

Universal Power Pack, 2600 mAh

Universal Power Pack 2600mAh

hama[®]

Hama GmbH & Co KG
D-86652 Monheim
www.hama.com

Operating Instructions	GB
Bedienungsanleitung	D
Mode d'emploi	F
Instrucciones de uso	E
Руководство по эксплуатации	RUS
Gebruiksaanwijzing	NL
Instrukcja obsługi	PL
Návod k použití	CZ

Introduction

With the Mobile Power, you can charge your digital product when you have no access to an external power source.

The Mobile Power contains the following parts shown on the this page:



output control switch (1), micro USB input connector (2), indicator light (3), A type USB output connector (4). This product may contain small parts.

Keep them out of the reach of small children.

The Mobile Power is meant for partial and occasional charging.

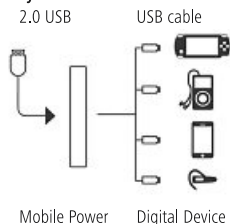
Read this user guide carefully before using the Mobile Power. Also, read the user guide for the device that you charge with the Mobile Power,

Easy power wherever you go whenever you need.

Specifications

Capacity: 2600mAh 9,6Wh
 Dimension: 75(L)*24(W) *34(H)
 Weight: 75g
 Input: DC 5V / 500mA (max)
 Output: DC 5V / 1000mA(max)

Applicability



Charge the Mobile Power



IMPORTANT:

Before first use please fully charge the Mobile Power.

1. Connect the micro USB end of the USB cable to the micro USB input connector (2) of the Mobile Power.
2. Plug the USB connector of the USB cable into USB port of your laptop/PC. Whilst the Mobile Power is charging. LED indicator shows the battery status.

Indicator behavior should be as follow (White mean light on, Black mean light off.)

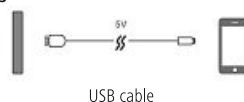
Battery status	Indicator
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Full	○ ○ ○ ○

3. When the Mobile Power is fully charged, Disconnect the Micro USB cable from the Mobile power and laptop/PC.

The Mobile Power can also be charged through an AC adaptor with a USB port.

Full charge time is about 3 to 5 hours based on input current. While charging the Mobile Power, you can use Mobile Power to charge other device.

Charge other device



You can use the Mobile Power to charge other device. The fully charged Mobile Power has enough power to fully charge at least a 2200mAh battery once.

IMPORTANT:

Charging capacity is an estimate only and depends on battery age and conditions and on temperatures to which battery is exposed.

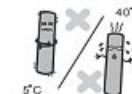
1. Connect USB connector of your USB charge cable to the output connector (4) of the Mobile Power.
2. Connect the charger plug of your USB charge cable to the other device.
3. Press the output control switch (1) of the Mobile Power. The LED indicator light in on and shows battery status of the Mobile Power.

Indicator behavior should be as follow (White mean light on, Black mean light off.)

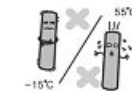
Battery status	Indicator
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Full	○ ○ ○ ○

4. Check the charge level from the connected device. When the battery in the other device becomes fully charged, disconnect the Mobile Power from the other device.

Care and maintenance



Do not charge the product in high or low temperature



Do not use the Mobile Power charge other device in high or low temperature



Do not wet the product. Keep the Mobile power dry.

Precipitation, humidity, and all types of liquids or moisture can contain minerals that will corrode electronic circuits. If your Mobile Power does get wet, allow it to dry completely.



Do not put the product into a fire



Do not dispose of Lithium battery with general waste



Do not attempt to open the Mobile Power.

Do not disassemble the product.

Do not drop, knock, or shake the Mobile Power



Do not eat or bite it



For long-term storage, please charge it before use.

It's recommended that if you have not used the Mobile Power, you should it every 3 months.

- Do not store the device in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic devices, damage batteries, and warp or melt certain plastics.
- Do not store the device in cold areas. When the device returns to its normal temperature, moisture can form inside the device and damage electronic circuit boards.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or detergents to clean and prevent proper operation
- Do not paint the Mobile Power. Paint can clog the moving parts and prevent proper operation.
- Clean the Mobile Power only with soft dry cloth
- If the product is not working properly, take it to the nearest authorized facility for service.

D Bedienungsanleitung

Einführung

Mit der mobilen Ladestation können Sie Ihr digitales Produkt aufladen, wenn Sie keinen Zugriff auf eine externe Stromversorgung haben.

Die mobile Ladestation besteht aus den folgenden auf dieser Seite gezeigten Teilen:



Ausgabesteuerschalter (1), Micro-USB-Eingang (2), Anzeige (3), USB-Ausgang vom Typ A (4). Dieses Produkt enthält möglicherweise kleine Teile.

Halten Sie diese von Kindern fern!

Die mobile Ladestation ist für das teilweise und gelegentliche Aufladen gedacht.

Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Anwendung der mobilen Ladestation sorgfältig durch. Lesen Sie auch die Anleitung für das Gerät, das Sie mit der mobilen Ladestation laden möchten.

Problemlos Strom, egal wo und wann Sie ihn benötigen.

