

POWER BANK DOUBLE 8000 mAh
(45111)



1. wejście micro usb
2. włącznik
3. diody LED (wskaźnik poziomu naładowania)
4. wyjście USB
5. wejście typ C
6. strefa ładowania bezprzewodowego
7. antypoślizgowa podkładka

Informacje o produkcie:

- zewnętrzny akumulator do ładowania urządzeń mobilnych
- długi czas magazynowania energii
- dołączony kabel z końcówką micro USB
- gumowana powłoka
- możliwość bezprzewodowego ładowania urządzeń
- możliwość bezprzewodowego ładowania power banku
- możliwość ładowania dwóch urządzeń jednocześnie
- wejście: USB typ C oraz micro USB
- zabezpieczenie przed nagrzaniami, przeładowaniem, przepięciem

Specyfikacja:

- Pojemność : 8000 mAh
- wejście: 5V/2.1A
- wyjście: 5V/2.1A
- odbiór bezprzewodowy DC 5V/750mA
- wyjście bezprzewodowe DC 5V/1A
- częstotliwość ładowania 100-200KHZ
- zasięg bezprzewodowego ładowania: 3- 8 mm
- typ baterii: Li-Polymer 3.7 V
- waga netto: 210g

Zawartość opakowania:


- power bank
- kabel do ładowania
- instrukcja obsługi


Instrukcja obsługi:

- Naładuj power bank przed każdym użyciem.
- Aby naładować power bank należy podłączyć kabel USB do urządzenia - podłączyć końcówkę micro USB do power banku lub końcówkę typ C (nie dołączona do zestawu), a USB do laptopa/komputera stacjonarnego.
- W czasie ładowania power banku, niebieskie diody mrugają. Po pełnym naładowaniu wszystkie diody świecą ciągłym światłem.
- Aby naładować power bank bezprzewodowo należy umieścić go na ładowarce indukcyjnej. Diody zaczną mrugać. Po pełnym naładowaniu diody świecą ciągłym światłem
- Nie ładować jednocześnie power banku i dodatkowego urządzenia za pomocą power banku.
- Aby naładować telefon należy użyć dołączonego kabla USB i podłączyć końcówkę micro USB do gniazda w urządzeniu mobilnym.
- Power bank włącza się automatycznie po podłączeniu.
- Aby naładować urządzenie bezprzewodowo należy umieścić je na antypoślizgowej podkładce w strefie ładowania bezprzewodowego.
- Aby sprawdzić ilość energii, jaka pozostała w power banku należy nacisnąć włącznik i sprawdzić ilość podświetlonych diod. Diody pokazują orientacyjną ilość energii zgmagazywanej w urządzeniu.

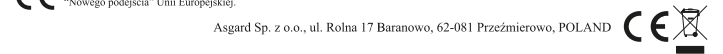
Podana pojemność urządzenia jest nominalną pojemnością baterii. Efektowna ilość przekazywanej energii może się różnić.

UWAGA!
Akumulatory Li-poly mogą, zapalić się, wybuchnąć lub rozszczelić się (wyciek elektrolitu), jeśli zostaną nagrzane do zbyt wysokich temperatur. Nie należy ich przechowywać w samochodzie podczas upalnych i słonecznych dni. Zwarcie akumulatora może spowodować zapłon lub eksplozję. Nie należy również otwierać akumulatora. Akumulatory Li-poly zawierają urządzenia zabezpieczające, które, jeśli zostaną uszkodzone, również mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie. Ładowanie takiego akumulatora jest niebezpieczne. Podczas ładowania ogniu (akumulator) rozgrzewa się, co może doprowadzić do wybuchu.

 **Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu**
Produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek podjąć się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska podjęcia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

 Niniejszym Asgard Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. "Nowego podejścia" Unii Europejskiej.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081 Przeźmierowo, POLAND



POWER BANK DOUBLE 8000 mAh
(45111)



1. micro usb input
2. power switch
3. charging light
4. USB output
5. type c input
6. wireless charging area
7. non-slip pad

Features:

- portable battery for charging mobile devices
- long standby time
- USB cable with micro USB plug
- Rubber finish "soft touch" surface
- Wireless charging of devices
- Wireless charging of the power bank
- Possibility to charge 2 devices simultaneously
- Type C input and micro USB input
- Protection against over voltage, over current, over charging, short circuit

Specifications:

- Capacity : 8000 mAh
- Input: 5V/2.1A
- Output: 5V/2.1A
- Wireless output: DC 5V/1A
- Wireless receiving: DC 5V/750mA
- Charging frequency: 100~200KHZ
- wireless distance: 3-8mm
- Battery type: Li-Polymer 3.7 V
- Net Weight: 210 g

