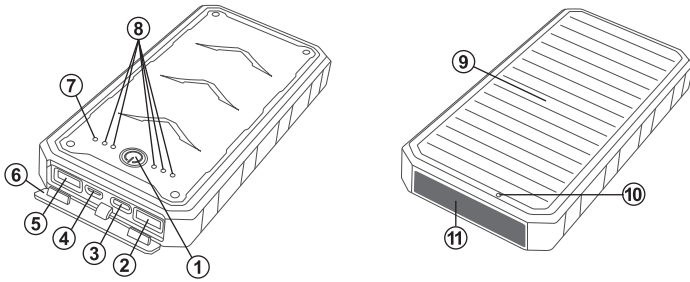


Vielen Dank dass Sie sich für unser Fontastic® Qualitätsprodukt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Lieferumfang

- Fontastic® Powerbank XORA
- Micro-USB-Kabel
- Diese Bedienungsanleitung

Funktionsübersicht



1. Power-Taste
2. USB-A Ausgang
3. USB Type-C™ Ausgang / Eingang
4. Micro-USB Eingang
5. USB-A Schnelllade-Ausgang
6. Abdeckung
7. Funktions-LED Leuchte
8. Akkustand-Anzeige
9. Solarmodul
10. Funktions-LED Solarmodul
11. LED Leuchte

Inbetriebnahme

Power Bank Aufladen

Die Fontastic® Powerbank XORA ist mit einem wiederaufladbarem Lithium-Polymer Akku ausgestattet. Verbinden Sie ein Ladegerät mit dem Micro USB Eingang (4) oder dem USB-Type-C™ Anschluss (3) der Powerbank. Der Ladevorgang beginnt. Die LEDs der Akkustand-Anzeige (8) blinken während des Ladevorgangs. Jede der fünf blauen LEDs steht für 20% Kapazität (4000 mAh). Bei vollständiger Ladung leuchten alle fünf blauen LEDs dauerhaft. Der Ladevorgang ist beendet. Trennen Sie nun die Powerbank vom Ladegerät.

Hinweis: Laden Sie die Powerbank vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Über den USB-Type-C™ Anschluss (3) kann die Powerbank mit einem Schnellladegerät in bedeutend kürzerer Zeit aufgeladen werden.

Solarmodul:

Die Powerbank ist mit einem Solarmodul (9) ausgestattet, welches sobald die Lichtverhältnisse ausreichend sind, die Powerbank auflädt. Die grüne LED (10) leuchtet wenn die Powerbank aktuell über das Panel aufgeladen wird.

Akkustand der Powerbank überprüfen

Um den Akkustand zu überprüfen, drücken Sie die Power-Taste (1). Die LEDs (8) leuchten für einige Sekunden und zeigen den Akkustand der Powerbank an. Jede der fünf blauen LEDs steht für 20% Kapazität (4000 mAh).

Geräte mit der Powerbank aufladen

Öffnen Sie die Abdeckung um an die Anschlüsse der Powerbank zu gelangen. Schließen Sie das aufzuladende Gerät an ein USB-Kabel, und dieses an einen der beiden USB-A oder den USB Type-C Port der Powerbank an. Der Ladevorgang beginnt. Trennen Sie nach Gebrauch das Kabel von der Powerbank.

Schnellladen:

Zum schnellen Aufladen kompatibler Geräte nutzen Sie den USB-A Schnelllade-Ausgang (5) oder den USB-Type-C™ (3) Anschluss. Der intelligente IC erkennt die optimale Ladepannung und passt sie entsprechend an. Aufzuladende Geräte müssen entsprechende Schnelllade-Technologien unterstützen.

Hinweis: Es ist möglich alle Ausgänge zu nutzen, um 3 Geräte gleichzeitig aufzuladen. Wenn Sie mehrere Anschlüsse gleichzeitig nutzen, wird die verfügbare Stromstärke aufgeteilt. Die Schnellladefunktion wird hierbei deaktiviert. Schauen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes nach wie hoch die benötigte Stromaufnahme ist.

Hinweis: Falls es beim Aufladen eines Gerätes zum Kurzschluss kommt, schaltet sich die Powerbank ab. Stecken Sie das Micro-USB Kabel in den Micro-USB Eingang (4) der Powerbank, und verbinden Sie den USB-Stecker des Kabels mit einem USB Ladegerät oder einem Computer. Ein kurzer Ladeimpuls reicht aus um die Powerbank wieder zu aktivieren.