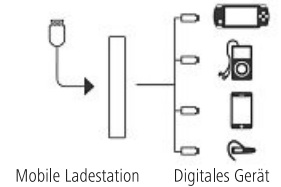
Technische Daten

Kapazität: 2600 mAh 9,6 Wh
 Abmessungen: 75 mm (L) x 24 mm (B) x 34 mm (H)
 Gewicht: 75 g
 Eingang: 5 V DC/500 mA (max)
 Ausgang: 5 V DC/1000 mA (max)

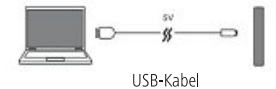
Anwendung

USB 2.0

USB-Kabel



Laden der mobilen Ladestation



WICHTIG: Laden Sie die mobile Ladestation vor der ersten Anwendung vollständig auf.

1. Verbinden Sie das Micro-USB-Ende des USB-Kabels mit dem Micro-USB-Eingang (2) der mobilen Ladestation.
2. Verbinden Sie den USB-Stecker des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss Ihres Notebooks/PCs. Während des Ladevorgangs der mobilen Ladestation zeigt die LED-Anzeige den Akkustatus an.

Die Anzeige hat die folgenden Bedeutungen (Bei Weiß leuchtet das Licht, bei Schwarz leuchtet es nicht).

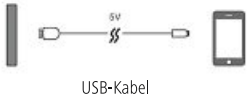
Akkustand	Symbol
<30%	○ ● ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ● ●
Völl	○ ○ ○ ○ ○

3. Nachdem die mobile Ladestation vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das Micro-USB-Kabel von der mobilen Ladestation und dem Notebook/PC.

Die mobile Ladestation kann auch über einen Netzadapter mit einem USB-Anschluss geladen werden.

Abhängig vom Eingangsstrom dauert es ca. 3 bis 5 Stunden, bis die mobile Ladestation vollständig geladen ist. Während die mobile Ladestation geladen wird, können Sie über diese andere Geräte laden.

Laden eines anderen Geräts



Sie können mit der mobilen Ladestation ein anderes Gerät laden. Die vollständig geladene mobile Ladestation verfügt über ausreichend Leistung, um einen 2200 mAh-Akku mindestens einmal zu laden.

WICHTIG:

Die Ladekapazität ist lediglich ein Schätzwert und hängt vom Alter und Zustand des Akkus sowie von den Temperaturen ab, denen der Akku ausgesetzt ist.

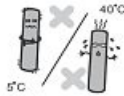
1. Verbinden Sie den USB-Stecker des USB-Ladekabels mit dem Ausgang (4) der mobilen Ladestation.
2. Verbinden Sie den Ladestecker des USB-Ladekabels mit dem anderen Gerät.
3. Drücken Sie den Ausgabesteuerschalter (1) der mobilen Ladestation. Die LED-Anzeige leuchtet und zeigt den Akkustand der mobilen Ladestation.

Die Anzeige hat die folgenden Bedeutungen (Bei Weiß leuchtet das Licht, bei Schwarz leuchtet es nicht).

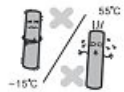
Akkustand	Symbol
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Voll	○ ○ ○ ○

4. Überprüfen Sie den Ladezustand des verbundenen Geräts. Wenn der Akku des anderen Geräts vollständig geladen ist, trennen Sie die mobile Ladestation vom anderen Gerät.

Pflege und Wartung



Laden Sie das Produkt nicht bei hohen oder niedrigen Temperaturen.



Laden Sie mit der mobilen Ladestation kein anderes Gerät bei hohen oder niedrigen Temperaturen.



Achten Sie darauf, dass die mobile Ladestation nicht nass wird.

Niederschlag, Luftfeuchtigkeit und alle Arten von Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit können Minerale enthalten, die elektronische Bauteile angreifen. Sollte die mobile Ladestation nass werden, warten Sie, bis diese vollständig getrocknet ist.



Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer.



Entsorgen Sie den Lithium-Akku nicht im allgemeinen Hausmüll.



Versuchen Sie nicht, die mobile Ladestation zu öffnen.

Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander.

Lassen Sie die mobile Ladestation nicht fallen, setzen Sie die Ladestation keinen Stößen aus, und schütteln Sie sie nicht.



Essen Sie das Produkt nicht, und beißen Sie nicht hinein.



Laden Sie die mobile Ladestation nach längerer Aufbewahrung vor der ersten Anwendung auf.

Es wird empfohlen, die mobile Ladestation bei längerer Aufbewahrung alle 3 Monate zu laden.

- Bewahren Sie das Gerät nicht in heißen Umgebungen auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen, Akkus beschädigen und bestimmte Kunststoffe verformen oder schmelzen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in kalten Umgebungen auf. Wenn das Gerät wieder seine normale Temperatur erreicht, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit bilden und elektronische Leiterplatten beschädigen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine aggressiven Chemikalien, Reinigungslösungen oder Reinigungsmittel.
- Bemalen bzw. lackieren Sie die mobile Ladestation nicht. Farbe kann die beweglichen Teile verstopfen und einen ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.
- Reinigen Sie die mobile Ladestation nur mit einem weichen und trockenen Tuch.
- Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bezüglich der Reparatur an die nächste zugelassene Service-Stelle.

Introduction

Cette batterie/chargeur vous permet de recharger votre appareil numérique lorsque vous n'avez pas accès à une source d'alimentation externe.

Contenu :



interrupteur de commande de sortie (1), connecteur micro-USB d'entrée (2), voyant lumineux (3), connecteur de sortie USB type A (4). Ce produit est susceptible de contenir de petites pièces.

Conservez-les hors de portée des petits enfants.

Cette batterie/chargeur a été conçue pour les recharges partielles et occasionnelles.

