

Rebel

POWER

JUMP STARTER

**OWNER'S
MANUAL**

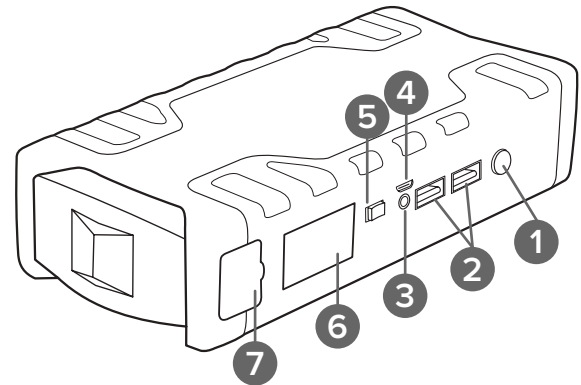
DE

EN

PL

RO

model: URZ0967



	DE	EN	PL	RO
1	Taste Modus	Mode button	Przycisk trybu	Buton mod
2	USB Buchse	USB socket	Gniazdo USB	Mufă USB
3	Ladeanschluss	Charging socket	Gniazdo ładowania	Mufă încărcare
4	MikroUSB Ladebuchse	microUSB charging socket	Gniazdo ładowania microUSB	Mufă încărcare microUSB
5	EIN/AUS Schalter	ON/OFF switch	Przełącznik ON/OFF	Comutator ON/OFF
6	Display	Display	Wyświetlacz	Afișaj
7	BC5 Buchse	BC5 socket	Gniazdo BC5	Mufă EC5

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch, und bewahren diese auf zum späteren Nachschlagen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Umgang und Benutzung des Gerätes.

- Die Klemmen des Starthilfekabels nicht kurzschließen.
- Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie die Verwendung / Aufbewahrung in extremen Temperaturen.
- Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und anderen Wärmequellen aus.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Benutzen Sie nur autorisiertes Zubehör. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt wurde oder sein Betrieb ist abnormal.
- Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Im Falle einer Beschädigung wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder chemische Mittel, um dieses Produkt zu reinigen.
- Das Gerät kann sich während des Ladevorgangs erwärmen – dies ist normal.

STARTHILFE

1. Stellen Sie sicher, dass die Zündung und die gesamte Elektronik in Ihrem Auto ausgeschaltet sind.
2. Schließen Sie die rote Klemme an den Pluspol der Batterie und die schwarze Klemme an den Minuspol der Batterie an.
3. Verbinden Sie den Stecker des Starthilfekabels mit der EC5-Buchse des Starthilfegeräts.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einem Ort platziert wird, an dem es sich beim Starten des Fahrzeugs nicht bewegen oder herunterfallen kann.
5. Schalten Sie die Starthilfe ein. Starthilfe ist möglich, wenn die Batterie mindestens zu 50 % geladen ist.
6. Starten Sie Ihr Fahrzeug. Trennen Sie nach erfolgreichem Start die Überbrückungskabel von der Starthilfe und von der Autobatterie.
7. Falls Ihr Fahrzeug beim ersten Mal nicht gestartet werden kann, warten Sie einige Sekunden, bevor Sie es erneut versuchen, und wiederholen dann den Vorgang.

Achtung:

- Dieses Gerät ist für den Notstart von Fahrzeugen mit 12-V-Batterien vorgesehen. Es kann nicht als Langzeitspeicherbatterie für Kraftfahrzeuge verwendet werden.

AUFLADEN EXTERNER USB GERÄTE

1. Starthilfe einschalten.
2. Verbinden Sie das USB Ladekabel mit dem USB Steckplatz der Starthilfe (mitgeliefert oder Ihr eigenes). Verbinden Sie das USB Kabel mit dem externen Gerät.

3. Wenn die Batterieladung der Starthilfe niedrig ist, wird der Ladevorgang automatisch beendet.

TASCHENLAMPE

- Die Taste Modus drücken und halten um die Taschenlampe einzuschalten oder den Lichtmodus zu ändern. Im letzten Lichtmodus, drücken und halten der Taste Modus, schaltet die Taschenlampe aus.
- Zweimaliges drücken der Taste Modus schaltet die blauen/roten LEDs ein oder aus.

AUFLADEN DER STARTHILFE

- Mit dem Netzgerät:
Verbinden Sie den Stecker des Netzgerätes mit der Ladebuchse der Starthilfe. Schließen Sie das Ladegerät an das Stromnetz oder an die Autoladesteckdose an (im Falle eines Autoladegeräts).
- Mit einem Mikro-USB-Kabel
Verbinden Sie das Mikro-USB-Kabel mit der Mikro-USB-Ladebuchse der Starthilfe. Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem Netzgerät.
- Das Display zeigt den Batteriestand in Prozent an. Nach Erreichen von 100 % können Sie das Ladegerät trennen.