Package contents:


- power bank
- USB – micro USB cable
- User Manual

INSTRUCTION:

- Charge the Power Bank before any usage.
- To charge the power bank plug the micro USB into input or Type C plug (not included), then put the other end (standard USB) into the adapter or computer USB.
- Once connected the blue LED light will start flashing. After fully charged the LED light will be blue.
- To charge the power bank wireless just put the power bank on the induction charger. The LED light will start flashing and after full charged the LED light will be blue.
- Do not charge at the same time the power bank and the device using power bank.
- To charge a mobile device use the built-in micro USB cable.
- Power bank turns on automatically when plugged in.
- To charge your devices wireless just put the device on wireless charging area.
- To check the remaining power push power button and check the number of LED light. LED light shows just the approximate power in the device.

The capacity is a nominal battery capacity. Effective amount of energy transfer may vary.

ATTENTION!
Rechargeable Li-poly batteries may ignite, explode or leak if they are heated to very high temperatures. They should not be stored in the car during hot and sunny days. A battery short circuit can cause the ignition or explosion. Do not open the battery. Rechargeable Li-poly batteries contain safety devices which, if damaged, can also cause the battery to ignite or explode. Charging a battery is dangerous. When charging battery heats up, which can lead to explosion.

 **Information on Disposal for Users of Waste Electrical & Electronic Equipment**
This symbol on the product means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product. Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.



Asgard sp z o.o. hereby declares that this product complies with the essential requirements of the New Approach Directives of the European Union

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081 Przeźmierowo, POLAND



POWER BANK DOUBLE 8000 mAh
(45111)



- 1. Micro-USB-Eingang
- 2. Schalter
- 3. LEDs (Batteriestandsanzeige)
- 4. USB-Ausgang
- 5. Typ-C-Eingang
- 6. Drahtlose Ladezone
- 7. Rutschfeste Unterlage

Produktinformation:

- Externer Akku zum Laden mobiler Geräte
- lange Zeit des Energiespeicherns
- USB-Kabel mit Micro-USB-Anschluss im Lieferumfang erhältlich
- Gummierte Beschichtung
- Möglichkeit des drahtlosen Ladens von Geräten
- Möglichkeit des drahtlosen Laden der Powerbank
- Möglichkeit zwei Geräte gleichzeitig zu laden
- Eingang: USB-Typ-C und Micro-USB
- Schutz vor Überhitzung, Überladung, Überspannung

Spezifikation:

- Volumen: 8000 mAh
- Eingang: SV/2.1 A
- Ausgang: SV/2.1 A
- Funkempfang DC SV/750 mA
- Funkausgang DC SV/1 A
- Ladefrequenz 100-200 KHZ
- Reichweite des drahtlosen Laden: 3- 8 mm
- Batterietyp: Li-Polymer 3.7 V
- Nettogewicht: 210g

Die Verpackung umfasst:

- Powerbank
- Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung:

- Laden Sie die Powerbank vor jedem Gebrauch auf.
- Um die Powerbank aufzuladen, schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät an - verbinden Sie den Micro-USB-Anschluss mit der Powerbank oder den Typ-C-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) und den USB-Anschluss mit dem Laptop/Computer.
- Beim Laden der Powerbank blinken die blauen LEDs. Bei vollem Laden leuchten alle LEDs dauerhaft.
- Um die Powerbank drahtlos aufzuladen, legen Sie sie auf ein Induktionsladegerät. Die LEDs beginnen zu blinken. Nach dem vollständigen Aufladen leuchten alle LEDs dauerhaft.
- Laden Sie die Powerbank und das Zusatzgerät nicht gleichzeitig mit einer Powerbank auf.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Telefons das mitgelieferte USB-Kabel und schließen Sie den Micro-USB-Anschluss an die Buchse Ihres Mobilgeräts an.
- Die Powerbank wird beim Anschließen automatisch eingeschaltet.
- Um das Gerät drahtlos aufzuladen, legen Sie es auf eine rutschfeste Unterlage in der kabellosen Ladezone.
- Um die in der Powerbank verbleibende Energiemenge zu überprüfen, drücken Sie den Schalter und überprüfen Sie die Anzahl der leuchtenden LEDs. Die LEDs zeigen die ungefähre Menge an Energie an, die im Gerät gespeichert ist.

Die Gerätekapazität ist die Nennkapazität der Batterie. Die effektiv übertragene Energiemenge kann variieren.

