

# DOCA 95000 mAh

Čeština

## Uživatelské informace

Před použitím si, prosím, pečlivě přečtěte veškeré instrukce. Při používání powerbanky dodržujte instrukce, aby se zabránilo případnému úrazu. S powerbankou zacházejte v souladu s pravidly bezpečnosti práce.

## Upozornění

- Powerbanku používejte v dostatečné vzdálenosti od těkavých plynů a hořlavých látek.
- Vyvarujte powerbanku nadměrného přetížení, silných otřesům a pádů.
- Powerbanku nepokládejte vzhůru nohama.
- Nepoužívejte powerbanku v prostředí se zvýšenou vlhkostí, v mokru nebo horku.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost powerbanky od dětí.
- Pokud unikne z powerbanky tekutina a zasáhne oči, okamžitě je vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud powerbanka během nabíjení změní barvu nebo je příliš horká, okamžitě jí vypněte a vypojte. Hrozí nebezpečí úniku chemikálií, kouře či výbuchu.
- Pokud je powerbanka v provozu, nepokládejte ji na nic hořlavého.

## Bezpečnostní funkce

- Powerbanka používá SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) technologii, která mění napětí na výstupní napětí 230 V.
- Pojistky proti: přehřátí, zkratu, přetížení, přepětí.

**!Pozor! – powerbanka je neustále pod vysokým napětím, přestože je odpojena. Prosím, neotvírejte její schránku, jinak hrozí nebezpečí úrazu.**

## Kontrola powerbanky

Po vybalení powerbanky z obalu, zkontrolujte, zda je součástí balení veškeré příslušenství a zda není některá ze součástek či příslušenství poškozená. Pokud ano, kontaktujte prosím dodavatele.

### Obsah balení:

- AC adaptér 1x
- Startovací kabely 1x
- MicroUSB kabel 1x
- Konektor na USB-C a Lightning
- Kabel na konektory k notebooku 1x
- Konektory na notebook 8x
- Pojistka 1x
- Šroubovák 1x

## Popis powerbanky

<b>Materiál</b>	ABS + PC	<b>Výstup pro notebooky</b>	12 V, 16 V, 19 V
<b>Vstup</b>	12,6 V / 5 A	<b>Výstupní střídavé napětí</b>	230 V 50-60 Hz
<b>Doba nabíjení</b>	11 hodin (± 1h)	<b>Výstupní střídavý proud</b>	2,3 A
<b>Výkon</b>	500 W	<b>Hmotnost power banky</b>	2,8 kg
<b>Okamžitý výkon</b>	800 W	<b>Celková hmotnost</b>	4,5 kg
<b>Kapacita v mAh</b>	95 000 mAh (3,7 V)	<b>LED světla</b>	Přední 8W LED lampa
	70 300 mAh (5 V)		Postranní 10W LED svítilna
<b>Kapacita v Wh</b>	351,5 Wh (95 Ah*3,7 V)	<b>Rozměry</b>	218 x 100 x 224 mm
<b>Účinnost baterie</b>	60-72 %	<b>USB výstup</b>	5 V / 1 A, 5 V / 2,1 A
<b>Startovací výstup</b>	12 V	<b>Výstup</b>	5 V USB / 3 A pro notebooky / 2,3 A pro domácnost / 12 V pro nastartování auta

## Podmínky pracovního prostředí

- Čisté, neprašné a suché místo (otevřený prostor s dobrým přístupem vzduchu).
- Okolní teplota -35 °C až +35 °C.
- Teplota pro uskladnění: -35 °C až +40 °C.
- Relativní vlhkost 35 % až 65 %.

## Popis obsluhy a ochrany

### Teplotní ochrana

Pokud teplotní senzor změří teplotu:

- **vyšší než 45 °C**, automaticky se spustí chlazení,
- **vyšší než 65 °C**, powerbanka 2x pípne v intervalu 1 minuty,
- **vyšší než 80 °C**, powerbanka pípne 4x, zároveň se rozsvítí červená kontrolka a vypne se napájení. Provoz bude obnoven, jakmile teplota opět klesne.

### Přepínací funkce

1. Přepnutím tlačítka do pozice „ON“ **aktivujete výstup AC 230 V**.
2. Přepnutím tlačítka do pozice „OFF“ powerbanku vypnete.
3. Přepnutím tlačítka do pozice „ON-“ **aktivujete výstup 5 V, 12 V, 16 V, 19 V**.
4. Přepnutím tlačítka do pozice „ON-“ **aktivujete výstupy 5 V, 12 V, 16 V, 19 V a 230 V**.
5. Přepnutím tlačítka do pozice „ON“ a následným dvojitým zmáčknutím tlačítka "Power Supply" **zapnete LED svítilnu**, opětovně dvojitě zmáčknutí **spustí signalizaci SOS pomocí LED svítliny**. Po dalším dvojitě zmáčknutí aktivujete LED lampu, opětovně dvojitě zmáčknutí **spustí signalizaci SOS pomocí LED lampy**. Při zmáčknutí a držení tlačítka "Power Supply" **regulujete intenzitu osvětlení** LED svítliny i LED lampy, podle toho, který režim právě používáte.
6. Přepnutím tlačítka do pozice „ON-“ nebo „ON-“ a následným zmáčknutím tlačítka "Power Supply" si volíte mezi výstupním napětím 12 V, 16 V nebo 19 V. Po výběru výstupního napětí nechte 5 vteřin powerbanku v klidu a po uplynutí této doby můžete dvojitým zmáčknutím tlačítka "Power Supply" ovládat funkce LED svítliny nebo LED lampy.

**Poznámka: Pokud powerbanku delší dobu nepoužíváte, přepněte tlačítko do pozice „OFF“, aby se zbytečně nevybijela a nezkracovala se její životnost.**

## Nabíjení powerbanky

Připojte AC adaptér do 12,6 V / 5 A vstupu. Pokud je nabíječka v zátěži, svítí červeně. Nabíjecí proud postupně slábne, a když je powerbanka nabita na ~60 %, začne nabíječka svítit zeleně.

**Poznámka: K nabíjení používejte pouze originální nabíjecí adaptér 12,6 V / 5 A, jinak hrozí poškození powerbanky.**

## 12V startér automobilů a motorek

1. Ujistěte se na LED obrazovce, že zbývající energie powerbanky je více, než 20 %.
2. Červenou svorku připojte na kladnou (+) svorku autobaterie a černou svorku připojte na zápornou (-) svorku autobaterie.
3. Zapojte startovací kabel do zásuvky pro startovací kabel na powerbance.
4. Nastartujte auto
5. Start nesmí trvat déle, než 3 vteřiny. Po 3 vteřinách startování musí následovat 10 vteřin pauza. Proces opakujte maximálně 5x.
6. Jakmile auto nastartujete, vyjměte startovací kabel z power banky a **během 30 sekund** odpojte černou svorku startovacího kabelu od autobaterie, poté ihned odpojte také červenou svorku
7. Nechte auto nastartované na "neutral" alespoň na 5 minut

### Varování

- Před startováním se ujistěte, že jsou opravdu dobře připojeny startovací kabely k powerbance a svorky k autobaterii. V opačném případě nedojde k nastartování a hrozí nebezpečí zkratu.
- Po nastartování automobilu odpojte powerbanku od autobaterie do 10 vteřin.
- Nepřipojujte obě svorky startovacích kabelů zároveň.
- Powerbanka nastartuje automobily do objemu 6000CC se zážehovým (benzínovým) motorem. Zvládne však nastartovat i některé modernější diesellové motory.

## Nabíjení notebooků a podobných zařízení

1. Vyberte vhodné napětí 12 V / 16 V / 19 V. Pokud Váš notebook vyžaduje proud větší než 3 A, nemusí nabíjení dostatečně fungovat.
2. Zapněte tlačítko do pozice „ON-“ nebo „ON-“ a zmáčkněte tlačítko "Power Supply" kvůli volbě napětí.
  - Modré světlo = 12 V / 3 A
  - Zelené světlo = 16 V / 3 A
  - Červené světlo = 19 V / 3 A
3. Vyberte vhodný kabel, konektor a připojte zařízení.

