

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 hinausgehende Benutzung 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 bitte 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) an der Powerbank und das andere Ende des USB-Kabels mit dem Mikro-USB Anschluss des zu ladenden Gerätes. Der Ladevorgang startet automatisch.
- Selbstverständlich können Sie auch Ihr eigenes USB-Ladekabel nutzen, um die Powerbank mit Ihrem Gerät zu verbinden. Bitte beachten Sie aber, dass nur über den 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, wird dieses durch 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 beispielsweise durch den Verlust von Leistung aus Schaltkreiswärme und Spannungswandlung bedingt.
- Sorgen Sie dafür, dass die durch den Ladevorgang entstehende Wärme vom Gerät abgeleitet werden kann (idealerweise legen Sie die Powerbank während der Nutzung auf eine feste und wärme 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 mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt

oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Unbeaufsichtigte Kinderspieler keinen 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 Stößen
- Dieses Gerät ist sensibel gegenüber elektrostatischer Entladung. Schützen Sie daher das Gerät vor jeder möglichen elektrostatischen Entladung.
- Um Fehlfunktionen zu vermeiden, verbinden Sie die USB Ausgangsanschlüsse des Gerätes 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, und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Es enthält keine zu wartenden 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 dazu bitte nur ein trockenes Tuch.
- Versuchen 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.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betreiben Sie das Gerät bei 0 bis 40 Grad Celsius bei max. 90 % relativer Feuchtigkeit (für kurze Zeit). Falls Sie die Powerbank längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie es zwischen 10 und 45 Grad Celsius bei max. 90 % relativer Luftfeuchtigkeit (für kurze Zeit) und laden Sie dieses alle drei Monate, um die volle Leistungsfähigkeit zu erhalten.

Bei Fragen senden Sie bitte eine E-Mail an warranty@grixx.eu oder rufen unter +31 (0)172 63 66 61 zum Ortstarif an.

www.grixx.eu

Abmessungen: 99 x 64 x 13 mm
Input Micro-USB/USB-C: 5V/2A
Output USB-A/USB-C: 5V/2.1A shared
Interne Akku: 5000mAh / 18.5Wh
Li-Polymer-Akku

Konformitätserklärung

Die CE-Kennzeichnung besagt, dass dieses Produkt die Anforderungen aller für dieses.



Elektro- und Elektronikgeräte müssen nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz der getrennten Sammlung zugeführt werden. Sie dürfen aufgrund der in ihnen enthaltenen Schad- und Wertstoffe keinesfalls in den Restmüll gegeben werden, sondern müssen an einem speziellen Sammelplatz für Elektro- und Elektronikgeräte abgegeben werden. Leere Batterien nicht wegwerfen, sondern in speziellen Batteriesammelstellen oder im Sondermüll entsorgen.

ES POWERBANK 5.000mAh

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 entréguelas a otros usuarios del aparato.

Esta power bank o batería externa está destinada exclusivamente a la alimentación de corriente de dispositivos con una tensión de servicio de 5V de corriente continua (teléfonos móviles, reproductores MP3, etc.). Cualquier otro uso se considerará indebido, y puede causar desperfectos y lesiones. Este producto no está destinado a uso comercial o para aplicaciones médicas y especiales, en las que un fallo del producto puede causar considerables daños materiales, lesiones o la muerte. Queda excluida cualquier reclamación por daños derivados de un uso indebido o de la no observancia de las indicaciones de seguridad.

Manejo

Tecla 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

El Powerbank tiene dos puertos de USB-A (salida 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-A (salida 1 de USB-A / salida 2 de USB-A) en el Powerbank y el otro extremo del cable USB al micro puerto USB 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 un 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 (o lo ideal es que coloque la power bank o batería externa durante el uso sobre una base firme y resistente al calor).

Carga de dispositivos mediante la power bank

El Powerbank tiene dos puertos de USB-A (salida 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-A (salida 1 de USB-A / salida 2 de USB-A) en el Powerbank y el otro extremo del cable USB al micro puerto USB 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 un 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 (o 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 a menudo infravaloran los peligros o ni siquiera los detectan. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas mermadas o que no cuentan con la experiencia y/o los conocimientos

necesarios, a no ser que los supervise una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido instrucciones de esta sobre cómo utilizar el aparato y que hayan comprendido los peligros que implica. Los niños no deben acceder a este aparato sin supervisión. Asegúrese de que los niños no juegan con el aparato.

Observaciones generales

- No utilice el aparato en entornos extremadamente calientes, fríos, húmedos o polvorientos.
- No lo exponga a 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 USB 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 maneje el aparato con manos mojadas.
- No utilice agua o soluciones químicas 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

Operar el aparato a una temperatura de entre 0 y 40 grados centígrados 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@grixx.eu o llame al +31 (0)172 63 66 61 (tarifa local).

www.grixx.eu

Dimensiones: 99 x 64 x 13 mm

Entrada Micro-USB/USB-C: 5V/2A
Salida USB-A/USB-C: 5V/2.1A 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, sino que hay que deshecharlo aparte. Si desea desecharse de este producto en el futuro, NO lo tire con los residuos domésticos. Lévelo 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 lévelos 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