LED Leuchte:

Die integrierte LED Leuchte (11) wird über die Power Taste (1) bedient und bietet verschiedene Modi. Wenn die Leuchte eingeschaltet ist, wird das durch leuchten der LED (7) angezeigt.

Zum einschalten Drücken Sie zwei mal die Power-Taste (1), die LED leuchtet. Durch weiteres kurzes Drücken der Taste gelangen Sie in die verschiedenen Modi.

- LED blinkt langsam
- LED blinkt schnell
- LED Leuchte schaltet aus. Die LED (7) erlischt.

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.
- Benutzen Sie nie das Produkt 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.

Technische Daten:

- Akku: Lithium-Polymer
- Kapazität: 20.000 mAh 74 Wh
- Eingang Micro USB: 5VDC 2.1A
- Eingang Typ-C: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Solarmodul Leistung: max. 2.0W
- Ausgang Typ-C: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Ausgang USB-A 1: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0 A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Ausgang USB-A 2: 5VDC 2,4A 12,0W
- Gesamtleistung: 18,0 Watt
- LED-Licht: 10 x 0,1W LED
- Schutzklasse: IPX4
- LED-Ladeanzeige: Blau
- Abmessungen: 170 x 87 x 25mm
- Gewicht: 526 g

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.

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 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

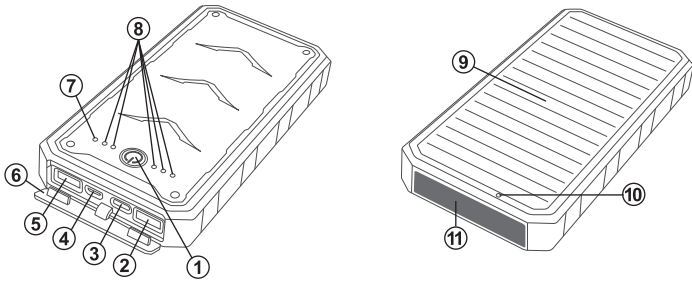
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.d-parts.de/Konfo

**Thank you for choosing Fontastic® quality Products.
Please read the manual carefully and note the safety advice.**

Package contents

- Fontastic® power bank XORA
- Micro-USB cable
- User manual

Overview:



1. Power button
2. USB-A output
3. USB Type-C™ output / input
4. Micro USB input
5. USB-A fast charging output
6. Cover
7. Function LED light
8. Battery level indicator
9. Solar module
10. Function LED solar module
11. LED light

Start-up procedure

Charge power bank

Fontastic® power bank XORA is equipped with an internal rechargeable lithium polymer battery. Connect a charger to the Micro USB input (4) or the USB Type-C™ port (3) of the power bank. The charging process begins. The LEDs of the battery status indicator (8) flash during the charging process. Each of the five blue LEDs represents 20% capacity (4000 mAh). When fully charged, all five blue LEDs light up continuously. The charging process is finished. Now disconnect the power bank from the charger.

Note: Charge the power bank fully before initial use. Charging time may vary depending on the USB charger used. Via the USB-Type-C™ connector (3) the Powerbank can be recharged in a significantly shorter time with a quick charger.

Solar panel:

The powerbank is equipped with a solar panel (9), which charges the powerbank as soon as the light conditions are sufficient. When the powerbank is currently charging via the panel, this is indicated by the green LED (10) lighting up.

Check battery level of the power bank

To check the battery status, press the power button (1). The LEDs (8) light up for a few seconds and indicate the battery status of the power bank. Each of the five blue LEDs represents 20% capacity (4000 mAh).

Charge devices using the power bank

Open the cover to access the ports of the powerbank. Connect the device to be charged to a USB cable and connect it to one of the two USB-A or USB Type-C ports of the power bank. The charging process will begin. Disconnect the cable from the power bank after use.

Fast charge

For fast charging of compatible devices, use the USB-A fast charging output (5) or the USB Type-C™ (3) port. The intelligent IC detects the optimum charging voltage and adjusts it accordingly. Devices to be charged must support appropriate fast charging technologies.

Note: It is possible to use all outputs to charge 3 devices simultaneously. If you use several outlets at the same time, the available current is divided. The quick charge function is deactivated. Please refer to the user manual of your device to find out how much power is required.

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 (4), 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.

LED light

The integrated LED light (11) is operated via the power key (1) and offers various modes. When the light is switched on, this is indicated by the LED (7) lighting up. To switch on, press the power key (1) twice, the LED light lights up. Press the key again briefly to enter the various modes.

- LED flashes slowly
- LED flashes quickly
- LED light switches off. The LED (7) goes off.

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.

