh/17.64Wh

Nennkapazität: 2,800mAh (5V \Rightarrow 2.4A)

Konversionsrate: \geq 76%

Abmessungen: 78.8 × 25.3 × 33mm

Produktgewicht: ca. 100g

Lieferumfang: Power bank ×1, Bedienungsanleitung ×1, Adapter ×2

Hersteller: Sharge Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Raum 305, 3. Stock, Xinzhongtai Industriepark, Gebäude 3, Hengfeng Gemeinde,
Longhua Straße, Longhua Bezirk, Shenzhen, Guangdong, China

Offizielle Webseite: www.sharge.com

E-Mail: info@sharge.com

Ausschlüsse von der Garantie

01. Nicht autorisierte Reparaturen, unsachgemäßer Gebrauch, Kollision, Fahrlässigkeit, Missbrauch, Flüssigkeitseintritt, Unfälle, Modifikationen und falscher Gebrauch von Zubehör.
02. Die Garantiezeit ist abgelaufen.
03. Schäden durch höhere Gewalt.
04. Fälle, die nicht den in der "Produktleistungsausfall" aufgeführten Leistungsausfällen entsprechen.
05. Leistungsausfälle, die in der "Produktleistungsausfall" aufgeführt sind und durch menschliche Faktoren verursacht wurden.

Produktbeschreibung

01. Funktionsbeschreibung: Automatische Identifizierung der Ein- und Ausgänge.

02. Button Operation Guide: Kurzes Drücken zur Anzeige des Batteriestands.

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
75-100%	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

Produktleistungsausfall

Produktname	Leistungsausfall
Flow Mini Power Bank	01. Risse im Gehäuse, verursacht durch strukturelle oder materielle Faktoren.
	02. Unfähig, den Batteriestatus anzuzeigen.
	03. Kann elektronische Geräte nicht aufladen.

Kundendienst

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

01. Innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt können Sie das Produkt ohne Angabe von Gründen zurücksenden, müssen jedoch die Versandkosten tragen.
02. 12-monatige Garantie im Falle eines Leistungsausfalls des Produkts, wie in der Liste "Produktleistungsausfall" angegeben und bei Überprüfung ordnungsgemäß bestätigt.

Produktsicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie vor Gebrauch dieses Produkts alle Anweisungen und Warnungen. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden am Produkt oder zu persönlichen Sicherheitsrisiken führen.

01. Lagern Sie dieses Produkt an einem kühlen und trockenen Ort.
02. Lagern Sie dieses Produkt nicht in Hochtemperatur- oder Feuchtigkeitsumgebungen.
03. Die Verwendung von nicht vom Hersteller empfohlenen oder verkauften Stromquellen oder Ladegeräten kann zu Bränden oder Verletzungsgefahr führen.
04. Der Betriebstemperaturbereich sollte zwischen 32 und 77°F (0 und 25°C) liegen.
05. Zerlegen Sie das Produkt nicht. Wenn das Produkt gewartet oder repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Servicepersonal. Ein unsachgemäßer Zusammenbau kann zu Bränden oder Verletzungsgefahren führen.
06. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es alle drei Monate aufgeladen und entladen werden.
07. Beim Aufladen eines Geräts kann sich das Produkt warm anfühlen. Dies ist ein normaler Zustand und sollte keine Besorgnis erregen.
08. Die Akkuleistung wird über mehrere Jahre unter normalen Betriebsbedingungen nachlassen.
09. Entsorgen Sie das Produkt nicht in Hitze oder Feuer.
10. Reinigen Sie dieses Produkt nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.

11. Missbrauch, Herunterfallen oder übermäßige Gewalteinwirkung kann zu Schäden am Produkt führen.
12. Bei der Entsorgung von Sekundärzellen oder Batterien sollten Zellen oder Batterien unterschiedlicher elektrochemischer Systeme voneinander getrennt gehalten werden.
13. Beachten Sie, dass entladene Batterien Brände oder Rauch verursachen können.
14. Beachten Sie, dass bei Austausch des Akkus (Akkupack oder eingebauter Akku) gegen inkorrekte Typen Explosionsgefahr besteht.
15. Beachten Sie, dass der Akku (Akkupack oder eingebauter Akku) nicht übermäßiger Wärme ausgesetzt werden darf, wie Sonnenlicht oder Feuer.
16. Batterien können bei extrem niedrigen Drücken explodieren oder entzündliche Flüssigkeiten oder Gase auslaufen.

