

## DE POWERBANK 5.000mAh

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und beachten und befolgen Sie bitte sämtliche in dieser Anleitung erwähnten Hinweise, um eine lange Lebensdauer und eine zuverlässige Nutzung des Gerätes zu gewährleisten. Heben Sie diese Anleitung griffbereit auf und geben Sie sie an andere Nutzer des Gerätes weiter.

Diese Powerbank ist ausschließlich zur Stromversorgung von Geräten mit einer Betriebsspannung von 5V Gleichstrom (Mobiltelefone, MP3-Player, etc.) bestimmt. Eine andere oder darüber liegende Betriebsspannung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Beschädigungen und Verletzungen führen. Dieses Produkt ist nicht für eine kommerzielle Nutzung oder für medizinische und spezielle Anwendungen vorgesehen, in denen der Ausfall des Produktes Verletzungen, Todesfälle oder erhebliche Sachschäden verursachen kann. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise sind ausgeschlossen.

### Bedienung

#### Funktionstaste (ON/OFF)

Durch kurzes Drücken wird Ihnen der aktuelle Batteriestatus durch die LED Leuchten angezeigt und die Powerbank wird aktiviert. Ist kein Gerät mit der Powerbank verbunden, wechselt die Powerbank automatisch nach einem Zeitintervall von ca. 30 Sekunden in den Standby Modus.

#### LED Statusanzeige

Die einzelnen LEDs zeigen die verbleibende Energie der Powerbank an:

Batterie Status	>25%	>50%	>75%	>100%
LED-Leuchte	•	••	•••	••••

#### Inbetriebnahme / Laden der Powerbank / Laden angeschlossener Geräte

#### Aufladen der Powerbank

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C Kabel mit dem USB-C Anschluss (USB-C Input) der Powerbank und verbinden Sie das andere Ende des USB Kabels mit einem Standard USB Port eines Computers oder USB Netzteils. Der Ladevorgang und der aktuelle Ladestatus wird durch die LED Statusleuchten signalisiert. Ist die Powerbank vollständig geladen, leuchten die LED Statusleuchten dauerhaft. Die benötigte Ladezeit der Powerbank ist abhängig von der gewählten Ladequelle und deren Ausgangsleistung (max. 5V / 2A). Zum Aufladen Ihrer Powerbank können Sie auch Ihr eigenes USB-Ladekabel mit Mikro-USB- oder USB-C-Anschluss verwenden.

#### Aufladen durch die Powerbank

- Diese Powerbank verfügt über zwei USB-A Anschlüsse (USB-A Output 1/USB-A Output 2) und einen USB-C Anschluss (USB-C Input/Output).
- Sie können auch drei Geräte gleichzeitig mit der Powerbank laden.
- Verbinden Sie bitte das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-A Anschluss (USB-A Output 1/USB-A Output 2) und den USB-C Anschluss (USB-C Input/Output) der Powerbank Geräte aufgeladen werden können.
- Wird ein Gerät mit der Powerbank geladen und die Kapazität der Powerbank ist nahezu erschöpft, dann beginnt die Blinken der letzten Status LED signalisiert. Bitte laden Sie die Powerbank wieder auf.
- Bitte beachten Sie, dass während des Aufladens eines Gerätes mit einer Powerbank etwa 30% der Gesamtkapazität allein durch den Ladevorgang verbraucht wird. Dies ist beispielweise durch den Verlust von Leistung aus Schaltkreiswärme und Spannungswandlung bedingt.
- Sorgen Sie dafür, dass die durch den Ladevorgang entstehende Wärme vom Gerät abgegeben werden kann (idealerweise legen Sie die Powerbank während der Nutzung auf eine feste und warme beständige Unterlage).