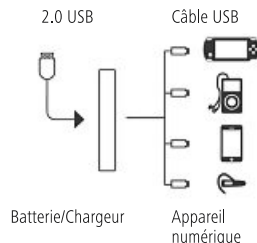
Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant la première utilisation de l'appareil. Veuillez également lire le manuel d'utilisation de l'appareil que vous désirez recharger à l'aide de la batterie/chargeur.

Une alimentation électrique à portée de main, où que vous soyez.

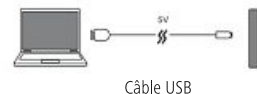
Spécifications

Capacité : 2 600 mAh 9,6 Wh
 Dimensions : 75 (L) * 24 (l) * 34 (h)
 Poids : 75 g
 Tension d'entrée : CC 5 V / 500 mA (maxi)
 Tension de sortie : CC 5 V / 1 000 mA (maxi)

Utilisation



Recharge de la batterie/chargeur



IMPORTANT :

Veuillez charger entièrement la batterie/chargeur avant sa première utilisation.

1. Branchez l'extrémité micro USB du câble USB à la fiche d'entrée micro USB (2) de la batterie/chargeur.
2. Branchez le connecteur USB A du câble USB à un port USB de votre ordinateur (portable ou non). Pendant la charge de la batterie/chargeur, les voyants (LEDs) indiquent le niveau de charge de la batterie. indique le niveau de charge de la batterie.

Les voyants (LEDs) indiquent les états de charge suivants (rond blanc = voyant allumé & rond noir = voyant éteint)

Etat de charge de la batterie	Indication des voyants (LEDs)
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
pleine	○ ○ ○ ○

3. Déconnectez le câble micro USB de la batterie/chargeur et de votre ordinateur dès que celle-ci est entièrement chargée.

Vous pouvez également charger la batterie/chargeur à l'aide d'un chargeur secteur/USB.

Le temps de charge est d'environ 3h30, en fonction du courant d'entrée. Vous pouvez utiliser la batterie/chargeur pour recharger un appareil même si celle-ci est en charge.

Recharge d'un appareil



Vous pouvez utiliser la batterie/chargeur afin de recharger un appareil. La batterie/chargeur entièrement chargée dispose de suffisamment de d'énergie pour recharger entièrement une batterie de 2 200 mAh au moins une fois.

IMPORTANT :

La capacité de charge est une estimation et dépend de l'âge de la batterie, de son état et des températures auxquelles la batterie est exposée.

1. Branchez le connecteur USB du câble de charge USB à la fiche de sortie (4) de la batterie/chargeur.

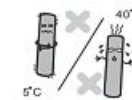
2. Branchez le connecteur de charge du câble de charge USB à l'appareil que vous désirez recharger.
3. Appuyez sur l'interrupteur de commande de sortie (1) de la batterie/chargeur. Le voyant LED s'allume est indique l'état de la batterie/chargeur.

Etat de charge de la batterie	Indication des voyants (LEDs)
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
pleine	○ ○ ○ ○

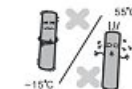
Les voyants (LEDs) indiquent les états de charge suivants (rond blanc = voyant allumé & rond noir = voyant éteint)

4. Contrôlez le niveau de charge sur l'appareil connecté. Déconnectez la batterie/chargeur de l'appareil en charge dès que la batterie de ce dernier est entièrement rechargée.

Soins et entretien



Ne chargez pas le produit lors de températures extrêmes.



N'utilisez pas la batterie/chargeur afin de recharger un appareil lors de températures extrêmes.



N'exposez pas le produit à l'humidité. Conservez la batterie/chargeur parfaitement sèche. La pluie, l'humidité et tous les types de liquides sont susceptibles de contenir des produits minéraux corrosifs pour les circuits électroniques. Séchez totalement votre batterie/chargeur si elle est exposée à de l'humidité.



Ne jetez pas le produit au feu.



Ne jetez pas de batteries au lithium dans les ordures ménagères.



Ne tentez pas d'ouvrir la batterie/chargeur.

Ne tentez pas de démonter le produit.

Ne faites pas tomber la batterie/chargeur et ne l'exposez pas à des chocs ou des vibrations.



Ne mettez pas la batterie/chargeur dans votre bouche.



Veillez charger la batterie/chargeur avant une longue période d'entreposage.

Nous vous recommandons de charger la batterie/chargeur tous les trois mois en cas de non utilisation.

- N'entreposez pas l'appareil dans une zone à température élevée. Une température élevée est susceptible de raccourcir la durée de vie des appareils électroniques, endommager les batterie et abîmer voire faire fondre certains plastiques.
- N'entreposez pas l'appareil dans une zone froide. Le retour de l'appareil à une température normale est susceptible de provoquer la formation d'humidité à l'intérieur de l'appareil et endommager les circuits électroniques.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de nettoyants contenant des solvants ou des détergents afin de nettoyer l'appareil.
- Ne peignez pas la batterie/chargeur. La peinture est susceptible de bloquer des pièces mobiles et entraver le bon fonctionnement de l'appareil.
- Nettoyez la batterie/chargeur uniquement à l'aide d'un chiffon sec. En cas de dysfonctionnement, veuillez apporter l'appareil à un technicien autorisé.

Introducción

El Mobile Power le permite cargar su aparato digital cuando usted no tiene acceso a una fuente de alimentación externa.

