

Rebel

POWER

JUMP STARTER



USER MANUAL

DE EN GR PL

RO SK UA

Multilanguage
manual available at:
www.rebelectro.com

model: URZ-0929

SICHERHEITSANLEITUNGEN

Vor dem Benutzen, lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung und heben diese auf für späteres Nachschlagen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden verursacht durch unsachgemäße Handhabung und Benutzung des Gerätes.

- Niemals schwarze und rote Klemme zusammenschließen.
- 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 Wärmequellen aus.
- Um Überhitzung zu vermeiden, halten Sie das Produkt entfernt von Kleidung, Bettwäsche oder andere textile Produkte. Halten Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Benutzen Sie nur zugelassenes Zubehör. Das Gerät nicht benutzen, wenn es nicht richtig funktioniert oder beschädigt wurde.
- Das Gerät nicht zerlegen oder das Gehäuse öffnen. Alle Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Vor dem Reinigen, Gerät IMMER vom Netz trennen.
- Reinigen Sie dieses Gerät mit einem weichen leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Chemikalien um das Produkt zu reinigen.
- Während des Ladevorgangs, kann sich das Gerät erwärmen – dies ist normal.

FAHRZEUG STARTEN

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass mindestens drei LED-Anzeigen leuchten, bevor Sie versuchen ein Fahrzeug zu starten. Andernfalls kann es nur zum Aufladen externer Geräte oder im Taschenlampen-Modus verwendet werden.

1. Bitte stellen Sie sicher, dass sich der Schlüssel in der AUS-Position in der Zündung befindet bevor Sie das Fahrzeug zu starten versuchen.
2. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Elektronik im Fahrzeug ausgeschaltet ist.
3. Stellen Sie sicher, dass der Starter ausgeschaltet ist.
4. Verbinden Sie die rote Klemme mit der positiven Elektrode (+) der Autobatterie und schwarze Klemme mit der negativen Elektrode (-).

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass die Leistungen gut verbunden sind.

5. Stecken Sie das EC5-Kabel in den EC5 Starterausgang.
6. Stellen Sie das Gerät an einem sicheren Ort um zu verhindern, dass es während des Startvorgangs nicht herunterfällt.
7. Schalten Sie das Gerät ein.
8. Starten Sie Ihr Fahrzeug.
9. Nach einem erfolgreichen Start, trennen Sie das EC5-Kabel vom EC5 Starterausgang der Starthilfe, dann die Klemmen von der Autobatterie trennen.
10. Im Falle dass Ihr Fahrzeug nicht beim ersten Mal startet, warten Sie einige Sekunden, bevor Sie es erneut versuchen und den Vorgang wiederholen.

Hinweise:

- Wenn die Batterieladung des Geräts zu niedrig ist, kann es nicht verwendet werden, um das Fahrzeug zu starten. Es muss erst wieder aufgeladen werden.
- Dieses Produkt ist nur für 12V Fahrzeug Notstart. Es kann nicht als langfristige Kraftfahrzeug-Speicherbatterie verwendet werden.

AUFLADEN EXTERNER USB GERÄTE

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Verbinden Sie ein Ende des USB Kabels mit der USB Ausgangsbuchse der Starthilfe; das andere Ende mit dem USB Anschluss des externen USB Gerät (Handy, Laptop).
3. Wenn die Batterieladung der Starthilfe zu niedrig ist, wird die Starthilfe automatisch den Ladevorgang beenden.
4. Wenn das externe USB Gerät vollständig geladen ist, wird die Starthilfe in 30 Sekunden automatisch in den Schlaf-Modus wechseln wenn keine Bedienung erfolgt.
5. Wenn das USB Kabel getrennt ist, wird die Starthilfe automatisch in 20 Sekunden in den Schlaf-Modus wechseln wenn keine Bedienung erfolgt.

AUFLADEN EXTERNER GERÄTE

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Drücken Sie die Taste Modus: 12 V Ausgangsanzeige wird blinken
3. Zum Einstellen der Ausgangsspannung, drücken Sie wiederholt die Taste Modus, bis die Anzeige für die korrekte Ausgangsspannung leuchtet.
4. Verbinden Sie ein Ende des DC Ladekabels mit der DC Ausgangsbuchse der Starthilfe; das andere Ende mit dem DC-Anschluss des externen Gerätes (z. B. Laptop).
5. Wenn das externe Gerät vollständig geladen ist, wird die Starthilfe in 30 Sekunden automatisch in den Schlaf-Modus wechseln wenn keine Bedienung erfolgt.
6. Wenn das DC-Kabel getrennt ist, wird die Starthilfe automatisch in 20 Sekunden in den Schlaf-Modus wechseln wenn keine Bedienung erfolgt.

TASCHENLAMPENFUNKTION

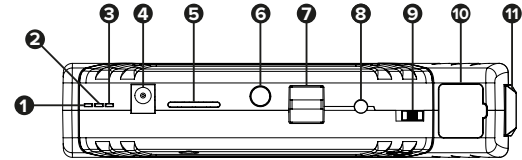
1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Um die Taschenlampe einzuschalten, die Taste Modus drücken und halten.
3. Durch erneutes Drücken der Taste Modus wird das Blinklicht aktiviert.
4. Durch erneutes Drücken der Taste Modus wird das von der Taschenlampe übertragene SOS-Signal aktiviert.
5. Um die Taschenlampe auszuschalten, halten Sie die Taste Modus gedrückt oder drücken Sie die Taste Modus während eines SOS-Signals.
6. Um die roten und blauen Lichter abwechselnd einzuschalten, drücken Sie zweimal die Taste Modus, während das Gerät eingeschaltet ist. Um diese Funktion auszuschalten, drücken Sie zweimal die Taste Modus.

AUFLADEN DER STARTHILFE

1. Verbinden Sie ein Ende des AC/DC-Netzgerätes mit dem Ladeanschluss der Starthilfe und das andere Ende mit der Stromnetzsteckdose oder Kfz-Ladegerät Steckdose.
2. Wenn das Gerät geladen wird, blinken alle Anzeigen Gemäß dem Batteriestatus.
3. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchten alle Anzeigen.

Hinweise:

- Bitte sicherstellen dass die Batterie vollständig aufgeladen ist, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.
- Für optimale Batterie-Lebensdauer, diese jede 3 Monate aufladen.
- Während Sie die Starthilfe aufladen, können keine anderen Geräte über die Ausgangsbuchse aufgeladen werden.