ACHTUNG!

Li-Ionen-Akkus können sich entzünden, explodieren oder auslaufen (auslaufender Elektrolyt), wenn sie zu heiß werden. Sie sollten an heißen und sonnigen Tagen nicht im Auto aufbewahrt werden. Ein Akku-Kurzschluss kann eine Zündung oder Explosion verursachen. Öffnen Sie auch nicht den Akku. Die Li-Ionen-Akkus enthalten Sicherheitsvorrichtungen, die bei Beschädigung zu einer Entzündung oder Explosion des Akkus führen können. Das Laden eines solchen Akkus ist gefährlich. Während des Ladevorgangs erwärmt sich die Zelle (Akku), was zu einer Explosion führen kann.

Ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte

Das Produkt ist mit dem Symbol eines durchgestrichenen Abfallbehälters gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen am Ende ihrer Betriebsdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, elektrische und elektronische Altgeräte zu entsorgen, indem er diese an einer dafür vorgesehenen Stelle abgibt, an der diese gefährlichen Abfälle recycelt werden. Die Sammlung dieser Art von Abfällen an getrennten Stellen und der ordnungsgemäße Verwertungsprozess tragen zum Schutz der natürlichen Ressourcen bei. Das ordnungsgemäße Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten wirkt sich positiv auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt aus. Um Informationen über den Ort und die Methode der umweltgerechten Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten zu erhalten, sollte sich der Benutzer an die zuständige Behörde, die Abfallsammelstelle oder die Verkaufsstelle wenden, an der das Gerät gekauft wurde.



BANCO DE ENERGÍA DOUBLE 8000 mAh
(45111)



- 1. entrada micro USB
- 2. interruptor
- 3. LEDs (indicador de nivel de batería)
- 4. salida USB
- 5. entrada tipo C
- 6. área de carga inalámbrica
- 7. almohadilla antideslizante

Información del producto:

- batería externa para cargar dispositivos móviles
- largo almacenamiento de energía
- cable USB con punta micro USB incluida
- revestimiento de goma
- posibilidad de carga inalámbrica de dispositivos
- posibilidad de carga inalámbrica del banco de energía
- posibilidad de carga de dos dispositivos al mismo tiempo
- entrada: USB tipo C y micro USB
- protección contra sobrecalentamiento, sobrecarga, sobretensión

Especificaciones:

- Capacidad: 8000 mAh
- entrada: 5V /2.1 A
- salida: 5V /2.1 A
- recepción inalámbrica DC 5V/750 mA
- salida inalámbrica DC 5 V/1 A
- frecuencia de carga 100-200 kHz
- rango de carga inalámbrica: 3-8 mm
- tipo de batería: Li-Polymer 3.7 V
- peso neto: 210 g

El paquete incluye:

- banco de energía
- cable de carga
- instrucciones de operación

Instrucciones de operación:

- Cargue el banco de energía antes de cada uso.
- Para cargar el banco de energía, conecte el cable USB al dispositivo; conecte la punta micro USB al banco de energía o terminal tipo C (no incluido), y el USB al portátil / ordenador y ordenador de escritorio.
- Al cargar el banco de energía, los LEDs azules parpadean. Cuando está completamente cargado, todos los LEDs se iluminan con luz permanente.
- Para cargar el banco de energía de forma inalámbrica, colóquelo en un cargador de inducción. Los LEDs comenzarán a parpadear. Cuando está completamente cargado, todos los LEDs se iluminan con luz permanente.
- No cargue el banco de energía y el dispositivo adicional al mismo tiempo usando el banco de energía.
- Para cargar el teléfono, use el cable USB incluido y conecte el micro USB a la toma de su dispositivo móvil.
- El banco de energía se enciende automáticamente cuando está conectado.
- Para cargar el dispositivo de forma inalámbrica, colóquelo en una almohadilla antideslizante en la zona de carga inalámbrica.
- Para comprobar la cantidad de energía restante en el banco de energía, presione el interruptor y compruebe el número de los LEDs iluminados. Los LEDs muestran la cantidad aproximada de energía almacenada en el dispositivo.

La capacidad del dispositivo es la capacidad nominal de la batería. La cantidad efectiva de transmisión transmitida puede variar.

¡ATENCIÓN!

Las baterías de iones de litio pueden encenderse, explotar o tener fugas (fuga de electrolitos) si se calientan a temperaturas demasiado altas. No deben almacenarse en el automóvil durante los días calurosos y soleados. Un cortocircuito de la batería puede causar una ignición o explosión. Además, no abra la batería. Las baterías de iones de litio contienen dispositivos de seguridad que, si están dañados, también pueden hacer que la batería se encienda o explote. Cargar dicha batería es peligroso. Durante la carga, la celda (batería) se calienta pudiendo causar una explosión.