**Poznámka: Pokud nepoužíváte výstup s 230 V, přepněte tlačítko do pozice „ON-“.**

## Nabíjení mobilních telefonů/tabletů a jiných zařízení

1. Vyberte správný typ konektoru a kabelu.
2. Připojte USB konektor do 5 V / 1 A nebo 5 V / 2,1 A vstupu na powerbance.
3. Připojte nabíjecí kabel k nabíjenému zařízení a zapněte tlačítko do pozice „ON-“ nebo „ON--“.

## Nabíjení domácích spotřebičů

1. Vložte zástrčku do 230V zásuvky.
2. Zapněte tlačítko do polohy „ON“ nebo „ON--“.
3. Powerbanka je schopna dodávat energii spotřebičům s menším odběrem než 500 W.

**Poznámka: Pokud výstup přesáhne 240 V nebo bude nižší než 200 V, powerbanka přestane pracovat a spustí alarm. V takovém případě okamžitě odpojte veškerá zařízení z powerbanky.**

## Výměna pojistky

1. Před výměnou pojistky odejměte všechny zdroje elektrické energie a přepněte tlačítko do pozice „OFF“.
2. Pojistku vyjmete šroubováním proti směru hodinových ručiček.
3. Po připojení náhradní pojistky přepněte tlačítko do polohy „ON“ a pokud se rozsvítí červená kontrolka, powerbanku okamžitě vypněte a zkuste pojistku připojit znovu.

**Poznámka: Powerbanka je pod neustálým napětím. Vyhněte se, prosím, nebezpečí a nemanipulujte s ní mokřými rukama.**

## Údržba baterie

Baterie powerbanky je zapečetěná a bezúdržbová. Pokud je připojena ke zdroji elektrické energie, okamžitě se začne nabíjet. Je vhodné powerbanku zcela vybit a nabít alespoň jednou za 2 měsíce. Pokud je trvale umístěná ve vyšších teplotách, doporučujeme ji nabíjet každý měsíc minimálně 5 hodin. Životnost baterie v běžném provozu je 5-8 let. Při nabíjení powerbanky používejte kabel k tomu určený.

## Závady a jejich řešení

Výstražná kontrolka a alarm signalizují vyskytující se problém.

Porucha	Důvod	Řešení
Kontrolka bliká zelenou a červenou barvou, alarm pípá	Přehřátí	Vypojte napájení, umožněte přístup vzduchu k větracímu otvoru, zajistěte, aby okolní teplota nebyla příliš vysoká a vyčkejte několik minut, než powerbanka zchladne. Poté zkuste powerbanku znovu zapnout. Pokud stále nefunguje, vyhledejte svého dodavatele.
Kontrolka nesvítí, powerbanka nefunguje	Vnitřní závada	Kontaktujte svého dodavatele.
Výstražná kontrolka bliká	Příliš malé napětí baterie	1) Ujistěte se, že přepínací tlačítko je v pozici „ON“. 2) Zkontrolujte stav baterie. Pokud je poškozena, kontaktujte svého dodavatele kvůli výměně baterie a k tomu potřebných komponentů
Kapacita nabíjení baterie je příliš malá	1) Baterie není plně nabitá 2) Napájení je přetíženo 3) Kapacita je menší kvůli končící životnosti baterie	1) Nabíjejte powerbanku po delší dobu než 5 hodin 2) Odpojte nepotřebné příslušenství 3) Kontaktujte svého dodavatele kvůli výměně baterie a k tomu potřebných komponentů
Powerbanka je zapnutá a napájení nefunguje	1) Baterie je vybitá nebo je napětí příliš nízké 2) Vnitřní závada 3) Kontrolka svítí, přestože není powerbanka zapojena ke zdroji 230V el. proudu	1) Kontaktujte svého dodavatele kvůli výměně baterie a k tomu potřebných komponentů 2) Vypněte přepínací tlačítko do polohy „OFF“ a po 30 vteřinách znovu zapněte. Pokud to nepomůže, kontaktujte dodavatele

## Záruční servis

Zodpovědný servis za tuto powerbanku je ILICO.io.

Veškeré otázky či komplikace můžete posílat přímo na [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

## K rychlému vyřízení reklamace potřebujeme:

- Číslo objednávky,
- Datum, kdy byla závada objevena,
- Popis závady (i přehled o tom, které kontrolky svítily nebo blikaly),
- Popis problematické situace, aby servis mohl závadu replikovat,

## Záruka se nevztahuje na:

- Závady zjištěné po záruční době,
- Poškození, které je způsobené nevhodným zacházením s powerbankou,
- Poškození či závady způsobené vodou,
- Závady způsobené při převozu či z důvodu nevhodného zacházení nebo z nedbalosti,
- Závady způsobené přírodní katastrofou,
- Kosmetické vady, pokud je funkčnost powerbanky stabilní.,
- Powerbanka, která byla otevřena neoprávněnou osobou,

## Podmínky záručního servisu

- Reklamace je možná pouze po předložení dokladu o koupi.
- Způsob řešení reklamace závisí na reklamačním technikovi, a to na základě odborných vyjádření výrobce, dodavatele či servisu.
- V případě opravy či výměny powerbanky bude reklamace vyřízena v zákonné lhůtě 30 kalendářních dnů. Při opravě či výměně může být použita funkční repasovaná součástka z jiné powerbanky.

**Distribuce:** ILICO Europe s.r.o., IČO: 06385974

# DOCA 95000 mAh

English

## User Information

Please read all instructions carefully before use. When using power bank, follow the instructions to avoid possible injury. Handle power bank in accordance with occupational safety rules

## Warning

- Use the power bank away from volatile gases and flammable substances.
- When handling power bank, avoid strong shaking and falls.
- Do not put power bank upside down.
- Do not use the power bank in an environment with increased humidity, avoid moist and too hot environments.
- Keep a safe distance between power bank and children.
- If fluid leaks from power bank and gets into yours eyes, rinse immediately with clean water and seek medical attention.
- If power bank changes color or is too hot during charging, turn it off immediately and unplug it. There is a risk of leakage of chemicals, smoke or explosion.
- If the power bank is in use, do not place it near anything flammable.

## Security features

- Power bank uses SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) technology, which changes voltage to 230 V output voltage.
- Fuses against: overheating, short circuit, overload, overvoltage

**!Attention! – power bank is constantly under high voltage even though it is disconnected. Please do not open casing, otherwise there is a risk of injury.**

## Power bank content control

After unpacking the power bank from the packaging, make sure that all accessories are included and components or accessories are not damaged. If so, please contact the supplier.

### Package Contents:

- AC Adapter 1x
- Starter Cables 1x
- MicroUSB cable 1x
- Connector for USB-C and Lightning
- Cable for Laptop Connectors 1x
- Laptop Connectors 8x
- Fuse 1x
- Screwdriver 1x

## Power bank description

<b>Material</b>	ABS + PC	<b>Output for notebooks</b>	12 V, 16 V, 19 V
<b>Input</b>	12.6 V / 5 A	<b>Output alternating voltage</b>	230 V 50–60 Hz
<b>Charge time</b>	11 hours (± 1h)	<b>Output alternating current</b>	2.3 A
<b>Performance</b>	500 W	<b>Device weight</b>	2.8 kg
<b>Instantaneous power</b>	800 W	<b>Total weight</b>	4.5 kg
<b>Capacity in mAh</b>	95 000 mAh (3.7 V)	<b>LED lights</b>	Front 8W LED lamp
	70 300 mAh (5 V)		Side 10W LED light
<b>Battery efficiency</b>	60-72 %	<b>Dimensions</b>	218 x 100 x 224 mm
<b>Car starter output</b>	12 V	<b>USB outputs</b>	5 V / 1 A, 5 V / 2.1 A
<b>Output</b>	5 V USB / 3 A for notebook / 2.3 A for home / 12 V to start car		

## Working environment conditions

- Clean, dust-free and dry place (spacious room with good air access).
- Operating temperature: -35 ° to +35 °.
- Storage environment: -35 ° to +40 °.
- Relative Humidity: 35 % to 65 %.