PRODUKTBESCHREIBUNG

1. 19 V Spannungsanzeige
2. 16 V Spannungsanzeige
3. 12 V Spannungsanzeige
4. DC Ausgangsbuchse
5. Batterieladungsanzeige
6. Taste Modus
7. USB Steckplätze
8. Ladeanschluss
9. Taste Ein/Aus
10. EC5 Starterausgang
11. Sicherheitshammer

SPEZIFIKATION

- 3 Interne LED (weiß, rot, blau)
- Batteriekapazität: 10000 mAh
- Eingang: 15 V / 1 A
- Ausgang: 12 V / 1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- USB-Ausgang: 5 V / 2 A
- Material: ABS, PC
- Startstrom: 300 A
- Spitzenstrom: 600 A
- Ladezyklen: 1000
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C
- Abmessungen: 172 x 84 x 36 mm
- Gewicht: 380 g
- Im Set: Starterkabel, 3 in 1 Kabel (Mikro-USB, USB-C, Lightning), Gleichstromkabel mit 9 Anschlüssen (6 x 4,3 mm; 6 x 3 mm; 5,45 x 2,3 mm; 5,45 x 2 mm; 5,45 x 1,75 mm; 4,75 x 1,65 mm; 3,95 x 1,75 mm; 3,45 x 1,2 mm; 2,25 x 2 mm); Auto-Ladegerät; Netzladegerät; Kompressor 12 V, Bedienungsanleitung



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektronik)

Es ist verboten, Geräteabfälle, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Dieses Gerät unterliegt der Sammlung und dem Recycling. Die darin enthaltenen Schadstoffe können Umweltbelastungen verursachen und eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. 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 connect red and black clamp.
- Protect this device from humidity, water and other liquid. Avoid using/storing it in extreme temperatures.
- Do not expose it to direct sunlight and other sources of heat.
- To avoid overheating, store the device away from textiles and in a well ventilated place.
- 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

Note: Please make sure that there are at least 3 LED indicators on before starting a car. Otherwise, it can only be used for charging external devices or flashlight mode.

1. Please make sure the key is in the OFF position in the ignition before starting your vehicle.
2. Ensure all electronics in your vehicle are off.
3. Make sure the jump starter is off.
4. Connect the red clamp to the positive electrode (+) of the car battery and black clamp to the negative electrode (-).

Note: Please make sure that the power is well connected.

5. Insert the EC5 cable to the EC5 ignition output port.
6. Place the device in secure place to prevent it from falling while starting the vehicle.
7. Turn on the device. Jump start is possible when the battery is charged at least in 50%.
8. Start your vehicle.
9. After a successful start, disconnect the EC5 cable from the EC5 ignition output port of the jump starter, then disconnect the clamps from the car battery.
10. In case of failure to start your vehicle for the first time, wait a few seconds before trying again and then repeat the process.

Notes:

- When the battery level of the device is too low, it cannot be used to start the vehicle. It has to be recharged first.
- This product is only for 12 V vehicle emergency start. It cannot be used as long-term automotive storage battery.

CHARGING USB EXTERNAL DEVICES

1. Turn on device.
2. Insert one end of the USB charging cable into the USB output port of the jump starter; insert the other end into the USB port of the USB external device (mobile phone, tablet)
3. When the battery level of the jump starter is low, the device will automatically end charging.
4. When the external device is fully charged, jump starter will automatically enter sleep mode in 30 seconds without any operation.
5. When the USB cable is disconnected, the device will automatically enter sleep mode in 20 seconds without any operation.

CHARGING EXTERNAL DEVICES

1. Turn on device.
2. Press mode button; 12 V output indicator will blink.
3. To set the output voltage level, press the mode button until the correct output voltage value is highlighted (12 V, 16 V, 19 V)
4. Insert one end of the DC charging cable into the DC output socket of the jump starter; insert the other end into the DC socket of the external device (ex. laptop) The device has an additional 8 DC terminals, which are applied to the DC cable terminal if needed.
5. When the external device is fully charged, jump starter will automatically enter sleep mode in 30 seconds without any operation.
6. When the DC cable is disconnected, the device will automatically enter sleep mode in 20 seconds without any operation.

FLASHLIGHT OPERATION

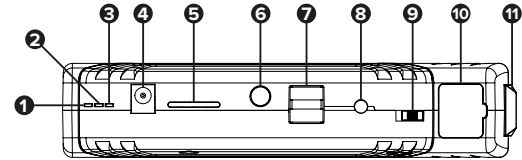
1. Turn on device.
2. To turn on the flashlight, press and hold mode button.
3. Pressing the mode button again activates blinking light.
4. Another press of the mode button activates the SOS signal transmitted by the flashlight.
5. To turn off the flashlight, press and hold the mode button or press the mode button during an SOS signal.
6. To turn the red and blue lights on alternately, press the mode button twice while the device is on. To turn off that function, press twice the mode button.

JUMP STARTER CHARGING

1. Insert one end of the AC/DC power adapter into the charging port of the device and then insert the other end into power mains socket or car charger socket.
2. When the device is charging, the indicators flash according to the battery status.
3. When the battery is fully charged, all indicators are on.

Notes:

- Please be sure the battery has been fully charged before first use.
- For optimum battery lifespan, charge it every 3 months.
- While loading the starter jump, it is not possible to charge other devices from the output ports.



PRODUCT DESCRIPTION

1. 19 V voltage indicator
2. 16 V voltage indicator
3. 12 V voltage indicator
4. DC output socket
5. Battery level indicator
6. Mode button
7. USB ports
8. Power socket
9. Power switch
10. EC5 ignition output port
11. Safety hammer

SPECIFICATION

- Internal 3 LEDs (white, red, blue)
- Battery capacity: 10000 mAh
- Input: 15 V / 1 A
- Output: 12 V / 1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- USB output: 5 V / 2 A
- Material: ABS, PC
- Start current: 300 A
- Peak current: 600 A
- Charging cycles: 1000
- Working temperature: -20°C ~ 60°C
- Dimensions: 172 x 84 x 36 mm
- Weight: 330 g
- In set: jumper cables, cable 3 in 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), DC cable with 9 terminals (6 x 4,3 mm, 6 x 3 mm, 5,45 x 2,3 mm, 5,45 x 2 mm, 5,45 x 1,75 mm, 4,75 x 1,65 mm, 3,95 x 1,75 mm, 3,45 x 1,2 mm, 2,25 x 2 mm), car charger, AC charger, air compressor 12 V, user's manual



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

It is forbidden to place equipment waste marked with the symbol of a crossed-out trash bin together with other waste. This equipment is subject to collection and recycling. The harmful substances it contains can cause environmental pollution and pose a threat to human health.



Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Gwolińska 1, 08-400 Miętno.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε αυτό το χειρίδιο οδηγιών και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Ο παραγωγός δεν αναλαμβάνει την ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση του προϊόντος.

