

BANCO DE ENERGÍA VTIOUR 4000 MAH (45078)

Información del producto:

- batería externa para cargar dispositivos móviles (teléfono, tableta)
 - largo almacenamiento de energía
 - carcasa de madera
- Especificaciones:

- capacidad: 4000 mAh
 - salida: 5 V / 1,5 A
 - entrada: 5 V / 1,5 A
 - tipo de batería: Li-Ion 3.7 V

Instrucciones de operación:

- 4 LEDs indican que el banco de energía está completamente cargado. 1 LED parpadeante o ningún LED indica que el banco de energía está descargado. El banco de energía se puede cargar conectando el cable incluido con el conector micro USB, y el conector USB se puede conectar a un cargador de pared o un ordenador.
- Mientras se carga, los LEDs parpadearán para indicar el nivel de la batería.
- El banco de energía está completamente cargado después de aproximadamente 4 horas.
- Para cargar el teléfono o la tableta, conecte un cable USB a uno de los puertos USB.

La capacidad del dispositivo 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 exponen 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. Admis, 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 incendie o explote. Cargar una batería es peligroso. Durante la carga, la célula (batería) se calienta pudiendo causar una explosión.

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 de acuerdo con el procedimiento de eliminación de residuos establecido en el país de destino. El usuario debe asegurarse de que los productos eléctricos y electrónicos tengan 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. Rohna 17 Baranowo, 62-081 Przewimierzow, POLAND



POWER BANK VTIOUR 4000 MAH (45078)

Informații despre produs:

- acumulator extern pentru încărcare dispozitive mobile (telefon, tableta)
 - durată îndelungată de depozitare energie
 - carcasă din lemn
- Specificație:

- capacitate: 4000 mAh
 - ieșire: 5 V / 1,5 A
 - intrare: 5 V / 1,5 A
 - tip baterie: Li-Ion 3.7 V

Instrucțiuni de utilizare:

- 4 diode aprinse indică faptul că power bank-ul este încărcat integral. 1 diodă care clipește sau lipsește acestora înseamnă că power bankul este descărcat. Pentru a încălca power bankul conectați mufa micro USB de pe cablul din set la aparat, iar capătul cu mufa USB la încărcătorul de rețea sau computer.
- Pe durata încărcării, diodele LED clipeșc și informează despre nivelul de încărcare a bateriei.
- Power bankul se încarcă în întregime după cca. 4 ore
- Pentru a încălca telefonul sau tableta trebuie să conectați cablul USB la unul dintre porturile USB.

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

ATENȚIE!
Bateriile Li-Ion se pot aprinde, exploda sau depozita (scurgere de electrolit) în cazul în care se încălzesc la temperaturi ridicate. Nu depozitați în mașini în zile caldore și însoare. Scăderea temperaturii acumulatorului poate duce la aprinderea sau explozia acestuia. Nu descheiați acumulatorul. Acumulatorii 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 de un container tăiat pentru deșeurile electrice și electronice (RAEE). Produsul trebuie eliminat separat de deșeurile casnice. Utilizatorul are obligația de a elimina echipamentele electrice și electronice uzate livrându-le la un punct determinat în care se colectează deșeurile periculoase sau reciclate. Colectarea uzată și deșeurilor în locuri determinate, precum și preferențele acestora în mod corect pentru deșeurile periculoase reziduale. Reciclarea corectă a echipamentului electric și electronic este un impact benefic asupra mediului și a mediului. Pentru a obține informații despre locul și metoda de eliminare ambientalmente sigură a echipamentului electric și electronic, utilizatorul trebuie să se adreseze autorităților 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 Directivei care constituie "Noua abordare" a Uniunii Europene.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rohna 17 Baranowo, 62-081 Przewimierzow, POLONIA



BATTERIE EXTERNE VTIOUR 4000 MAH (45078)

Informations sur le produit :

- batterie externe pour le chargement d'appareils mobiles (téléphone, tablette)
 - longue période de stockage d'énergie
 - boîtier en bois
- Spécifications techniques :

- capacité : 4000 mAh
 - sortie : 5 V / 1,5 A
 - entrée : 5 V / 1,5 A
 - type de batterie : Li-Ion 3.7 V

Mode d'emploi :

- 4 diodes signalent que la batterie externe est pleinement chargée. 1 ou 0 diode clignotante signifie que la batterie externe est à plat. La batterie externe peut être chargée en connectant le câble USB intégré au port micro USB, et la prise USB au chargeur à connecter sur secteur ou à l'ordinateur.
- Pendant le chargement, les DEL indiquent l'état de charge de la batterie.
- La batterie externe est pleinement chargée après 4 heures de charge
- Afin de charger un téléphone ou une tablette, connectez le câble USB à un des ports USB.

