

Fontastic®

USB Solar Power Bank

SOLVA



D	Bedienungsanleitung	2
GB	User Manual	7
E	Manual del usuario	11
I	Manuale di istruzioni	19

BEDIENUNGSANLEITUNG

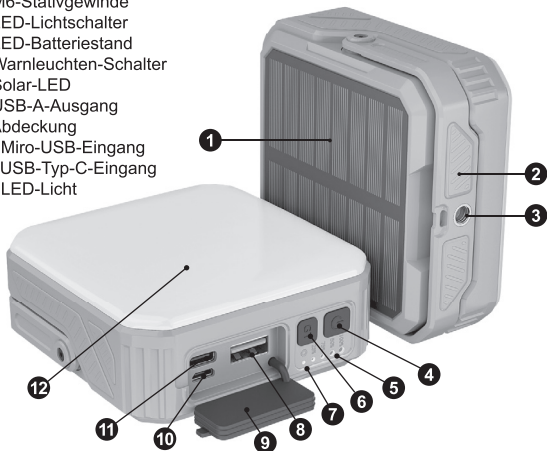
Vielen Dank, dass Sie sich für die Fontastic Powerbank „SOLVA“ entschieden haben. Machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es benutzen. Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie diese Anleitung auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

Lieferumfang

- Fontastic® SOLVA
- USB-Ladekabel
- Diese Bedienungsanleitung

Übersicht:

1. Solarpanel
2. 270°-Griff
3. M6-Stativgewinde
4. LED-Lichtschalter
5. LED-Batteriestand
6. Warnleuchten-Schalter
7. Solar-LED
8. USB-A-Ausgang
9. Abdeckung
10. Miro-USB-Eingang
11. USB-Typ-C-Eingang
12. LED-Licht



Power Bank Aufladen

Die Fontastic® Powerbank SOLVA ist mit einem wiederaufladbarem Lithium-Polymer Akku ausgestattet. Die Powerbank kann über ein externe Netzteil, oder über das Solar-Panel aufgeladen werden.

Mit externem Netzteil aufladen:

Öffnen Sie die Abdeckung (9) um an die Anschlüsse der Powerbank zu gelangen. Verbinden Sie ein Ladegerät mit dem Micro USB Eingang (10) oder dem USB-Type-C® Anschluss (11) der Powerbank. Der Ladevorgang beginnt. Die LEDs der Akkustand-Anzeige (5) blinken während des Ladevorgangs. Jede der vier Lade-LEDs steht für 25% Kapazität (2.500 mAh). Bei vollständiger Ladung leuchten alle vier blauen LEDs dauerhaft. Der Ladevorgang ist beendet. Trennen Sie nun die Powerbank vom Ladegerät.



Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 10 Watt und maximal 20 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Hinweis: Laden Sie die Powerbank vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf.

Das gleichzeitige Laden und Entladen wird nicht unterstützt.

Aufladung über Solarmodul

Stellen Sie die Powerbank in direktes Sonnenlicht und achten Sie darauf, dass das eingebaute Solarpanel (1) direkt zur Sonne ausgerichtet ist. Die LED-Anzeige des Solarpanels (7) leuchtet während des Ladevorgangs durch Sonnenlicht grün.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Solarpanel für Notfall-Ladevorgänge konzipiert ist. Es sollte nicht als primäre Ladequelle verwendet werden.

Geräte mit der Powerbank aufladen:

Öffnen Sie die Abdeckung (9) um an die Anschlüsse der Powerbank zu gelangen. Schließen Sie das aufzuladende Gerät an ein USB-Kabel, und dieses an den USB-A (8)- oder den USB-Typ-C® Port (11) der Powerbank an. Der Ladevorgang beginnt. Trennen Sie nach Gebrauch das Kabel von der Powerbank.

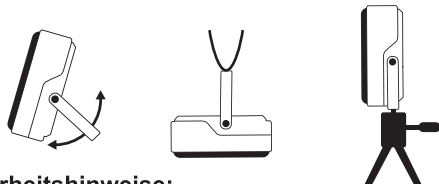
Bedienung der LED -Lampe

Drücken Sie zweimal auf den LED-Lichtschalter (4) um die Lampe einzuschalten. Bei jedem weiteren Tastendruck wechselt die LED-Lampe nacheinander in folgende Modi:

1. Dimm Funktion
2. Warnleuchte
3. SOS-Signal
4. LED-Lampe schaltet aus

Schwenkbarer Griff

Der Griff (2) der Powerbank lässt sich um 270° schwenken. Dies ermöglicht es die Powerbank zur optimalen Ausleuchtung beliebig aufzustellen oder aufzuhängen. Mit dem im Griff integrierten Gewinde lässt sich die Powerbank auf ein Stativ montieren.



Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Verbinden Sie niemals den Stromausgang mit dem Stromeingang oder umgekehrt.
- Kabel nie mit Gewalt anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Bewahren Sie diese Powerbank an einem kühlen und trockenen Ort auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen. Bitte laden Sie diese Powerbank alle 6 Monate vollständig auf.
- Verwenden Sie das passende Ladekabel für Ihr Mobiltelefon und Ihr digitales Produkt.
- Aufgrund des Stromverbrauchs beim Laden und Entladen kommt es zu einer leichten Erwärmung, dies ist ein normales Phänomen.

- Legen Sie diese Powerbank nicht zusammen mit Metallgegenständen oder Werkzeugen ab, um Kratzer auf der Oberfläche oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Lassen Sie dieses Gerät nicht zum Laden in Ihrem Auto liegen, da das Armaturenbrett des Autos durch die Sonneneinstrahlung sehr heiß wird und die interne Batterie beschädigen könnte.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse service@fontastic.eu.

Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Betrieb entstehen.

Technische Daten:

- Batteriezellentyp: Lithium-Polymer
- Kapazität: 10.000 mAh
- Eingang Micro-USB: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Eingang USB Typ C®: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Ausgang USB-A: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- USB-Typ-C®-Ausgang: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Ladeleistung des Solarpanels: 5.0V ~ / 100 mAh 0.5 W
- LED-Anzeigen für Ladezustand und Akkustand
- LED-Leuchte: 5 W
- Weiße, stufenlos dimmbare LED-Leuchte
- Rot und blau blinkende Warnleuchten
- SOS-Taschenlampe
- Schwenkbarer Griff mit 1/4"-Gewinde für Stativ
- Schutzklasse: IP65
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Schutz vor: Kurzschluss, Überladung und Tiefentladung
- Abmessungen: 90 x 90 x 36 mm
- Gewicht: 277 g

CE Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden

Internetadresse verfügbar: www.d-parts.de/Konfo

Hinweis zum Umweltschutz

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19 EU gilt folgendes:
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Mit der Wiederverwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

USER MANUAL

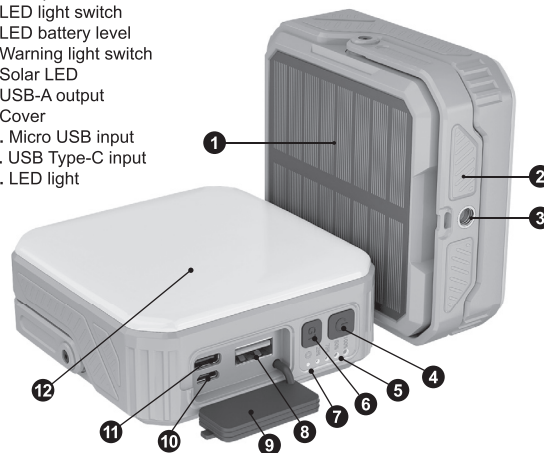
Thank you for choosing the Fontastic® Powerbank "SOLVA." Familiarize yourself with the device before using it. Please read the operating instructions carefully and observe the safety instructions. Keep these instructions in a safe place so that you can refer to them at any time.

Scope of delivery

- Fontastic® SOLVA
- USB charging cable
- This user manual

Overview

1. Solar panel
2. 270° handle
3. M6 tripod thread
4. LED light switch
5. LED battery level
6. Warning light switch
7. Solar LED
8. USB-A output
9. Cover
10. Micro USB input
11. USB Type-C input
12. LED light



Power bank charging

The Fontastic® SOLVA power bank is equipped with a rechargeable lithium polymer battery. The power bank can be charged via an external power supply or via the solar panel.

Charging with an external power supply:

Open the cover (9) to access the power bank's connectors. Connect a charger to the micro USB input (10) or the USB Type-C® connector (11) of the power bank. The charging process will begin. The battery level indicator LEDs (5) will flash during charging.

Each of the four charging LEDs represents 25% capacity (2,500 mAh). When fully charged, all four blue LEDs will light up continuously. The charging process is now complete. Disconnect the power bank from the charger.