#### SICHERHEITSHINWEISE

**Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten:**  
Kinder unterschätzen Gefahren häufig oder erkennen sie erst gar nicht. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (auch Kinder) mit eingeschränkten sensorischen, physischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelndem Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt

## ES POWERBANK 5.000mAh

oder erhalten von Ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Unbeaufsichtigte Kindersolln keine Zugriff auf das Gerät haben. Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

#### Allgemeines

- Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem kalten, heißen, feuchten oder staubigen Gebieten. Setzen Sie es ebenfalls keinen direkten Sonnenstrahlen aus. Schützen Sie das Produkt vor offenem Feuer. Es besteht Explosionsgefahr.
- Schützen Sie das Gerät in jedem Betriebszustand vor Stoß und Fall.
- Dieser Gerät ist sensibel gegenüber elektrostatischer Entladung. Schützen Sie daher das Gerät vor jeder möglichen elektrostatischen Entladung.
- Um Hefunktions zu vermeiden, verbinden Sie die USB Ausgang schlussschle des Gerates nicht mit USB Anschlüssen von Computern oder anderen Geräten. Sie sind nur zum Aufladen von Geräten bestimmt.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht in seine Einzelteile. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Es enthält keine zu warten Teile und die Garantie erlischt in diesem Falle.
- Stecken Sie keine Gegenstände, die nicht für den Gebrauch vorgesehen sind, in die Öffnungen des Produkts. Dies könnte zu einem elektrischen Kurzschluss und einem daraus resultierendem Feuer führen.
- Bedienen Sie dieses Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie bitte kein Wasser oder chemische Lösungen, um das Gerät zu säubern. Nutzen Sie die mitgebrachte Reinigungstuch.
- Verwenden Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Die Garantie erlischt in diesem Fall.
- Das Gerät entwickelt bei der Nutzung Wärme, dies ist normal. Decken Sie das Produkt während der Nutzung nicht ab.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder feucht geworden ist.

#### Manejo

##### Tecida de función (ON/OFF)

Pulsando la brevemente, los pilotos LED indicarán el estado actual de la batería y se activa la powerbank. Si no hay ningún dispositivo conectado con la power bank, la power bank cambia automáticamente al modo standby al cabo de un intervalo de aproximadamente 30 segundos.

##### LED indicadores de estado

Los LED le indican el estado actual de la carga de la power bank durante la carga o descarga de esta.

Capacidad batería	>25%	>50%	>75%	>100%
Piloto LED	•	••	•••	••••

#### Puesta en marcha / Carga de la power bank / Carga de dispositivos conectados

##### Carga de la power bank

Conecte el cable USB-C suministrado con el puerto USB-C (Entrada de USB-C) de la power bank y conecte el otro extremo del cable USB en un puerto USB estándar de un ordenador o de una fuente de alimentación USB. El proceso de carga y el estado actual de la carga se indican a través de los indicadores de estado LED. Una vez la power bank esté cargada por completo, los indicadores de estado LED estarán permanentemente iluminados. El tiempo de carga necesario de la power bank o batería externa depende de la fuente de carga elegida y de su potencia de salida (max. 5V / 2A). También puede usar su propio cable de carga USB con conector Micro-USB o USB-C para cargar su batería externa.

##### Carga de dispositivos mediante la power bank

- El Powerbank tiene dos puertos de USB-A (salida 1 de USB-A / salida 2 de USB-A) y un puerto de USB-C (entrada/salida de USB-C).
- El Powerbank también le permite cargar tres aparatos simultáneamente.
- Por favor conecte el cable USB incluido al puerto USB-C (salida de USB-A / salida 2 de USB-A) en el Powerbank y el otro extremo del cable USB al micro Puerto del aparato para que se cargue. La carga se iniciará automáticamente.
- Por supuesto, usted también puede usar su propio cable de carga USB para conectar el Powerbank con su aparato. Pero tenga en cuenta, sin embargo, que los aparatos pueden ser cargados solamente a través del puerto de USB A (salida 1 de USB-A / salida 2 de USB-A) y el puerto de USB-C (entrada/salida de USB-C) del Powerbank.