El Mobile Power contiene las siguientes partes que se muestran en la parte superior de esta página:



interruptor de control de salida (1), conector de entrada micro USB (2), luz indicadora (3), conector de salida USB tipo A (4). Este producto contiene piezas pequeñas.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

El Mobile Power se ha diseñado cargas parciales y ocasionales.

Léase detenidamente esta guía antes de utilizar el Mobile Power por primera vez. Consulte también la guía del usuario del aparato que vaya a cargar con el Mobile Power,

Energía fácil donde y cuando la necesite.

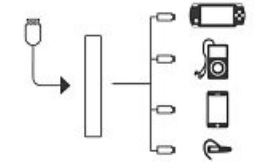
Especificaciones

Capacidad: 2600 mAh 9,6 Wh
Dimensiones: 75 (L)*24 (An) *34 (Al)
Peso: 75 g
Entrada: DC 5V / 500 mA (máx)
Salida: DC 5 V / 1000 mA (máx)

Aplicabilidad

2.0 USB

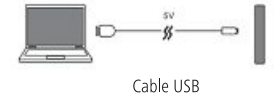
Cable USB



Mobile Power

Aparato digital

Cargar el Mobile Power



Cable USB

IMPORTANTE:

Antes de utilizarlo por primera vez, cargue por completo el Mobile Power.

1. Conecte el extremo micro USB del cable USB al conector de entrada micro USB (2) del Mobile Power.
2. Enchufe el conector USB del cable USB en el puerto USB de su ordenador portátil/PC. Mientras el Mobile Power se está cargando, el indicador LED muestra el estado de la pila.

El comportamiento del indicador debe ser el siguiente (blanco significa luz encendida, negro significa luz apagada)

Estado de la pila	Indicador
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Cargada	○ ○ ○ ○

3. Cuando el Mobile Power se haya cargado por completo, desconecte el cable Micro USB del Mobile power y del ordenador portátil/PC. El Mobile Power se puede cargar también con un adaptador AC con puerto USB.

El tiempo necesario para una carga completa es de 3 a 5 horas, dependiendo de la corriente de entrada. Mientras se carga el Mobile Power, puede utilizarlo para cargar otro aparato.

Cargar otro aparato



Cable USB

El Mobile Power se puede utilizar para cargar otro aparato. El Mobile Power completamente cargado tiene suficiente energía para cargar una vez una pila de 2200 mAh como mínimo.

IMPORTANTE:

La capacidad de carga es sólo un valor estimado y depende del tiempo que tenga la pila y de sus condiciones y de las temperaturas a las que se vea expuesta la pila.

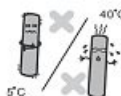
1. Conecte el conector USB de su cable de carga USB en el conector de salida (4) del Mobile Power.
2. Conecte el enchufe de carga de su cable de carga USB en el otro aparato.
3. Pulse el interruptor de control de salida (1) del Mobile Power. El indicador LED se enciende y muestra el estado de la pila del Mobile Power.

El comportamiento del indicador debe ser el siguiente (blanco significa luz encendida, negro significa luz apagada)

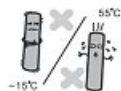
Estado de la pila	Indicador
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Cargada	○ ○ ○ ○

4. Compruebe el nivel de carga del aparato conectado. Cuando la pila del otro aparato esté completamente cargada, desconecte el Mobile Power del otro aparato.

Cuidado y mantenimiento



No cargue el producto a altas o bajas temperaturas



No utilice el Mobile Power para cargar otro aparato a altas o bajas temperaturas



No moje el producto. Mantenga seco el Mobile Power.

Las precipitaciones, la humedad y todos los tipos de líquidos o humedad pueden contener minerales que pueden corroer los circuitos eléctricos. Si su Mobile Power se moja, deje que se seque por completo.



No tire el producto al fuego.



No deseche la pila de litio en la basura doméstica



No intente abrir el Mobile Power.

No desensamble el producto.

No deje caer, golpee o agite el Mobile Power.



No lo ingiera ni lo muerda



Si lo ha tenido almacenado durante mucho tiempo, cárguelo antes de usarlo.

Se recomienda cargar el Mobile Power cada 3 meses si no lo utiliza.

- No almacene el aparato en zonas cálidas. Las altas temperaturas pueden acortar la vida de los aparatos eléctricos, deteriorar las pilas y deformar o fundir algunos plásticos.
- No almacene el aparato en zonas frías. Cuando el aparato vuelve a estar a la temperatura normal, se puede formar humedad en el interior del aparato y deteriorar las tarjetas de los circuitos eléctricos.
- No limpie el aparato con sustancias químicas agresivas, disolventes de limpieza o detergentes ya que éstos impiden que su funcionamiento sea correcto.
- No pinte el Mobile Power. La pintura puede atascar las partes móviles del aparato e impedir un funcionamiento correcto.
- Limpie el Mobile Power sólo con un paño seco
- Si el producto no funciona correctamente, llévelo al servicio autorizado más próximo para que lo reparen.

Введение

Портативное зарядное устройство Mobile Power предназначено для зарядки аккумуляторов приборов в дороге и там, где нет доступа к источнику питания.

Узлы устройства Mobile Power (см. рисунок):



выходной переключатель (1), входной микро-разъем USB (2), лампа индикации (3), выходной разъем USB-A. В конструкции изделия могут содержаться детали малого размера.

Не давать детям!

Устройство Mobile Power предназначено для частичной и нерегулярной зарядки.