- Μην συνδέετε κόκκινο και μαύρο σφαικίτθρα.
- Προστατέψτε τη συσκευή από υγρασία, νερό και άλλο υγρό. Αποφύγετε τη χρήση / αποθήκευση σε ακραίες θερμοκρασίες.
- Μην το ενδέθετε σε άμεσο ηλιακό φως και άλλες πηγές θερμότητας.
- Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, αποθηκεύστε τη συσκευή μακριά από υφάσματα και σε καλά αεριζόμενο μέρος.
- Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα αξεσουάρ. Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή εάν έχει υποστεί ζημία ή εάν η λειτουργία της είναι ανώμαλη.
- Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε μόνοι σας αυτήν τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις για έλεγχο ή επίκευση.
- Αποσυνδέετε πάντα το προϊόν από την πηγή τροφοδοσίας πριν από τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε αυτήν τη συσκευή με ένα μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε χημικούς παράγοντες για τον καθαρισμό αυτής της συσκευής.
- Η συσκευή ενδέχεται να ζεσταθεί κατά τη φόρτιση - αυτό είναι φυσιολογικό.

JUMP STARTING ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν τουλάχιστον 3 ενδεικτικές λυχνίες LED πριν ξεκινήσετε ένα αυτοκίνητο. Διαφορετικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για φόρτιση εξωτερικών συσκευών ή λειτουργία φακού.

1. Βεβαιωθείτε ότι το κλειδί βρίσκεται στη θέση OFF στην ανάφλεξη πριν ξεκινήσετε το όχημά σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρονικά μέσα στο όχημά σας είναι απενεργοποιημένα.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο jump starter είναι απενεργοποιημένος.
4. Συνδέστε τον κόκκινο σφαικίτθρα στο θετικό ηλεκτρόδιο (+) της μπαταρίας του αυτοκινήτου και τον μαύρο σφαικίτθρα στο αρνητικό ηλεκτρόδιο (-).

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία είναι καλά συνδεδεμένη.

5. Τοποθετήστε το καλώδιο EC5 στη θύρα εξόδου ανάφλεξης EC5.
6. Τοποθετήστε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος να μην πέσει κατά την εκκίνηση του οχήματος.
7. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Το jump start είναι δυνατό όταν η μπαταρία φορτίζεται τουλάχιστον στο 50%.
8. Ξεκινήστε το όχημά σας.
9. Μετά από μια επιτυχημένη εκκίνηση, αποσυνδέστε το καλώδιο EC5 από τη θύρα εξόδου ανάφλεξης EC5 του jump starter και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τους σφαικίτθρες από την μπαταρία του αυτοκινήτου.
10. Σε περίπτωση απώλειας εκκίνησης του οχήματός σας για πρώτη φορά, περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα πριν προσπαθήσετε ξανά και στη συνέχεια επαναλάβετε τη διαδικασία.

Σημειώσεις:

- Όταν το επίπεδο μπαταρίας της συσκευής είναι πολύ χαμηλό, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκκίνηση του οχήματος. Πρέπει να επαναφορτιστεί πρώτα.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για εκκίνηση έκτακτης ανάγκης οχήματος 12 V. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μακροπρόθεσμη μπαταρία αποθήκευσης αυτοκινήτου.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ USB

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Τοποθετήστε το ένα άκρο του καλωδίου φόρτισης USB στη θύρα εξόδου USB του jump starter.
3. Όταν το επίπεδο μπαταρίας του jump starter είναι χαμηλό, η συσκευή θα τερματίσει αυτόματα τη φόρτιση.
4. Όταν η εξωτερική συσκευή είναι πλήρως φορτισμένη, το jump starter θα ξεκινήσει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας σε 30 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία.
5. Όταν αποσυνδεθεί το καλώδιο USB, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας σε 20 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας. Η ένδειξη εξόδου 12 V θα αναβοσβήνει.
3. Για να ορίσετε το επίπεδο τάσης εξόδου, πατήστε το κουμπί λειτουργίας μέχρι να επισημανθεί η σωστή τιμή τάσης εξόδου (12 V, 16 V, 19 V).
4. Τοποθετήστε το ένα άκρο του καλωδίου φόρτισης DC στην υποδοχή εξόδου DC του άματτος εκκίνησης. εισάγετε το άλλο άκρο στην υποδοχή DC της εξωτερικής συσκευής (π.χ. φορητός υπολογιστής) Η συσκευή διαθέτει επιπλέον 8 ακροδέκτες DC, τα οποία εφαρμόζονται στον ακροδέκτη καλωδίου DC, εάν χρειάζεται.
5. Όταν η εξωτερική συσκευή φορτιστεί πλήρως, το jump starter θα ξεκινήσει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας σε 30 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία.
6. Όταν αποσυνδεθεί το καλώδιο DC, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας σε 20 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΑΚΟΥ

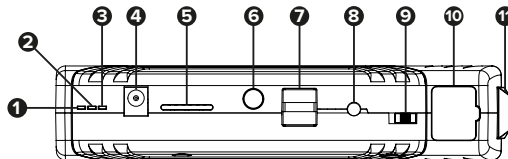
1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Για να ενεργοποιήσετε το φακό, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας.
3. Πατώντας ξανά το κουμπί λειτουργίας ενεργοποιείται το φως που αναβοσβήνει.
4. Εάν άλλο πατήμα του κουμπιού λειτουργίας ενεργοποιεί το σήμα SOS που μεταβιβάται από το φακό.
5. Για να ορίσετε το φακό, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας ή πατήστε το κουμπί λειτουργίας κατά τη διάρκεια ενός σήματος SOS.
6. Για να ανυψώσετε ενυδακτικά τα κωνικά και μπλε φίλτρα, πατήστε το κουμπί λειτουργίας δύο φορές ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Για να απενεργοποιηθεί αυτήν τη λειτουργία, πατήστε δύο φορές το κουμπί λειτουργίας.

ΦΟΡΤΙΣΗ JUMP STARTER

1. Τοποθετήστε το ένα άκρο του μεταχηματιστή AC / DC στη θύρα φόρτισης της συσκευής και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το άλλο άκρο στην πρίζα ροzetki ή στην πρίζα φορτιστή αυτοκινήτου.
2. Όταν η συσκευή φορτίζεται, οι ενδείξεις αναβοσβήνουν ανάλογα με την κατάσταση της μπαταρίας.
3. Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, όλες οι ενδείξεις είναι αναμμένες.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.
- Για βέλτη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, φορτίστε την κάθε 3 μήνες.
- Κατά τη φόρτιση του άματτος εκκίνησης, δεν είναι δυνατή η φόρτιση άλλων συσκευών από τις θύρες εξόδου.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Ενδειξη τάσης 19 V
2. Ενδειξη τάσης 16 V
3. Ενδειξη τάσης 12 V
4. Υποδοχή εξόδου DC
5. Ενδειξη στάθμης μπαταρίας
6. Κουμπί λειτουργίας
7. Θύρες USB
8. Υποδοχή ρεύματος
9. Διακοπή της ισχύος
10. Θύρα εξόδου ανάφλεξης EC5
11. Σφαιρί ασφαλείας