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

Les batteries Li-Ion peuvent s'enflammer, exploser ou fuir (fuite d'électrolyte) si elles sont exposées aux températures trop élevées. Ne les exposez 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.

Précautions de sécurité
Le produit est marqué avec le symbole d'un 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 ou ces déchets dangereux sont soumis à un processus de recyclage. La collecte de ce type de déchets dans des lieux séparés et le processus de recyclage sont destinés à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour savoir où et comment éliminer les 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. Rohna 17 Baranowo, 62-081 Przewimierzow, POLONIE



POWER BANK VTIOUR 4000 MAH (45078)

Informazioni sul prodotto:

- batteria esterna per caricare i dispositivi mobili (telefono, tablet)
 - lungo periodo di accumulo di energia
 - involucro in legno
- Dati tecnici:

- capacità: 4000 mAh
 - uscita: 5 V / 1,5 A
 - ingresso: 5 V / 1,5 A
 - tipo di batteria: Li-Ion 3.7 V

Istruzioni d'uso

- 4 diodi indicano che la power bank è completamente carica. 1 diodo lampeggiante o la mancanza dei diodi indica che la power bank è scarica. La power bank può essere caricata collegando il cavo incluso con l'estremità micro USB, e l'estremità del connettore USB collegare a un caricabatterie di rete o a un computer.
- Durante la ricarica i diodi LED lampeggiano indicando il livello di carica della batteria.
- La power bank è completamente carica dopo circa 4 ore
- Per caricare il telefono o il tablet bisogna collegare il cavo USB a una delle porte USB.

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 deperizzare (scuraggio dell'elettrolita) se vengono riscaldate alle temperature eccessive. È vietato 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 batteria si riscalda, il che può provocare l'esplosione.

Smaltimento corretto della apparecchiatura usata
Il prodotto è marcato con il simbolo di un contenitore per rifiuti, in conformità alla Direttiva UE 2002/96/CE in materia della apparecchiatura elettrica ed elettronica (RAEE). Il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. L'utente ha l'obbligo di 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 della risorsa naturale. Il riciclaggio corretto dei dispositivi elettrici ed elettronici usati ha un impatto positivo sull'ambiente e sulla salute umana. Per informazioni sul luogo e sul metodo di smaltimento ambientale sicuro dell'equipaggiamento elettrico ed elettronico 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. Rohna 17 Baranowo, 62-081 Przewimierzow, POLONIA



Power banka VTIOUR 4000 mAh (45078)

Informace o produktu:

- vnější akumulátor pro nabíjení mobilních zařízení (telefon, tablet)
 - dlouhá doba udržování energie
 - dřevěný kryt
- Specifikace:

- kapacita: 4000 mAh
 - výstup: 5 V / 1,5 A
 - vstup: 5 V / 1,5 A
 - typ baterie: Li-Ion 3.7 V

Návod k obsluze:

- 4 diody indikují kompletní nabíjení power banky. Pokud ostatní diody už nesvítí a zbývá 1 pouze bílá, bude power banka nejspíš vybitá. Power banku lze nabít zasunutím jednoho konce přiloženého kabelu do zásuvky micro USB, a druhého do USB konektoru v sílovém adaptéru nebo v počítači.
- Úroveň nabíje baterie je indikována blikajícími LED diodami.
- Power banka bude kompletně nabíjena po přibližně 4 hodinách
- Nabíjení mobilu nebo tabletu se spustí zasunutím USB kabelu do USB konektoru v mobilu.

Účinná kapacita zařízení je přibližně rovna jmenovité kapacitě baterie. Efektivní množství předložené energie se může lišit.