## Functions and protections

### Thermal protection

If the temperature sensor measures the temperature:

- **higher than 45 °C**, cooling will automatically starts,
- **higher than 65 °**, power bank beeps 2x in 1 minute interval,
- **higher than 80 °**, power bank beeps 4x, red light turns on and the output will turn off. Operation will resume after the temperature drops.

### Input protection

At the moment, when:

- the voltage **exceeds 14.5 V**, all the voltage supply will shut down and the red indicator light switches on,
- internal battery voltage **drops below 9.8 V**, power bank starts beeping for warning,
- internal battery voltage **drops below 9.6 V**, output power turns off and red light comes on.

### Switching functions

1. Turning the button to the "ON" position will **activate the AC 230V output**.
2. Turning the button to the "OFF" position will turn off the power bank.
3. Turning the button to the "ON-" position will **activate the output 5 V, 12 V, 16 V, 19 V**.
4. Turning the button to the "ON--" position will **activate the 5 V, 12 V, 16 V, 19 V and 230 V outputs**.
5. Turning the button to the "ON" position and then double-pressing the "Power Supply" button will **turn the LED light on**, next double-press will **start the SOS signaling via the LED light**. After the next double press, you activate the LED lamp, next double-press will **start the SOS signaling via LED lamp**. When you press and hold the "Power Supply" button, you will **control the brightness** of both the LED light and the LED lamp, depending on which mode you are currently using.
6. By switching the button to "ON-" or "ON--" and then pressing the "Power Supply" button, you choose between the 12V, 16V or 19V output voltage. After selecting the output voltage, leave the power bank for 5 seconds at rest and after this time, you can double-press the "Power Supply" button to control the functions of the LED light or the LED lamp.

**Note: If you do not use the power bank for a long time, switch the button to the "OFF" position to avoid unnecessary degradation or shortening of its life.**

### Power bank charging

Connect the AC adapter to the 12.6 V / 5 A input. If the charger is under load, it lights red. The charging current gradually weakens, and when the power bank is charged at ~ 60%, the charger starts to light green.

**Note: Only use the original 12.6 V / 5 A adapter for charging, otherwise the power bank may be destroyed.**

### 12V car and motorbike starter

1. Make sure on the LED screen that the remaining energy of the power bank is more than 20 %.
2. Attach the red clamp to the positive (+) part of the car battery and connect the black clamp to the negative (-) part of the battery.
3. Put the charging cable into a 12 V input.
4. Prepare car for starting.
5. Each start must not take longer than 3 seconds. After 3 seconds of starting, a 10 second pause must follow. Repeat the process up to 5 times.

### !Warning!

- Before starting, make sure the starter cables to the power bank and the car battery are well connected. Otherwise, there will be no start and there is a danger of a short circuit.
- After starting the car, disconnect the power bank from the car battery within 10 seconds.
- Do not connect both terminals of the starter cables at the same time.
- Power bank is able to start cars up to 6000cc with a petrol (gasoline) engine. However, some more modern diesel engines can also be started.

### Charging laptops and similar devices

1. Choose the appropriate 12 V / 16 V / 19 V voltage. If your notebook requires current bigger than 3 A, charging may not work properly.
2. Turn the button to the "ON-" or "ON--" position and press the "Power Supply" button to select the voltage.
  - Blue light = 12 V / 3 A output
  - Green light = 16 V / 3 A output
  - Red light = 19 V / 3 A output.
3. Select the appropriate cable, connector, and connect the device.

**Note: Please switch to "ON-" if you are not using a 230V output.**

## Charging mobile phones / tablets and other devices

1. Select the correct type of connector and cable.
2. Put the USB connector into the 5 V / 1 A or 5 V / 2.1 A input on power bank.
3. Connect the charging cable to the charger and turn the button to "ON-" or "ON--".

## Charging household appliances

1. Plug the plug into a 230V outlet.
2. Turn the button to "ON" or "ON--".
3. Power bank is able to supply power to appliances with less than 500 W consumption.

**Note: If the output exceeds 240 V or is less than 200 V, the power bank stops working and starts the alarm. In this case, immediately disconnect all devices from power bank.**

## Fuse replacement

1. Before replacing the fuse, remove all power sources and set the switch to the "OFF" position.
2. Remove the fuse by screwing counterclockwise.
3. When the spare fuse is connected, switch the button to the "ON" position and if the red light comes on, power off the power bank immediately and try to reconnect the fuse.

**Note: Power bank is under constant voltage. Avoid danger and do not handle it with wet hands.**

## Battery maintenance

Power bank batteries are sealed and maintenance-free. If it is connected to the power supply, it will start charging immediately, regardless of whether it is switched on or off.

It is advisable to completely discharge and charge the power bank at least once every 2 months. If it is permanently located at higher temperatures, we recommend charging it every month and for longer than 5 hours.

Battery life in normal operation is 5–8 years. When charging Power bank, use the specified cable.

## Faults and their solutions

Failure	Reason	Solution
LED light indicator flashes green and red, alarm is beeping	Overheating	Disconnect the power supply, let air access to the air vents, ensure that the surrounding temperature is not too high and wait a few minutes for the power bank to cool down. Then try to turn the power bank on again. If it still does not work, contact your supplier.
LED light indicator light is off, power bank does not work	Internal fault	Contact your supplier.
The warning LED light indicator is flashing	Too low battery voltage	1) Make sure that the switching button is in the "ON" position. 2) Check the battery status. If it is damaged, replace it.
Battery charging capacity is too small	1) The battery is not fully charged 2) Power supply is overloaded 3) Capacity is smaller due to end-of-battery life	1) Charge the power bank for more than 5 hours. 2) Disconnect unnecessary accessories. 3) Contact your supplier to replace the battery and the required components.
Powerbank is on and power supply does not work	1) The battery is discharged or the voltage is too low 2) Internal fault 3) The indicator light is on even though the power bank is not plugged into a 230V power supply	1) Contact your supplier to replace the battery and the required components. 2) Turn the switching button to the "OFF" position and turn on again after 30 seconds. If this does not help, contact your supplier.

## Warranty service

The responsible service for this power bank is ILICO.io.

Any questions or complications can be sent directly to [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

## What we need for quick complaint:

- Number of the order,
- The date when the fault was discovered,
- Description of the fault (including an overview of which lights were shining or flashing),
- Description of the problematic situation for the service to replicate the fault.

## The warranty does not apply to:

- Defects detected after the warranty period,
- Damage caused by inappropriate handling of power bank,
- Damages caused by water (IPX6),
- Damages caused during transportation or due to inappropriate handling or because of negligence,
- Defects caused by a natural disaster,
- Cosmetic defects when power bank functionality is stable,
- Power bank, which was opened by an unauthorized person.

## Terms of Warranty Service

- Complaints are only possible upon submission of the purchase receipt.
- All claims relating to the repair or replacement of the damaged power bank are subject to our discretion.
- In case of a repair or replacement of the power bank, the complaint will be processed within a legal deadline of 30 calendar days. When repairing or replacing, a remanufactured functional part of another power bank may be used.

## Supplier:

ILICO Europe s.r.o., Company identification number: 06385974

# DOCA 95000 mAh

Deutsch

## Benutzerinformationen

Vor Gebrauch, bitte, sorgfältig sämtliche Anweisungen lesen. Die Anweisungen bei der Benutzung der Powerbank beachten, um evtl. Unfälle zu vermeiden. Die Powerbank entsprechend den Arbeitssicherheitsregeln behandeln.