Hinweise:

- Für eine optimale Batteriebensdauer laden Sie die Batterie alle 3 Monate auf.
- Beim Laden der Starthilfe sind die Ausgangsbuchsen deaktiviert.

LUFTKOMPRESSOR

1. Verbinden Sie den Netzstecker des Kompressors mit der EC5 Buchse der Starthilfe.
2. Schrauben Sie die Düse auf das Reifenventil.
3. Schalten Sie den Kompressor ein. Nachdem der gewünschte Druck erreicht wurde, schalten Sie den Kompressor aus.

TECHNISCHE DATEN

STARTHILFE

- Batteriekapazität: 10000 mAh
- Eingang: 12 V / 1 A
- Startstrom: 350 A
- Spitzenstrom: 700 A
- USB-Ausgang: 5 V / 2 A ; 12 V / 2 A ; 19 V / 3,5 A
- Ladezyklen: 1000
- 3 Interne LED (weiß, rot, blau)
- Betriebstemperatur: -50°C ~ 65°C
- Abmessungen: 175 x 82 x 38 mm
- Gewicht: 420 g
- Im Set: Starterkabel, 3 in 1 Kabel (Mikro-USB, USB-C, Lightning), Auto-Ladegerät; Netzladegerät; Bedienungsanleitung

LUFTKOMPRESSOR

- Analoges Druckmessgerät
- Stromversorgung über BC5-Buchse
- Luftstrom: 23 l/m
- Maximale Aufblaszeit: 8 Minuten
- 3 Düsen enthalten
- Abmessungen: 131 x 121 x 55 mm
- Gewicht: 467 g



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read this instruction manual and keep it for future reference. Producer does not take responsibility for damages caused by inappropriate handling and use of the product.

- Do not short-circuit the clamps of the jumper cables.
- Protect this device from humidity, water and other liquids. Avoid using/storing it in extreme temperatures.
- Do not expose it to direct sunlight and other sources of heat.
- Keep the device out of the reach of children.
- Use only authorized accessories. Do not use this device if it has been damaged or its operation is abnormal.
- Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.
- Always disconnect the product from the power source before cleaning.
- Clean this device with a soft, slightly damp cloth. Do not use any chemical agents to clean this device.
- The device may become warm during charging - this is normal.

JUMP STARTING VEHICLE

1. Make sure that the ignition and all electronics in your car are switched off.
2. Connect the red clamp to the positive battery terminal, black clamp to the negative battery terminal.
3. Connect the jumper cables connector to the EC5 socket of the jump starter.
4. Make sure to place the device in a place where it can't move or fall while starting the vehicle.

5. Switch on the jump starter. Jump start is possible when the battery is charged at least in 50%.
6. Start your vehicle. After successful start, disconnect the jumper cables from the jump starter and disconnect the jumper cables from the car battery.
7. In case of failure to start your vehicle for the first time, wait a few seconds before trying again and then repeat the process..

Caution:

- This device is intended for emergency start of cars with 12 V batteries. It cannot be used as a long-term automotive storage battery.

CHARGING USB EXTERNAL DEVICES

1. Switch on the jump starter.
2. Connect the charging cable USB plug to the USB socket of the jump starter (included in box or your own). Connect the USB cable to the external device.
3. When the battery level of the jump starter is low, the device will automatically end charging.

FLASHLIGHT

- Press and hold the mode button to turn on the flashlight or change the light mode. In the last light mode, pressing and holding the mode button will switch off the flashlight.
- Press the mode button twice to turn on or off the blue/red LEDs.

CHARGING JUMP STARTER

- With the power adapter:
Connect the power adapter plug to the charging socket of the jump starter. Plug the charger to the mains power or to the car charger socket (in case of the car charger).
- With a microUSB cable
Connect the microUSB cable to the microUSB charging socket of the jump starter. Connect the USB plug to the power adapter.
- The display will show battery level in percentage. After reaching 100% you can disconnect the charger.

Notes:

- For optimal battery lifespan, charge the battery every 3 months.
- While loading the starter jump, output ports are disabled.

AIR COMPRESSOR

1. Connect the compressors power plug to the EC5 socket of the jump starter.
2. Screw in the nozzle to the tire valve.
3. Switch on the compressor. After reaching the desired pressure, switch off the compressor.