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

Technical Data:

- Battery: Lithium Polymer
- Capacity: 20.000 mAh 74 Wh
- Input Micro USB: 5VDC 2.1A
- Input Type-C: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0A 18,0W | 12VDC 1,2A 14,0 W
- Solar panel charging Power: max. 2.0W
- Output Type-C: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0A 18,0W | 12VDC 1,2A 14,0 W
- Output USB-A 1: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0 A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Output USB-A 2: 5VDC 2,4A 12,0W
- Total Power: 18.0 Watts
- LED Light: 10 x 0,1W LED
- Protection Class: IPX4
- Charging LED: Blue
- Size: 170 x 87 x 25mm
- Weight: 526g



We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the EMC directive 2014/30/EU as well as the Low Voltage Directive 2014/35/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:



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.

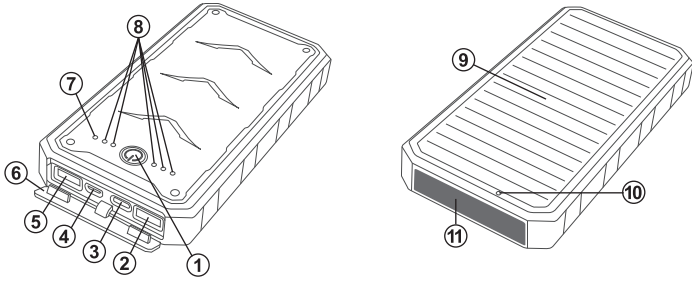
Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual 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.

Gracias por elegir los productos de calidad Fontastic®. Lea el manual detenidamente y atienda a los consejos de seguridad.

Contenido del paquete

- Banco de energía Fontastic® XORA
- Cable micro-USB
- Manual de instrucciones

Presentación:



1. Botón de encendido
2. Salida USB-A
3. Salida/entrada USB Type- C™
4. Entrada micro-USB
5. Salida de carga rápida USB-A
6. Funda
7. Función luz LED
8. Indicador de carga de batería
9. Módulo solar
10. Función módulo solar LED
11. Luz LED

Procedimiento de arranque

Cargar banco de energía

El banco de energía Fontastic® XORA cuenta con una batería interna de polímero de litio recargable. Conecte un cargador a la entrada Micro USB (4) o al puerto USB Type-C™ (3) del banco de energía. El proceso de carga comienza. Los LED del indicador de estado de la batería (8) parpadean durante el proceso de carga. Cada uno de los cinco LED azules representa un 20 % de capacidad (4000 mAh). Cuando está completamente cargado, los cinco LED azules se iluminan de manera continua. El proceso de carga ha finalizado. Ahora desconecte el banco de energía del cargador.

Nota: cargue el banco de energía por completo antes del primer uso. El tiempo de carga puede variar según el cargador USB utilizado. A través del conector USB Type-C™ (3), el banco de energía se puede recargar en mucho menos tiempo con un cargador rápido.

Panel solar:

El banco de energía cuenta con un panel solar (9), que carga el banco de energía en cuanto las condiciones de luz son suficientes. Cuando el banco de energía se está cargando a través del panel, se indica mediante el encendido del LED verde (10).

Verificar la carga de la batería del banco de energía

Para verificar el estado de la batería, pulse el botón de encendido (1). Los LED (8) se encienden por unos segundos e indican el estado de la batería del banco de energía. Cada uno de los cinco LED azules representa un 20 % de capacidad (4000 mAh).

Cargar dispositivos con el banco de energía

Abra la tapa para acceder a los puertos del banco de energía. Conecte el dispositivo a cargar a un cable USB y conéctelo a uno de los dos puertos USB-A o USB Type-C del banco de energía. El proceso de carga comenzará. Desconecte el cable del banco de energía después de su uso.

Carga rápida

Para una carga rápida de dispositivos compatibles, use la salida de carga rápida USB-A (5) o el puerto USB Type-C™ (3). El CI (circuito integrado) inteligente detecta el voltaje de carga óptimo y lo ajusta en consecuencia. Los dispositivos que va a cargar deben ser compatibles con las tecnologías de carga rápida adecuadas.

Nota: es posible utilizar todas las salidas para cargar 3 dispositivos a la vez. Si usa varias salidas al mismo tiempo, la corriente disponible se divide. La función de carga rápida está desactivada. Consulte el manual de usuario de su dispositivo para saber cuánta energía necesita.

