

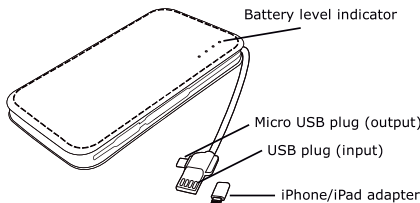
POWER BANK GRAND 12 000 MAH (45100)

Features:

- portable battery for charging mobile devices with high battery capacity
- built-in cable 2-way cable, which allows to use power bank without any additional accessories
- long standby time
- battery level indicator
- quick charging thanks to the high amperage at ports

Specifications:

Capacity: 12 000 mAh
output: 5 V / 2.1 A
input: 5 V / 2 A
battery type: Li-polymer 3.7 V



Instructions:

1. To check battery level you need to shake the power bank. The amount of lit LED informs about battery level. 1 blinking LED or none mean that the power bank is discharged.
2. Power bank can be charged by plugging the USB plug in the built-in cable to the computer or mains charger.
3. LED lights are blinking while power bank is charging informing about battery level.
4. Power bank is fully charged after about 6-7 hours.
5. To charge a mobile device use the built-in micro USB plug. To charge iPhone or iPad, connect the cable through iPhone adapter, which is placed in the casing. To pull it out easily, use the micro USB plug to pry it out.
6. Power bank turns on automatically when plugged in.

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

ATTENTION!

Rechargeable Li-ion 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-ion 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



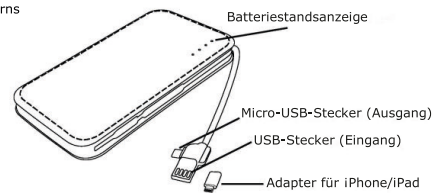
POWER BANK GRAND 12.000 MAH (45100)

Produktinformation:

- externer Akku zum Laden mobiler Geräte (Telefone, Tablets) mit hoher Kapazität der Batterie
- integriertes Doppelfunktionskabel, dank dem für die Nutzung der Powerbank kein zusätzliches Zubehör erforderlich ist
- Batteriestandsanzeige
- lange Zeit des Energiespeicherns
- schnelles Laden dank hoher Stromstärke der Ports

Spezifikation:

Volumen: 12.000 mAh
Ausgang: 5 V / 2.1 A
Eingang: 5 V / 2 A
Batterietyp: Li-Polymer 3.7 V



Bedienungsanleitung:

1. Schütteln Sie die Powerbank, um den Batteriestatus zu überprüfen. Die Anzahl der LEDs zeigt den Batteriestand an. 1 blinkende LED oder keine LEDs bedeuten, dass die Powerbank leer ist.
2. Die Powerbank kann aufgeladen werden, indem das integrierte Kabel mit dem USB-Anschluss an einen Netzwerkdapter oder einen Computer angeschlossen wird.
3. Während des Ladevorgangs zeigen die LEDs den Ladezustand der Batterie an.
4. Die Powerbank ist nach ca. -7 Stunden voll aufgeladen.
5. Verwenden Sie zum Laden Ihres Telefons oder Tablets den Micro-USB-Anschluss im integrierten Kabel. Verwenden Sie zum Laden von iPhone- oder iPad-Geräten den im Gehäuse verborgenen Adapter. Zum Entfernen des Adapters können Sie den Micro-USB-Anschluss des integrierten Kabels verwenden, um den Adapter zu abheben.
6. Wenn die Powerbank angeschlossen ist, startet sie automatisch.

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.



Hiermit erklärt Asgard Sp. z o.o., dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und sonstigen Bestimmungen der so genannten Richtlinien nach den Grundsätzen des neuen Konzepts entspricht.

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



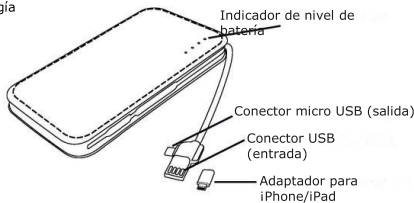
BANCO DE ENERGÍA GRAND 12 000 MAH (45100)

Información del producto:

- batería externa para cargar dispositivos móviles (teléfono, tableta) de gran capacidad
- cable de doble función integrado, gracias al cual no se necesitan accesorios adicionales para usar el banco de energía
- indicador de nivel de batería
- largo almacenamiento de energía
- carga rápida gracias a la alta intensidad del puerto

Especificaciones:

Capacidad: 12 000 mAh
salida: 5 V / 2.1 A
entrada: 5 V / 2 A
tipo de batería: Li-polymer 3.7 V



Instrucciones de operación:

1. Para comprobar el estado de la batería, agite el banco de energía. El número de los LEDs indica el nivel de batería. Un LED parpadeante o ningún LED indica que el banco de energía está descargado.
2. El banco de energía se puede cargar conectando el cable integrado con el conector USB a un adaptador de red o un ordenador.
3. Mientras se carga, los LEDs informan sobre el nivel de la batería.
4. El banco de energía está completamente cargado después de aproximadamente 6 a 7 horas.
5. Para cargar su teléfono o tableta, use el conector micro USB en el cable integrado. Para cargar dispositivos iPhone o iPad, use el adaptador oculto en la carcasa. Para quitar el adaptador, puede usar el conector micro USB del cable integrado para socavar el adaptador.
6. Cuando el banco de energía está conectado, se inicia automáticamente.

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.

Por la presente, Asgard Sp. z o. o. declara que este producto cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones de las Directivas de Nuevo Enfoque de la Unión Europea.

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



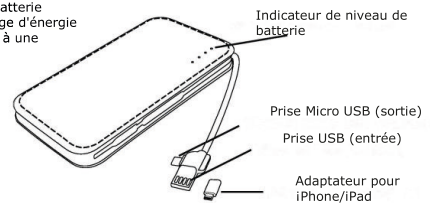
BLOC D' ALIMENTATION GRAND 12 000 mAh (45100)

Informations sur le produit :

- batterie externe rechargeable pour charger des appareils mobiles (téléphone, tablette) avec une capacité de batterie élevée
- câble intégré à double fonction qui élimine le besoin d'accessoires supplémentaires pour l'utilisation de la bloc d'alimentation électrique
- indicateur de niveau de batterie
- longue période de stockage d'énergie
- chargement rapide grâce à une densité de ports élevée

Spécifications techniques :

Capacité : 12 000 mAh
sortie : 5 V / 2.1 A
entrée : 5 V / 2 A
type de batterie : Li-polymère 3,7 V



Mode d'emploi :

1. Pour vérifier l'état de la batterie, secouez le bloc d'alimentation. Le nombre de DEL indique le niveau de charge de la batterie. Une LED clignotante ou pas de LED indique que la batterie est déchargée.
2. Le bloc d'alimentation peut être chargé en connectant le câble USB intégré avec l'extrémité USB à un adaptateur réseau ou à un ordinateur.
3. Lors de la charge, les LED indiquent le niveau de charge de la batterie.
4. La batterie est complètement chargée au bout d'environ 6 à 7 heures.
5. Pour charger votre téléphone ou votre tablette, utilisez le connecteur micro USB du câble intégré. Pour charger votre iPhone ou iPad, utilisez un adaptateur caché dans le boîtier. Pour retirer l'adaptateur, utilisez le connecteur micro USB du câble intégré pour endommager l'adaptateur.
6. Lorsque l'appareil est connecté, la batterie démarre automatiquement.

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 atteintes 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 Przeźmierowo, POLOGNE



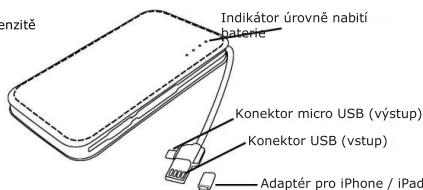
POWERBANKA GRAND 12 000 MAH (45100)

Informace o produktu:

- vnější akumulátor pro nabíjení mobilních zařízení (telefon, tablet) s vysokokapacitní baterií
- integrovaný dvoufunkční kabel, díky kterému není potřeba žádné další příslušenství pro použití powerbanky
- indikátor úrovně nabití baterie
- dlouhá doba udržování energie
- rychlé nabíjení díky vysoké intenzitě portů

Specifikace:

Kapacita: 12 000 mAh
vstup: 5 V / 2,1 A
vstup: 5 V / 2 A
typ baterie: Li-polymer 3,7 V



Návod k obsluze:

1. Chcete-li zkontrolovat stav baterie, protřepejte powerbanku. Počet LED diod znamená úroveň nabití baterie. Jedna nebo už žádné blikající diody znamenají, že je powerbanka vybitá.
2. Powerbanka může být nabíjena připojením integrovaného kabelu s USB koncovkou k síťovému adaptéru nebo počítači.
3. Úroveň nabití baterie je indikovaná LED diodami.
4. Powerbanka bude kompletně nabitá po přibližně 6-7 hodinách
5. K nabíjení telefonu nebo tabletu použijte konektor micro USB v integrovaném kabelu. K nabíjení zařízení iPhone nebo iPad použijte adaptér skrytý uvnitř krytu. Chcete-li adaptér vyjmout, můžete k zdvihnutí adaptéru použít konek micro USB integrovaného kabelu.
6. Po připojení zařízení powerbanka se spustí automaticky.