- Si su dispositivo se está cargando con la power bank y la capacidad de esta está casi agotada, parpadeará el último LED de estado. Vuelva a cargar la power bank.
- Tenga en cuenta que durante la carga de un dispositivo con una batería externa, ya solo el proceso de carga consume casi el 30% de la capacidad total. Esto es debido, por ejemplo, a la pérdida de potencia que se deriva del calor del circuito y de la transformación de la tensión.
- Compruebe que el calor generado por el proceso de carga pueda disiparse (lo ideal es que coloque la power bank o batería externa durante el uso sobre una base firme y resistente al calor).

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

##### Peligro para niños y personas con capacidades mentales, sensoriales o físicas mermadas:

Los niños no deben manipular los peligros o ni siquiera los detectar. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas mermadas o que no cuenten con la experiencia y/o los conocimientos

Lea atentamente estas instrucciones y observe y siga las indicaciones que figuran en ellas a fin de garantizar una larga vida útil y un uso fiable del aparato. Conserve esas instrucciones a mano y entregüelas a otros usuarios del aparato.

#### Observaciones generales

- No utilice el aparato en entornos extremadamente calientes, fríos, húmedos o polvoriento.
- No exponga la radiación solar directa. Proteja el producto de llamas directas. ¡Peligro de explosión!
- Proteja el aparato en cualquier estado de funcionamiento contra golpes y caídas.
- Este aparato es sensible respecto a la descarga electrostática. Por esta razón, proteja el aparato contra cualquier posible descarga electrostática.
- A fin de evitar fallos de funcionamiento, no conecte las conexiones de salida del aparato con puertos USB de ordenadores u otros dispositivos. Esas conexiones solo están destinadas a la carga de dispositivos.
- No desmonte el aparato en sus componentes individuales, y no intente repararlo usted mismo. Contiene piezas que no requieren mantenimiento, y además en este caso se extingue la garantía.

- No introduzca en las aperturas del producto objetos que no estén previstos para el uso. Pueden causar un cortocircuito, que además puede dar lugar a un incendio.
- No utilice el aparato con manos mojadas.
- No utilice el aparato con paños o paños químicos para limpiar el aparato. Use solo un paño seco.
- No intente reparar usted mismo el aparato. En ese caso se extingue la garantía.
- Durante el uso, el aparato genera calor, lo cual es normal. No tape el producto durante el uso.
- No utilice el aparato si presenta daños visibles o se ha humedecido.

#### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Utilice el aparato a una temperatura de entre 0°C y 40°C y a una humedad relativa del aire máxima del 90% (durante breve tiempo). Si no utilizar la batería externa durante un tiempo prolongado, almacénela a una temperatura de entre -10 y 45 grados centígrados y a una humedad relativa del aire máxima del 90% (durante breve tiempo) y cárguela cada tres meses, a fin de mantener su plena capacidad de funcionamiento.

Si tiene alguna pregunta, escriba a warranty@grix.eu o llame al +31(0)72 63 66 61 (tarifa local).

#### www.grix.eu

Dimensiones: 99 x 64 x 13 mm  
Entrada Micro-USB/  
USB-C: 5V/2A  
Salida USB-A/USB-C: 5V/2A shared  
Batería interna: 5000mAh / 18.5Wh  
Batería de polímero de litio

#### Declaración de conformidad

El marcado CE indica que este producto cumple los requisitos de todas las Directivas de la UE vigentes para este producto.

Según la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, este producto no se puede mezclar con los residuos domésticos. Si desea desecharse de este producto en el futuro, NO lo tire con los residuos domésticos. Llévelo a un lugar de recogida especial, por ejemplo, al punto limpio de su municipio. No tire las pilas agotadas. Deposítelas en los cubos especiales para pilas o llévelos residuos químicos domésticos al punto limpio de su municipio.