## Hinweis

- Die Powerbank in ausreichendem Abstand von flüchtigen und brennbaren Stoffen halten.
- Die Powerbank vor Überlastung, starken Erschütterungen und Abstürzen schützen.
- Die Powerbank nicht kopfüber legen.
- Die Powerbank nicht in einer Umgebung mit erhöhter Feuchtigkeit, in Nässe oder Hitze benutzen.
- Die Powerbank auf sicheren Abstand von Kindern fernhalten.
- Sollte aus der Powerbank die Flüssigkeit entweichen und es kommt zum Augenkontakt, die Augen sofort mit reinem Wasser ausspülen und ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Sollte die Powerbank während des Ladevorgangs ihre Farbe ändern oder zu heiß werden, diese sofort ausschalten und vom Netz trennen. Es droht die Gefahr der Entweichung von Chemikalien, Rauchentwicklung oder Explosion.
- Im Betrieb befindliche Powerbank nicht auf entflammare Gegenstände hinlegen.

## Sicherheitsfunktion

- Die Powerbank benutzt SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) Technologie, welche die Spannung in die Ausgangsspannung 230 V umwandelt.
- Sicherungen gegen: Überhitzung, Kurzschluss, Überlastung, Überspannung.

**Achtung!** – die Powerbank steht permanent unter hoher Spannung, obwohl sie vom Netz getrennt ist. Ihr Gehäuse bitte nicht öffnen, sonst droht die Gefahr einer Verletzung.

## Kontrolle der Powerbank

Nach Auspacken der Powerbank aus der Verpackung kontrollieren, ob sämtliches Zubehör im Lieferumfang enthalten ist und kein Teil, bzw. Zubehör beschädigt wurde. Sollte dies nicht der Fall sein, bitte, Kontakt zum Lieferanten aufnehmen.

### Inhalt der Verpackung:

- AC Adapter 1x
- Startkabel 1x
- MicroUSB Kabel 1x
- Stecker für USB-C und Lightning
- Kabel für die Stecker zum Laptop 1x
- Stecker für Laptop 8x
- Sicherung 1x
- Schraubenzieher 1x

## Beschreibung der Powerbank

<b>Material</b>	ABS + PC	<b>Ausgang für Laptops</b>	12 V, 16 V, 19 V
<b>Eingang</b>	12,6 V / 5 A	<b>Ausgangswechselspannung</b>	230 V 50-60 Hz
<b>Ladezeit</b>	11 Std. (± 1h)	<b>Ausgangswechselstrom</b>	2,3 A
<b>Leistung</b>	500 W	<b>Gewicht der Powerbank</b>	2,8 kg
<b>Sofortleistung</b>	800 W	<b>Gesamtgewicht</b>	4,5 kg
<b>Kapazität in mAh</b>	95 000 mAh (3,7 V)	<b>LED Leuchten</b>	Fordere 8W LED Leuchte
	70 300 mAh (5 V)		Seitliche 10W LED Leuchte
<b>Kapazität in Wh</b>	351,5 Wh (95 Ah*3,7 V)	<b>Abmessungen</b>	218 x 100 x 224 mm
<b>Wirksamkeit der Batterie</b>	60-72 %	<b>USB Ausgang</b>	5 V / 1 A, 5 V / 2,1 A
<b>Startausgang</b>	12 V	<b>Ausgang</b>	5 V USB / 3 A für Laptops/ 2,3 A für Haushalt/ 12 V zum Starten des Fahrzeugs

## Bedingungen der Arbeitsumgebung

- Saubere, staubfreie und trockene Stelle (offener Raum mit guter Luftversorgung).
- Umgebungstemperatur -35 ° bis +35 °.
- Lagerungstemperatur: -35 °C bis +40 °C.
- Relative Feuchtigkeit 35 % bis 65 %.

## Beschreibung von Bedienung und Schutz

### Wärmeschutz

Messwert am Temperatursensor ist:

- **höher als 45 °**, die Kühlung schaltet automatisch ein,
- **höher als 65 °**, die Powerbank piept 2x im Intervall 1 Minute,
- **höher als 80 °**, die Powerbank piept 4x, gleichzeitig erleuchtet die rote Kontrollleuchte und die Einspeisung wird abgeschaltet. Der Betrieb wird wiederhergestellt, sobald die Temperatur wieder sinkt.

### Eingangsschutz

Als die:

- Spannung **14,5 V überschreitet**, schaltet sämtliche Spannungsvorsorgung ab und erleuchtet die rote Kontrollleuchte,
- Spannung der inneren Batterie **unter 9,8 V sinkt**, schlägt die Powerbank Alarm per Piepston,
- Spannung der inneren Batterie **unter 9,6 V sinkt**, schaltet die Ausgangsvorsorgung ab und erleuchtet die rote Kontrollleuchte

## Umschaltfunktionen

1. Durch die Umstellung der Drucktaste in die Position „ON“ **wird der Ausgang AC 230 V aktiviert**.
2. Durch die Umstellung der Drucktaste in die Position „OFF“ wird die Powerbank ausgeschaltet.
3. Durch die Umstellung der Drucktaste in die Position „ON-“ **wird der Ausgang 5 V, 12 V, 16 V, 19 V aktiviert**.
4. Durch die Umstellung der Drucktaste in die Position „ON-“ **werden die Ausgänge 5 V, 12 V, 16 V, 19 V und 230 V aktiviert**.
5. Durch die Umstellung der Drucktaste in die Position „ON“ und nachfolgende Doppelbetätigung der Drucktaste „Power Supply“ wird die **LED Leuchte eingeschaltet**, erneute Doppelbetätigung **startet die SOS Signalisierung mithilfe der LED Leuchte**. Nach weiterer Doppelbetätigung wird die LED Lampe aktiviert, erneute Doppelbetätigung **startet die SOS Signalisierung mithilfe der LED Lampe**. Beim Drücken und gedrückt halten der Taste „Power Supply“ **regulieren Sie die Beleuchtungsintensität der LED Leuchte und LED Lampe**, je nachdem, welche Betriebsart bei Ihnen gerade zum Einsatz kommt.
6. Durch die Umstellung der Drucktaste in die Position „ON-“ oder „ON-“ und nachfolgende Betätigung der Drucktaste „Power Supply“ wählen Sie zwischen der Ausgangsspannung von 12 V, 16 V oder 19 V. Nach der Auswahl der Ausgangsspannung lassen Sie die Powerbank 5 Sekunden lang wieder in Ruhe. Nach Ablauf dieser Zeit können Sie per Doppelbetätigung der Drucktaste „Power Supply“ die Funktionen der LED Leuchte oder LED Lampe bedienen.

**Bemerkung:** Sollten Sie die Powerbank längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie die Drucktaste in die Position „OFF“, damit sie nicht unnötig entladen und ihrer Lebensdauer nicht verkürzt wird.

## Aufladung der Powerbank

Den AC Adapter an den 12,6 V / 5 A Eingang anschließen. Steht die Powerbank unter Belastung, leuchtet sie rot. Der Ladestrom wird schrittweise schwächer und, wenn die Powerbank auf ~60 % aufgeladen ist, fängt das Ladegerät an, grün zu leuchten.

**Bemerkung:** Zur Aufladung nur das originelle Ladungsadapter 12,6 V / 5 A benutzen, sonst droht die Gefahr der Beschädigung der Powerbank.

## 12V Anlasser der PKWs und Motorräder

1. Vergewissern Sie sich auf dem LED Display, dass die Restenergie der Powerbank bei mehr als 20 % liegt.
2. Die rote Klemme an den Pluspol (+) der Batterie und die schwarze Klemme an den Minuspol (-) der Batterie anschließen.
3. Den Startkabel in die Startkabel-Steckdose an der Powerbank stecken.
4. Fahrzeug starten.
5. Der Startvorgang darf nicht länger als 3 Sekunden dauern. Nach 3 Sekunden starten muss eine Pause von 10 Sekunden folgen. Diesen Prozess maximal 5x wiederholen.
6. Sobald das Fahrzeug angesprungen ist, den Startkabel aus der Powerbank entnehmen und **innerhalb von 30 Sekunden** die schwarze Klemme des Startkabels von der Autobatterie trennen, danach sofort auch die rote Klemme trennen.
7. Das Fahrzeug mindestens 5 Minuten lang auf „neutral“ laufen lassen.