The power supplied by the charger must be between a minimum of 10 watts and a maximum of 20 watts to achieve the maximum charging speed.

Note: Fully charge the power bank before using it for the first time. Simultaneous charging and discharging is not supported.

Charging via solar panel:

Place the power bank in direct sunlight and make sure that the built-in solar panel (1) is facing the sun.

The LED indicator on the solar panel (7) lights up green during charging by sunlight.

Note: Please note that the solar panel is designed for emergency charging. It should not be used as the primary charging source.

Charging devices with the power bank

Open the cover (9) to access the power bank's connectors. Connect the device to be charged to a USB cable and connect this to the USB-A (8) or USB Type-C® port (11) on the power bank. Charging will begin. Disconnect the cable from the power bank after use.

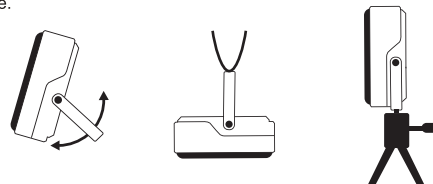
Operating the LED lamp

Press the LED light switch (4) twice to switch on the lamp. Each time you press the button, the LED lamp switches to the following modes in sequence:

1. Dimming function
2. Warning light
3. SOS signal
4. LED lamp switches off

Swivel handle

The handle of the power bank (2) can be rotated 270 degrees. This allows the power bank to be positioned or hung in any way for optimal illumination. The power bank can be mounted on a tripod using the thread integrated into the handle.



Safety instructions:

- Never open the device
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Never connect the power output to the power input or vice versa.
- Never connect cables by force.
- Keep electrical devices away from children.
- Unplug electronic devices from the mains if they are not going to be used for a long period of time.
- Store this power bank in a cool, dry place when not in use for long periods of time. Please fully charge this power bank every 6 months.
- Use the appropriate charging cable for your mobile phone and digital product.
- Due to power consumption during charging and discharging, slight warming may occur; this is normal.
- Do not store this power bank together with metal objects or tools to avoid scratches on the surface or damage.
- Do not leave this device in your car to charge, as the car's dashboard can become very hot in direct sunlight and could damage the internal battery.
- Do not use the product if it shows visible damage.

If you require technical support, please contact our support team by email atservice@fontastic.eu.


The company is not liable for damage caused by improper operation.

Technical data:

- Battery cell type: Lithium polymer
- Capacity: 10.000 mAh
- Micro-USB input: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- USB Type-C input: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- USB-A output: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- USB-Type-C® output: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Solar panel charging power: 5.0V~ / 100 mAh 0.5 W
- LED indicators for charging status and battery level
- LED light: 5 W
- White, continuously dimmable LED light
- Red and blue flashing warning lights
- SOS flashlight
- Swivel handle with 1/4" thread for tripod
- Protection class: IP65
- Housing material: PC + ABS
- Protection against: short circuit, overcharging, and deep discharge
- Dimensions: 90 x 90 x 36 mm
- Weight: 277 g

CE We hereby declare that this device bears the CE marking in accordance with the provisions and requirements. It therefore complies with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: www.d-parts.de/Konfo

Note on environmental protection

 In accordance with European Directive 2012/19 EU, the following applies: Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Consumers are legally obliged to return electrical and electronic equipment to designated public collection points or to the point of sale. Details are regulated by the respective state law. By recycling old equipment, you are making an important contribution to protecting our environment.

MANUAL DEL USUARIO

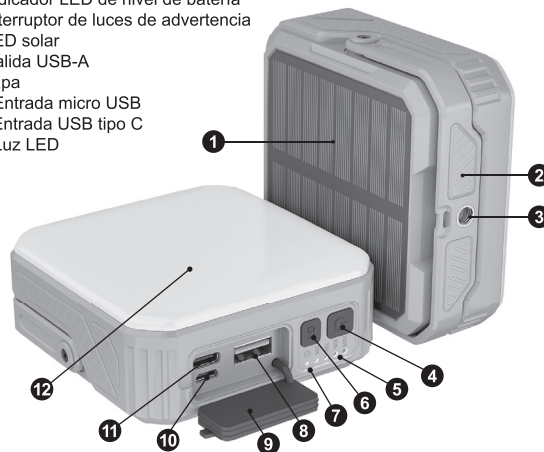
Gracias por elegir el cargador portátil Fontastic «SOLVA». Familiarícese con el dispositivo antes de utilizarlo. Lea atentamente el manual de instrucciones y siga las instrucciones de seguridad. Guarde este manual para poder consultarlo en cualquier momento.