# GRIXX®

## POWERBANK

### 5.000mAh

- EN** Manual  
**NL** Gebruiksaanwijzing  
**FR** Notice d'utilisation  
**DE** Bedienungsanleitung Seite  
**ES** Instrucciones de uso

#### Article No. : GREXTBP50B01



**1 - Function key (ON/OFF)**

**2 - MicroUSB Input**

**3 - USB-C Input/ Output**

**4 - Status LEDs**

**5 - USB-A Output 1**

**6 - USB-A Output 2**

## EN POWERBANK 5.000mAh

Read these instructions carefully and please observe and read all references made in these instructions to guarantee a long life and reliable use of the device. Please keep these instructions ready to hand and pass them on to other users of the device.

This Powerbank is intended exclusively for the power supply of devices with an operating voltage of 5V direct current (mobile phones, MP3 player, etc.). Another use, or going beyond this, is deemed as not intended and can lead to damage of the device. This Powerbank is not intended for commercial use or for medical and special applications, where the failure of the product can cause injuries, mortalities or considerable material damages. Claims of any kind due to damages from improper use or non-observance of safety instructions are excluded.

### Operation Function key (ON/OFF)

By briefly pressing the Function key, the current battery status is displayed through the LED light and the Powerbank is activated. If no device is connected to the Powerbank, the Powerbank changes automatically into standby mode after a time interval of approx. 30 seconds.

### LED Status display

The current charge status of the Powerbank is displayed via the status LEDs when charging or discharging the Powerbank.

Battery Capacity	>25%	>50%	>75%	>100%
LED light	•	••	•••	••••

### Commissioning / Charging the Powerbank / Charging connected devices

#### Charging the Powerbank

Connect the supplied USB-C charging cable with the USB-C port (USB-C Input) of the Powerbank and connect the other end of the USB cable with a standard USB port of a computer or power supply. The charging process starts when the LED status lights are signalled via the LED status lights. When the Powerbank is fully charged, the LED status lights are permanently on. The required charging time of the Powerbank is dependent on the selected charging source and its output (max. 5V / 2A).

You can also use your own USB charging cable with microUSB or USB-C connector to charge your Powerbank.

#### Charging device with the Powerbank

- The Powerbank has two USB-A ports (USB-A Output 1/USB-A Output 2) and one USB-C port (USB-C Input/Output).
- The Powerbank also allows you to charge three devices simultaneously.
- Please connect the included USB cable to the USB-A port (USB-A Output 1/USB-A Output 2) on the Powerbank and the other end of the USB-C cable to the microUSB port of the device to be charged. Charging will start automatically. Of course, you can also use your own USB-Charging cable to connect the Powerbank with your device. Please note, however, that devices can be charged only through the USB-A port (USB-A Output 1/USB-A Output 2) and the USB-C port (USB-C Input/Output) of the Powerbank.
- If a device is charged with the Powerbank and the capacity of the Powerbank is almost exhausted, this is signalled by blinking of the last status LED. Please re-charge the Powerbank.
- Please note that while charging a device with a Powerbank, about 30% of the total capacity is used up just through the charging process. This is due, for example, through the loss of power from circuit warmth and voltage conversion.
- Make sure that the warmth created through the charging process can be emitted from the device (ideally place the Powerbank on a firm and heat-resistant base while in use).

### SAFETY INSTRUCTIONS

**Dangers for children and persons with restricted physical, sensory or mental abilities:**  
Children often underestimate dangers or do not recognise them at all. This device is not intended to be used by persons (including children) with restricted sensory, physical or mental abilities or lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or received instructions from the person on how to use the device and they have understood the resultant dangers. Unsupervised children should not have access to the device. Make sure that children do not play with the device.

#### General

- Do not use the device in extremely cold,

## NL POWERBANK 5.000mAh

hot, humid or dusty areas. Do not subject it to direct sunlight. Protect the product from open fire. There is danger of explosion!

- Protect the device in every operating state against impact and falling.
- This device is sensitive to electrostatic discharge. Therefore protect the device against every possible electrostatic discharge.
- To avoid malfunctions, do not connect the USB output ports of the device with USB ports of computers or other devices. They are only intended for charging devices.
- Do not insert any items into its components and do not try to repair it yourself. It does not contain any parts requiring maintenance and the guarantee expires in this case.
- Do not insert any items, which are not intended for its use, into the openings of the product. This could lead to an electrical short-circuit and a resultant fire.
- Do not operate this device with wet hands.
- Please do not use water or chemical solutions to clean the device. Please use only a dry cloth for this purpose.
- Do not try to repair the device yourself. The guarantees in this case.