### Warnung

- Vor dem Startvorgang vergewissern Sie sich, dass die Startkabel wirklich gut an der Powerbank und die Klemmen an der Autobatterie angeschlossen sind. Andernfalls kommt es nicht zum Starten und es droht die Gefahr von Kurzschluss.
- Nachdem das Fahrzeug angesprungen ist, innerhalb von 10 Sekunden die Powerbank von der Autobatterie trennen.
- Die Startkabelklemmen nicht gleichzeitig anschließen.
- Die Powerbank startet PKWs mit einem Hubraum von bis zu 6000 ccm mit Ottomotor (Benziner). Sie ist jedoch in der Lage, auch einige moderne Dieselmotoren zu starten.

## Aufladung der Laptops und ähnlicher Geräte

1. Geeignete Spannung auswählen 12 V / 16 V / 19 V. Sollte Ihr Laptop einen größeren Strom als 3 A erfordern, kann die Aufladung unzureichend funktionieren.
2. Drucktaste in die Position „ON-“ oder „ON-“ stellen und die Drucktaste “Power Supply” für die Spannungsauswahl betätigen.
  - o blaues Licht = 12 V / 3 A
  - o grünes Licht = 16 V / 3 A
  - o rotes Licht = 19 V / 3 A
3. Geeignetes Kabel, Stecker auswählen und das Gerät anschließen.

**Bemerkung:** Sollte der 230 V Ausgang nicht benutzt werden, die Drucktaste in die Position „ON-“ umstellen.

## Aufladung der Handys/Tablets und anderen Geräte

1. Richtigen Stecker- und Kabeltyp auswählen.
2. USB Stecker an den 5 V / 1 A oder 5 V / 2,1 A Eingang an der Powerbank anschließen.
3. Ladekabel an das aufzuladende Gerät anschließen und die Drucktaste in die Position „ON-“ oder „ON-“ stellen.

## Aufladung der Haushaltsgeräte

1. Den Stecker in die 230V Steckdose stecken.
2. Die Drucktaste in die Position „ON“ oder „ON-“ stellen.
3. Die Powerbank ist in der Lage, die Verbraucher mit einer geringeren Stromabnahme als 500 W mit Energie zu versorgen.

**Bemerkung:** Sollten am Ausgang 240 V überschritten oder 200 V unterschritten werden, hört die Powerbank auf zu arbeiten und schlägt Alarm. In dem Fall trennen Sie sofort sämtliche Geräte von der Powerbank.

## Austausch der Sicherung

1. Vor dem Austausch der Sicherung sämtliche Stromquellen trennen und die Drucktaste in die Position „OFF“ umstellen.
2. Die Sicherung durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn entnehmen.
3. Nach Anschluss der Ersatzsicherung die Drucktaste in die Position „ON“ umschalten. Sollte die rote Kontrollleuchte erleuchten, die Powerbank sofort abschalten und versuchen, die Versicherung erneut anzuschließen.

**Bemerkung:** Die Powerbank steht unter permanenter Spannung. Vermeiden Sie bitte die Gefahr und manipulieren Sie damit nicht mit nassen Händen.

## Instandhaltung der Batterie

Die Powerbank-Batterie ist versiegelt und wartungsfrei. Sobald sie an eine Stromquelle angeschlossen wird, fängt sie sofort an, sich aufzuladen. Es ist geeignet, die Powerbank mindestens einmal pro 2 Monate komplett zu entladen und aufzuladen. Sollte sie sich dauerhaft in den höheren Temperaturen befinden, empfehlen wir, sie jeden Monat mindestens 5 Stunden lang aufzuladen. Die Lebensdauer der Batterie im herkömmlichen Betrieb beträgt 5-8 Jahre. Beim Aufladen der Powerbank ist das dazu bestimmte Kabel zu benutzen.

## Fehler und deren Behebung

Warnleuchte und Alarm signalisieren ein aufgetretenes Problem.

Störung	Grund	Lösung
Kontrollleuchte blinkt grün und rot, Alarm piept	Überhitzung	Einspeisung von anderen Geräten trennen, Luftzufuhr zur Lüftungsöffnung ermöglichen, sicherstellen, dass die Umgebungstemperatur nicht allzu hoch ist und einige Minuten abwarten, bis die Powerbank abkühlt. Danach versuchen, die Powerbank erneut zu starten. Sollte sie weiterhin nicht funktionieren, Ihren Lieferanten aussuchen.
Kontrollleuchte leuchtet nicht, Powerbank funktioniert nicht	Interner Fehler	Ihren Lieferanten kontaktieren.
Warnleuchte blinkt	Batteriespannung zu niedrig	1) Sich vergewissern, dass die Drucktaste des Umschalters in der Position „ON“ steht. 2) Batteriestand kontrollieren. Sollte die Batterie beschädigt werden, ihren Lieferanten zum Austausch der Batterie und der dazu erforderlichen Komponenten kontaktieren
Kapazität der Batterieaufladung ist zu gering	1) Batterie ist nicht voll aufgeladen 2) Aufladung ist überlastet 3) Kapazität ist niedriger, weil die Batterie am Ende	1) Powerbank nicht über einen längeren Zeitraum als 5 Stunden aufladen 2) Unnötiges Zubehör trennen 3) Ihren Lieferanten zum Austausch der Batterie und der dazu erforderlichen Komponenten kontaktieren

	ihre Lebensdauer ist	
Powerbank ist eingeschaltet und die Einspeisung funktioniert nicht	1) Batterie ist entladen oder die Spannung zu niedrig 2) Interner Fehler 3) Kontrollleuchte leuchtet, obwohl die Powerbank nicht an der 230V Stromquelle angeschlossen ist	1) Ihren Lieferanten zum Austausch der Batterie und der dazu erforderlichen Komponenten kontaktieren 2) Drucktaste des Umschalters in die Position „OFF“ stellen und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Sollte dies keine Abhilfe schaffen, den Lieferanten kontaktieren.

## Garantieservice

Der zuständige Service für diese Powerbank ist ILICO.io.

Sämtliche Anfragen oder Probleme senden Sie direkt an [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

## Zur schnellen Abwicklung der Reklamation benötigen wir folgendes:

- Bestellnummer,
- Datum der Fehlerentdeckung,
- Fehlerbeschreibung (mit Übersicht darüber, welche Kontrollleuchte geleuchtet oder geblinkt haben),
- Beschreibung der problematischen Situation, damit der Fehler vom Service reproduziert werden kann.

## Die Garantie bezieht sich nicht auf folgendes:

- Festgestellte Fehler nach Ablauf der Garantie,
- Beschädigung durch unsachgemäßen Umgang mit der Powerbank,
- Schäden oder Fehler durch Wasser,
- Fehler, die bei dem Transport oder durch unsachgemäßen Umgang oder Fahrlässigkeit verursacht wurden,
- Fehler durch eine Naturkatastrophe,
- Kosmetische Fehler, soweit die Funktionsfähigkeit der Powerbank stabil ist,
- Powerbank, die von einer unbefugten Person geöffnet wurde.

## Garantieservicebedingungen

- Eine Reklamation ist nur nach Vorlage des Kaufbelegs möglich.
- Die Art und Weise der Reklamationsabwicklung hängt vom Reklamations-Techniker ab, und zwar auf der Grundlage der Fachaussagen vom Hersteller, Lieferant bzw. Service.
- Bei Reparatur oder Austausch der Powerbank wird die Reklamation in der gesetzlichen Frist von 30 Kalendertagen abgewickelt. Bei Reparatur oder Austausch kann ein funktionsfähiges überholtes Teil aus einer anderen Powerbank benutzt werden.

## Vertrieb:

ILICO Europe s.r.o., Ident.-Nr.: 06385974

# DOCA 95000 mAh

Slovenčina

## Informácia pre používateľa

Pred použitím si, prosím, starostlivo prečítajte všetky inštrukcie. Pri používaní powerbanky dodržujte inštrukcie, aby sa predišlo prípadnému úrazu. S powerbankou zaobchádzajte v súlade s pravidlami o bezpečnosti práce.