Lithium-ionové baterie se může vznítit, vybuchnout, prasknout (mít elektřinu) v případě, že bude zahřátá na příliš vysokou teplotu. Nemě se nechat ve vozidle během horkého a slonečného dne. Zkrat akumulátoru může způsobit vznícení nebo výbuch. Je také zakázáno otevírat akumulátor. Lithium-ionové baterie obsahují zábezpečovací zařízení, kterých poskození může způsobit vznícení nebo výbuch článků. Nabíjení takového akumulátoru je nebezpečné. Během nabíjení se jednatelné články (akumulátor) zahřívají a mohou vybuchnout.

Bezpečnostní upozornění
Produkt je označen symbolem kontajneru na odpad přestavovaný křížem, dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpádných elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Produkty označené tímto symbolem se po ukončení používání nesmí vyhozovat nebo likvidovat spolu s ostatním komunálním odpadem. Uživatel je povinen uložit vysvětlující elektrická elektronická zařízení, na sběrový dvůr, kde bude tento nebezpečný odpad zpracován a recyklován. Skládání toho typu odpadů na veřejných místech a jejich další zpracování, likvidace, je zakázáno. Sběr a likvidace odpadů musí být provedena v souladu s právními předpisy, které stanoví, jaké prostředky likvidace vysvětlujících elektrických a elektronických zařízení, se užívají musí dle příslušný místní úřad, který dává nebo prodává, ve které zařízení koupil.

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

Asgard Sp. z o.o., ul. Rohna 17 Baranowo, 62 081 Przewimierzow, Polska



POWER BANK VTIOUR 4000 MAH (45078)

Produktinformasjon:

- extert batteri for lddning av mobila enheter (mobiltelefon, surflappt)
 - l ng energilagring
 - h lje i tr 
- Spesifikasjoner:

- kapasitet: 4000 mAh
 - utgång: 5 V / 1,5 A
 - inng ng: 5 V / 1,5 A
 - batterityp: Li-Ion 3.7 V

Bruksanvisning:

- 4 lysdioder indikerer att power banken  r fulladdad. 1 blinkande lysdiod eller ingen lysdiod indikerar att power banken  r uraddad. Power banken kan laddas genom att ansluta den medf rjande kabeln till micro USB-kontakten och ansluta USB-kontakten till en v ggladdare eller dator.
- Medan laddning p  r blinkar lysdioderna för att indikera batteriladdningsniv n.
- Power banken  r fulladdad efter ca 4 timmar
- Anslut USB-kabeln till en av USB-portarna för att ladda din mobil eller surfplatta.

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

OBES:
Li-Ion-batterier kan antändas, explodera eller läcka (elektrolyts ckage) om de värms upp till för höga temperaturer. De ska inte förvaras i bilen under värmen eller i ett värmt utrymme. K rtslutning av batteriet kan orsaka elst rke eller brand. Det är inte tillåtet att öppna eller öppna batteriet. Vid laddning värms cellen (batteriet), vilket kan orsaka explosion.

K rsning av avfall för elektrisk och elektronisk utrustning
Produkten är märkt med symbolen f r en  verkastad s ppan enligt EU-direktiv 2002/96/EG om avfall som  nges av eller med elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Produkten märks med detta symbol som ett sätt att förvara avfallet. Användaren är skyldig att lämna in begagnad elektrisk och elektronisk utrustning till insamlingspunkter där skadad förfall  r  nges. Användaren är skyldig att  nges av skadad avfallstypen batteri till att skydda naturresurser. R tt  nges av elektrisk och elektronisk avfall har en positiv effekt på miljön och på miljön. F r information om miljöns  nges av elektrisk och elektronisk avfall, kontakta den lokala myndigheten eller myndigheten f r miljöns  nges av elektrisk och elektronisk avfall.