ΠΡΟΣΩΡΙΣΜΟΣ

- Εσωτερικοί 3 LED (λευκό, κόκκινο, μπλε)
- Χωρητικότητα μπαταρίας: 10000 mAh
- Είσοδος: 15 V / 1 A
- Εξόδος: 12 V / 1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- Εξόδος USB: 5 V / 2 A
- Υλικό: ABS, PC
- Έναρξη ρεύματος: 300 A
- Μέγιστο ρεύμα: 600 A
- Κύκλοι φόρτισης: 1000

- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C ~ 60°C
- Διαστάσεις: 172 x 84 x 36 mm
- Βάρος: 380 g
- Σε στε: καλώδια jumper καλώδιο 3 σε 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), καλώδιο DC με 9 ακροδέκτες (6 x 4,3 mm, 6 x 3 mm, 5,45 x 2,3 mm, 5, 45 x 2 mm, 5,45 x 1,75 mm, 4,75 x 1,65 mm, 3,95 x 1,75 mm, 3,45 x 1,2 mm, 2,25 x 2 mm), φορτιστής αυτοκινήτου, φορτιστής AC, Συμπεπτής 12 V, χειρίδιο χρήσης



Ελληνικά
Συντήρηση απόρριψη αυτού του προϊόντος
(Απορριμμάτα Ηλεκτρικά & Ηλεκτρονικά Εξοπλισμού)

Αναγράφεται η τοποθέτηση απορριμμάτων εξοπλισμού που φέρουν το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων μαζί με άλλα απόβλητα. Αυτός ο εξοπλισμός υποκειται σε συλλογή και ανακύκλωση. Οι ραβδερές ουσίες που περιέχει μπορεί να προκαλέσουν ρύπανση του περιβάλλοντος και να αποτελέσουν απειλή για την ανθρώπινη υγεία.



Κατασκευάστηκε στην Κίνα για την LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętlec.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą obsługą.

- Zabrania się zwierania ze sobą czerwonego i czarnego zacisku.
- 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.
- Aby uniknąć przegrzania, należy przechowywać urządzenie z dala od tekstyliów oraz w miejscu z odpowiednią cyrkulacją powietrza.
- 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

Uwaga: Przed rozruchem pojazdu należy upewnić się, że na urządzeniu świecą się przynajmniej 2 wskaźniki. W przeciwnym razie, jump starter może być używany jedynie do ładowania urządzeń zewnętrznych lub trybu latarki.

1. Należy upewnić się, że klucz w stacyjce znajduje się w pozycji OFF (zapłon jest wyłączony).
2. Następnie należy upewnić się, że wszystkie odbiorniki prądu są wyłączone.
3. Należy upewnić się, że jump starter jest wyłączony.
4. Należy połączyć czerwony zacisk do dodatniego terminala akumulatora (+), a czarny zacisk do ujemnego terminala akumulatora (-).

Uwaga: Należy upewnić się, że przewody rozruchowe podłączone są poprawnie.

5. Należy umieścić wtyk kabla EC5 do portu wyjściowego EC5 urządzenia.
6. Należy umieścić urządzenie w miejscu, które uniemożliwi jego uszkodzenie podczas uruchamiania pojazdu.
7. Należy włączyć jump starter. Rozruch możliwy jest jeżeli poziom naładowania jump startera wynosi co najmniej 50%.
8. Następnie należy uruchomić pojazd.
9. Po udanym uruchomieniu pojazdu, należy odłączyć kabel EC5 od portu wyjściowego jump startera, następnie odłączyć zaciski od terminali akumulatora samochodowego.
10. Jeżeli uruchomienie pojazdu nie powiodło się za pierwszym razem należy odczekać kilka sekund przed ponowną próbą, po czym powtórzyć proces.

Uwagi:

- Jeśli poziom baterii jest zbyt niski, urządzenie nie może zostać użyte do rozruchu pojazdu. Musi zostać najpierw naładowane przynajmniej w 50 %.
- Urządzenie przeznaczone jest do rozruchu pojazdów o napięciu akumulatora 12 V. Produkt nie może być używany jako długoterminowe źródło zasilania (akumulator).

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH USB

1. Należy włączyć urządzenie.
2. Należy umieścić jeden koniec kabla USB w porcie wyjściowym USB jump startera; następnie umieścić drugi koniec kabla w porcie USB zewnętrznego urządzenia (np. telefonu, tabletu)
3. Jeśli poziom baterii jump startera jest niski, ładowanie zostanie automatycznie przerwane.
4. Po całkowitym naładowaniu urządzenia zewnętrznego, jump starter automatycznie przejdzie w tryb czuwania po 30 sekundach, jeśli nie będzie używany.
5. Po tym jak kabel USB zostanie odłączony, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb czuwania po 20 sekundach, jeśli nie będzie używane.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

1. Należy włączyć urządzenie.
2. Należy nacisnąć przycisk trybu; wskaźnik napięcia 12V zacznie migać.
3. Aby ustawić poziom napięcia wyjściowego należy nacisnąć przycisk trybu do momentu podświetlenia właściwej wartości napięcia wyjściowego (12 V, 16 V, 19 V)
4. Należy umieścić jeden koniec kabla DC w gnieździe DC jump startera; następnie umieścić drugi koniec kabla w gnieździe DC zewnętrznego urządzenia (np. laptopa). Urządzenie posiada dodatkowe 8 końcówek DC, które w razie potrzeby nakładają się na końcówkę kabla DC.
5. Po całkowitym naładowaniu urządzenia zewnętrznego, jump starter automatycznie przejdzie w tryb czuwania po 30 sekundach, jeśli nie będzie używany.
6. Po tym jak kabel DC zostanie odłączony, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb czuwania po 20 sekundach, jeśli nie będzie używane.

OBŁUGA LATARKI

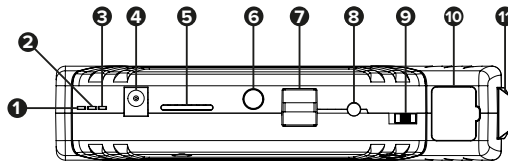
1. Należy włączyć urządzenie.
2. Aby włączyć latarkę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk trybu.
3. Kolejne naciśnięcie przycisku trybu włącza migające światło latarki.
4. Kolejne naciśnięcie przycisku trybu włącza sygnał SOS nadawany światłem latarki.
5. Aby wyłączyć latarkę należy przytrzymać przycisk trybu lub nacisnąć przycisk trybu w trakcie sygnału SOS.
6. Aby włączyć naprzemiennie migające światła czerwonego i niebieskiego, należy przy włączonym urządzeniu nacisnąć dwa razy przycisk trybu. Aby wyłączyć tę opcję należy ponownie dwa razy nacisnąć przycisk trybu.

ŁADOWANIE JUMP STARTERA

1. Należy umieścić jeden koniec zasilacza sieciowego do portu ładującego urządzenia, następnie umieścić drugi koniec w gnieździe zasilacza sieciowego lub gnieździe ładowarki samochodowej.
2. Podczas ładowania urządzenia, migają wskaźniki zgodnie ze stanem naładowania baterii.
3. Po zakończeniu ładowania, świecą się wszystkie wskaźniki.