Erklärung über giftige und gefährliche Stoffe 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: Gibt an, dass der Gehalt an giftigen und gefährlichen Substanzen in allen homogenen Materialien des Bauteils unter dem von GB/T 26572 festgelegten Grenzwert liegt.

X: Gibt an, dass der Gehalt an giftigen und gefährlichen Substanzen in mindestens einem homogenen Material des Bauteils den von GB/T 26572 festgelegten Grenzwert überschreitet.

Die Informationen in dieser Tabelle werden den Lieferanten in Form von Daten und Testergebnissen zur Verfügung gestellt, die den RoHS-Umweltanforderungen entsprechen.

Paramètres du produit

Nom du produit: Flow Mini Power bank

Modèle du produit: SP012

Type de port: USB-C

Entrée USB-C1: 5V=2.4A

Sortie USB-C1: 5V=2.4A

Sortie USB-C2: 5V=2.4A

Sortie USB-C1+USB-C2: 5V=2.4A

Capacité de la batterie (max/min): 5,000mAh/4,900mAh 18Wh/17.64Wh

Capacité nominale: 2,800mAh (5V=2.4A)

Taux de conversion: ≥76%

Dimensions: 78.8 × 25.3 × 33mm

Poids du produit: Env. 100g

Contenu du paquet: Power bank ×1, Manuel utilisateur ×1, Adaptateur ×2

Fabricant: Sharge Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Chambre 305, 3ème étage, Xinzhongtai Parc Industriel, Bâtiment 3, Communauté Hengfeng, Rue Longhua, Quartier Longhua, Shenzhen, Guangdong, Chine

Site officiel: www.sharge.com

E-Mail: info@sharge.com

Exclusions de la garantie

01. Réparations non autorisées, mauvais usage, collision, négligence, abus, infiltration de liquide, accidents, modifications et utilisation incorrecte des accessoires.
02. La période de garantie est expirée.
03. Dommages causés par des facteurs de force majeure.
04. Cas ne correspondant pas aux défaillances de performance énumérées dans "Défaillance de Performance du Produit".
05. Défaillances de performance énumérées dans "Défaillance de Performance du Produit" causées par des facteurs humains.

Description du produit

01. Description de la fonction: Identification automatique des entrées et des sorties.

02. Guide d'utilisation des boutons: Une pression courte permet d'afficher le niveau de la batterie.

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
75-100%	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

Défaillance de Performance du Produit

Nom du produit	Défaillance de Performance
Flow Mini Power Bank	01. Fissures dans la coque causées par des facteurs structurels ou matériels.
	02. Impossible d'afficher le niveau de la batterie.
	03. Impossible de charger les appareils électroniques.

Service Client

Selon cette politique, les services suivants sont disponibles gratuitement : 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 motifs, mais vous devez supporter les frais d'expédition.
02. Garantie de 12 mois dans le cas où le produit présente une défaillance de performance telle que spécifiée dans la liste "Défaillance de Performance du Produit" et est dûment confirmée après inspection.

Informations de sécurité du produit

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire toutes les instructions et les avertissements. Une utilisation inappropriée peut entraîner des dommages au produit ou des risques pour la sécurité personnelle.

01. Conservez ce produit dans un endroit frais et sec.
02. Ne stockez pas ce produit dans des environnements à haute température ou humides.
03. L'utilisation d'une alimentation électrique ou de chargeurs non recommandés ou vendus par le fabricant peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
04. La température de fonctionnement doit être comprise entre 32 et 77°F (0 et 25°C).
05. Ne démontez pas le produit. Si le produit nécessite un service ou une réparation, veuillez contacter des personnes qualifiées. Un mauvais remontage peut causer un incendie ou un risque de blessure.
06. Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être chargé et déchargé tous les trois mois.
07. Lors de la charge d'un appareil, le produit peut devenir chaud. Ceci est une condition normale et ne devrait pas être une source d'inquiétude.
08. La performance de la batterie diminuera sur plusieurs années dans des conditions normales d'utilisation.
09. Ne jetez pas le produit dans la chaleur ou le feu.
10. Ne nettoyez pas ce produit avec des produits chimiques nocifs ou des détergents.