Contenido del envío

- Fontastic® SOLVA
- Cable de carga USB
- Este manual de instrucciones

Resumen:

1. Panel solar
2. Asa de 270°
3. Rosca para trípode M6
4. Interruptor de luz LED
5. Indicador LED de nivel de batería
6. Interruptor de luces de advertencia
7. LED solar
8. Salida USB-A
9. Tapa
10. Entrada micro USB
11. Entrada USB tipo C
12. Luz LED



Carga del powerbank

El powerbank SOLVA de Fontastic® está equipado con una batería recargable de polímero de litio. El powerbank se puede cargar mediante una fuente de alimentación externa o mediante el panel solar.

Carga con fuente de alimentación externa:

Abra la cubierta (9) para acceder a los conectores del powerbank. Conecte un cargador a la entrada micro USB (10) o al conector USB tipo C® (11) del powerbank. Se iniciará el proceso de carga. Los LED del indicador de estado de la batería (5) parpadearán durante el proceso de carga. Cada uno de los cuatro LED de carga representa un 25 % de capacidad (2500 mAh). Cuando la carga está completa, los cuatro LED azules permanecen encendidos. El proceso de carga ha finalizado. Desconecte ahora el powerbank del cargador.



La potencia suministrada por el cargador debe estar entre un mínimo de 10 vatios y un máximo de 20 vatios para alcanzar la velocidad de carga máxima.

Nota: Cargue completamente el powerbank antes de utilizarlo por primera vez. No se admite la carga y descarga simultáneas.

Carga mediante módulo solar

Coloque el powerbank bajo la luz solar directa y asegúrese de que el panel solar integrado (1) esté orientado directamente hacia el sol.

Nota: Tenga en cuenta que el panel solar está diseñado para cargas de emergencia. No debe utilizarse como fuente de carga principal.

Cargar dispositivos con el powerbank:

Abra la tapa (9) para acceder a los conectores del powerbank. Conecte el dispositivo que desea cargar a un cable USB y este a la toma USB-A (8) o USB tipo C® (11) del powerbank. Comenzará el proceso de carga. Después de su uso, desconecte el cable del cargador portátil.

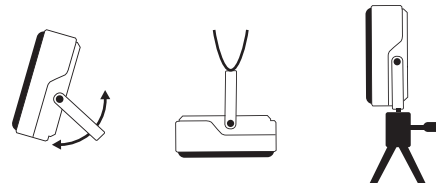
Funcionamiento de la lámpara LED

Pulse dos veces el interruptor de la luz LED (4) para encender la lámpara. Cada vez que pulse el botón, la lámpara LED cambiará sucesivamente a los siguientes modos:

1. Función de atenuación
2. Luz de advertencia
3. Señal SOS
4. La lámpara LED se apaga

Asa giratoria

El asa (2) del powerbank se puede girar 270°. Esto permite colocar o golgar el powerbank en cualquier posición para obtener una iluminación óptima. El powerbank se puede montar en un trípode gracias a la rosca integrada en el asa.



Indicaciones de seguridad:

- No abra nunca el dispositivo
- No sumerja el dispositivo en agua y protéjalo de la humedad.
- Nunca conecte la salida de corriente a la entrada de corriente o viceversa.
- Nunca conecte los cables a la fuerza.
- Mantenga los aparatos eléctricos alejados de los niños.
- Desconecte los aparatos electrónicos de la red si no se van a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.
- Guarde este powerbank en un lugar fresco y seco si no lo va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado. Cargue completamente este cargador portátil cada 6 meses.
- Utilice el cable de carga adecuado para su teléfono móvil y su producto digital.
- Debido al consumo de energía durante la carga y la descarga, se produce un ligero calentamiento, lo cual es un fenómeno normal.

- No coloque este cargador portátil junto con objetos metálicos o herramientas para evitar arañazos en la superficie o daños.
- No deje este dispositivo en su coche para cargarlo, ya que el salpicadero del coche se calienta mucho con la luz solar y podría dañar la batería interna.
- No utilice el producto si presenta daños visibles.

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia por correo electrónico en la dirección service@fontastic.eu.

La empresa no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado.