SPECIFICATION**JUMPSTARTER**

- Battery capacity: 10000 mAh
- Input: 12 V / 1 A

- Start current: 350 A
- Peak current: 700 A
- USB output: 5 V / 2 A ; 12 V / 2 A ; 19 V / 3,5 A
- Charging cycles: 1000
- Internal 3 LEDs (white, red, blue)
- Working temperature: -50°C ~ 65°C
- Dimensions: 175 x 82 x 38 mm
- Weight: 420 g
- In set: jumper cables, cable 3 in 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), car charger, AC charger, user's manual

AIR COMPRESSOR

- Analog pressure gauge
- Powered from BC5 socket
- Airflow: 23 l/m
- Maximum inflation time: 8 minutes
- 3 nozzles included
- Dimensions: 131 x 121 x 55 mm
- Weight: 467 g



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

- Nie należy zwierzać ze sobą zacisków przewodów rozruchowych.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią, wodą oraz innymi płynami. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach.
- Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów. Nie należy używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone lub nie działa poprawnie.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Należy ZAWSZE odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
- Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.
- W trakcie pracy urządzenie może się nieznacznie nagrzewać – jest to normalne zjawisko.

ROZRUCH POJAZDU

1. Należy upewnić się, że zapłon i wszystkie odbiorniki prądu w samochodzie są wyłączone

2. Połączyć czerwony zacisk do plusowego bieguna akumulatora, czarny zacisk do minusowego bieguna akumulatora.
3. Podłączyć wtyczkę kabli rozruchowych do gniazda EC5 jumpstartera.
4. Umieścić urządzenie w miejscu, które uniemożliwi jego przemieszczenie podczas uruchamiania pojazdu.
5. Włączyć jumpstarter. Rozruch możliwy jest jeżeli poziom naładowania jumpstartera wynosi co najmniej 50%
6. Uruchomić pojazd. Po udanym uruchomieniu pojazdu, należy odłączyć kable rozruchowe od jumpstartera, następnie odłączyć zaciski od akumulatora samochodowego.
7. Jeśli uruchomienie pojazdu nie powiodło się za pierwszym razem należy odczekać kilka sekund przed ponowną próbą, po czym powtórzyć proces.

Uwaga:

- Urządzenie przeznaczone jest do rozruchu pojazdów o napięciu akumulatora 12 V. Urządzenie nie może być używane jako długoterminowe źródło zasilania (akumulator).

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH USB

1. Włączyć jumpstarter.
2. Podłączyć kabel ładowania do gniazda USB jumpstartera (dołączony do zestawu lub własny).
3. Jeśli poziom baterii jump startera jest niski, ładowanie zostanie automatycznie przerwane.

LATARKA

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk trybu, aby włączyć latarkę lub zmienić tryb świecenia. W ostatnim trybie świecenia naciśnięcie i przytrzymanie przycisku trybu wyłączy latarkę.
- Nacisnąć dwukrotnie przycisk trybu aby włączyć lub wyłączyć tryb świecenia na niebiesko i czerwono.

ŁADOWANIE JUMP STARTERA

- Ładowarką sieciową:
Podłączyć wtyczkę ładowarki sieciowej do gniazda ładowania jumpstartera. Ładowarkę podłączyć do gniazda sieciowego, lub samochodowego gniazda zapalniczki (w przypadku ładowarki samochodowej).
- Kablem microUSB
Podłączyć wtyczkę microUSB kabla ładowania do gniazda microUSB jumpstartera. Wtyczkę USB podłączyć do zasilacza sieciowego.
- Na wyświetlaczu pojawi się procentowy poziom naładowania baterii. Po osiągnięciu 100% można odłączyć ładowarkę.

Uwagi:

- Aby osiągnąć optymalną żywotność baterii, należy ładować ją co 3 miesiące.
- Podczas ładowania jump startera nie ma możliwości ładowania innych urządzeń z portów wyjściowych.

KOMPRESOR

1. Podłączyć wtyczkę zasilającą kompresora do gniazda EC5 jumpstartera.

2. Przykręcić końcówkę kompresora do zaworu pompowanego koła.
3. Uruchomić kompresor przyciskiem. Po osiągnięciu żądanego ciśnienia wyłączyć kompresor.

SPECYFIKACJA

JUMPSTARTER

- Pojemność baterii: 10000 mAh
- Napięcie wejściowe: 12 V / 1 A
- Prąd rozruchu: 350 A
- Szczytowy prąd rozruchu: 700 A
- Napięcie portu USB: 5 V / 2 A ; 12 V / 2 A ; 19 V / 3,5 A
- Cykle ładowania: 1000
- 3 diody LED (biała, czerwona, niebieska)
- Temperatura pracy: -50°C ~ 65°C
- Wymiary: 175 x 82 x 38 mm
- Waga: 420 g
- W zestawie: przewody rozruchowe, kabel 3 w 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), ładowarka samochodowa, ładowarka sieciowa, instrukcja obsługi

KOMPRESOR

- Analogowy manometr
- Zasilanie z gniazda BC5
- Przepływ powietrza: 23 l/min
- Maksymalny czas pracy: 8 minut
- 3 końcówki w zestawie
- Wymiary: 131 x 121 x 55 mm
- Waga: 467 g



Polska
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, należy kontrolować usuwanie odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji o miejscu i sposobie bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Takie sprzątanie podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți acest manual de instrucțiuni și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare a produsului.