Nota: en caso de cortocircuito mientras se carga un dispositivo, el banco de energía se apagará. Enchufe el cable micro-USB en la entrada Micro-USB del banco de energía (4) y conecte el enchufe USB del cable a un cargador USB u ordenador. Basta con un pulso de carga corto para reactivar el banco de energía.

Luz LED

La luz LED integrada (11) se maneja a través de la tecla de encendido (1) y ofrece varios modos. Cuando la luz está encendida, se indica mediante el encendido del LED (7).

Para encender, pulse la tecla de encendido (1) dos veces y el LED se iluminará. Pulse la tecla de nuevo brevemente para entrar en los distintos modos.

- El LED parpadea lentamente
- El LED parpadea rápidamente
- La luz LED se apaga. El LED (7) se apaga.

Consejos de seguridad:

- No abra el dispositivo.
- No sumerja el dispositivo en agua.
- Protéjalo de la humedad.
- No conecte la salida de energía a la entrada de energía o viceversa.
- No utilice la fuerza para conectar el adaptador al dispositivo.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Desconecte los dispositivos electrónicos de la alimentación cuando no los use por mucho tiempo.
- No utilice el dispositivo si tiene defectos visibles.

Si necesita asistencia técnica, contacte con nuestro equipo de atención al cliente por correo electrónico en service@fontastic.eu.

Datos técnicos:

- Batería: polímero de litio
- Capacidad: 20 000 mAh 74 Wh
- Entrada Micro USB: 5V DC 2,1A
- Tipo de entrada C: 5V DC 2,1A 10,5W | 9V DC 2,0A 18,0W | 12V CC 1,2 A 14,0 W
- Potencia de carga del panel solar: 2,0 W máx.
- Tipo de salida C: 5V DC 2,1A 10,5W | 9V DC 2,0A 18,0W | 12V CC 1,2 A 14,0 W
- Salida USB-A 1: 5V DC 2,1A 10,5W | 9V DC 2,0 A 18,0W | 12V CC 1,2 A 14,0 W
- Salida USB-A 2: 5V DC 2,4A 12,0W
- Potencia total: 18,0 vatios
- Luz LED: 10 x 0,1W LED
- Categoría de protección: IPX4
- LED de carga: azul
- Tamaño: 170 x 87 x 25 mm
- Peso: 526 g

CE Por la presente declaramos que este dispositivo lleva la marca CE de acuerdo a las normativas y estándares de calidad. Cumple los requisitos fundamentales de la EMC 2014/30/EU así como la Directiva de Baja Tensión 2014/35/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

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.

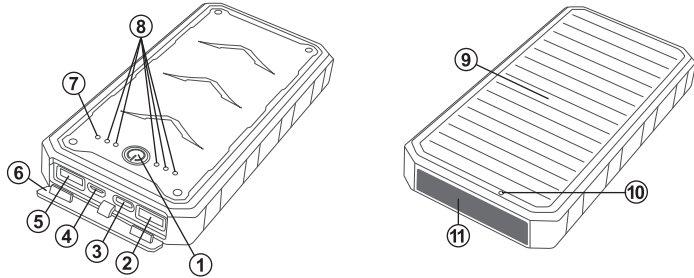
Este símbolo en el producto, el manual de instrucciones o el paquete indican que el producto se encuentra sujeto a estas regulaciones. Al reciclar, reutilizar los materiales u otras formas de usar los dispositivos viejos, usted realiza una importante contribución para proteger nuestro medio ambiente.

**Grazie per aver scelto i prodotti di qualità Fontastic®.
Leggere attentamente il manuale e prendere visione delle avvertenze di sicurezza.**

Contenuto della confezione

- Power bank XORA di Fontastic®
- Cavo Micro-USB
- Manuale utente

Panoramica:



1. Pulsante di accensione
2. Uscita USB-A
3. Entrata/Uscita USB Type-C™
4. Ingresso Micro-USB
5. Uscita USB-A per ricarica rapida
6. Coperchio
7. Spia di funzionamento a LED
8. Indicatore del livello di batteria
9. Modulo energia solare
10. Modulo energia solare con spia a LED
11. Spia a LED

Procedura di accensione

Caricare la power bank

La power bank XORA di Fontastic® è dotata di una batteria interna ricaricabile in polimeri di litio. Collegare un caricabatterie all'ingresso Micro-USB (4) o alla porta USB Type-C™ (3) della power bank. In questo modo, si attiverà il processo di ricarica. Ognuna delle cinque spie blu a LED rappresenta il 20% di capacità (4.000 mAh). Una volta completata la carica, tutte e cinque le spie a LED blu si accenderanno fisse. Il processo di ricarica sarà terminato e si potrà disconnettere la power bank dal caricabatterie.