Datos técnicos:

- Tipo de célula de batería: polímero de litio
- Capacidad: 10 000 mAh
- Entrada micro USB: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Entrada USB tipo C®: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Salida USB-A: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Salida USB tipo C®: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Potencia de carga del panel solar: 5.0V~ / 100 mAh 0.5 W
- Indicadores LED para el estado de carga y el nivel de batería
- Luz LED: 5 W
- Luz LED blanca, regulable de forma continua
- Luces de advertencia rojas y azules intermitentes
- Linterna SOS
- Asa giratoria con rosca de 1/4" para trípode
- Clase de protección: IP65
- Material de la carcasa: PC + ABS
- Protección contra: cortocircuito, sobrecarga y descarga profunda
- Dimensiones: 90 x 90 x 36 mm
- Peso: 277 g

CE Por la presente declaramos que este dispositivo lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones y especificaciones. Por lo tanto, cumple con los requisitos básicos de la Directiva EMC 2014/30/UE, así como de la Directiva RoHS 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.d-parts.de/Konfo

Nota sobre la protección del medio ambiente:



De conformidad con la Directiva europea 2012/19 UE, se aplica lo siguiente: los aparatos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica. El consumidor está obligado por ley a devolver los aparatos eléctricos y electrónicos a los puntos de recogida públicos habilitados para ello o al punto de venta. Los detalles al respecto se regulan en la legislación nacional correspondiente. Con el reciclaje de aparatos usados, usted contribuye de manera importante a la protección de nuestro medio ambiente.

MANUALE DI ISTRUZIONI

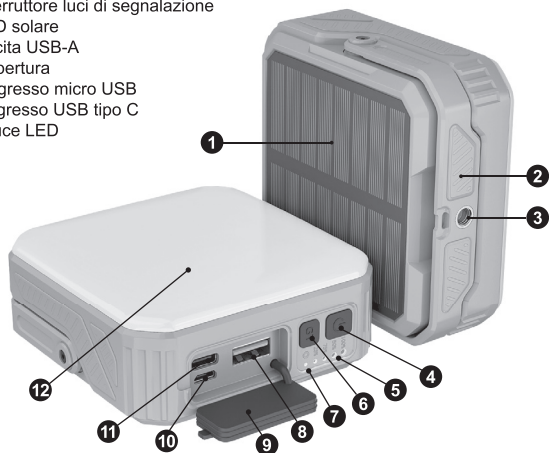
Grazie per aver scelto il powerbank Fontastic "SOLVA". Prima di utilizzare il dispositivo, familiarizzarsi con esso. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare le avvertenze di sicurezza. Conservare queste istruzioni in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.

Contenuto della confezione

- Fontastic® SOLVA
- Cavo di ricarica USB
- Il presente manuale d'uso

Panoramica:

1. Pannello solare
2. Impugnatura a 270°
3. Attacco per treppiede M6
4. Interruttore luce LED
5. Indicatore livello batteria LED
6. Interruttore luci di segnalazione
7. LED solare
8. Uscita USB-A
9. Copertura
10. Ingresso micro USB
11. Ingresso USB tipo C
12. Luce LED



Ricarica del power bank

Il power bank Fontastic® SOLVA è dotato di una batteria ricaricabile ai polimeri di litio. Il power bank può essere ricaricato tramite un alimentatore esterno o tramite il pannello solare.

Ricarica con alimentatore esterno:

Aprire il coperchio (9) per accedere alle porte del power bank. Collegare un caricabatterie alla porta micro USB (10) o alla porta USB tipo C® (11) del power bank. Il processo di ricarica ha inizio. I LED dell'indicatore di carica della batteria (5) lampeggiano durante il processo di ricarica. Ciascuno dei quattro LED di ricarica rappresenta il 25% della capacità (2.500 mAh). A ricarica completa, tutti e quattro i LED blu rimangono accesi in modo fisso. Il processo di ricarica è terminato. Scollegare ora il powerbank dal caricabatterie.



La potenza fornita dal caricabatterie deve essere compresa tra un minimo di 10 Watt e un massimo di 20 Watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.

Nota: ricaricare completamente il powerbank prima del primo utilizzo. La ricarica e la scarica simultanee non sono supportate.

Ricarica tramite pannello solare

Esporre il powerbank alla luce diretta del sole e assicurarsi che il pannello solare integrato (1) sia rivolto direttamente verso il sole.

Il display LED del pannello solare (7) si illumina di verde durante il processo di ricarica tramite luce solare.

Nota: si prega di notare che il pannello solare è progettato per la ricarica di emergenza. Non deve essere utilizzato come fonte di ricarica primaria.