11. Une mauvaise utilisation, une chute ou une force excessive peuvent endommager le produit.
12. Lors de l'élimination des cellules secondaires ou des batteries, gardez les cellules ou batteries de différents systèmes électrochimiques séparées les unes des autres.
13. Notez que les batteries déchargées peuvent provoquer des incendies ou de la fumée.
14. Soyez conscient que si la batterie (pack de batteries ou batterie installée) est remplacée par des types incorrects, il peut y avoir un risque d'explosion.
15. Soyez conscient que la batterie (pack de batteries ou batterie installée) ne doit pas être exposée à des environnements à chaleur excessive tels que la lumière du soleil ou le feu.
16. Les batteries peuvent exploser ou fuir des liquides ou des gaz inflammables à des pressions extrêmement basses.

Déclaration des substances toxiques et dangereuses dans les produits électroniques d'information

Noms des composants	Substances ou éléments toxiques et dangereux					
	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr VI)	Polybromo biphényles (PBB)	Polybromo diphenyléthers (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 préparé conformément aux dispositions de SJ/T 11364.

O: Indique que la teneur en substances toxiques et dangereuses dans tous les matériaux homogènes du composant est inférieure à la limite spécifiée par GB/T 26572.

X: Indique que la teneur en substances toxiques et dangereuses dépasse la limite spécifiée par GB/T 26572 dans au moins un matériau homogène du composant.

Les informations de ce tableau sont fournies aux fournisseurs sous forme de données et de résultats de tests conformes aux exigences environnementales RoHS.

Parametri del prodotto

Nome del prodotto: Flow Mini Power bank

Modello del prodotto: SP012

Tipo di porta: USB-C

Input USB-C1: 5V \Rightarrow 2.4A

Output USB-C1: 5V \Rightarrow 2.4A

Output USB-C2: 5V \Rightarrow 2.4A

Output USB-C1+USB-C2: 5V \Rightarrow 2.4A

Capacità della batteria (max/min): 5,000mAh/4,900mAh 18Wh/17.64Wh

Capacità nominale: 2,800mAh (5V \Rightarrow 2.4A)

Índice de conversión: \geq 76%

Dimensioni: 78.8 × 25.3 × 33mm

Peso del prodotto: Circa 100g

Contenuto della confezione: Power bank ×1, Manuale utente ×1, Adattatore ×2

Produttore: Sharge Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Indirizzo: Stanza 305, 3° piano, Xinzhongtai Parco Industriale, Edificio 3, Comunità Hengfeng, Via Longhua, Quartiere Longhua, Shenzhen, Guangdong, Cina

Sito web ufficiale: www.sharge.com

E-Mail: info@sharge.com

Esclusioni dalla garanzia

01. Riparazioni non autorizzate, uso improprio, collisione, negligenza, abuso, ingresso di liquidi, incidenti, modifiche e uso scorretto degli accessori.
02. Il periodo di garanzia è scaduto.
03. Danneggiamenti causati da cause di forza maggiore.
04. Casi che non soddisfano i difetti di prestazione elencati in "Malfunzionamento delle Prestazioni del Prodotto".
05. Malfunzionamenti delle prestazioni elencati nel "Malfunzionamento delle Prestazioni del Prodotto" causati da fattori umani.

Descrizione del prodotto

01. Descrizione della funzione: identificazione automatica degli ingressi e delle uscite.

02. Guida al funzionamento dei pulsanti: premere brevemente per visualizzare il livello della batteria.

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
75-100%	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

Malfunzionamento delle Prestazioni del Prodotto

Nome del prodotto	Malfunzionamento delle Prestazioni
Flow Mini Power Bank	01. Crepe nel guscio causate da fattori strutturali o materiali.
	02. Impossibile visualizzare il livello della batteria.
	03. Impossibile caricare dispositivi elettronici.