## Upozornenie

- Powerbanku používajte v dostatočnej vzdialenosti od prchavých a horľavých látok.
- Chráňte powerbanku pred nadmerným preťažením, silnými otrasmami a pádmi.
- Powerbanku neodkladajte hore nohami.
- Nepoužívajte powerbanku v prostredí so zvýšenou vlhkosťou, na mokrom alebo teplom mieste.
- Dbajte na to, aby bola powerbanka bezpečne vzdialená od detí.
- Ak unikne z powerbanky tekutina a zasiahne oči, ihneď ich vypláchnite čistou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ak powerbanka v priebehu nabíjania zmení farbu alebo je príliš teplá, okamžite ju vypnite a vypojte. Hrozí nebezpečenstvo úniku chemikálií, dymu či výbuchu.
- Ak je powerbanka zapnutá, neumiestňujte ju na nič horľavé.

## Bezpečnostné funkcie

- Powerbanka používa SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) technológiu, ktorá mení napätie na výstupnom napätí 230 V.
- Poistky proti: prehriatiu, skratu, preťaženiu, prepätiu.

**!Pozor! – powerbanka je neustále pod vysokým napätím, aj keď je odpojená. Prosím, neotvárajte jej schránku, inak hrozí nebezpečenstvo úrazu.**

## Kontrola powerbanky

Po vybalení powerbanky z obalu skontrolujte, či je súčasťou balenia všetko príslušenstvo a či nie je niektorá zo súčiastok alebo príslušenstva poškodená. Pokiaľ áno, kontaktujte, prosím, dodávateľa.

### Obsah balenia:

- AC adaptér 1x
- Štartovacie káble 1x
- MicroUSB kábel 1x
- Konektor na USB-C a Lightning
- Kábel na konektory k notebooku 1x
- Konektory na notebook 8x
- Poistka 1x
- Skrutkovač 1x

## Opis powerbanky

Materiál	ABS + PC	Výstup pre notebooky	12 V, 16 V, 19 V
Vstup	12,6 V/5 A	Výstupné striedavé napätie	230 V 50–60 Hz
Dĺžka nabíjania	11 hodín (± 1h)	Výstupný striedavý prúd	2,3 A
Výkon	500 W	Hmotnosť powerbanky	2,8 kg
Okamžitý výkon	800 W	Celková hmotnosť	4,5 kg
Kapacita	95 000 mAh (3,7 V)	LED svetlá	Predná 8 W LED lampa
	70 300 mAh (5 V)		Bočné 10 W LED svetidlo
Účinnosť batérie	60-72 %	Rozmery	218 x 100 x 224 mm
Štartovací výstup	12 V	USB výstup	5 V/1 A, 5 V/2,1 A
Výstup	5 V USB / 3 A pre notebooky / 2,3 A pre domácnosť / 12 V pre naštartovanie auta		

## Podmienky pracovného prostredia

- Čisté, neprašné a suché miesto (otvorený priestor s dobrým prístupom vzduchu).
- Okolité teplota -35 °C až +35 °C.
- Teplota pre uskladnenie: -35 °C až +40 °C.
- Relatívna vlhkosť 35 % až 65 %.

## Opis obsluhy a ochrany

### Teplotná ochrana

Ak teplotný senzor nameria teplotu:

- **vyššiu než 45 °C**, automaticky sa spustí chladenie;
- **vyššiu než 65 °C**, powerbanka 2x zapípa v intervale 1 minúty;
- **vyššiu než 80 °C**, powerbanka zapípa 4x, zároveň sa rozsvieti červená kontrolka a vypne sa napájanie; Prevdážka sa obnoví, akonáhle teplota opäť klesne.

### Prepinacia funkcia

1. Prepnutím tlačidla do pozície „ON“ aktivujete výstup AC 230 V.
2. Prepnutím tlačidla do pozície „OFF“ powerbanku vypnete.
3. Prepnutím tlačidla do pozície „ON“ aktivujete výstup 5 V, 12 V, 16 V, 19 V.
4. Prepnutím tlačidla do pozície „ON--“ aktivujete výstupy 5 V, 12 V, 16 V, 19 V a 230 V.
5. Prepnutím tlačidla do pozície „ON“ a následným dvojitém stlačením tlačidla "Power Supply" zapnete LED svetidlo, opätovne dvojité stlačenie spustí signalizáciu SOS pomocou LED svetidla. Po ďalšom dvojitém stlačení aktivujete LED lampu, dvojité stlačenie spustí signalizáciu SOS pomocou LED lampy. Pri stlačení a držaní tlačidla "Power Supply" regulujete intenzitu osvetlenia LED svetidla i LED lampy podľa toho, ktorý režim práve používate.
6. Prepnutím tlačidla do pozície „ON“ alebo „ON--“ a následným stlačením tlačidla "Power Supply" si vyberáte medzi výstupným napätím 12 V, 16 V alebo 19 V. Po výbere výstupného napätia nechajte 5 sekúnd powerbanku v pokoji a po uplynutí tohto času môžete dvojitém stlačením tlačidla "Power Supply" ovládať funkcie LED svetidla alebo LED lampy.

**Poznámka: Pokiaľ powerbanku dlhšie obdobie nepoužívate, prepnite tlačidlo do pozície „OFF“, aby sa zbytočne nevybíjala a neskracovala sa jej životnosť.**

## Nabíjanie powerbanky

Pripojte AC adaptér do 12,6 V/5 A vstupu. Pokiaľ je nabíjačka v záťaži, svieti na červeno. Nabíjací prúd postupne slabne a keď je powerbanka nabitá na približne 60 %, začne nabíjačka svietiť na zeleno.

**Poznámka: Na nabíjanie používajte iba originálny nabíjací adaptér 12,6 V/5 A, inak hrozí poškodenie powerbanky.**

## 12-voltový štartér automobilov a motoriek

1. Uistite sa, že na LED obrazovke je zostávajúca energia powerbanky viac než 20 %.
2. Červenú svorku pripojte na kladnú (+) svorku autobatérie a čiernu svorku pripojte na zápornú (-) svorku autobatérie.
3. Zapojte štartovací kábel do zásuvky pre štartovací kábel na powerbanke.
4. Naštartujte auto.
5. Štart nesmie trvať dlhšie než 3 sekundy. Po 3 sekundách štartovania musí nasledovať 10 sekúnd pauza. Proces opakujte maximálne 5x.
6. Akonáhle auto naštartujete, vytiahnite štartovací kábel z powerbanky a v priebehu 30 sekúnd odpojte čiernu svorku štartovacieho káblu od autobatérie. Potom ihneď odpojte aj červenú svorku.
7. Nechajte auto naštartované na "neutrál" aspoň počas 5 minút.

### Varovanie

- Pred štartovaním sa uistite, že sú štartovacie káble skutočne dobre pripojené k powerbanke a svorky k autobatérii. V opačnom prípade nedôjde k naštartovaniu a hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Po naštartovaní automobilu odpojte powerbanku od autobatérie do 10 sekúnd.
- Neprípájajte obe svorky štartovacích káblov zároveň.
- Powerbanka naštartuje automobily do objemu 6000CC so zážihovým (benzínovým) motorom. Zvládne však naštartovať i niektoré modernejšie dieselové motory.

## Nabíjanie notebookov a podobných zariadení

1. Vyberte vhodné napätie 12 V/16 V/19 V. Pokiaľ Váš notebook vyžaduje prúd väčší než 3 A, nemusí nabíjanie dostatočne fungovať.
2. Uvedte tlačidlo do pozície „ON“ alebo „ON--“ a stlačte tlačidlo "Power Supply" pre voľbu napätia.
  - Modré svetlo = 12 V/3 A
  - Zelené svetlo = 16 V/3 A
  - Červené svetlo = 19 V/3 A
3. Vyberte vhodný kábel, konektor a pripojte zariadenie.