Eliminación correcta de los equipos

El producto está marcado con el símbolo de un contenedor tachado para desechos, de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre equipos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE). Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse ni eliminarse junto con otros desechos domésticos al final de su vida útil. El usuario está obligado a deshacerse de los equipos eléctricos y electrónicos usados entregándolos en un punto designado en el que se reciclan dichos desechos peligrosos. La recolección de este tipo de desechos en lugares separados y el proceso de recuperación adecuado contribuyen a la protección de los recursos naturales. El reciclaje correcto de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos tiene un efecto beneficioso sobre la salud humana y el medio ambiente. Para obtener información sobre el lugar y el método de eliminación ambientalmente segura de los desechos de equipos eléctricos y electrónicos, el usuario debe comunicarse con la autoridad local apropiada, el punto de recolección de desechos o el punto de venta donde compró el equipo.



BLOC D’ALIMENTATION DOUBLE 8000 mAh
(45111)



1. entrée micro usb
2. interrupteur
3. LEDs (Indicateur de niveau de charge)
4. sortie USB
5. entrée de type C
6. zone de recharge sans fil
7. sous-couche antidérapante

Informations sur le produit :

- batterie externe pour le chargement d'appareils mobiles
- longue période de stockage d'énergie
- câble inclus avec connecteur micro USB
- revêtement caoutchouté
- possibilité de recharge des appareils sans fil
- possibilité de recharge sans fil de l'alimentation de la banque
- possibilité de charger deux appareils en même temps
- entrée : USB type C et micro USB
- protection contre la surchauffe, la surcharge et la surtension

Spécifications techniques :

- Capacité : 8000 mAh
- entrée : SV/2.1A
- sortie : SV/2.1A
- réception DC sans fil SV/750 mA
- sortie DC sans fil SV/1 A
- fréquence de charge 100-200 kHz
- plage de charge sans fil : 3-8 mm
- type de batterie : Li-Polymère 3,7 V
- poids net : 210 g

L'emballage contient :

- bloc d'alimentation
- câble de chargement
- mode d'emploi

Mode d'emploi :

- Chargez la batterie avant chaque utilisation.
- Pour charger le bloc d'alimentation, vous devez connecter le câble USB à l'appareil - branchez le micro connecteur USB à la banque d'alimentation ou à la pointe de type C (non inclus), et USB à l'ordinateur portable/ordinateur et au bureau.
- Pendant la recharge de la banque, les diodes bleues clignotent. Lorsque la batterie est complètement chargée, toutes les diodes s'allument en continu.
- Pour charger la batterie sans fil, placez-la sur le chargeur à induction. Les diodes se mettent à clignoter. Une fois que la diode est complètement chargée, les LED clignotent continuellement.
- Ne chargez pas le bloc d'alimentation et de l'appareil supplémentaire avec le bloc d'alimentation.
- Pour charger le téléphone, utilisez le câble USB fourni et branchez le connecteur micro USB dans la prise de l'appareil mobile.
- Le bloc d'alimentation s'allume automatiquement lorsqu'il est connecté.
- Pour charger votre appareil sans fil, placez-le sur un bloc-notes antidérapant dans la zone de charge sans fil.
- Pour vérifier la quantité d'énergie restante dans la batterie, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et vérifiez le nombre de diodes allumées. Les diodes indiquent la quantité approximative d'énergie stockée dans l'appareil.

La capacité indiquée du dispositif est sa capacité nominale. La quantité réelle d'énergie transmise peut être différente.

ATTENTION !

Les batteries Li-ion peuvent s'enflammer, exploser ou fuir (fuite d'électrolyte) si elles sont atteignent des températures trop élevées. Ne les entreposez pas dans la voiture pendant des journées chaudes et ensoleillées. Un court-circuit de la batterie peut provoquer une inflammation ou une explosion. Il ne faut pas non plus ouvrir la batterie. Les batteries Li-ion contiennent des dispositifs de sécurité qui peuvent également provoquer un incendie ou une explosion en cas d'endommagement. La charge d'une telle batterie est dangereuse. Pendant la charge, la batterie s'échauffe, ce qui peut entraîner une explosion.