Ricarica dei dispositivi con il powerbank:

Aprire il coperchio (9) per accedere alle porte del powerbank. Collegare il dispositivo da ricaricare a un cavo USB e quest'ultimo alla porta USB-A (8) o USB Type-C® (11) del powerbank. Il processo di ricarica avrà inizio. Dopo l'uso, scollegare il cavo dal powerbank.

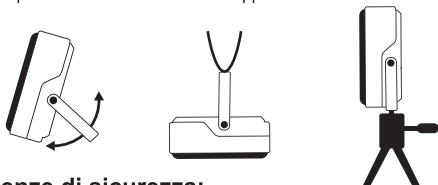
Funzionamento della lampada a LED

Premere due volte l'interruttore della lampada a LED (4) per accenderla. Ad ogni ulteriore pressione del tasto, la lampada a LED passa in sequenza alle seguenti modalità:

1. Funzione dimmer
2. Luce di segnalazione
3. Segnale SOS
4. La lampada a LED si spegne

Maniglia orientabile

La maniglia (2) del powerbank può essere ruotata di 270°. Ciò consente di posizionare o appendere il powerbank in qualsiasi modo per ottenere un'illuminazione ottimale. Grazie alla filettatura integrata nella maniglia, il powerbank può essere montato su un treppiede.



Avvertenze di sicurezza:

- Non aprire mai il dispositivo
- Non immergere il dispositivo in acqua e proteggerlo dall'umidità.
- Non collegare mai l'uscita di corrente all'ingresso di corrente o viceversa.
- Non collegare mai i cavi con la forza.
- Tenere gli apparecchi elettrici lontani dalla portata dei bambini.
- Scollegare gli apparecchi elettronici dalla rete se non vengono utilizzati per un periodo di tempo prolungato.
- Conservare questo powerbank in un luogo fresco e asciutto se non lo si utilizza per un periodo di tempo prolungato. Si prega di ricaricare completamente questo powerbank ogni 6 mesi.
- Utilizzare il cavo di ricarica adatto al proprio telefono cellulare e al proprio prodotto digitale.
- A causa del consumo di energia durante la ricarica e la scarica, si verifica un leggero riscaldamento, che è un fenomeno normale.
- Non riporre questo powerbank insieme a oggetti metallici o utensili per evitare graffi sulla superficie o danni.
- Non lasciare questo dispositivo in auto per la ricarica, poiché il cruscotto dell'auto può diventare molto caldo a causa dell'esposizione al sole e potrebbe danneggiare la batteria interna.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili.

Se hai bisogno di assistenza tecnica, contatta il nostro team di assistenza all'indirizzo e-mail service@fontastic.eu.


L'azienda non è responsabile per danni causati da un uso improprio.

Specifiche tecniche:

- Tipo di cella della batteria: polimeri di litio
- Capacità: 10.000 mAh
- Ingresso micro USB: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Ingresso USB tipo C: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Uscita USB-A: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Uscita USB-Type-C®: 5.0V~ / 2.4 A 12.0 W
- Potenza di carica del pannello solare: 5.0V~ / 100 mAh 0.5 W
- Indicatori LED per lo stato di carica e il livello della batteria
- Luce LED: 5 W
- Luce LED bianca, dimmerabile in modo continuo
- Luci di segnalazione lampeggianti rosse e blu
- Torcia SOS
- Maniglia girevole con filettatura da 1/4" per treppiede
- Classe di protezione: IP65
- Materiale dell'alloggiamento: PC + ABS
- Protezione da: cortocircuito, sovraccarico e scarica profonda
- Dimensioni: 90 x 90 x 36 mm
- Peso: 277 g

CE Con la presente dichiariamo che questo dispositivo reca il marchio CE in conformità con le disposizioni e i requisiti. Esso è quindi conforme ai requisiti fondamentali della direttiva EMC 2014/30/UE e della direttiva RoHS 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.d-parts.de/Konfo

Nota sulla protezione dell'ambiente

 Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, vale quanto segue: gli apparecchi elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto per legge a restituire gli apparecchi elettrici ed elettronici ai centri di raccolta pubblici appositamente allestiti o al punto vendita. I dettagli sono regolati dalla legislazione nazionale vigente. Con il riciclaggio dei vecchi apparecchi contribuisce in modo significativo alla protezione dell'ambiente.

USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum.
Improvement and changes of the technical specifications and other data's could
be made without prior notice.

Registered trademarks are the property of their respective owners.

Fontastic, by D-Parts GmbH
Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany

V1_11_25