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 zapracován a recyklován. Skladování toho typu odpadů na vydelených 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 elektronických 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. Rólna 17, Baranowo, 62 081 Przeźmierowo, Polsko



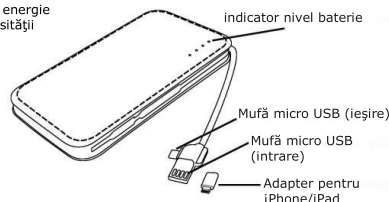
POWER BANK GRAND 12.000 mAh (45100)

Informații despre produs:

- acumulator extern pentru încărcare dispozitive mobile (telefon, tabletă) cu capacitate mare a bateriei
- cablu integrat cu două funcții datorită cărui nu necesitați accesorii adiționale pentru a utiliza power bankul
- indicator nivel baterie
- durată îndelungată depozitare energie
- încărcare rapidă datorită intensității ridicate a porturilor

Specificație:

Volum: 12.000 mAh
ieșire: 5 V / 2,1 A
intrare: 5 V / 2 A
tip baterie: Li-polymer 3,7 V



Instrucțiuni de utilizare:

1. Pentru a verifica starea bateriei trebuie să scuturați power bankul. Numărul de diode LED indică nivelul de încărcare a bateriei. O diodă care clipește sau lipsa acestora înseamnă că power bankul este descărcat.
2. Power bankul poate fi încărcat conectând cablul integrat cu mufa USB la adapterul de rețea sau la computer.
3. Pe durata încărcării diodele LED informează despre nivelul de încărcare a bateriei.
4. Power bankul este încărcat integral după cca. 6-7 ore
5. Pentru a încărca telefonul sau tableta trebuie să folosiți mufa micro USB din cablul integrat. Pentru a încărca dispozitive iPhone sau iPad trebuie să folosiți adapterul ascuns în carcasă. Pentru a scoate adapterul puteți folosi mufa micro USB de pe cablul integrat pentru a ridica adapterul.
6. După conectarea aparatului power bankul pornește automat.

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

ATENȚIE!

Accumulatori 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 zilele călduroase și insorite. Scuturarea acumulatoarelor poate duce la aprinderea sau explozia acestuia. Nu deschideți acumulatorul. Accumulatori Li-Ion conțin dispozitive de protecție care, în cazul în care se defectează, de asemenea pot duce la aprinderea sau explozia acumulatoarelor. Încărcarea unui astfel de acumulator este periculoasă. Pe durata încărcării acumulatoarelor se încălzesc, 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 deșeurile casnice. Utilizatorul are obligația de a elimina echipamentele electrice și electronice uzate livrându-le la un punct determinat în care aceste deșeurile periculoase sunt reciclate. Colectarea acestui tip de deșeurii 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. Rólna 17 Baranowo, 62-081 Przeźmierowo, POLONIA



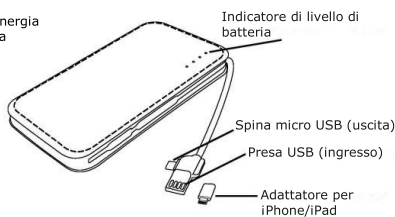
BATTERIA ESTERNA GRAND 12 000 mAh (45100)

Informazioni sul prodotto:

- batteria esterna per caricare i dispositivi mobili (telefono, tavoletta grafica) ad alta capacità
- cavo a doppia funzione integrato grazie al quale l'utilizzazione della banca di potere non esige gli ulteriori accessori
- indicatore di livello di batteria
- lungo periodo di accumulo di energia
- ricarica veloce grazie all'elevata densità di porte

Dati tecnici:

Capacità: 12 000 mAh
uscita: 5 V / 2,1 A
ingresso: 5 V / 2 A
tipo di batteria: Li-polimero 3,7 V



Istruzioni d'uso:

1. Per controllare lo stato della batteria scuotere la banca di potere. Il numero di LED indica il livello di carica della batteria. 1 diodo lampeggiante o la mancanza dei diodi indica che la batteria esterna è scarica.
2. La banca di potere può essere ricaricata collegando il cavo integrato con la terminazione USB all'adattatore o a un computer.
3. Durante la ricarica, i diodi LED lampeggiano indicando il livello di carica della batteria.
4. La batteria esterna è completamente carica dopo circa 6-7 ore
5. Per caricare il telefono o la tavoletta grafica, utilizzare la terminazione micro USB del cavo integrato. Per caricare l'iPhone o l'iPad, è necessario utilizzare un adattatore nascosto nell'alloggiamento. Per tirare fuori l'adattatore può essere usata la terminazione micro USB del cavo integrato di minare per sollevare l'adattatore.
6. Connettono il dispositivo, la banca di potere si attiva automaticamente.