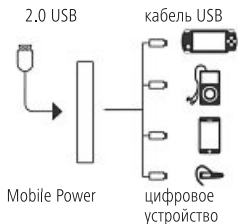
Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Кроме этого, прочитайте инструкцию устройства, аккумулятор которого будет заряжаться с помощью Mobile Power.

Портативный блок питания удобен в дороге.

Технические характеристики

Емкость: 2600 мАч 9,6 Вт.ч
 Размеры: 75(Д)*24(Ш) *34(В)
 Вес: 75 кг
 Вход: пост. ток 5 В / 500 мА (макс.)
 - Выход: пост. ток 5 В / 1000 мА (макс.)

Схема подключений



Заряд Mobile Power



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить Mobile Power.

1. Подключите микро-разъем кабеля USB к входному микро-разъему (2) блока питания Mobile Power.
2. Подключите USB-кабель к разъему USB компьютера. Во время зарядки Mobile Power лампа индикации отображает состояние батареи.

Показания лампы индикации смотрите в таблице ниже (белый - включено; черный - выключено).

Состояние батареи	Индикатор
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Полностью заряжено	○ ○ ○ ○

3. По окончании заряда отключите Mobile Power от компьютера.

Блок питания Mobile Power также можно зарядить от переходника „электросеть-USB“.

Для полного заряда требуется от 3 до 5 часов в зависимости от входного тока. Во время заряда самого Mobile Power его можно в свою очередь использовать для заряда другого устройства.

Заряд другого устройства



От блока питания Mobile Power можно заряжать другое устройство. Энергии полностью заряженного блока питания Mobile Power достаточно для заряда, по крайней мере, одного аккумулятора 2200 мАч.

ВНИМАНИЕ!

Здесь указано приблизительное значение зарядной емкости, которое зависит от даты выпуска аккумулятора, условий эксплуатации и температуры.

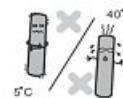
1. Подключите кабель USB к выходному разъему (4) блока питания Mobile Power.
2. Подключите кабель USB к заряжаемому устройству.
3. Нажмите выходной переключатель (1) блока питания Mobile Power. Загорится лампа индикации и покажет состояние аккумулятора блока питания Mobile Power.

Показания лампы индикации смотрите в таблице ниже (белый - включено; черный - выключено).

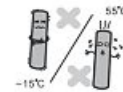
Состояние батареи	Индикатор
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Полностью заряжено	○ ○ ○ ○

4. Проверьте уровень заряда заряжаемого устройства. По окончании заряда отключите Mobile Power от заряжаемого устройства.

Чистка и техобслуживание



Не производите зарядку Mobile Power при высоких и низких температурах.



Не заряжайте устройства с помощью Mobile Power при высоких и низких температурах.



Берегите устройство от влаги.

Влага и жидкости могут содержать минералы, который приводят к коррозии электрических контактов. Если блок питания Mobile Power подвергся воздействию влаги, высушите его полностью.



Berech u van het vuur!



Verbod is om te gebruiken batterijen met gewone afval.



Verbod is om het Mobile Power behuizing te openen.

Verbod is om het apparaat te ontleden.

Bescherm het apparaat tegen schokken, vallen en sterke trillingen.



Verbod is om het apparaat te gebruiken als eet- of drinkbekker.



Na een lange pauze in het gebruik, laad de accu volledig op, voordat u het apparaat gaat gebruiken.

Als het Mobile Power voedingsblok wordt gebruikt, wordt aanbevolen om het elke 3 maanden op te laden.

- Bewaar het apparaat bij hoge temperaturen. Hoge temperaturen hebben een negatief effect op de levensduur van elektronische apparaten (vervalsting van batterijen, vervorming van plastic en dergelijke).
- Bewaar het apparaat bij lage temperaturen. Een temperatuurschommeling kan tot het ontstaan van condensaat leiden, wat de oorzaak kan zijn van elektrische storingen in het apparaat.
- Het is niet toegestaan het apparaat te reinigen met chemicaliën, oplosmiddelen of reinigingsmiddelen.
- Het is niet toegestaan het apparaat te schilderen. Verf kan de bewegende delen blokkeren.
- Reinig het apparaat met zachte, droge stoffen.
- In het geval van een defect, wordt u verzocht contact op te nemen met de afdeling technische ondersteuning.

Inleiding

Met de Mobile Power kunt u uw digitale product opladen indien u geen mogelijkheid heeft om het product via een externe voeding (stopcontact e.d.) op te laden.

De Mobile Power is opgebouwd met de volgende onderdelen zoals op deze bladzijde is weergegeven:



bedieningsschakelaar uitgang (1), micro-USB-poort (2), LED-indicatie (3), USB-uitgang type A (4). Dit product bevat kleine onderdelen.

Houd het product buiten het bereik van kleine kinderen.

De Mobile Power is bedoeld voor gedeeltelijk en nu en dan voorkomend opladen.

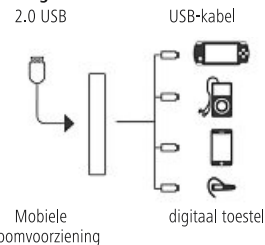
Neemt u deze bedieningsinstructies zorgvuldig door voordat u de Mobile Power in gebruik neemt. Tevens adviseren wij de bedieningsinstructies van het toestel, dat u met de Mobile Power wilt opladen, zorgvuldig door te lezen.

Op een eenvoudige manier stroomvoorziening, waar u ook bent en wanneer u het nodig heeft.