**Poznámka: Pokiaľ nepoužívate výstup s 230 V, prepnite tlačidlo do pozície „ON--“.**

### Vstupná ochrana

Vo chvíli, keď:

- napätie presiahne 14,5 V, uzavrie sa všetok prísun napätia a zapne sa červená kontrolka;
- napätie vnútornej batérie klesne pod 9,8 V, powerbanka začne pípať pre výstrahu;
- napätie vnútornej batérie klesne pod 9,6 V, vypne sa výstupné napájanie a rozsvieti sa červená kontrolka.

## Nabíjanie mobilných telefónov / tabletov a iných zariadení

1. Vyberte správny typ konektoru a káblu.
2. Pripojte USB konektor do 5 V/1 A alebo 5 V/2,1 A vstupu na powerbanke.
3. Pripojte nabíjací kábel k nabíjanému zariadeniu a uveďte tlačidlo do pozície „ON-“ alebo „ON-“.

## Nabíjanie domácich spotrebičov

1. Vložte zástrčku do 230-voltovej zásuvky.
2. Uveďte tlačidlo do polohy „ON“ alebo „ON-“.
3. Powerbanka je schopná dodávať energiu spotrebičom s menším odberom než 500 W.

**Poznámka: Pokiaľ výstup presiahne 240 V alebo bude nižší než 200 V, powerbanka prestane pracovať a spustí alarm. V takomto prípade okamžite odpojte všetky zariadenia z powerbanky.**

## Výmena poistky

1. Pred výmenou poistky odpojte všetky zdroje elektrickej energie a prepnite tlačidlo do pozície „OFF“.
2. Poistku vytiahnite skrutkovaním proti smeru hodinových ručičiek.
3. Po pripojení náhradnej poistky prepnite tlačidlo do polohy „ON“ a pokiaľ sa rozsvieti červená kontrolka, powerbanku okamžite vypnite a skúste poistku pripojiť znovu.

**Poznámka: Powerbanka je pod neustálym napätím. Vyhňte sa, prosím, nebezpečenstvu a nemanipulujte s ňou, keď máte vlhké ruky.**

## Údržba batérie

Batéria powerbanky je zabezpečená a bezúdržbová. Pokiaľ je pripojená k zdroju elektrickej energie, okamžite sa začne nabíjať. Je vhodné powerbanku úplne vybiť a nabiť aspoň raz za 2 mesiace. Pokiaľ je trvalo umiestnená vo vyšších teplotách, odporúčame ju nabíjať každý mesiac minimálne počas 5 hodín. Životnosť batérie v bežnej prevádzke je 5 až 8 rokov. Pri nabíjaní powerbanky používajte kábel, ktorý je na to určený.

## Poruchy a ich riešenie

Výstražná kontrolka a alarm signalizujú výskyt problému.

Porucha	Príčina	Riešenie
Kontrolka bliká na zeleno a červenou farbou, alarm pípa.	Prehriatie	Vypojte napájanie, umožnite prístup vzduchu k vetraciemu otvoru, zabezpečte, aby okolitá teplota nebola príliš vysoká a počkajte niekoľko minút, kým sa powerbanka ochladí. Potom skúste powerbanku znovu zapnúť. Pokiaľ stále nefunguje, vyhľadajte svojho dodávateľa.
Kontrolka nesvieti, powerbanka nefunguje.	Vnútorňá porucha	Kontaktujte svojho dodávateľa.
Výstražná kontrolka bliká.	Príliš malé napätie batérie	1) Uistite sa, že prepínacie tlačidlo je v pozícii „ON“. 2) Skontrolujte stav batérie. Pokiaľ je poškodená, kontaktujte svojho dodávateľa pre výmenu batérie a na to potrebných komponentov.
Kapacita nabíjania batérie je príliš krátka.	1) Batéria nie je úplne nabitá. 2) Napájanie je preťažené. 3) Kapacita je skrátená pre končiacu životnosť batérie.	1) Nabíjajte powerbanku dlhšie ako 5 hodín. 2) Odpojte nepotrebné príslušenstvo. 3) Kontaktujte svojho dodávateľa pre výmenu batérie a na to potrebných komponentov.
Powerbanka je zapnutá a napájanie nefunguje	1) Batéria je vybitá alebo je napätie príliš nízke. 2) Vnútorňá porucha. 3) Kontrolka svieti napriek tomu, že powerbanka nie je pripojená ku zdroju 230 V el. prúdu.	1) Kontaktujte svojho dodávateľa pre výmenu batérie a na to potrebných komponentov. 2) Kontaktujte dodávateľa. 3) Uveďte prepínacie tlačidlo do polohy „OFF“ a po 30-tich sekundách znovu zapnite. Pokiaľ to nepomôže, kontaktujte dodávateľa.

## Záručný servis

Zodpovedný servis za túto powerbanku je ILICO.io.

Všetky otázky či komplikácie môžete posielat priamo na [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

### Pre rýchle vybavenie reklamácie potrebujeme:

- Číslo objednávky,
- Dátum, kedy sa porucha objavila,
- Opis poruchy (i prehľad o tom, ktoré kontrolky svietili alebo blikali),
- Opis problematickej situácie, aby servis mohol poruchu replikovať.

### Záruka se nevztahuje na:

- Poruchy zistené po záručnej lehote,
- Poškodenie, ktoré je spôsobené nevhodným zaobchádzaním s powerbankou,
- Poškodenie či poruchy spôsobené vodou,
- Závady spôsobené pri prevoze či z dôvodu nevhodného zaobchádzania alebo z nedbalosti.
- Poruchy spôsobené prírodnou katastrofou,
- Kozmetické chyby, pokiaľ je funkčnosť powerbanky stabilná,
- Powerbanku, ktorá bola opravovaná neoprávnenou osobou.

### Podmienky záručného servisu

- Reklamácia je možná iba po predložení dokladu o kúpe.
- Spôsob riešenia reklamácie závisí na reklamačnom technikovi, a to na základe odborných vyjadrení výrobcu, dodávateľa či servisu.
- V prípade opravy či výmeny powerbanky bude reklamácia vybavená v zákonnej lehote 30 kalendárnych dní. Pri oprave či výmene môže byť použitá funkčná repasovaná súčiastka z inej powerbanky.

## Distribúcia:

ILICO Europe s.r.o., IČO v ČR: 06385974



# DOCA 95000 mAh

Polszczyzna

## Instrukcja użytkowania

Przed rozpoczęciem użycia dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi. W celu uniknięcia zagrożenia należy postępować zgodnie z wskazówkami w niej zawartych oraz zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy.

## Ostrzeżenie

- Urządzenia nie należy używać w pobliżu lotnych gazów i materiałów łatwopalnych.
- Urządzenie należy chronić przed nadmiernym obciążeniem, silnymi wstrząsami, upadkiem.
- Urządzenia nie należy kłaść do góry nogami.
- Urządzenia nie należy używać w miejscach wilgotnych, mokrych lub gorących.
- Należy trzymać w bezpiecznej odległości od dzieci podczas używania narzędzia.
- Nieprawidłowe stosowanie może doprowadzić do wycieku elektrolitu z akumulatora. Jeżeli elektrolit zetknął się z oczami, umyć oczy natychmiast wodą i skorzystać z pomocy lekarskiej.
- Urządzenie należy natychmiast wyłączyć i odłączyć od zasilania, jeśli podczas ładowania zmieni się jego kolor lub jego temperatura będzie zbyt wysoka. Niebezpieczeństwo wycieku chemikaliów, dymu lub wybuchu.
- Urządzenia nie należy kłaść na materiały łatwopalne.

## Funkcje bezpieczeństwa

- Powerbank wykorzystuje technologię SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) i reguluje poziom napięcia wyjścia 230V.
- Bezpieczniki przeciwzwarciowe, przeciw przegrzaniowe, przeciążeniowe, przepięciowe

**!Uwaga! – Urządzenie jest ciągle pod wysokim napięciem, mimo że jest odłączone. Nie otwieraj obudowy urządzenia, niebezpieczeństwo porażenia prądem.**

## Sprawdzenie powerbanku

Po rozpakowaniu urządzenia z opakowania należy sprawdzić całą zawartość i należy się upewnić, że wszystkie akcesoria są zawarte i że wszystkie komponenty i akcesoria są nieszkodzone. W przeciwnym razie należy skontaktować się z dostawcą.