Nota bene: caricare completamente la power bank prima dell'utilizzo iniziale. La durata della carica può variare a seconda del caricabatterie USB utilizzato. Attraverso il connettore USB Type-C™ (3), la power bank può essere ricaricata in un lasso di tempo sensibilmente più breve utilizzando un caricabatterie rapido.

Pannello solare

La power bank è dotata di un pannello solare (9) che carica il dispositivo non appena si verificano le condizioni di luce adatte. Quando la power bank è in carica attraverso il pannello, questo viene indicato dall'accensione della spia a LED verde (10).

Verifica del livello di batteria della power bank

Per controllare lo stato della batteria, premere il pulsante di accensione (1). Le spie a LED (8) si accenderanno per pochi secondi e indicheranno lo stato della batteria della power bank. Ciascuna delle cinque spie a LED blu rappresenta il 20% di capacità (4.000 mAh).

Ricarica dei dispositivi utilizzando la power bank

Aprire il coperchio per accedere alle porte della power bank. Collegare il dispositivo da caricare a un cavo USB e connetterlo a una delle due porte USB-A o USB Type-C della power bank. A quel punto, partirà il processo di ricarica. Dopo l'uso, disconnettere il cavo dalla power bank.

Ricarica rapida

Per la ricarica rapida dei dispositivi compatibili, utilizzare l'uscita di ricarica rapida USB-A (5) o la porta USB Type-C™. Il circuito integrato intelligente rileverà il voltaggio ottimale di ricarica e lo regolerà di conseguenza. I dispositivi da caricare devono supportare le tecnologie di ricarica rapida adeguate.

Nota bene: è possibile utilizzare tutte le uscite per caricare 3 dispositivi simultaneamente. In caso si utilizzino diverse prese allo stesso tempo, la corrente disponibile viene ripartita e la funzione di ricarica rapida disattivata. Per scoprire la potenza necessaria per la ricarica del proprio dispositivo, fare riferimento al relativo manuale utente.

Nota bene: se si verifica un corto circuito durante la carica di un dispositivo, la power bank si spegnerà. Collegare il cavo micro-USB al relativo ingresso sulla power bank (4) e connettere lo spinotto USB sul cavo a un caricabatterie o a un computer. Un breve impulso di ricarica è sufficiente a far ripartire la power bank.

Spia a LED

La spia a LED integrata (11) viene attivata attraverso il tasto di accensione (1) e offre diverse modalità. Quando la spia è accesa, questo viene indicato dal LED (7) che s'illumina. Per spegnere, premere il tasto di accensione (1) due volte; le spie a LED si accendono. Premere di nuovo il tasto brevemente per accedere a varie modalità.

- Il LED lampeggia lentamente
- Il LED lampeggia velocemente
- La spia a LED si spegne. Il LED (7) si spegne.

Avviso di sicurezza

- Non aprire il dispositivo.
- Non tenere il dispositivo sott'acqua.
- Tenere al riparo dall'umidità.
- Non collegare l'uscita di alimentazione all'ingresso e viceversa.
- Collegare l'adattatore al dispositivo senza forzare.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Scollegare i dispositivi elettronici dalla corrente quando non vengono utilizzati per lunghi periodi di tempo.
- Non utilizzare il dispositivo in presenza di difetti visibili.

In caso di necessità di assistenza tecnica, contattare il nostro team di supporto via e-mail, all'indirizzo service@fontastic.eu.

Dati tecnici

- Batteria: polimero di litio
- Capacità: 20.000 mAh 74 Wh
- Ingresso Micro-USB: 5VDC 2.1A
- Ingresso Type-C: 5VDC 2.1A 10,5W | 9VDC 2,0A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Energia di ricarica del pannello solare: max. 2,0W
- Uscita Type-C: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Uscita USB-A 1: 5VDC 2,1A 10,5W | 9VDC 2,0 A 18,0W | 12VDC 1,2 A 14,0 W
- Uscita USB-A 2: 5VDC 2,4A 12,0W
- Potenza complessiva: 18.0 Watt
- Spia a LED: LED 10x0,1W
- Classe di protezione: IPX4
- LED di ricarica: blu
- Dimensioni: 170x87x25 mm
- Peso 526 g



Con la presente dichiariamo che il dispositivo porta il marchio CE in conformità con le regole e gli standard. È conforme ai requisiti fondamentali del direttiva EMC 2014/30/EU e direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo internet: www.d-parts.de/Konfo

Informazioni per protezione ambientale:



Dopo 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.