Uwagi:

- Przed pierwszym użyciem, należy upewnić się, że bateria urządzenia jest w pełni naładowana.
- Aby osiągnąć optymalną żywotność baterii, należy ładować ją co 3 miesiące.
- Podczas ładowania jump startera nie ma możliwości ładowania innych urządzeń z portów wyjściowych.



OPIS PRODUKTU

1. Wskaźnik napięcia 19 V
2. Wskaźnik napięcia 16 V
3. Wskaźnik napięcia 12 V
4. Wyjście prądu (12/16/19 V)
5. Wskaźnik pojemności baterii
6. Przełącznik trybu
7. Porty USB
8. Gniazdo ładowania
9. Przełącznik zasilania
10. Gniazdo EC5
11. Młotek bezpieczeństwa

SPECYFIKACJA

- Wbudowana 3 diody LED (biała, czerwona, niebieska)
- Pojemność baterii: 10000 mAh
- Napięcie wejściowe: 15 V, 1 A
- Napięcie wyjściowe: 12 V / 1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- Napięcie portu USB: 5 V, 2 A
- Materiał obudowy: ABS, PC
- Prąd rozruchu: 300 A
- Szczytowy prąd rozruchu: 600 A
- Cykle ładowania: 1000
- Temperatura pracy: -20°C ~ 60°C
- Wymiary: 172 x 84 x 36 mm
- Waga: 380 g
- W zestawie: przewody rozruchowe, kabel 3 w 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), kabel DC z 9 końcówkami (6 x 4,3 mm, 6 x 3 mm, 5,45 x 2,3 mm, 5,45 x 2 mm, 5,45 x 1,75 mm, 4,75 x 1,65 mm, 3,95 x 1,75 mm, 3,45 x 1,2 mm, 2,25 x 2 mm, ładowarka samochodowa, ładowarka sieciowa, kompresor 12 V, instrukcja obsługi



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
[symbol] zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiorczej i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi.



Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp. u. Garwolińska 1, 08-400 Miętle.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

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

- Nu conectați clema roșie la cea neagră – scurt-circuit, duce la deteriorarea produsului.
- Protejați dispozitivul de umiditate, apă și alte lichide. Evitați utilizarea/depozitarea acestuia la temperaturi extreme.
- Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui și la alte surse de căldură.
- Pentru a evita supracălzirea, depozitați produsul departe de materiale textile și într-un loc bine ventilat.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Utilizați doar accesorii autorizate. Nu utilizați acest dispozitiv dacă este deteriorat sau dacă nu funcționează normal.
- Nu încercați să reparați produsul. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparabil.
- Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
- Curățați acest dispozitiv cu un material textil moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți de curățare chimici pentru a curăța acest dispozitiv.
- Dispozitivul se poate încălzi în timpul utilizării – acest lucru este un fenomen normal.

PORNIREA UNUI VEHICUL

Notă: Vă rugăm asigurați-vă că sunt cel puțin 3 indicatori LED porniți înainte de a încerca să porniți o mașină. În caz contrar, dispozitivul poate fi utilizat doar pentru încărcarea dispozitivelor externe sau în modul lanternă.

1. Asigurați-vă că cheia este în poziția Oprit, în contact, înainte de pornirea vehiculului.
2. Asigurați-vă că toate elementele electronice din vehicul sunt oprite.
3. Asigurați-vă că sistemul de pornire este oprit.
4. Conectați clema roșie la electrodul pozitiv (+) al bateriei auto și clema neagră la electrodul negativ (-).

Notă: Vă rugăm să vă asigurați că alimentarea este bine conectată.

5. Introduceți cablul EC5 în port-ul de ieșire EC5.
6. Puneți dispozitivul într-un loc sigur pentru a preveni căderea în timp ce porniți vehiculul.
7. Porniți dispozitivul. Pornirea vehiculului cu acest dispozitiv este posibilă doar când bateria vehiculului este încărcată cel puțin 50%.
8. Porniți vehiculul.
9. După pornirea cu succes, deconectați cablul EC5 de la port-ul de ieșire EC5 al dispozitivului de pornire, apoi deconectați clemele de la bateria mașinii.
10. În cazul în care nu pornește vehiculul din prima încercare, așteptați câteva secunde înainte de următoarea încercare și apoi repetați procesul.

Note:

- Când nivelul bateriei dispozitivului este prea mic, acesta nu poate fi utilizat pentru a porni vehiculul. Trebuie încărcat prima dată.
- Acest produs este doar pentru pornirea de urgență a vehiculului de 12 V. Nu poate fi utilizat ca baterie auto pe termen lung.

ÎNCĂRCAREA PRIN USB A DISPOZITIVELOR EXTERNE

1. Porniți dispozitivul.
2. Introduceți un capăt al cablului de încărcare USB în port-ul de ieșire USB al dispozitivului, introduceți celălalt capăt la port-ul USB al dispozitivului extern (telefon, tabletă).
3. Când nivelul bateriei dispozitivului este scăzut, dispozitivul va porni automat încărcarea.
4. Când dispozitivul extern este încărcat complet, sistemul de pornire va intra automat în modul sleep după 30 de secunde de inactivitate.
5. Când cablul USB este deconectat, dispozitivul va intra automat în modul sleep după 20 de secunde de inactivitate.

ÎNCĂRCAREA DISPOZITIVELOR EXTERNE

1. Porniți dispozitivul.
2. Apăsăți butonul mod; indicatorul de ieșire 12 V va pâlpâi.
3. Pentru a seta nivelul tensiunii de ieșire, apăsați butonul de mod până când este evidențiată valoarea corectă a tensiunii de ieșire (12 V, 16 V, 19 V).
4. Introduceți un capăt al cablului de încărcare DC în mufa de ieșire DC a dispozitivului de pornire; introduceți celălalt capăt la mufa DC a dispozitivului extern (ex. laptop). Dispozitivul are 8 terminale suplimentare, care se aplică la terminalul cablului DC, dacă este necesar.
5. Când dispozitivul extern este încărcat complet, sistemul de pornire va intra automat în modul sleep după 30 de secunde de inactivitate.
6. Când cablul DC este deconectat, dispozitivul va intra automat în modul sleep după 20 de secunde de inactivitate.

UTILIZAREA LANTERNEI

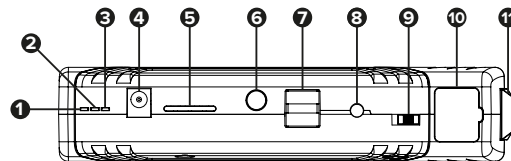
1. Porniți dispozitivul.
2. Pentru a porni lanterna, apăsați și țineți apăsat butonul mod.
3. Dacă apăsați butonul mod încă o dată veți activa lumina intermitentă.
4. O altă apăsare a butonului de mod activează semnalul SOS transmis de lanternă.
5. Pentru a opri lanterna, apăsați și țineți apăsat butonul mod sau apăsați butonul mod în timpul semnalului SOS.
6. Pentru a aprinde alternativ lumina roșie și albastră, apăsați butonul mod de două ori în timp ce dispozitivul este pornit. Pentru a opri această funcție, apăsați de două ori butonul mod.