Specificaties

Capaciteit: 2600mAh 9,6Wh
 Afmetingen: 75(L)*24(B) *34(H)
 Gewicht: 75g
 Ingang: DC 5V / 500mA (max.)
 Uitgang: DC 5V / 1000mA (max.)

Toepassing



Opladen van de Mobile Power



BELANGRIJK:

De Mobile Power vóór het eerste gebruik geheel opladen.

1. Sluit de micro-USB-stekker van de USB-kabel op de micro-USB-poort (2) van de Mobile Power aan.
2. Sluit de USB-stekker van de USB-kabel op een USB-poort van uw pc/notebook aan. Terwijl de Mobile Power wordt opgeladen toont de LED-indicatie de accustatus.

De accustatus wordt door de LEDs als volgt weergegeven (wit betekent LED brandt, zwart betekent LED uit):

Accustatus	Indicatie
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Vol	○ ○ ○ ○

3. Zodra de Mobile Power geheel is opgeladen kan de micro-USB-kabel van de Mobile Power en de pc/notebook worden verwijderd. De Mobile Power kan tevens door een AC-adapter voorzien van een USB-poort worden opgeladen.

Het volledig opladen duurt, afhankelijk van de voedingsspanning, ca. 3 tot 5 uur. Terwijl de Mobile Power wordt opgeladen kan het toestel worden gebruikt om andere apparatuur op te laden.

Andere apparatuur opladen



USB-kabel

De Mobile Power kan worden gebruikt om andere apparatuur op te laden. Een volledig opgeladen Mobile Power beschikt over voldoende energie om eenmaal een minimaal 2200mAh-accu geheel op te laden.

BELANGRIJK:

De laadcapaciteit is slechts een indicatie en afhankelijk van de leeftijd en staat van de accu en temperaturen waaraan de accu wordt blootgesteld.

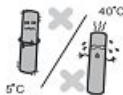
1. Sluit de USB-stekker van de USB-laadkabel op de USB-poort (4) van de Mobile Power aan.
2. Sluit de laadstekker van de USB-laadkabel op het op te laden toestel aan.
3. Druk op de bedieningsschakelaar (1) van de Mobile Power. De LED-indicatie gaat branden en toont de accustatus van de Mobile Power.

De accustatus wordt door de LEDs als volgt weergegeven (wit betekent LED brandt, zwart betekent LED uit):

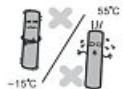
Accustatus	Indicatie
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
Vol	○ ○ ○ ○

4. Controleer het laadniveau van het aangesloten toestel. Zodra de accu in het aangesloten toestel geheel is opgeladen kan de Mobile Power van het andere toestel worden gescheiden.

Aanwijzingen en onderhoud



Het product niet bij hoge of lage temperaturen opladen.



De Mobile Power niet gebruiken om andere apparatuur op te laden bij hoge of lage temperaturen.



Het product mag niet nat worden. Houd de Mobile Power droog.

Neerslag, vochtigheid en alle soorten vloeistoffen of vocht kunnen mineralen bevatten welke corrosie

veroorzaken aan de elektronica. Mocht uw Mobile Power toch nat worden, laat het product dan geheel drogen.



Het product niet in vuur werpen.



De Lithium-accu niet met het normale huisvuil afvoeren.



Probeer de Mobile Power niet te openen.

Het product niet demonteren.

De Mobile Power niet laten vallen, er niet op kloppen en niet schudden.



Het product niet eten en er niet in bijten.



Indien de Mobile Power gedurende langere tijd werd opgeladen dient het toestel voor gebruik weer te worden opgeladen.

Wij adviseren, indien de Mobile Power gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, het toestel om de drie maanden op te laden.

- Het toestel niet in een warme omgeving opbergen. Hoge temperaturen kunnen de technische levensduur van elektronische apparatuur verkorten, accu's vernielen en bepaalde kunststoffen doen vervormen of smelten.
- Het toestel niet in een koude omgeving opbergen. Zodra het toestel weer op normale temperatuur geraakt kan er condens in het toestel ontstaan en dientengevolge kunnen de printplaten worden vernield.
- Maak bij het reinigen geen gebruik van chemische middelen of oplosmiddelen en gebruik het toestel volgens de voorschriften.
- De Mobile Power niet verven. Verf kan de bewegende onderdelen vastkleven en derhalve een goede werking van het toestel verhinderen.
- De Mobile Power uitsluitend met een droge, zachte doek reinigen.
- Mocht het product onverhoopt niet goed functioneren, neemt u dan contact op met leverancier van uw product.

Wstęp

Ładowarka przenośna służy do ładowania urządzeń cyfrowych w razie braku dostępu do zewnętrznego źródła zasilania.

Ładowarka przenośna zawiera następujące części przedstawione na tej stronie:



przełącznik sterujący (1), wejście Micro USB (2), diody LED (3), wyjście USB typu A (4). Produkt może zawierać drobne części.

Trzymać je z dala od małych dzieci.

Ładowarka przenośna jest przeznaczona do częściowego i okazjonalnego ładowania urządzeń.

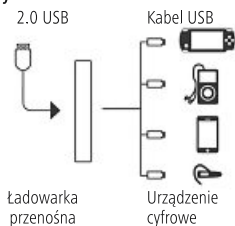
Przed użyciem ładowarki przenośnej przeczytać uważnie instrukcję obsługi. Przeczytać również instrukcję obsługi urządzenia ładowanego za pomocą ładowarki przenośnej.

