

Fontastic®

Powerbank „Kari 10“



D Bedienungsanleitung

GB User Manual

F Manuel d'utilisateur

E Manual del usuario

I Istruzioni per l'uso

D Bedienungsanleitung Powerbank „Kari 10“

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen.

Lieferumfang

- Fontastic® Powerbank Kari 10
- Kabel mit Multistecker
- USB Ladekabel USB-A - Micro USB
- Diese Bedienungsanleitung

Funktionsübersicht

1. Akkustand-Anzeige
2. Multistecker (Micro USB, Type-C, 8-Pin)
3. USB-Kabel
4. Akkustand-Taste
5. Micro-USB Eingang
6. USB-Type-C™ Eingang
7. USB-Ausgang
8. Multi Connector Steckplatz



Power Bank Aufladen

Die Fontastic® Powerbank Kari ist mit einem wiederaufladbaren Lithium-Polymer Akku ausgestattet. Verbinden Sie die Powerbank über den Micro-USB (5)- oder den Type-C (6) Eingang mit einem USB-Ladegerät. Die Akkustand-Anzeige (1) blinkt während des Ladevorgangs. Nach vollständiger Ladung steht die LED-Anzeige bei 100%. Der Ladevorgang ist beendet. Trennen Sie die Powerbank vom Ladegerät.

Hinweis: Laden Sie die Powerbank vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Die übliche Ladedauer beträgt ca. 4 Stunden, kann aber je nach Leistung des verwendeten USB-Ladegerätes variieren.

Akkustand der Powerbank überprüfen

Um den Akkustand zu überprüfen, drücken Sie die Akkustand-Taste (4). Die LED-Anzeige (1) leuchtet für einige Sekunden und zeigt den Akkustand der Powerbank in 25%-Schritten an. 100% bedeuten, dass Ihre Powerbank vollständig aufgeladen ist, 25% bedeuten, dass sie fast leer ist und zeitnah aufgeladen werden sollte.

Geräte mit der Powerbank aufladen

Um Geräte über die Powerbank aufzuladen, ziehen Sie den Multistecker (2) des im Gehäuse integrierten Ladekabels aus dem Steckplatz (8) des Gehäuses. Verbinden Sie den passenden Stecker des Multistecker mit Micro USB, Type-C und 8-Pin-Stecker (2) mit dem zu ladenden Gerät. Der Ladevorgang beginnt. Trennen Sie nach Gebrauch das Kabel von der Powerbank.

Hinweis: Falls es beim Aufladen eines Gerätes zum Kurzschluss kommt, schaltet sich die Powerbank ab. Stecken Sie das Kabel in den Micro-USB- oder Type-C Eingang der Powerbank, und verbinden Sie den USB-A Stecker des Kabels mit einem USB-Ladegerät oder einem Computer. Ein kurzer Ladeimpuls reicht aus um die Powerbank wieder zu aktivieren.

Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an unser Support-Team unter service@fontastic.eu.

Technische Daten:

- Material Gehäuse: ABS + PC
- Eingang: 5V DC 2A (Micro USB/USB Type-C)
- Ausgang: 5V DC 2A (USB-A)
- Akku: 10.000 mAh 37 Wh/3.7V
- Integriertes Kabel mit Multi-Stecker (USB-A/Micro USB/8-Pin/Type-C)
- LED Ladestandsanzeige
- Abmessungen: 154 x 70 x 17mm
- Gewicht: 215g

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 längere Zeit nicht gebraucht werden.
- Benutzen Sie nie das Produkt wenn es sichtbare Schäden aufweist.

GB User Manual Powerbank „Kari 10“

Please read these instructions carefully before using the device.

Package contents:

- Fontastic® power bank Kari
- Cable with multi-connector
- USB Cable USB-A - Micro USB
- User manual

Overview

1. Battery level indicator
2. Multi connector (Micro USB, Type-C, 8-pin)
3. USB cable
4. Battery status button
5. Micro USB input
6. USB Type-C input
7. USB output
8. Multi connector slot



Charge power bank

The Fontastic® Powerbank Kari is equipped with a rechargeable lithium polymer battery. Connect the powerbank to a USB charger via the Micro-USB (5) or Type-C (6) input. The cable can be connected to any charger with USB output. The battery level indicator (2) flashes during charging. When fully charged, the indicator is at 100%. The charging process is completed. Disconnect the power bank from the charger.

Note: Fully charge the power bank before using it for the first time. The usual charging time is approx. 4 hours, but this may vary depending on the used USB charger.

Check battery level of the power bank

To check the battery status, press the battery status key (4). The LED indicator (1) lights up for a few seconds and shows the battery level of the powerbank in 25% steps. 100% means that your powerbank is fully charged, 25% means that it is almost empty and should be charged promptly.

Charge devices using the power bank

To charge devices via the powerbank, pull the plugs of the charging cable integrated in the housing out of the slots (2,8). Connect the matching plug of the multiconnector with Micro USB, Type-C and 8-pin connector (2) to the device to be charged. The charging process will begin. Disconnect the cable from the powerbank after use.