ÎNCĂRCAREA SISTEMULUI DE PORNIRE

1. Introduceți un capăt al adaptorului de alimentare AC/DC la port-ul de încărcare al dispozitivului și apoi introduceți celălalt capăt la o priză sau la bricheta mașinii.
2. Când dispozitivul ser încărcă, indicatorii vor pâlpâi în funcție de starea bateriei.
3. Când bateria este încărcată complet, toți indicatorii sunt porniți.

Note:

- Vă rugăm să vă asigurați că bateria este încărcată complet înainte de prima utilizare.
- Pentru o durată de viață optimă, încălcați dispozitivul la fiecare 3 luni.
- În timp ce încălcați dispozitivul de pornire, nu este posibilă încărcarea altor dispozitive din port-urile de ieșire.



DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Indicator tensiune 19 V
2. Indicator tensiune 16 V
3. Indicator tensiune 12 V
4. Mufă ieșire DC
5. Indicator nivel baterie
6. Buton mod
7. Port-uri USB
8. Mufă alimentare
9. Comutator alimentare
10. Port ieșire pentru pornire EC5
11. Ciocan de siguranță

SPECIFICAȚIE

- 3 LED-uri interne (alb, roșu, albastru)
- Capacitate baterie: 10000 mAh
- Intrare: 19 V / 1 A
- Ieșire: 12 V / 1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- Ieșire USB: 5 V / 2 V
- Material: ABS, PC
- Curent de pornire: 300 A
- Curent de pornire maxim: 600 A
- Cicluri de încărcare: 1000
- Temperatura de funcționare: -20°C ~ 60°C
- Dimensiuni: 172 x 84 x 36 mm
- Greutate: 380 g
- Setul include: cabluri electrice, cablu 3-in-1 (Micro USB, USB-C, Lightning), cablu DC cu 9 terminale (6 x 4,3 mm, 6 x 3 mm, 5,45 x 2,3 mm, 5,45 x 2 mm, 5,45 x 1,75 mm, 4,75 x 1,65 mm, 3,95 x 1,75 mm, 3,45 x 1,2 mm, 2,25 x 2 mm) încărcător auto, încărcător AC, compresor 12 V, manual de utilizare



Romania
Reciclarea corectă a acestui produs

(reziduurile provenind din aparatura electrică și electronică)

Este interzisă deșeurile de echipamente marcate cu simbolul unui coș de gunoi înalt împreună cu alte deșeurii. Acest echipament este supus colectării și reciclării selective. Substanțele nocive pe care le conține pot provoca poluarea mediului și reprezintă o amenințare pentru sănătatea umană.



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

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho pre prípadné neskoršie použitie. Výrobca nezodpovedá za nesprávne použitie zariadenia.

- Je zakázané skratovať medzi sebou červenú a čiernu svorku.
- Chráňte zariadenie pred vlhkosťou, vodou a inými kvapalinami. Nepoužívajte ani neskúdatejte zariadenie vo veľmi vysokých teplotách.
- Chráňte zariadenie pred priamym slnečným žiarením a zdrojmi tepla.
- Aby ste zabránili prehriatiu, uložte zariadenie mimo textílií a na miesto s primeranou cirkuláciou vzduchu.
- Uchovávajte zariadenie mimo dosahu detí.
- Nepoužívajte neoriginálne príslušenstvo. Nepoužívajte zariadenie, ak bolo poškodené alebo nefunguje správne.
- Je zakázané svojpomocne zariadenie opravovať. V prípade poškodenia sa obráťte na autorizované servisné stredisko, kde vám zariadenie skontrolujú / opravia.
- Pred čistením VZDY odpojte zariadenie od napájania.
- Zariadenie čistite iba mäkkou, jemne navlhčenou handričkou. Na čistenie nepoužívajte chemikálie ani čistiace prostriedky.
- Počas prevádzky sa môže zariadenie mierne zahrievať – je to normálny jav.

ŠTARTOVANIE VOZIDLA

Upozornenie: Pred štartovaním vozidla sa uistite, že na zariadení svietia aspoň 2 indikátory. V opačnom prípade môže byť power banka použitá iba na nabíjanie externých zariadení alebo ako batéria na svietenie.

1. Skontrolujte, či sa kľúč v spínacej skrinke nachádza v polohe OFF (zapalovanie je vypnuté).
2. Následne sa uistite, že všetky zariadenia odberajúce prúd vo vozidle sú v tejto chvíli vypnuté.
3. Uistite sa, že je power banka jump starter vypnutá.
4. Pripojte červenú svorku na kladný pól akumulátora (+) a čiernu svorku na záporný pól akumulátora (-).

Poznámka: Uistite sa, že sú prepojené káble správne zapojené.

5. Zasuňte konektor kábla EC5 do výstupného portu zariadenia EC5.
6. Umiestnite zariadenie na miesto, ktoré zabráni jeho poškodeniu pri naštartovaní vozidla.
7. Zapnite power banku jump starter. Start je možný iba v prípade, ak je úroveň nabitia power banky aspoň 50%.
8. Následne naštartujte vozidlo.
9. Po úspešnom naštartovaní vozidla odpojte kábel EC5 od výstupného portu zariadenia, následne odpojte svorky od kontaktov batérie vozidla.
10. Ak sa nepodarilo vozidlo naštartovať na prvý krát, počkajte niekoľko sekúnd a proces opakujte.

Poznámky:

- Ak je úroveň nabitia power banky príliš nízka, zariadenie nemôžete použiť na štartovanie vozidla. Musíte ho najprv nabíť minimálne na 50 %.
- Zariadenie je určené na štartovanie vozidiel s napätím batérie 12 V. Nepoužívajte ho ako dlhodobý zdroj energie (akumulátor).

NABÍJANIE EXTERNÝCH USB ZARIADENÍ

1. Zariadenie zapnite.
2. Pripojte jeden koniec USB kábla do výstupného portu USB power banky jump startera; následne umiestnite druhý koniec kábla do USB portu externého zariadenia (napr. telefónu, tabletu)
3. Ak je úroveň nabitia batérie nízka, nabíjanie sa automaticky preruší.
4. Po úplnom nabití externého zariadenia sa power banka po 30 sekundách automaticky prepne do pohotovostného režimu, ak sa nepoužíva.
5. Po odpojení USB kábla sa power banka po 20 sekundách automaticky prepne do pohotovostného režimu, ak sa nepoužíva.