The device develops warmth when in use, this is normal. Do not cover the device when this is in use.

- Do not use the device when it shows visible damage or has become moist.

**OPERATING CONDITIONS**  
Operate the device at 0 to 40 degrees Celsius at max. 90% relative humidity (for a short time). If you do not use the Powerbank for a longer period of time, store it at between -10 and 45 degrees Celsius at max. 90% relative humidity (for a short time) and charge this every three months to retain the full performance.

For questions, please send an email to warranty@grix.eu or call +31 (0)172 63 66 61 (local rate).

[www.grix.eu](http://www.grix.eu)

Dimensions: 99 x 64 x 13 mm

Input Micro-USB:

USB/USB-C:

Output USB A/

USB-C:

Internal battery:

5V/2A

5V/2A

5V/2.1A shared

5000mAh / 18.5Wh

Li-polymer batterij

### Declaration of conformity

 The CE marking says that this product meets the requirements of all EU Directives applicable for this product.

In accordance with the waste guidelines for electrical and electronic equipment, this product must be disposed of separately. If you wish to dispose of this product in the future, do NOT discard it with the household waste, but hand it in at your local refuse collection depot. Do not throw away used batteries, but dispose them in special battery bins or return them as chemical waste at the municipal depot

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en neem alle in deze gebruiksaanwijzing vermelde aanwijzingen in acht en volg ze op, om een lange levensduur en betrouwbaar werking van het apparaat te kunnen garanderen. Berg deze gebruiksaanwijzing onder handbereik op en geef deze door aan andere gebruikers van het apparaat.

Dit product is uitsluitend bedoeld als stroomvoorziening voor apparaten met een werkspanning van 5V directe stroom (mobiele telefoon, MP3-speler etc.). Andere en verder reikende gebruik van dit apparaat kan leiden tot beschadiging van het apparaat. Berg de gebruiksaanwijzing onder handbereik op en geef deze door aan andere gebruikers van het apparaat.

Dit apparaat is gevoelig voor elektrostatische ontlading. Bescherm het apparaat daarom tegen iedere mogelijke elektrostatische ontlading.

- Om onjuist functioneren te voorkomen, is het belangrijk dat u de USB-uitgangsaansluitingen van het apparaat niet verbindt met USB-aansluitingen van computers en andere apparaten. Ze zijn bedoeld voor het opladen van apparaten.
- Het apparaat niet uit elkaar en probeer niet om de ziel het apparaat te repareren. Als u dit toch doet, vervalt de garantie. Het apparaat bevat gevaarlijke onderdelen die onherroepelijk beschadigd kunnen worden.
- Steek geen voorwerpen die niet daartoe bedoeld zijn in de openingen van het apparaat. Als u dit toch doet, kan dit kortsluiting in brand tot gevolg hebben.
- Bedien het apparaat niet met natte handen.
- Gebruik geen water of chemische oplossingen om het apparaat schoon te maken. Maak het apparaat uitsluitend met een schone doek schoon.
- Probeer niet het apparaat te repareren. Als u dit toch doet, vervalt de garantie.
- Het apparaat ontwikkelt warmte bij gebruik. Dit is normaal. Dek het apparaat niet af bij gebruik.
- Gebruik het apparaat niet, als het zichtbare schade heeft of vochtig of nat geworden is.

### Led statusweergave

Dit actuele opladestatus van de powerbank wordt bij opladen en ontladen van de powerbank weergegeven door middel van de statustallen.