Note: If there is short circuit while charging a device, the power bank will turn off. Plug the micro-USB cable into the power bank Micro-USB input, and connect the USB plug on the cable to a USB charger or computer. A short charge pulse is sufficient to reactivate the power bank.

In case you need technical support, please contact our support-team by e-mail under service@fontastic.eu.

Technical data:

- Material Housing: ABS + PC
- Input: 5V DC 2A (Micro USB/USB Type-C)
- Output: 5V DC 2A (USB-A)
- Battery: 10.000 mAh 37 Wh/3.7V
- Built-in cable with combo connector (USB-A/Micro USB/8-pin/Type-C)
- LED charge level indicator
- Dimensions: 154 x 70 x 17mm
- Weight: 215g

Safety advice:

- Do not open the device
- Do not hold the device under water
- Keep it safe from humidity
- Do not connect the power output to the power input or vice versa
- Do not connect the adapter to the device by using force
- Keep the device away from children
- Disconnect electronic devices from the power when not using them for longer time.
- Do not use the device when it has visible defects.

E Manual del usuario

Banco de potencia „Kari 10“

Por favor, lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el dispositivo.

Contenido del paquete

- Banco de potencia Fontastic® Kari
- Cable con multiconector
- Cable USB-A - Micro USB
- Manual del usuario

Información general

1. Indicador de nivel de batería
2. Multiconector (Micro USB, Tipo-C, 8 pines)
3. Cable USB
4. Botón de nivel de batería
5. Entrada micro USB
6. Entrada USB Tipo-C
7. Salida USB
8. Ranura para multi-conector



Cargar el banco de potencia

El Fontastic® Powerbank Kari está equipado con una batería de polímero de litio recargable. Conecta la powerbank a un cargador USB a través de la entrada Micro-USB (5) o Tipo-C (6). El cable se puede conectar a cualquier cargador con salida USB. El indicador de nivel de batería (1) parpadea durante la carga. Cuando está completamente cargado, el indicador está al 100%. El proceso de carga ha terminado. Desconecte el banco de energía del cargador.

Nota: Cargue completamente el power bank antes de usarlo por primera vez. El tiempo de carga habitual es de aproximadamente 4 horas, pero puede variar en función de la potencia del cargador USB utilizado.

Compruebe el nivel de batería del banco de potencia

Para comprobar el nivel de la batería, pulse el botón de nivel de batería (4). El indicador LED se ilumina durante unos segundos y muestra el nivel de batería del powerbank en pasos del 25%. El 100% significa que tu Powerbank está completamente cargada, el 25% significa que está casi vacía.

Cargar dispositivos utilizando el banco de potencia

Para cargar dispositivos a través de la powerbank, saca las clavijas del cable de carga integrado en la carcasa de las ranuras (2,8). Conecta la clavija correspondiente del multienchufe con micro USB, tipo C y conector de 8 pines (2) al dispositivo a cargar. Se inicia el proceso de carga. Desconecta el cable después de usar el powerbank.

Nota: Si se produce un cortocircuito mientras se carga el dispositivo, el cargador se apagará. Conecte el cable micro-USB en la toma de alimentación del cargador y conecte el conector USB del cable a un cargador USB u ordenador. Un pequeño impulso de carga basta para reactivar el cargador.

En caso de que necesite servicio técnico, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de servicio al cliente mediante el correo electrónico service@fontastic.eu.

Datos técnicos:

- Material de la carcasa: ABS + PC
- Entrada: 5V DC 2A (Micro USB/USB Tipo-C)
- Salida: 5V DC 2A (USB-A)
- Batería: 10.000 mAh 37 Wh/3,7V
- Cable integrado con multienchufe (USB-A/Micro USB/8 pines/Tipo-C)
- Indicador LED de nivel de carga
- Dimensiones: 154 x 70 x 17 mm
- Peso: 215g

Consejos de seguridad:

- No tire del cable
- No abra el dispositivo
- No sumerja el dispositivo
- Manténgalo lejos de la humedad
- No conecte la salida de potencia a la entrada de energía o viceversa
- No conecte el adaptador al dispositivo usando la fuerza
- Mantenga el dispositivo alejado de los niños
- Desconecte los dispositivos eléctricos de la corriente cuando no los vaya a utilizar durante un tiempo prolongado
- No utilice el dispositivo si tiene defectos visibles

I Istruzioni per l'uso

Power bank „Kari 10“

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo.

Contenuto della confezione

- Fontastic® power bank Kari
- Cavo con connettore multiplo
- Cavo USB USB-A - Micro USB
- Istruzioni per l'uso

Panoramica

1. Indicatore del livello della batteria
2. Multiconnettore (Micro USB, Tipo-C, 8 pin)
3. Cavo USB
4. Pulsante di livello della batteria
5. Ingresso micro USB
6. Ingresso USB Tipo-C
7. Uscita USB
8. Slot multi connettore



Caricare il power bank

Il Fontastic® Powerbank Kari è dotato di una batteria ricaricabile ai polimeri di litio. Collegare la powerbank a un caricatore USB tramite l'ingresso Micro-USB (5) o Tipo-C (6). Il cavo può essere collegato a qualsiasi caricatore con uscita USB. L'indicatore del livello della batteria (1) lampeggia durante la carica. Quando la carica è completa, l'indicatore è al 100%. Il processo di carica è terminato. Scollegare il power bank dal caricatore.