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 - RAEE). 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.



Con la presente Asgard Sp. z o.o. dichiara che il presente oggetto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni della Direttiva, al cosiddetto "Nuovo approccio" dell'Unione Europea.

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



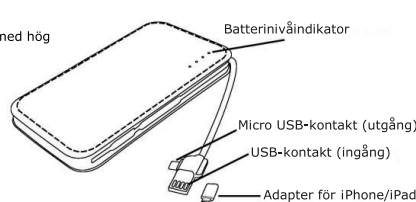
POWERBANK GRAND 12 000 mAh (45100)

Produktinformation:

- extert batteri för laddning av mobila enheter (mobil, surfplatta) med stor batterikapacitet
- integrerad kabel med dubbel funktion som gör att inget extra tillbehör behövs för att använda powerbanken
- batterinivåindikator
- lång energilagring
- snabbaddning genom portar med hög strömstyrka

Specifikationer:

Kapacitet: 12 000 mAh
utgång: 5 V / 2,1 A
ingång: 5 V / 2 A
batterityp: Li-polymer 3,7 V



Bruksanvisning:

1. Skaka på powerbanken för att kontrollera batteristatus. Antalet lysdioder indikerar batteriladdningsnivån. En blinkande lysdiod eller ingen lysdiod innebär att powerbanken är urladdad.
2. Powerbanken kan laddas genom att ansluta den integrerade kabeln till en nätadapter eller dator med USB-anslutningen.
3. Lysdioderna indikerar batteriladdningsnivån vid laddning.
4. Powerbanken är fulladdad efter ca 6-7 timmar.
5. Använd micro USB-kontakten på den integrerade kabeln för att ladda din mobil eller surfplatta. Använd adaptern som å dold i hölet för att ladda din iPhone eller iPad. För att ta bort adaptern kan du använda micro USB-kontakten på den integrerade kabeln för att ta loss adaptern.
6. Powerbanken startar automatiskt när den kopplas till 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 användning 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 sopptunna 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 försämningsstället 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. Rólna 17 Baranowo, 62-081 Przeźmierowo, POLAND



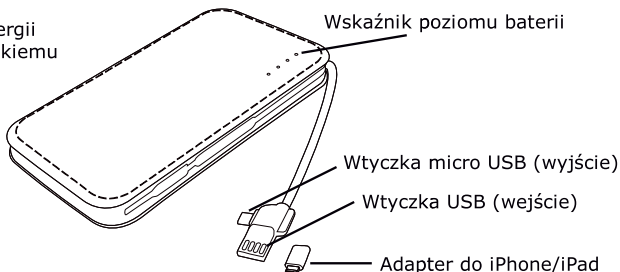
POWER BANK GRAND 12 000 MAH (45100)

Informacje o produkcie:

- zewnętrzny akumulator do ładowania urządzeń mobilnych (telefon, tablet) o dużej pojemności baterii
- zintegrowany kabel dwufunkcyjny, dzięki któremu do używania power banku nie potrzeba dodatkowych akcesoriów
- wskaźnik poziomu baterii
- długi czas magazynowania energii
- szybkie ładowanie dzięki wysokiemu natężeniu portów

Specyfikacja:

Pojemność: 12 000 mAh
wyjście: 5 V / 2,1 A
wejście: 5 V / 2 A
typ baterii: Li-polymer 3.7 V



Instrukcja obsługi:

1. Aby sprawdzić stan baterii należy potrząsnąć power bankiem. Ilość diod LED oznacza poziom naładowania baterii. Jedna mrugająca dioda lub ich brak oznaczają, że power bank jest rozładowany.
2. Power bank można naładować podłączając zintegrowany kabel końcówką USB do adaptera sieciowego lub komputera.
3. Podczas ładowania diody LED informują o poziomie naładowania baterii.
4. Power bank jest w pełni naładowany po ok. 6-7 godzinach
5. Aby naładować telefon lub tablet należy skorzystać z końcówki micro USB w zintegrowanym kablu. Do ładowania urządzeń iPhone lub iPad należy użyć adaptera schowanego w obudowie. Do wyciągnięcia adaptera może posłużyć końcówka micro USB zintegrowanego kabla aby podważyć adapter.
6. Po podłączeniu urządzenia power bank uruchamia się automatycznie.

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

UWAGA!

Akumulatory Li-ion 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-ion 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 użytym 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 pozbywać 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 pozbycia 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