Traitement des déchets

Ce produit contient le symbole d'une poubelle sur roues barrée d'une croix, conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être éliminés ou jetés avec les autres déchets ménagers après la fin de leur vie utile. L'utilisateur est tenu d'éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques en les livrant à un point désigné où ces déchets dangereux sont soumis à un processus de recyclage. La collecte de ce type de déchets dans des lieux séparés et le processus approprié de leur recyclage contribuent à la protection des ressources naturelles. Le recyclage adéquat des déchets d'équipements électriques et électroniques a un impact positif sur la santé humaine et sur l'environnement. Pour savoir où et comment éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques en respectant l'environnement, contactez les autorités locales compétentes, le point de collecte des déchets le plus proche ou le point de vente où vous avez acheté l'équipement.

Asgard Sp. z o.o. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences fondamentales, ainsi qu'aux autres dispositions des directives «nouvelle approche» de l'Union européenne.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081

POWERBANKA DOUBLE 8000 mAh
(45111)



1. vstup micro usb
2. spínač
3. LED diody (indikátor úrovně nabití baterie)
4. výstup USB
5. vstup typu C
6. zóna bezdrátového nabíjení
7. protiskluzová podložka

Informace o produktu:

- vnější akumulátor pro nabíjení mobilních zařízení
- dlouhá doba udržování energie
- připojen USB kabel s koncovkou micro USB
- pogumovaný
- možnost bezdrátového nabíjení zařízení
- možnost bezdrátového nabíjení powerbanky
- možnost nabíjení dvou zařízení najednou
- vstup: USB typ C a micro USB
- ochrana proti přehřátí, přebíjení, přepětí

Specifikace:

- Kapacita: 8000 mAh
- vstup: 5 V/2,1 A
- výstup: 5 V/2,1 A
- bezdrátový příjem DC SV/750 mA
- bezdrátový vstup DC 5 V/1 A
- nabíjecí frekvence 100-200 kHz
- dosah bezdrátového nabíjení: 3-8 mm
- typ baterie: Li-Polymer 3,7 V
- čistá hmotnost: 210 g

Obsah balení:

- powerbanka
- nabíjecí kabel
- návod k obsluze

Návod k obsluze:

- Před každým použitím nabijte powerbanku.
- Chcete-li nabit powerbanku, připojte kabel USB k zařízení - připojte micro špičku USB k napájení banky nebo špičky typu C (není součástí dodávky) a USB k notebooku / počítači.
- Při nabíjení powerbanky blikají modré diody. Po úplném nabití se všechny diody trvale rozsvítí.
- Chcete-li bezdrátově nabíjet powerbanku, umístěte ji na indukční nabíječku. Diody začnou blikat. Po úplném nabití se diody trvale rozsvítí.
- Nenabíjejte současně powerbanku a další zařízení pomocí powerbanky.
- Chcete-li telefon nabit, použijte přiložený kabel USB a připojte micro USB do zásuvky na mobilním zařízení.
- Powerbanka se zapne automaticky po připojení.
- Chcete-li zařízení nabit bezdrátově, umístěte jej na protiskluzovou podložku v bezdrátové nabíjecí zóně.
- Chcete-li zkontrolovat množství energie zbývajcí v powerbance, stiskněte spínač a zkontrolujte počet rozsvícených diod. Diody ukazují přibližné množství energie v zařízení.

Uvedená kapacita zařízení je jmenovitou kapacitou baterie. Efektivní množství předávané energie se může lišit.

UPOZORNĚNÍ!

Lithium-iontová baterie se může vznítit, vybuchnout, prasknout (únik elektrolytu), v případě, že bude zahřátá na příliš vysokou teplotu. Nesmí se nechat ve vozidle během horkého a slunečního dne. Zkrat akumulátoru může způsobit vznícení nebo výbuch. Je také zakázáno otevírat akumulátor. Lithium-iontová baterie obsahuje zabezpečující zařízení, kterých poškození může způsobit vznícení nebo výbuch článků. Nabíjení takového akumulátoru je nebezpečné. Během nabíjení se jednotlivé články (akumulátor) zahřívají a mohou vybuchnout.

Správná likvidace vysloužilých spotřebičů

Produkt je označen symbolem znázorňujícím pojízdný kontejner na odpad přeškrtnutý křížem, dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Produkty označené tímto symbolem se po ukončení používání nesmí vyhazovat nebo likvidovat spolu s ostatním komunálním odpadem. Uživatel je povinný uložit vysloužilé elektrické a elektronické zařízení, na sběrovém dvoře, kde bude tento nebezpečný odpad zpracován a recyklován. Skladování toho typu odpadů na vydělených místech a jejich řádné zpracování, nebo opětovné použití přispívá ochraně přírodních zdrojů. Řádná recyklace vysloužilých elektrických a elektronických spotřebičů kladně ovlivňuje lidské zdraví a prostředí. Pro více informací ohledně míst a šetrných životního prostředí způsobů likvidace vysloužilých elektrických a elektrických zařízení, se uživatel musí obrátit na příslušný místní úřad, sběrný dvůr nebo prodejnu, ve které zařízení koupil.