Wygodne ładowanie i zasilanie gdziekolwiek i kiedykolwiek.

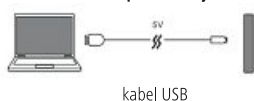
Dane techniczne

Pojemność: 2600 mAh 9,6 Wh
 Wymiary: 75(dł.)*24(szer.)*34 (wys.)
 Waga: 75 g
 Prąd wejściowy: DC 5 V / 500 mA (maks.)
 Prąd wyjściowy: DC 5 V / 1000 mA (maks.)

Kompatybilność



Ładowanie ładowarki przenośnej



WAŻNE:

Przed pierwszym użyciem całkowicie naładować ładowarkę przenośną.

1. Połączyć wtyk Micro USB kabła USB z wejściem Micro USB (2) ładowarki przenośnej.
2. Podłączyć wtyk kabła USB do portu USB laptopa / komputera PC. Rozpoczyna się proces ładowania ładowarki przenośnej. Diody LED wskazują stan naładowania akumulatora. Stany naładowania akumulatora sygnalizowane przez diody (biały = dioda świeci się, czarny = dioda zgaszona.)

Po całkowitym naładowaniu ładowarki przenośnej odłączyć kabel Micro USB od ładowarki i laptopa / komputera PC.

Stan naładowania akumulatora	Dioda LED
<30%	○ ● ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ● ●
Całkowicie naładowany	○ ○ ○ ○ ○

Ładowarkę przenośną można też ładować przez zasilacz sieciowy AC z gniazdem USB.

Czas całkowitego naładowania prądem wejściowym wynosi 3 - 5 godzin. Podczas ładowania ładowarki przenośnej można jej używać do ładowania innego urządzenia.

Ładowanie innego urządzenia



Ładowarki przenośnej można używać do ładowania innego urządzenia. Całkowicie naładowana ładowarka przenośna wystarczy do pełnego naładowania akumulatora o pojemności przynajmniej 2200 mAh.

WAŻNE:

Wydajność ładowania jest jedynie wartością orientacyjną i zależy od wieku akumulatora, warunków zewnętrznych i temperatur działających na akumulator.

1. Połączyć wtyk kabła ładującego USB z wyjściem (4) ładowarki przenośnej.
2. Połączyć wtyk kabła ładującego USB z innym urządzeniem.

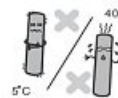
3. Nacisnąć przełącznik sterujący (1) ładowarki przenośnej. Dioda LED zapala się, wskazując stan naładowania akumulatora ładowarki przenośnej.

Stany naładowania akumulatora sygnalizowane przez diody (biały = dioda świeci się, czarny = dioda zgaszona.)

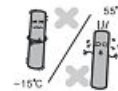
Stan naładowania akumulatora	Dioda LED
<30%	○ ● ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ● ●
Całkowicie naładowany	○ ○ ○ ○ ○

4. Sprawdzić stan naładowania podłączonego urządzenia. Jeżeli akumulator podłączonego urządzenia jest całkowicie naładowany, odłączyć ładowarkę przenośną od urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja



Nie ładować urządzenia w wysokich lub niskich temperaturach.



Nie używać ładowarki przenośnej do ładowania innego urządzenia w wysokich lub niskich temperaturach.



Chronit produkt před vlhkością. Przechowywać ładowarkę przenośną w suchym miejscu.

Opady atmosferyczne, wilgoć i różne plynny mogą zawierać minerały powodujące korozję obwodów elektronicznych. Wilgotną ładowarkę przenośną pozostawić do całkowitego wyschnięcia.



Nie wrzucać produktu do ognia.



Nie wyrzucać baterii litowych do zwykłych odpadów domowych.



Nie otwierać ładowarki przenośnej.

Nie rozkładać produktu.

Chronić ładowarkę przenośną przez upadkiem, uderzeniami i wstrząsami.



Nie połkać ani nie gryźć produktu.



Po długim przechowywaniu naładować produkt przed ponownym użyciem.

W razie nieużywania ładowarki przenośnej zaleca się jej doładowanie co 3 miesiące.

- Nie przechowywać urządzenia w gorącym otoczeniu. Wysokie temperatury mogą skrócić trwałość urządzeń elektronicznych, uszkodzić akumulatory oraz wypaczyć lub stopić niektóre tworzywa sztuczne.
- Nie przechowywać urządzeń w zimnym otoczeniu. Po powrocie urządzenia do normalnej temperatury może powstać wilgoć wewnątrz urządzenia, która uszkodzi układ elektroniczny.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie, nie używać do czyszczenia żrących chemikaliów, rozpuszczalników ani detergentów.
- Nie malować ładowarki przenośnej. Farba może zablokować ruchome części i uniemożliwić prawidłowe działanie.
- Czyścić ładowarkę przenośną tylko miękką suchą szmatką.
- Uszkodzony produkt przekazać do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.



Spínač nabíjení (1), vstup micro-USB (2), indikace (3), USB-výstup typu A (4). Tento výrobek příj. obsahuje malé součásti.

Nepatří do rukou dětí!

Mobilní nabíjecí stanice je určena pro částečné nebo příležitostné nabíjení.