NABÍJANIE EXTERNÝCH DC ZARIADENÍ

1. Zapnite zariadenie.
2. Stlačte tlačidlo režimu; indikátor napätia 12V začne blikať.
3. Pre nastavenie úrovne výstupného napätia stlačíte tlačidlo režimu, kým nedôjde k podsvieteniu správnej hodnoty výstupného napätia (12 V, 16 V, 19 V).
4. Pripojte jeden koniec DC kábla do zásuvky DC power banky jump startera; následne umiestnite druhý koniec kábla do zásuvky DC externého zariadenia (napr. laptopu). Zariadenie je vybavené ôsmimi konektormi DC, ktoré sú podľa potreby pripájajú na konektor kábla DC.
5. Po úplnom nabití externého zariadenia sa power banka po 30 sekundách automaticky prepne do pohotovostného režimu, ak sa nepoužíva.
6. Po odpojení USB kábla sa power banka po 20 sekundách automaticky prepne do pohotovostného režimu, ak sa nepoužíva.

PREVÁDZKA SVIETIELA

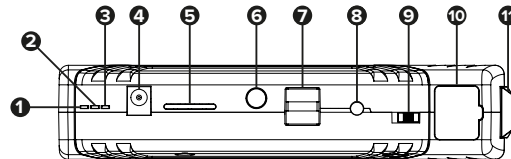
1. Zapnite zariadenie.
2. Pre zapnutie svietidla stlačte a podržte tlačidlo režimu.
3. Opätovným stlačením tlačidla režimu zapnete blikajúce svetlo.
4. Opätovným stlačením tlačidla režimu zapnete signál SOS vysielaný svetlom z baterky.
5. Pre vypnutie svietidla podržte tlačidlo režimu, alebo počas signálu SOS stlačte tlačidlo režimu.
6. Pre zapnutie striedavého červeno-modrého svetla stlačte pri zapnutom zariadení dvakrát tlačidlo režimu. Ak chcete vypnúť tento režim, znova stlačte dvakrát tlačidlo režimu.

NABÍJANIE POWER-BANKY JUMP STARTERA

1. Pripojte jeden koniec sieťovej nabíjačky k nabíjaciemu portu zariadenia, následne pripojte druhý koniec k sieťovej nabíjačke alebo zásuvke autonabíjačky.
2. Počas nabíjania zariadenia blikať indikátory podľa stavu batérie.
3. Po dokončení nabíjania sa rozsvietia všetky indikátory.

Poznámky:

- Pred prvým použitím sa uistite, že je batéria zariadenia úplne nabitá.
- Aby ste dosiahli optimálnu životnosť batérie, nabite ju každé 3 mesiace.
- Počas nabíjania power banky jump startera nie je možné z výstupných portov nabíjať ďalšie zariadenia.



POPIS ZARIADENIA

1. Indikátor napätia 19 V
2. Indikátor napätia 16 V
3. Indikátor napätia 12 V
4. Výstup napätia (12/16/19 V)
5. Indikátor kapacity batérie
6. Prepínač režimu
7. USB porty
8. Zásuvka pre nabíjanie
9. Prepínač napájania
10. Zásuvka EC5
11. Bezpečnostné klavíro

ŠPECIFIKÁCIA

- Vstavané 3 LED diódy (biela, červená, modrá)
- Kapacita batérie: 10000 mAh
- Vstupné napätie: 15 V, 1 A
- Výstupné napätie: 12 V/1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- Napätie USB portu: 5 V, 2 A
- Materiál: ABS, PC
- Štartovací prúd: 300 A
- Spíkový štartovací prúd: 600 A
- Počet nabíjacích cyklov: 1000
- Pracovná teplota: -20°C ~ 60°C
- Rozmery: 172 x 84 x 36 mm
- Hmotnosť: 380 g
- Obsah balenia: štartovacie káble, kábel 3 v 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), DC kábel s 9 konektormi (6 x 4,3 mm, 6 x 3 mm, 5,45 x 2,3 mm, 5,45 x 2 mm, 5,45 x 1,75 mm, 4,75 x 1,65 mm, 3,95 x 1,75 mm, 3,45 x 1,2 mm, 2,25 x 2 mm, auto nabíjačka, sieťová nabíjačka, 12 V kompresor, návod na použitie



Slovensko
Správna likvidácia tohto produktu
(O odpade z elektronických zariadení a ich príslušenstva)

Elektrické zariadenie označené symbolom preskrtnutého koša nemôžno vyhadzovať do komunálneho odpadu. Takéto zariadenie je potrebné zbierať a recyklovať. Škodlivé látky ktoré obsahuje, môžu spôsobíť znečistenie životného prostredia a ohroziť tým ľudské zdravie.



Vyrobené v Číne pre LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Перед використанням уважно прочитайте настанову щодо експлуатування та зберіть її для подальшого використання. Виробник не несе відповідальності за неналежне використання продукту.

- Забороняється замикати червону і чорну клему між собою.
- Захищайте прилад від вологи, води та інших рідин. Не використовуйте і не зберігайте прилад при значно високих температурах.
- Захищайте прилад від прямих сонячних променів і джерел тепла.
- Щоб уникнути перегріву зберігайте прилад далеко від текстилю і в місці з достатньою циркуляцією повітря.
- Зберігайте прилад в недоступному для дітей місці.
- Не використовуйте неоригінальні аксесуари. Не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений або не працює належним чином.
- Забороняється власноруч ремонтувати обладнання. У разі пошкодження зверніться до авторизованого Сервісного центру для перевірки/ремонт.
- ЗАВЖДИ відключайте прилад від джерела живлення перед очищенням.
- Чистіть прилад тільки м'якою, злегка зволоженою тканиною серветкою. Не використовуйте хімікати або миючі засоби для очищення цього пристрою.
- Під час роботи прилад може злегка нагріватися - це нормальне явище.

ЗАПУСК АВТОМОБІЛЯ

Примітка: перед запуском автомобіля переконайтеся, що приймні два індикатори на пристрої світають. В іншому випадку пуско-зарядний пристрій jump starter можна використовувати тільки для зарядки зовнішніх пристроїв або режиму ліхтарика.

1. Переконайтеся, що ключ у замку запалювання знаходиться в положенні OFF (запалювання вимкнено).
2. Потім переконайтеся, що всі споживачі струму (електроенергій) вимкнені.
3. Переконайтеся, що пуско-зарядний пристрій jump starter вимкнено.
4. Підключіть червону клему до плюсової клеми акумулятора (+), а чорну клему до мінусової клеми акумулятора (-).

Примітка: переконайтеся, що пускові кабелі підключені правильно.