Servizio Clienti

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

01. Entro 7 giorni dal ricevimento, puoi restituire il prodotto senza fornire motivazioni, ma devi sostenere le spese di spedizione.
02. Garanzia di 12 mesi nel caso in cui il prodotto presenti un malfunzionamento come specificato nella lista "Malfunzionamento delle Prestazioni del Prodotto" e sia debitamente confermato dopo l'ispezione.

Informazioni sulla sicurezza del prodotto

Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di leggere tutte le istruzioni e gli avvertimenti. Un uso improprio può causare danni al prodotto o mettere a rischio la sicurezza personale.

01. Conservare questo prodotto in un luogo fresco e asciutto.
02. Non conservare questo prodotto in ambienti ad alta temperatura o umidi.
03. L'uso di alimentatori o caricatori non raccomandati o venduti dal produttore può comportare rischi di incendio o infortuni alle persone.
04. La temperatura di funzionamento dovrebbe essere compresa tra 32 e 77°F (0 e 25°C).
05. Non smontare il prodotto. Se il prodotto necessita di assistenza o riparazione, contattare personale qualificato. Un errato rimontaggio può causare un incendio o rischi di infortuni alle persone.
06. Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, dovrebbe essere caricato e scaricato ogni tre mesi.
07. Durante la carica di un dispositivo, il prodotto potrebbe sentirsi caldo. Questa è una condizione normale e non dovrebbe essere motivo di preoccupazione.
08. La performance della batteria diminuirà nel corso di diversi anni in condizioni operative normali.
09. Non smaltire il prodotto in calore o fuoco.
10. Non pulire questo prodotto con sostanze chimiche nocive o detergenti.

11. L'uso improprio, la caduta o l'uso eccessivo di forza possono danneggiare il prodotto.
12. Quando si smaltiscono celle o batterie secondarie, conservare separate celle o batterie di diversi sistemi elettrochimici.
13. Si noti che le batterie scariche possono causare incendi o fumo.
14. Si tenga presente che se la batteria (pacchetto batteria o batteria installata) viene sostituita con tipi non corretti, potrebbe esserci il rischio di esplosione.
15. Si tenga presente che la batteria (pacchetto batteria o batteria installata) non deve essere esposta a ambienti eccessivamente caldi, come la luce del sole o il fuoco.
16. Le batterie possono esplodere o perdere liquidi o gas infiammabili a pressioni estremamente basse.

Dichiarazione di sostanze tossiche e pericolose nei prodotti elettronici di informazione

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
Plastique	O	O	O	O	O	O
Métal	X	O	O	O	O	O
Accessoires	O	O	O	O	O	O

Questa tabella è stata preparata in conformità alle disposizioni di SJ/T 11364.

O: Indica che il contenuto della sostanza tossica e pericolosa in tutti i materiali omogenei del componente è al di sotto del limite specificato da GB/T 26572.

X: Indica che il contenuto della sostanza tossica e pericolosa supera il limite specificato da GB/T 26572 in almeno un materiale omogeneo del componente.

Le informazioni in questa tabella vengono fornite ai fornitori sotto forma di dati e risultati di test conformi ai requisiti ambientali RoHS.

Parámetros del producto

Nombre del producto: Flow Mini Power bank

Modelo del producto: SP012

Tipo de puerto: USB-C

Entrada USB-C1: 5V=2.4A

Salida USB-C1: 5V=2.4A

Salida USB-C2: 5V=2.4A

Salida USB-C1+USB-C2: 5V=2.4A

Capacidad de la batería (max/min): 5,000mAh/4,900mAh 18Wh/17.64Wh

Capacidad nominal: 2,800mAh (5V=2.4A)

Índice de conversión: ≥76%

Dimensiones: 78.8 × 25.3 × 33mm

Peso del producto: Aprox. 100g

Contenido del paquete: Power bank ×1, Manual de usuario ×1, Adaptador ×2

Fabricante: Sharge Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Dirección: Sala 305, 3er piso, Xinzhongtai Parque Industrial, Edificio 3, Comunidad Hengfeng, Calle Longhua, Distrito Longhua, Shenzhen, Guangdong, China

Sitio web oficial: www.sharge.com

E-Mail: info@sharge.com

Exclusiones de la garantía

01. Reparaciones no autorizadas, mal uso, colisión, negligencia, abuso, ingreso de líquidos, accidentes, modificaciones y uso incorrecto de accesorios.
02. El período de garantía ha expirado.
03. Daños causados por factores de fuerza mayor.
04. Casos que no cumplan con los fallos de rendimiento enumerados en "Fallo de Rendimiento del Producto".
05. Fallos de rendimiento listados en el "Fallo de Rendimiento del Producto" causados por factores humanos.