Nota: caricare completamente il power bank prima di utilizzarlo per la prima volta. Il tempo di ricarica normale è di circa 4 ore, ma può variare a seconda della potenza del caricatore USB utilizzato.

Controllare il livello della batteria del power bank

Per controllare il livello della batteria, premere il di livello della batteria (4). L'indicatore LED si accende per alcuni secondi e mostra il livello di carica della batteria della powerbank in passi del 25%. Il 100% significa che la Powerbank è completamente carica, il 25% significa che è quasi scarica.

Ricaricare i dispositivi utilizzando il power bank

Per caricare i dispositivi tramite la powerbank, estrarre i connettori del cavo di ricarica integrato nell'alloggiamento dalle fessure (2,8). Collegare la spina corrispondente della spina multipla con micro USB, tipo C e connettore a 8 pin (2) al dispositivo da caricare. Il processo di carica viene avviato. Scollegare il cavo dopo aver utilizzato la powerbank.

Nota: Se si dovesse verificare un corto circuito durante la carica di un dispositivo, l'accumulatore a batterie si spegnerà. Collegare il cavo micro-USB nella presa di alimentazione dell'accumulatore di energia, e connettere il connettore USB al cavo di un accumulatore USB o a un computer. Un breve impulso di carica è sufficiente a riattivare l'accumulatore di energia.

In caso di bisogno di assistenza tecnica, l'utente è tenuto a contattare il nostro Servizio clienti al seguente indirizzo email service@fontastic.eu

Dati tecnici:

- Materiale alloggiamento: ABS + PC
- Ingresso: 5V DC 2A (Micro USB/USB Tipo-C)
- Uscita: 5V DC 2A (USB-A)
- Batteria: 10.000 mAh 37 Wh/3,7V
- Cavo integrato con presa multipla (USB-A/Micro USB/8-pin/Tipo-C)
- Indicatore LED del livello di carica
- Dimensioni: 154 x 70 x 17 mm
- Peso: 215 g

Consigli di sicurezza:

- Non tirare il cavo
- Non aprire il dispositivo
- Non immergere il dispositivo nell'acqua
- Tenere il dispositivo in un luogo fresco e asciutto
- Non collegare l'uscita di potenza all'ingresso di alimentazione o viceversa
- Non connettere con forza l'adattatore al dispositivo
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini
- Scollegare i dispositivi elettronici dalla carica quando non sono in utilizzo per un tempo prolungato
- Non utilizzare il dispositivo in caso di danni visibili.

D | Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.



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

GB | Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.



We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, as well as 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

E | Nota sobre la protección medioambiental:



Tras la implementación de la Directiva europea 2012/19/EU en el sistema legal nacional, se aplica lo siguiente: los dispositivos eléctricos y electrónicos no se pueden eliminar junto con los residuos domésticos. Los consumidores están obligados por ley a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos que hayan finalizado sus vidas útiles a los puntos de recogida pública establecidos para este propósito o en su punto de venta. Los detalles de estas directrices se definen en las leyes nacionales de los respectivos países. Este símbolo en el producto, el manual de instrucciones o el paquete indican que el producto se encuentra sujeto a estas regulaciones. Al reciclar, reutilizar los materiales u otras formas de usar los dispositivos viejos, usted realiza una importante contribución para proteger nuestro medio ambiente.



Por la presente declaramos que este dispositivo lleva la marca CE de acuerdo a las normativas y estándares de calidad. Por lo tanto, cumple con los requisitos esenciales de la Directiva CEM 2014/30/EU, así como con la Directiva RoHS 2011/65/EU. El texto completo de la Declaración de Conformidad de la EU puede consultarse en la siguiente dirección de Internet: www.d-parts.de/Konfo

I | Informazioni per protezione ambientale:



l'implementazione della Direttiva Europea 2012/19/EU nel sistema legale nazionale, si applica quanto segue: i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Una volta che non siano più funzionanti, gli utenti sono obbligati dalla legge a portare i dispositivi elettrici ed elettronici ai punti pubblici di raccolta istituiti per tale proposito o dal rivenditore. I dettagli a riguardo sono definiti dalla legge nazionale del rispettivo paese. Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballaggio, indica che un prodotto è soggetto a queste regole. Riciclando, riutilizzando i materiali o attraverso altre forme di utilizzo di vecchi dispositivi, contribuisce in maniera importante alla protezione del nostro ambiente.



Con la presente dichiariamo che il dispositivo porta il marchio CE in conformità con le regole e gli standard. È conforme ai requisiti fondamentali della Direttiva EMC 2014/30/EU e della Direttiva RoHS 2011/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo internet: www.d-parts.de/Konfo