Společnost Asgard Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že produkt splňuje základní požadavky a ostatní ustanovení Směrnice Evropské unie, založených na novém a globálním přístupu.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17, Baranowo, 62 081
Przeźmierowo, Polsko



POWER BANK DOUBLE 8000 mAh
(45111)



- 1. intrare micro usb
- 2. comutator
- 3. diode LED (indicator nivel încărcare)
- 4. ieşire USB
- 5. intrare tip-C
- 6. zonă încărcare wireless
- 7. Pad antiderapant

Informații despre produs:

- acumulator extern pentru încărcare dispozitive mobile
- durată îndelungată depozitare energie
- cablu ataşat cu mufă micro USB
- peliculă de cauciuc
- posibilitatea de încărcare wireless a dispozitivelor
- posibilitatea de încărcare wireless a power bankului
- posibilitatea de încărcare simultană a două dispozitive
- intrare: USB tip C și micro USB
- protecție împotriva supraîncălzirii, supraîncărcării, supratensiunii

Specificație:

- Capacitate: 8000 mAh
- intrare: 5 V/2,1 A
- ieşire: 5 V/2,1 A
- recepție wireless DC 5 V/750 mA
- emisie wireless DC 5 V/1 A
- frecvență încărcare 100-200 kHz
- rază încărcare wireless: 3-8 mm
- tip baterie: Li-Polymer 3,7 V
- masa netă: 210 g

Conținutul ambalajului:

- power bank
- cablu încărcare
- Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni de utilizare:

- Încărcați power bankul înainte de fiecare utilizare.
- Pentru a încărca power bankul trebuie să conectați cablul USB la aparat - conectați mufa micro USB la power bank sau mufa tip C (nu face parte din dotare) și USB la laptop/computer și PC.
- Pe durata de încărcare a power bankului diodele albastre clipesc. După încărcarea integrală toate diodele luminează continuu.
- Pentru a încărca wireless power bankul trebuie să-l amplasați pe un încărcător cu inducție. Diodele încep să clipească. După încărcarea integrală toate diodele luminează continuu
- Nu încărcați simultan power bankul și un alt dispozitiv cu ajutorul power bankului.
- Pentru a încărca telefonul trebuie să utilizați cablul USB din dotare și conectați mufa micro USB la soclul din dispozitivul mobil.
- Power bankul pornește automat după conectare.
- Pentru a încărca wireless dispozitivul trebuie să-l amplasați pe padul antiderapant în zona de încărcare wireless.
- Pentru a verifica cantitatea de energie rămasă în power bank apăsați comutatorul și verificați numărul de diode aprinse. Diodele indică cantitatea orientativă de energie magazinată în dispozitiv.

Capacitatea indicată a aparatului este capacitatea nominală a bateriei. Cantitatea efectivă a energiei transmise poate fi diferită.

ATENȚIE!

Accumulatorii Li-ion se pot aprinde, arde, exploda sau depresiuriza (scurgere de electrolit), în cazul în care se încălzesc la temperaturi ridicate. Nu depozitați în mașină în zile călduroase și însorite. Scurtcircuitarea acumulatorului poate duce la aprinderea sau explozia acestuia. Nu deschideți acumulatorul. Accumulatorii Li-ion conțin dispozitive de protecție care, în cazul în care se defectează, de asemenea pot duce la aprinderea sau explozia acumulatorului. Încărcarea unui astfel de acumulator este periculoasă. Pe durata încărcării acumulatorul se încălzește, ceea ce poate duce la explozie.

Eliminarea corectă a echipamentului uzat

Produsul este marcat cu simbolul tomberonului tăiat, în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE privind echipamentul electric și electronic uzat (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate sau aruncate împreună cu alte deșeuri casnice. Utilizatorul are obligația de a elimina echipamentele electrice și electronice uzate livrându-le la un punct determinat în care aceste deșeuri periculoase sunt reciclate. Colectarea acestui tip de deșeuri în locuri determinate, precum și prelucrarea acestora în mod corespunzător duc la protecția resurselor naturale. Reciclarea corectă a echipamentului electric și electronic uzat are impact benefic asupra sănătății umane și a mediului. Dacă doriți să obțineți informații privind locul și modul sigur de eliminare a echipamentelor electrice și electronice uzate vă rugăm să contactați autoritățile locale corespunzătoare, cu un punct de colectare a deșeurilor sau cu punctul de vânzare în care a achiziționat echipamentul.