Asgard Sp. z o.o. f rkl rar härmed att produkten uppfyller de grundläggande kr ven och andra best mmelser i EU:s direktiv enligt den nya metoden.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rohna 17 Baranowo, 62-081 Przewimierzow, POLAND



POWER BANK VIOUR 4000 MAH (45078)

Informacje o produkcie:

- zewnętrzny akumulator do ładowania urządzeń mobilnych (telefon, tablet)
- długi czas magazynowania energii
- drewniana obudowa

Specyfikacja:

- pojemność: 4000 mAh
- wyjście: 5 V / 1, 5 A
- wejście: 5 V / 1, 5 A
- typ baterii: Li-Ion 3.7 V

Instrukcja obsługi:

- 4 diody oznaczają, że power bank jest w pełni naładowany. 1 mrugająca dioda lub ich brak oznaczają, że power bank jest rozładowany. Power bank można naładować podłączając dołączony kabel końcówką micro USB, a końcówkę ze złączem USB wpiąć do ładowarki sieciowej lub komputera.
- Podczas ładowania migają diody LED informujące o poziomie naładowania baterii.
- Power bank jest w pełni naładowany po ok. 4 godzinach
- Aby naładować telefon lub tablet należy podłączyć kabel USB do jednego z portów USB.

POWER BANK VIOUR 4000 MAH (45078)

Features:

- portable battery for charging mobile devices
- long standby time
- wooden enclosure

Specifications:

- capacity: 4000 mAh
- output: 5 V / 1.5 A
- input: 5 V / 1.5 A
- battery type: Li-Ion 3.7 V

Instructions:

- 4 LED mean that the power bank is fully charged. 1 blinking LED or none mean that the power bank is discharged.
- Power bank is charged by plugging included cable into micro USB port (input) and computer or mains charger on the other end.
- LED lights are blinking while power bank is charging informing about battery level.
- Power bank is fully charged after about 4 hours.

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 of your waste, please refer to the instructions for disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE) in your country. In some countries you may be able to return your product to your local retailer upon purchase of an equivalent product. Disposal 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 Przéźmierowo, POLAND



POWERBANK VIOUR 4000 MAH (45078)

Produktinformacion:

- zewnętrzny Akku zum Laden mobiler Geräte (Telefon, Tablet)
- lange Zeit des Energiespeicherns
- Holzgehäuse

Spezifikation:

- Kapazität: 4000 mAh
- Ausgang: 5 V / 1, 5 A
- Eingang: 5 V / 1,5 A
- Batterietyp: Li-Ion 3.7 V

Bedienungsanleitung:

- 4 LEDs zeigen an, dass die Powerbank voll aufgeladen ist. 1 blinkende LED oder keine LED, die anzeigt, dass die Powerbank leer ist. Die Powerbank aufgeladen werden, indem das mitgelieferte Kabel mit dem micro-USB-Anschluss angeschlossen wird und das Ende mit dem USB-Anschluss an ein Ladegerät oder einen Computer angeschlossen wird.
- Während des Ladevorgangs blinken die LEDs, die den Ladezustand der Batterie anzeigen.
- Die Powerbank ist nach ca. 4 Stunden voll aufgeladen
- Um Ihr Telefon oder Tablet zu laden, schließen Sie ein USB-Kabel an einen der USB-Anschlüsse an.

Die Gesamtkapazität 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 Orten nicht gelagert werden. Ein Kurzschluss kann zu einer Brandgefahr führen. Das Öffnen des Akkus ist gefährlich. Das Öffnen des Akkus kann zu einer Explosion führen. Das Laden eines solchen Akkus ist gefährlich. Während des Ladevorgangs erwärmt sich die Zelle (Akkus), was zu einer Explosion führen kann.

Ordnungsgemäße Entsorgung des Abfalls

Das Produkt ist mit dem Symbol eines durchgestrichenen Abfallbehälters gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Das Produkt ist als Abfall zu behandeln und sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese Anweisung ist für alle elektrischen und elektronischen Geräte, die diese Anweisung aufweisen, gültig. Die Entsorgung dieses Produkts sollte in einem dafür vorgesehenen Punkt abgeben, an dem 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 Elektronikgeräten wirkt sich positiv auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt aus. Um Informationen über den Ort und die Methode der Abfallentsorgung zu erhalten, wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde, die die Abfallentsorgung überwacht, sollte sich der Benutzer an die zuständige Behörde, die Abfallentsorgung oder die Verkaufsstelle wenden, an der das Gerät gekauft wurde.

Hermit 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 Przéźmierowo, POLLEN



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 ogniuwo (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 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 Przéźmierowo, POLAND