- Nu scurtcircuitați clemele cablurilor de legătură.
- Feriți acest dispozitiv de umiditate, apă și alte lichide. Evitați utilizarea/păstrarea acestuia la temperaturi extreme.
- Nu-l expuneți la lumina directă a soarelui și la alte surse de căldură.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Utilizați doar accesoriile autorizate. Nu utilizați acest dispozitiv dacă a fost deteriorat sau dacă funcționează anormal.
- Nu încercați să reparați acest dispozitiv. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparare.
- Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
- Curățați acest dispozitiv cu un material textil moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți chimici pentru a curăța acest dispozitiv.
- Dispozitivul se poate încălzi în timpul încărcării – acest lucru este normal.

REDRESOR AUTO

1. Asigurați-vă că contactul și toate componentele electronice din mașină sunt oprite.
2. Conectați clema roșie la borna pozitivă a bateriei, clema neagră la borna negativă a bateriei.
3. Conectați conectorul cablurilor redresorului la mufa EC5 a redresorului.

4. Asigurați-vă că plasați dispozitivul într-un loc unde nu se poate mișca sau cădea în timp ce porniți vehiculul.
5. Porniți redresorul. Pornirea cu sarcină este posibilă atunci când bateria este încărcată cel puțin 50%.
6. Porniți vehiculul. După pornirea cu succes, deconectați cablurile de la redresor și deconectați cablurile de la bateria mașinii.
7. În cazul în care vehiculul nu pornește de la prima încercare, așteptați câteva secunde înainte de a încerca din nou și apoi repetați procesul.

Atenție:

- Acest dispozitiv este destinat pornirii de urgență a mașinilor cu baterii de 12 V. Nu poate fi folosit ca o baterie de stocare auto pe termen lung.

ÎNCĂRCAREA DISPOZITIVELOR EXTERNE USB

1. Porniți redresorul.
2. Conectați mufa USB a cablului de încărcare la mufa USB a redresorului (inclus în cutie sau a dumenavoastră). Conectați cablul USB la dispozitivul extern.
3. Când nivelul bateriei redresorului este scăzut, dispozitivul va opri automat încărcarea.

LANTERNĂ

- Apăsăți și mențineți apăsat butonul de mod pentru a aprinde lanterna sau pentru a schimba modul de iluminare. În ultimul mod de lumină, apăsarea lungă a butonului de mod va stinge lanterna.
- Apăsăți butonul de mod de două ori pentru a porni sau opri LED-urile albastre/roșii.

ÎNCĂRCAREA REDRESORULUI

- Cu adaptorul de alimentare:
Conectați ștecherul adaptorului de alimentare la priza de încărcare a redresorului. Conectați încărcătorul la rețeaua de alimentare sau la priza încărcătorului auto (în cazul încărcătorului auto).
- Cu cablu micro USB:
Conectați cablul micro USB la mufa de încărcare micro USB a dispozitivului. Conectați mufa USB la adaptorul de alimentare.
- Ecranul va afișa nivelul bateriei în procente. După ce ajungeți la 100% puteți deconecta încărcătorul.

Note:

- Pentru o durată de viață optimă a bateriei, încărcați bateria la fiecare 3 luni.
- În timpul încărcării dispozitivului, port-urile de ieșire sunt dezactivate.

COMPRESOR DE AER

1. Conectați ștecherul de alimentare al compresorului la mufa EC5 a redresorului.
2. Înșurubați duza la supapa anvelopei.
3. Porniți compresorul. După atingerea presiunii dorite, opriți compresorul.

SPECIFICAȚII

JUMPSTARTER

- Capacitate baterie: 10000 mAh
- Intrare: 12 V / 1 A

- Curent de pornire: 350 A
- Curent de pornire maxim: 700 A
- Ieșire USB: 5 V / 2 A ; 12 V / 2 A ; 19 V / 3,5 A
- Cicluri de încărcare: 1000
- 3 LED-uri interne (alb, roșu, albastru)
- Temperatura de funcționare: -50°C ~ 65°C
- Dimensiuni: 175 x 82 x 38 mm
- Greutate: 420 g
- Setul include: cabluri electrice, cablu 3-în-1 (Micro USB, USB-C, Lightning), încărcător auto, încărcător AC, manual de utilizare

COMPRESOR DE AER

- Manometru analogic
- Alimentat de la priza BC5
- Debit de aer: 23 l/m
- Timp maxim de umflare: 8 minute
- 3 duze incluse
- Dimensiuni: 131 x 121 x 55 mm
- Greutate: 467 g



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, va rugam sa separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si sa-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati sa ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati sa ia legatura cu furnizorul si sa verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

Rebel
POWER