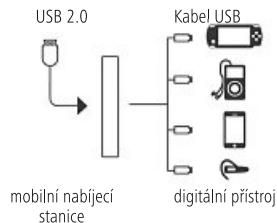
Před prvním použitím mobilní nabíjecí stanice si pečlivě přečtěte tento návod. Přečtěte si také návod přístroje, který chcete pomocí mobilní nabíjecí stanice nabíjet.

Bezproblémový přístup k energii, kdykoliv a kdekoliv.

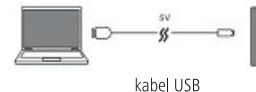
Technické údaje

kapacita: 2600 mAh 9,6 Wh
 rozměry: 75 mm (D) x 24 mm (Š) x 34 mm (V)
 hmotnost: 75 g
 vstup: 5 V DC/500 mA (max)
 výstup: 5 V DC/1000 mA (max)

Použití



nabíjené zařízení nabíjení mobilní nabíjecí stanice



DŮLEŽITÉ:

Před prvním použitím mobilní nabíjecí stanice zcela nabíjete.

1. Připojte micro USB konektor kabelu k micro USB zásuvce (2) mobilní nabíjecí stanice.
2. Připojte USB konektor kabelu k USB zásuvce Vašeho notebooku/počítače. Během nabíjení mobilní nabíjecí stanice zobrazuje LED indikátor stav akumulátoru.

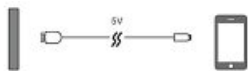
Zobrazení má níže uvedené významy (bílá = LED svítí, černá = LED nesvítí).

stav akumulátoru	symbol
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
zcela nabíjený	○ ○ ○ ○

3. Poté, co je mobilní nabíjecí stanice zcela nabitá, odpojte kabel micro-USB od mobilní nabíjecí stanice a notebooku/počítače. Mobilní nabíjecí stanice můžete nabíjet také pomocí síťové USB nabíječky.

V závislosti na vstupním proudu trvá cca. 3 až 5 hodin, než je mobilní nabíjecí stanice zcela nabitá. Během nabíjení mobilní nabíjecí stanice můžete přes ni nabíjet jiné přístroje.

Nabíjení jiného přístroje



kabel USB

Pomocí mobilní nabíjecí stanice můžete nabíjet jiná zařízení. Zcela nabitá mobilní nabíjecí stanice má k dispozici dostatečné množství energie pro nabití akumulátoru o kapacitě minimálně 2200 mAh.

DŮLEŽITÉ:

Kapacita nabíjení je pouze odhadována a závisí na stáří a stavu akumulátoru a také na teplotách, kterým je akumulátor vystaven.

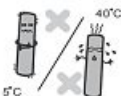
1. Spojte konektor USB nabíjecího kabelu s výstupem (4) mobilní nabíjecí stanice.
2. Spojte druhý konektor nabíjecího kabelu s nabíjeným zařízením.
3. Stiskněte výstupní řídicí spínač (1) mobilní nabíjecí stanice. Kontrolka LED svítí a zobrazuje stav akumulátoru mobilní nabíjecí stanice.

Zobrazení má níže uvedené významy (bílá = LED svítí, černá = LED nesvítí).

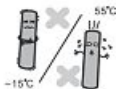
stav akumulátoru	symbol
<30%	○ ● ● ●
30% - 70%	○ ○ ● ●
70% - 100%	○ ○ ○ ●
zcela nabitý	○ ○ ○ ○

4. Zkontrolujte stav nabití připojeného zařízení. Je-li akumulátor zařízení zcela nabitý, odpojte mobilní nabíjecí stanici od zařízení.

Údržba



Mobilní nabíjecí stanici nenabíjejte při příliš vysokých nebo příliš nízkých teplotách.



Pomocí mobilní nabíjecí stanice nenabíjejte jiný přístroj při vysokých nebo nízkých teplotách.



Dbejte na to, aby mobilní stanice nebyla mokrá.

Srážky, vlhkost vzduchu a všechny druhy tekutin nebo vlhkosti mohou obsahovat minerály, které mohou poškodit elektronické součásti. Pokud by byla nabíjecí stanice přece jen mokrá, vyčkejte, až zcela oschne.



Výrobek nevhazujte do ohně.



Lithiový akumulátor nelikvidujte v běžném domácím odpadu.



Mobilní nabíjecí stanici nezkoušejte otvírat.

Výrobek nerozebírejte na části.

Zabraňte pádu mobilní nabíjecí stanice, nevystavujte stanici nárazům a otřesům.



Výrobek nezkoumujte a nekousejte do něj.



Po delším uskladnění nabíjecí stanici před prvním použitím zcela nabíjete.

Při delším uskladnění doporučujeme mobilní nabíjecí stanici každé 3 měsíce nabít.

- Přístroj neuschovávejte v horkém prostředí. Vysoké teploty mohou zkracovat životnost elektronických přístrojů, poškozovat akumulátory a deformovat určité plasty.
- Přístroj neuschovávejte ve studeném prostředí. Pokud přístroj opět dosáhne své normální teploty, může se uvnitř přístroje tvořit vlhkost a dojít k poškození elektronické desky s plošnými spoji.
- Při čištění přístroje nepoužívejte agresivní chemikálie, čisticí roztoky nebo prostředky.
- Mobilní nabíjecí stanici nenatírejte. Barva by ucpala pohyblivé části a bránila správnému provozu.
- Mobilní nabíjecí stanici čistěte pouze suchým a měkkým hadříkem.
- Pokud přístroj nepracuje správně, obraťte se ohledně opravy na nejbližší schválené servisní místo.