Descripción del producto

01. Descripción de la función: Identificación automática de entradas y salidas.

02. Guía de funcionamiento de los botones: Pulsación corta para mostrar el nivel de batería.

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
75-100%	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

Fallo de Rendimiento del Producto

Nombre del producto	Fallo de Rendimiento
Flow Mini Power Bank	01. Grietas en la carcasa causadas por factores estructurales o materiales.
	02. Incapaz de mostrar el nivel de batería.
	03. Incapaz de cargar dispositivos electrónicos.

Servicio al Cliente

Según esta política, los siguientes servicios están disponibles de forma gratuita: devoluciones, cambios y reparaciones. Las reparaciones, cambios y devoluciones deben ser procesados 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 fallo de rendimiento según lo especificado en la lista "Fallo de Rendimiento del Producto" y se confirme debidamente tras la inspección.

Información de seguridad del producto

Antes de usar este producto, lea todas las instrucciones y advertencias. El uso inapropiado puede resultar en daño al producto o riesgo para la seguridad personal.

01. Guarde este producto en un lugar fresco y seco.
02. No almacene este producto en ambientes de alta temperatura o húmedos.
03. El uso de fuentes de alimentación o cargadores no recomendados o vendidos por el fabricante puede resultar en incendios o riesgo de lesiones a las personas.
04. La temperatura de funcionamiento debe estar entre 32 y 77°F (0 y 25°C).
05. No desmonte el producto. Si el producto necesita servicio o reparación, póngase en contacto con personal de servicio calificado. El reensamblaje incorrecto puede causar un incendio o riesgo de lesión a las personas.
06. Si el producto no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, debe ser cargado y descargado cada tres meses.
07. Al cargar un dispositivo, el producto puede sentirse caliente. Esta es una condición normal y no debe ser motivo de preocupación.
08. El rendimiento de la batería disminuirá durante varios años bajo condiciones normales de funcionamiento.
09. No deseche el producto en calor o fuego.
10. No limpie este producto con productos químicos nocivos o detergentes.
11. El mal uso, caída o fuerza excesiva pueden causar daño al producto.

12. Al desechar celdas o baterías secundarias, mantenga separadas las celdas o baterías de diferentes sistemas electroquímicos.
13. Tenga en cuenta que las baterías descargadas pueden causar incendios o humo.
14. Tenga en cuenta que si la batería (paquete de baterías o batería instalada) se reemplaza con tipos incorrectos, puede haber un riesgo de explosión.
15. Tenga en cuenta que la batería (paquete de baterías o batería instalada) no debe exponerse a ambientes con excesivo calor, como la luz del sol o el fuego.
16. Las baterías pueden explotar o filtrar líquidos o gases inflamables a presiones extremadamente bajas.

Declaración de sustancias tóxicas y peligrosas en productos electrónicos de información

Partes	Sustancias o elementos tóxicos y peligrosos					
	Plomb (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 ha preparado de acuerdo con las disposiciones de SJ/T 11364.

O: Indica que el contenido de la sustancia tóxica y peligrosa en todos los materiales homogéneos del componente está por debajo del límite especificado por GB/T 26572.

X: Indica que el contenido de la sustancia tóxica y peligrosa supera el límite especificado por GB/T 26572 en al menos un material homogéneo del componente.

La información de esta tabla se proporciona a los proveedores en forma de datos y resultados de pruebas que cumplen con los requisitos medioambientales de RoHS.

SHARGE



扫码关注公众号



Join our Discord



LINE公式アカウント
今すぐ友だち追加



JKS-プロジェクト株式会社