Batterij Capaciteit	>25%	>50%	>75%	>100%
Ledlampje	•	••	•••	••••

### In gebruik nemen / Opladen van de powerbank / Opladen van aangesloten apparaten

Opladen van de powerbank  
Verbind de meegeleverde USB-C-kabel met de USB-C-aansluiting (USB-C Input) van de powerbank en verbind het andere uiteinde van de USB-kabel met een standaard USB-aansluiting van een computer of USB-adapter. Het opladen en de actuele opladstatus wordt aangegeven door de led-statuslampjes. Als de powerbank volledig opladen is, blijven de led-statuslampjes branden. De benodigde oplaatijd van de powerbank is afhankelijk van de gekozen oplaadbreed en de output daarvan (max. 5V / 2A). U kunt ook uw eigen USB-laadkabel met micro-USB of USB-C-aansluiting gebruiken om uw Powerbank op te laden.

### Aparaten opladen met de powerbank

Deze Powerbank beschikt over twee USB-A-aansluitingen (USB-A Output 1/USB-A Output 2) en 1 USB-C-aansluiting (USB-C Input/Output).

U kunt ook drie toestellen tegelijkertijd met de Powerbank opladen.

Sluit de meegeleverde USB-kabel met de USB-A-aansluiting (USB-A Output 1/USB-A Output 2) aan op de Powerbank en verbind het andere uiteinde van de USB-kabel met de micro-USB-aansluiting van het op te laden toestel. Het laden zal automatisch starten.

Uiteraard kunt u ook uw eigen USB-laadkabel gebruiken om de Powerbank te verbinden met uw toestel. Let er echter op dat toestellen enkel kunnen worden opgeladen via de USB-A-aansluiting (USB-A Output 1/USB-A Output 2) en de USB-C-aansluiting (USB-C Input/Output) van de Powerbank.

Als een apparaat opladen wordt met de powerbank en de powerbank is bijna leeg, dan wordt de opladefunctie van de rest van de laadtstatus. Laadt de powerbank op.

Houd er rekening mee dat tijdens het opladen van een apparaat met de powerbank al zo'n 30% van de totale capaciteit alleen al door het oplaadproces verbruikt wordt. Dit is het gevolg van onder meer vermogensverlies door warmteafgifte en spanningsswisseling.

Zorg dat het apparaat de warmte die tijdens het oplaadprocesstaat aan kan geven (het best is om het apparaat tijdens het opladen op een stevige en warmtebestendige ondergrond te leggen).

### VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Gevaren voor kinderen en voor personen met een beperking in fysieke, zintuiglijke of psychische capaciteiten:

Kinderen onderschatten gevaren vaak of zijn er zich helemaal niet van bewust. Dit apparaat is niet bedoeld om door personen (ook kinderen) met een beperking in fysieke, zintuiglijke of psychische capaciteiten of gebrek aan ervaring en/of kennis gebruikt te worden, tenzij het gebruik goed toegestaan is door een volwassen persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of als ze van een dergelijke persoon instructies gekregen hebben over gebruik van

het apparaat en de gevaren die verbonden zijn met gebruik van het apparaat. Kinderen zonder toezicht mogen geen toegang hebben tot het apparaat. Laat kinderen niet spelen met het apparaat.

### Algemeen

Gebrek aan gebruik het apparaat niet in extreem koude, hete, vochtige of stoffige omstandigheden. Bescherm het apparaat tegen open vuur. Er bestaat explosiegevaar!

Bescherm het apparaat als het in bedrijf is altijd tegen stof en water.

Dit apparaat is gevoelig voor elektrostatische ontlading. Bescherm het apparaat daarom tegen iedere mogelijke elektrostatische ontlading.

Om onjuist functioneren te voorkomen, is het belangrijk dat u de USB-uitgangsaansluitingen van het apparaat niet verbindt met USB-aansluitingen van computers en andere apparaten. Ze zijn bedoeld voor het opladen van apparaten.

Het apparaat niet uit elkaar en probeer niet om de ziel het apparaat te repareren. Als u dit toch doet, vervalt de garantie. Het apparaat bevat gevaarlijke onderdelen die onherroepelijk beschadigd kunnen worden.