Prin prezenta Asgard Sp. z o.o. Declară că acest produs este conform cu cerințele esențiale și cu prevederile Directivelor care constituie "Noua abordare" a Uniunii Europene.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081
Przeźmierowo, POLONIA

BATERIA ESTERNA DOUBLE 8000
mAh (45111)



- 1. ingresso micro USB
- 2. interruttore
- 3. diodi LED (indicatore del livello di carica)
- 4. uscita USB
- 5. ingresso di tipo C
- 6. area di ricarica senza filo
- 7. tampone antiscivolo

Informazioni sul prodotto:

- batteria esterna per caricare i dispositivi mobili
- lungo periodo di accumulo di energia
- cavo con terminazione micro USB incluso
- rivestimento in gomma
- possibilità di caricare gli dispositivi senza fili
- possibilità di caricare la batteria esterna senza fili
- possibilità di caricare due dispositivi contemporaneamente
- ingresso: USB di tipo C e micro USB
- protezione dal surriscaldamento, sovraccarico, sovratensione

Dati tecnici:

- Capacità: 8000 mAh
- ingresso: 5 V/2.1 A
- uscita: 5 V/2.1 A
- ricezione senza fili DC 5 V/750 mA
- uscita senza fili DC 5 V/1 A
- frequenza di ricarica 100-200 kHz
- raggio di carica senza fili: 3-8 mm
- tipo di batteria: Li-Polimero 3,7 V
- peso netto: 210 g

Contenuto della confezione:

- banca esterna
- cavo di ricarica
- istruzioni d'uso

Istruzioni d'uso:

- Caricare la batteria interna prima di ogni utilizzo.
- Per ricaricare la batteria esterna collegare il cavo USB al dispositivo - collegare la terminazione micro USB alla banca di potere o la terminazione di tipo C (non fornita) e USB a un computer portatile / da tavolo.
- Durante la carica della banca di potere, i LED blu lampeggiano. Quando il dispositivo è completamente caricato, tutti i LED rimangono accese fisse.
- Per caricare la batteria esterna senza fili, è necessario metterla sulla caricabatterie a induzione. I LED cominciano a lampeggiare. Quando il dispositivo è completamente caricato, i LED rimangono accese fisse.
- Non caricare la banca di potere e allo stesso tempo un dispositivo supplementare tramite la banca di potere.
- Per caricare il telefono, utilizzare il cavo USB in dotazione e collegare l'estremità micro USB alla presa nel dispositivo mobile.
- La banca di potere si attiva automaticamente dopo il collegamento.
- Per caricare il dispositivo senza fili, è necessario metterlo su un tappetino antiscivolo nella zona di ricarica senza fili.
- Per controllare la quantità di energia restante nella banca esterna, premere l'interruttore e controllare il numero di LED accesi. I LED mostrano la quantità approssimativa di energia immagazzinata nel dispositivo.

La capacità del dispositivo è la capacità nominale della batteria. La quantità effettiva dell'energia trasmessa può variare.

ATTENZIONE!

Le batterie Li-ion possono infiammarsi, esplodere o depressurizzare (fuoriuscita del elettrolito), se vengono riscaldate alle temperature eccessive. È vietata la loro conservazione in macchina durante le giornate calde e di sole. Il cortocircuito della batteria può causare l'infiammabilità o l'esplosione. È vietato aprire la batteria. Le batterie Li-ion sono dotate di dispositivi di protezione i quali, qualora vengano danneggiati, possono causare l'infiammabilità o l'esplosione della batteria. La carica di tale batteria è pericolosa. Durante la carica la pila (batteria) si riscalda, il che può provocare l'esplosione.

Smaltimento corretto delle apparecchiature usate

Il prodotto è contrassegnato con il simbolo di un contenitore di spazzatura barrato, in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/CE in materia delle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Non smaltire né gettare i prodotti contrassegnati con questo simbolo insieme agli altri rifiuti domestici. L'utilizzatore è obbligato a eliminare i dispositivi elettrici ed elettronici usati, consegnandoli al centro indicato, in cui tali rifiuti pericolosi vengono sottoposti al riciclaggio. La raccolta di questo tipo di rifiuti nei posti designati e il processo giusto del loro recupero contribuiscono alla tutela delle risorse naturali. Il riciclaggio corretto dei dispositivi elettrici ed elettronici usati ha un impatto positivo sulla salute e sull'ambiente dell'uomo. Per maggiori informazioni sul luogo e sul modo sicuro per l'ambiente dell'eliminazione dei dispositivi elettrici ed elettronici usati, l'utilizzatore deve contattare le autorità locali competenti, il centro di raccolta rifiuti o il punto vendita, presso il quale ha acquistato il dispositivo.