5. Вставте штекер кабелю EC5 у вихідний порт EC5 пристрою.
6. Помістіть пристрій у місце, яке запобігає його пошкодженню при запуску автомобіля.
7. Ви повинні ввімкнути пуско-зарядний пристрій jump starter. Запуск можливий, якщо рівень заряду пуско-зарядного пристрою jump starter становить не менше 50%.
8. Потім ви повинні запустити автомобіль.
9. Після успішного запуску автомобіля від'єднайте кабель EC5 від вихідного порту пуско-зарядного пристрою jump starter, потім від'єднайте клеми від автомобільного акумулятора.
10. Якщо запуск автомобіля не вдалося здійснити у перший раз, почекайте кілька секунд перед повторною спробою, а потім повторіть процес.

Примітки:

- Якщо рівень заряду батареї значно низький, пристрій не можна використовувати для запуску автомобіля. Спочатку він має бути заряджений як мінімум на 50 %.
- Пристрій призначений для запуску транспортних засобів з напругою батареї 12 V. Продукт не може використовуватися в якості довготривалого джерела живлення (акумулятора).

ЗАРЯДЖАННЯ ЗОВНІШНІХ USB-ПРИСТРОЇВ

1. Необхідно ввімкнути пристрій.
2. Помістіть один кінець кабелю USB у вихідний порт USB пуско-зарядного пристрою jump starter; потім помістіть інший кінець кабелю в USB-порт зовнішнього пристрою (наприклад, телефон, планшет)
3. Якщо рівень заряду батареї пуско-зарядного пристрою jump starter низький, зарядка автоматично припиняється.
4. Після того, як зовнішній пристрій повністю заряджений, пуско-зарядний пристрій jump starter автоматично перейде в режим очікування через 30 секунд, якщо він не використовується.
5. Після того, як USB-кабель відключений, пристрій автоматично переходить в режим очікування через 20 секунд, якщо він не використовується.

ЗАРЯДЖАННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ

1. Необхідно ввімкнути пристрій.
2. Натисніть кнопку режиму: індикатор напруги 12V почне блимати.
3. Для установки рівня вихідної напруги натискайте кнопку режиму до тих пір, поки не буде висвітлено відповідне значення вихідної напруги (12 V, 16 V, 19 V)
4. Помістіть один кінець кабелю DC в гніздо DC пуско-зарядного пристрою jump starter; потім помістіть інший кінець кабелю в гніздо DC зовнішнього пристрою (наприклад, ноутбук). Пристрій має додаткові 8 клем DC, які при необхідності накладаються на кінець кабелю DC.
5. Після того, як зовнішній пристрій повністю заряджений, пуско-зарядний пристрій jump starter автоматично перейде в режим очікування через 30 секунд, якщо він не використовується.
6. Після того, як кабель DC буде відключений, пристрій автоматично перейде в режим очікування через 20 секунд, якщо він не використовується.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ЛІХТАРЯ

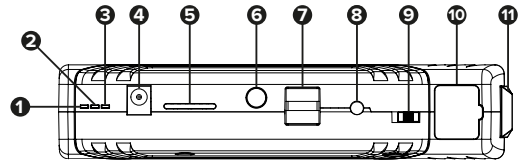
1. Необхідно увімкнути пристрій.
2. Щоб увімкнути ліхтарик, натисніть і утримуйте кнопку режиму.
3. При наступному натисканні кнопки режиму вмикається миготливе світло ліхтарика.
4. При наступному натисканні кнопки режиму вмикається сигнал SOS, що передається світлом ліхтарика.
5. Щоб вимкнути ліхтарик, утримуйте кнопку режиму або натисніть кнопку режиму під час сигналу SOS.
6. Щоб увімкнути чергове блимання червоного та синього кольорів, під час увімкненого пристрою двічі натисніть кнопку режиму. Щоб вимкнути що опцю, двічі натисніть кнопку режиму.

ЗАРЯДЖАННЯ ПУСКО-ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ JUMP STARTER

1. Помістіть один кінець адаптера змінного струму в зарядний порт пристрою, потім помістіть інший кінець в гніздо адаптера змінного струму або гніздо автомобільного зарядного пристрою.
2. При заряджанні пристрою індикатори блимають відповідно до стану заряду батареї.
3. Після завершення зарядки світяться всі індикатори.

Примітки:

- Перед першим використанням, будь ласка, переконайтеся, що акумулятор пристрою повністю заряджений.
- Для досягнення оптимального часу автономної роботи заряджайте його кожні 3 місяці.
- Під час заряджання пуско-зарядного пристрою jump starter не можливо заряджати інші пристрої з вихідних портів.



ОПИС ПРОДУКТУ

1. Індикатор напруги 19 V
2. Індикатор напруги 16 V
3. Індикатор напруги 12 V
4. Вихід струму (12/16/19 V)
5. Індикатор ємності батареї
6. Перемикач режиму
7. Порти USB
8. Роз'єм для зарядки
9. Вимикач живлення
10. Роз'єм EC5
11. Захисний молоток

СПЕЦИФІКАЦІЯ

- Вбудовані 3 світлодіоди (білий, червоний, синій)
- Ємність батареї: 10000 mAh
- Вхідна напруга: 15 V, 1 A
- Вихідна напруга: 12 V/2 A, 19 V/ 3,5 A
- Напруга порту USB: 5 V, 2 A
- Матеріал корпусу: ABS, PC
- Пусковий струм: 300 A
- Максимальний пусковий струм: 600 A
- Цикли зарядки: 1000
- Робоча температура: -20°C ~ 60 °C
- Розміри: 172 x 84 x 36 мм
- Вага: 380 гр
- У комплекті: пусковий кабель, кабель 3 в 1 (Micro USB, USB-C, Lightning), кабель DC із 9 клемми (6 x 4,3 мм, 6 x 3 мм, 5,45 x 2,3 мм, 5,45 x 2 мм, 5,45 x 1,75 мм, 4,75 x 1,65 мм, 3,95 x 1,75 мм, 3,45 x 1,2 мм, 2,25 x 2 мм, автомобільний зарядний пристрій, мережевий зарядний пристрій, Компресор 12 V, настанова щодо експлуатування.



Україна
Належний спосіб утилізації продукту

(зношені електричні і електронне устаткування)

Міркування, що знаходяться на продукті або в тексті, що його стосується, вказує на те, що після закінчення терміну експлуатації пристрій не слід виводити разом з іншими відходами домашнього господарства. Щоб уникнути шкідливого впливу на довкілля і здоров'я людей внаслідок неконтрольованого виведення відходів, просимо відокремити продукт від відходів іншого типу і відправити його на повторну переробку з метою сприяння і підтримки повторного використання матеріальних ресурсів в якості постійної практики отримання інформації про місце і спосіб безпечної для довкілля повторної переробки цього продукту. Індивідуальні користувачі повинні звернутися в пункт роздрібної торгівлі, де вони придбали цей продукт, або в органи місцевої адміністрації. Корпоративні користувачі повинні звернутися до свого постачальника і перевірити умови договору купівлі-продажу. Продукт не слід утилізувати разом з іншими комерційними відходами.

Виготовлено в КНР для «LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.», ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

Rebel
POWER

www.rebelectro.com