Steek geen voorwerpen die niet daartoe bedoeld zijn in de openingen van het apparaat. Als u dit toch doet, kan dit kortsluiting in brand tot gevolg hebben.

Bedien het apparaat niet met natte handen.

Gebruik geen water of chemische oplossingen om het apparaat schoon te maken. Maak het apparaat uitsluitend met een schone doek schoon.

Probeer niet het apparaat te repareren. Als u dit toch doet, vervalt de garantie.

Het apparaat ontwikkelt warmte bij gebruik. Dit is normaal. Dek het apparaat niet af bij gebruik.

Gebruik het apparaat niet, als het zichtbare schade heeft of vochtig of nat geworden is.

## FR POWERBANK 5.000mAh

Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi et observer et respecter l'ensemble des consignes figurant dans le présent mode d'emploi afin de garantir une longue durée de vie et une utilisation fiable de l'appareil. Conservez le présent mode d'emploi à portée de main et transmettez-le aux autres utilisateurs de l'appareil le cas échéant.

Cette Powerbank est destinée exclusivement à l'alimentation électrique d'appareils d'une tension de service de 5V DC (téléphones mobiles, lecteur MP3, etc.). Autre usage ou utilisation autre ou dépassant ce cadre est considérée comme étant non conforme et peut entraîner des dommages et des blessures. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial ou pour des applications médicales et spéciales où une partie du produit pourrait causer des blessures, la mort ou des dommages matériels considérables. Tout recours en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme ou du non-respect des consignes de sécurité est exclu.

### Commande Touches de fonction (ON/OFF)

En appuyant brièvement sur cette touche, le niveau de charge actuel de la batterie est indiqué par les voyants LED et la Powerbank est activée. Si aucun appareil n'est connecté à la Powerbank, la Powerbank se met automatiquement en veille après un intervalle d'environ 30 secondes.

### Indicateur d'état à LED

Le niveau de charge actuel de la Powerbank est indiqué via les LED d'état lors du chargement ou déchargement de la Powerbank.

Capacité de la batterie	>25%	>50%	>75%	>100%
Voyant LED	•	••	•••	••••

### Mise en service / charge de la Powerbank / chargeur des appareils connectés

Chargez le câble USB-C fourni à port USB de la Powerbank avec un port USB standard d'un ordinateur ou d'un bloc d'alimentation USB. Le processus de chargement et le niveau de charge actuel sont signalés par les voyants d'état LED. Lorsque la Powerbank est entièrement chargée, les voyants d'état LED restent allumés de manière permanente. La durée de charge requise par la Powerbank dépend de la source de charge choisie et de la puissance de sortie de celle-ci (max. 5V / 2A). Vous pouvez également utiliser votre propre câble de charge de USB avec connexion Micro-USB ou USB-C pour charger votre Powerbank.

### Chargeur d'appareils par le biais de la Powerbank

Le Powerbank dispose de deux ports USB-A (Sortie USB-A/Sortie USB-A 2) et de 1 port USB-C (Entrée/Sortie USB-C).

Le Powerbank vous permet également de charger trois appareils en même temps.

Veuillez connecter le câble USB fourni au port USB-A/Sortie USB-A/Sortie USB-A 2 sur la Powerbank et l'autre extrémité du câble USB au port microUSB de l'appareil à charger. Le chargement commencera automatiquement.

Bien sûr, vous pouvez aussi utiliser votre propre câble de recharge USB pour connecter la Powerbank avec votre appareil. Veuillez noter, cependant, que les appareils peuvent être chargés uniquement par le port USB-A (Sortie USB-A/Sortie USB-A 2) et le port USB-C (Entrée/Sortie USB-C) du Powerbank.

Si un appareil est chargé par le biais de la Powerbank, il est possible que la capacité de la Powerbank est presque épuisée, le déclenchement de la dernière LED d'état le signale. Veuillez recharger la Powerbank.

Veuillez noter que lors du chargement d'un appareil par le biais d'une Powerbank, le processus de chargement consomme à lui seul environ 30 % de la capacité totale. Cela résulte par exemple de la puissance dissipée en raison de la chaleur du circuit électrique et de la conversion de tension.