POWERBANK DOUBLE 8000 mAh
(45111)



1. micro USB-ingång
2. strömbrytare
3. lysdioder (laddningsnivåindikator)
4. USB-utgång
5. type-C ingång
6. trådlös laddningszon
7. anti-slip matta

Produktinformation:

- externt batteri för laddning av mobila enheter
- lång energilagring
- kabel med micro USB-anslutning medföljer
- gummibeläggning
- enheter kan laddas trådlöst
- powerbanken kan laddas trådlöst
- två enheter kan laddas samtidigt
- ingång: Type-C USB och micro USB
- skydd mot överhettning, överladdning och överspänning

Specifikationer:

- Kapacitet: 8000 mAh
- ingång: 5 V/2,1 A
- utgång: 5 V/2,1 A
- trådlös mottagning DC 5 V/750 mA
- trådlös utgång DC 5 V/1 A
- laddningsfrekvens 100-200 kHz
- trådlöst laddningsområde: 3-8 mm
- batterityp: Li-Polymer 3,7 V
- nettovikt: 210g

Förpackningens innehåll:

- powerbank
- laddningskabel
- bruksanvisning

Bruksanvisning:

- Ladda powerbanken före varje användning.
- För att ladda powerbanken, anslut USB-kabeln till enheten - anslut micro USB-anslutningen eller type C-anslutningen (ingår ej i satsen) till powerbanken och USB till din bärbara/stationära dator.
- De blåa lysdioderna blinkar vid laddning av powerbanken. När powerbanken är fulladdad lyser alla lysdioder med fast sken.
- Placera powerbanken på induktionsladdaren för att ladda den trådlöst. Lysdioderna börjar blinka. När powerbanken är fulladdad lyser lysdioderna med fast sken.
- Ladda inte powerbanken och en ytterligare enhet samtidigt via powerbanken.
- För att ladda din mobil, använd den medföljande USB-kabeln och anslut micro USB-anslutningen till uttaget i din mobila enhet.
- Powerbanken slås på automatiskt när den har anslutits.
- För att ladda enheten trådlöst, placera den på anti-slip mattan i den trådlösa laddningszonen.
- För att kontrollera hur mycket energi din powerbank har kvar, tryck på brytaren och se hur många av lysdioderna som lyser upp. Lysdioderna visar ungefärlig mängd energi som är lagrad i enheten.

Den angivna kapaciteten på enheten är batteriets nominella kapacitet. Den effektiva mängden energi som överförs kan variera .

OBS:

Li-ion-batterier kan antändas, explodera eller läcka (elektrolytläckage) om de värms upp till för höga temperaturer. De ska inte förvaras i bilen under varma och soliga dagar. Kortslutning av batteriet kan orsaka antändning eller explosion. Batteriet får inte öppnas. Li-ion-batterier innehåller säkerhetsanordningar som, om de skadas, också kan leda till att batteriet antänds eller exploderar. Att ladda ett sådant batteri är farligt. Vid laddning värms cellen (batteriet), vilket kan orsaka explosion.

Kassering av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning

Produkten är märkt med symbolen för en överkorsad soptunna enligt EU-direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produkter som är märkta med denna symbol får inte kasseras eller slängas tillsammans med annat hushållsavfall i slutet av deras livslängd. Användaren är skyldig att lämna in begagnad elektrisk och elektronisk utrustning till insamlingspunkter där sådant farligt avfall återvinns. Separat insamling och rätt återvinning av sådana avfallstyper bidrar till att skydda naturresurser. Rätt återvinning av elektriskt och elektroniskt avfall har en gynnsam effekt på människors hälsa och på miljön. För information om var och hur elektriskt och elektroniskt avfall kan lämnas in för omhändertagande på ett miljösäkert sätt ska användaren kontakta berörda lokala myndigheter, insamlingspunkten för avfall eller försäljningsstället där utrustningen köptes.

Asgard Sp. z o.o. förklarar härmed att produkten uppfyller de grundläggande kraven och andra bestämmelser i EU:s direktiv enligt den nya metoden.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081
Przeźmierowo, POLAND