Assurez-vous que la chaleur produite par le processus de chargement puisse être dissipée par l'appareil (idéalement, il convient de poser la Powerbank sur un support rigide et résistant à la chaleur pendant l'utilisation).

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### Risques pour les enfants et pour les personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées:

Les enfants sous-estiment fréquemment les risques ou ne les identifient pas du tout. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles, mentales diminuées ou manquant de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires, à moins d'être surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou d'avoir bénéficié d'instructions de la part de cette personne sur la manière d'utiliser l'appareil et d'avoir compris les risques qui en résultent. Les enfants non surveillés ne doivent pas avoir accès à l'appareil. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

véillées par une personne responsable de leur sécurité ou d'avoir bénéficié d'instructions de la part de cette personne sur la manière d'utiliser l'appareil et d'avoir compris les risques qui en résultent. Les enfants non surveillés ne doivent pas avoir accès à l'appareil. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

### Generalités

N'utilisez pas l'appareil dans des régions extrêmement froides, chaudes, humides ou poussiéreuses. Veillez également à ne pas l'exposer directement à la lumière du soleil. Protégez le produit contre les feux nuits. Il existe un risque d'explosion!

Protégez l'appareil contre les chocs et les chutes, peu importe son état de fonctionnement.

Cet appareil est sensible aux décharges électrostatiques. Protégez par conséquent l'appareil contre toute charge électrostatique éventuelle.

Pour éviter les dysfonctionnements, ne reliez pas les ports de sortie USB de l'appareil aux ports USB d'un ordinateur ou d'un autre appareil. Protégez l'appareil contre les décharges électrostatiques.

Ne déassemblez pas l'appareil et n'essayez pas de le réparer par vos propres moyens. Il ne contient aucune pièce nécessitant un entretien et la garantie deviendrait caduque dans ce cas.

N'enfoncez pas d'objets non prévus à cet effet dans les orifices du produit. Cela pourrait occasionner un court-circuit électrique et un incendie.

N'utilisez pas cet appareil avec les mains mouillées.

Veuillez ne pas utiliser d'eau ou de solutions chimiques pour nettoyer l'appareil. Veuillez utiliser uniquement un chiffon sec à cet effet.

N'essayez pas de réparer l'appareil par vos propres moyens. La garantie deviendrait caduque dans ce cas.

L'appareil produit de la chaleur au cours de l'utilisation, ceci est normal. Ne couvrez pas le produit pendant son utilisation.

N'utilisez pas l'appareil si l'humidité relative de l'utilisation est de 90 % (brûlure). Si vous souhaitez ne pas utiliser la Powerbank pendant une période prolongée, stockez-la à une température entre -10 et +45 degrés Celsius et au max. à une humidité relative de l'air de 90 % (brûlure) et chargez-la tous les trois mois. Assurez-vous que l'appareil est parfaitement sec.

Pour toutes vos questions, vous pouvez envoyer un email à warranty@grix.eu ou appeler au tarif local au +31 (0) 172 63 66 61 warranty@grix.eu ou call +31 (0) 172 63 66 61 (local rate).

### www.grix.eu

Dimensions: 146 x 68.9 x 27.3 mm

Entrée Micro-USB/

USB-C: 5V/2A

Sortie USB-A/USB-C: 5V/2.1A shared

Batterie Interne: 5000mAh / 18.5Wh

Batterie Li-polymer

### Déclaration de conformité

Le marquage CE indique que ce produit produit satisfait aux exigences de toutes les directives UE applicables à ce produit.

D'après la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, ce type de déchets doit être fourni séparément. Si vous désirez vous débarrasser de ce produit dans l'avenir, NE le placez PAS dans la poubelle mais déposez-le au dépôt des déchets chimiques de votre municipalité. Ne jetez pas les batteries vides, mais déposez-les dans un bac spécial pour batteries ou donnez-les aux déchets municipaux.