### Zawartość opakowania:

- Zasilacz AC 1x
- Kable rozruchowe 1x
- MicroUSB kabel 1x
- Konektor do USB-C a Lightning
- Kabel do konektorów do laptopa 1x
- Konektory do laptopa 8x
- Bezpiecznik 1x
- Śrubokręt 1x

## Opis powerbanku

<b>Materiał</b>	ABS + PC	<b>Wyjście do laptopów</b>	12 V, 16 V, 19 V
<b>Wejście</b>	12,6 V / 5 A	<b>Wyjściowe napięcie przemienne</b>	230 V 50–60 Hz
<b>Czas ładowania</b>	11 godzin (± 1h)	<b>Wyjściowy prąd przemienny</b>	2,3 A
<b>Wydajność</b>	500 W	<b>Waga powerbanku</b>	2,8 kg
<b>Chwilowa wydajność</b>	800 W	<b>Waga całkowita</b>	4,5 kg
<b>Pojemność baterii</b>	95 000 mAh (3,7 V)	<b>LED lampa i lampka</b>	Przednia 8W LED lampka
	70 300 mAh (5 V)		Boczna 10W LED lampka
<b>Wydajność baterii</b>	60-72 %	<b>Rozmiary</b>	218 x 100 x 224 mm
<b>Wyjście rozruchowe</b>	12 V	<b>USB wyjście</b>	5 V / 1 A, 5 V / 2,1 A
<b>Wyjście</b>	5 V USB / 3 A do laptopów / 2,3 A do celów domowych / 12 V do rozruchu samochodu		

## Warunki środowiska pracy

- Czyste, niezakurzone i suche otoczenie (otwarta przestrzeń z dobrym dostępem powietrza)
- Temperatura otoczenia: -35 °C do +35 °C
- Temperatura przechowywania: -35 °C do +40 °C
- Względna wilgotność: 35 % do 65 %

## Funkcje ochrony

### Ochrona termiczna

Kiedy czujnik temperatury stwierdzi temperaturę:

- **wyższą niż 45 °C**, automatycznie rozpoczyna się chłodzenie;
- **wyższa niż 65 °C**, urządzenie wyśle sygnał dźwiękowy 2 razy na 1 minutę;
- **wyższa niż 80 °C**, urządzenie wyśle sygnał dźwiękowy 4 razy i jednocześnie zapali się czerwone światelko i zasilanie zostanie wyłączone. Operacja zostanie wznowiona, gdy temperatura spadnie.

### Ochrona wejściowa

W momencie gdy:

- napięcie **przekracza 14,5 V**, napięcie zasilania zostanie wyłączone i zapali się czerwone światelko;
- napięcie baterii wewnętrznej **spadnie pod 9,8 V**, urządzenie zacznie wysyłać sygnał dźwiękowy ostrzegawczy;
- napięcie baterii wewnętrznej **spadnie pod 9,6 V**, zasilanie wyjściowe zostanie wyłączone i zapali się czerwone światelko.

### Przełączanie funkcji

1. Przełączenie przycisku do pozycji „ON” uruchomi wyjście AC 230 V.
2. Przełączenie przycisku do pozycji „OFF” wyłączy urządzenie.
3. Przełączenie przycisku do pozycji „ON-” uruchomi wyjście 5 V, 12 V, 16 V, 19 V.
4. Przełączenie przycisku do pozycji „ON-” uruchomi wyjście 5 V, 12 V, 16 V, 19 V i 230 V.
5. Przełączenie przycisku do pozycji „ON” i następane dwukrotne naciśnięcie przycisku “Power Supply” włączy LED lampę, ponowne dwukrotne naciśnięcie przycisku włączy światło sygnał SOS (LED lampy). Po kolejnym dwukrotnym naciśnięciu zostanie włączona LED lampka, ponowne dwukrotne naciśnięcie włączy światło sygnał SOS (LED lampka). Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku “Power Supply” można regulować jasność światła LED lampy, w zależności od wybranego trybu.
6. Przełączenie przycisku do pozycji „ON-” lub „ON-” i następane naciśnięcie przycisku “Power Supply” można wybrać napięcie wyjściowe 12 V, 16 V lub 19 V. Po wybraniu napięcia wyjściowego należy pozostawić urządzenie na 5 sekund i następnym dwukrotnym naciśnięciem przycisku “Power Supply” można wybierać pomiędzy LED lampą i LED lampką.

**Uwaga: Jeśli nie korzystasz z urządzenia od dłuższego czasu, należy przełączyć przycisk do pozycji „OFF”, aby uniknąć skrócenia jego żywotności.**

## Ładowanie powerbanku

Podłącz zasilacz AC do wejścia 12,6 V / 5 A. Podczas ładowania świeci się na ładowarce czerwone światelko. Prąd stopniowo słabnie. Kiedy powerbank jest naładowany na ~60 %, światelko na ładowarce zmieni się na zielone.

**Uwaga: Do ładowania należy używać tylko oryginalny zasilacz, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia powerbanku.**

## 12V starter do samochodów i motocyklów

1. Upewnij się na LED ekranu, że powerbank jest naładowany powyżej 20 %.
2. Czerwony zacisk (krokodyłka) podłącz do akumulatora samochodowego na plus (+) i czarny na minus (-).
3. Podłącz kabel rozruchowy do wejścia w powerbanku.
4. Uruchom samochód.
5. Uruchomienie powinno zająć nie dłużej niż 3 sekundy. Po 3 sekundach musi nastąpić 10 sekund przerwy. Proces można powtórzyć najwyżej 5 razy.
6. Kiedy uruchomisz samochód, odłącz kable rozruchowe od powerbanku i w ciągu 30 sekund odłącz czarny zacisk od akumulatora samochodowego, następnie odłącz także czerwony zacisk.
7. Zostaw samochód uruchomiony na biegu neutralnym (“luzie”) przynajmniej na 5 minut.

### Ostrzeżenie

- Przed uruchomieniem należy się upewnić, że kable rozruchowe zostały dobrze podłączone do powerbanku oraz zaciski do akumulatora samochodowego. W przeciwnym razie nie dojdzie do uruchomienia - niebezpieczeństwo zwarcia.
- Po uruchomieniu samochodu odłącz powerbank od akumulatora samochodowego w ciągu 10 sekund.
- Nie podłączaj obu zacisków kabli rozruchowych jednocześnie.
- Powerbank uruchomi samochody o pojemności do 6000CC z silnikiem benzynowym. Potrafi także uruchomić i niektóre bardziej nowoczesne silniki Diesela.

## Ładowanie laptopów i podobnych urządzeń

- Wybierz odpowiednie napięcie 12 V / 16 V / 19 V. Jeśli Twój laptop pobiera prąd powyżej 3 A, ładowanie może nie działać wystarczająco dobrze.
- Przełącz przycisk do pozycji „ON-” lub „ON--” i naciśnij przycisk “Power Supply”, że by wybrać napięcie.
  - Niebieskie światelko = 12 V / 3 A
  - Zielone światelko = 16 V / 3 A
  - Czerwone światelko = 19 V / 3 A
- Wybierz odpowiedni kabel, konektor i podłącz urządzenie.

**Uwaga: Jeśli nie używasz wyjścia 230 V, przełącz przycisk do pozycji „ON-”.**

## Ładowanie telefonów komórkowych/tabletów i innych urządzeń

- Wybierz odpowiedni rodzaj konektora i kabla.
- Podłącz USB konektor do 5 V / 1 A lub 5 V / 2,1 A wejścia w powerbanku.
- Podłącz kabel do ładowanego urządzenia i przełącz przycisk do pozycji „ON-” lub „ON--”.

## Ładowanie AGD

- Podłącz wtyczkę do gniazdka 230V.
- Przełącz przycisk do pozycji „ON” lub „ON--”.
- Powerbank potrafi zasilać urządzenia z poborem mocy poniżej 500W.

**Uwaga: Jeśli wyjście przekroczy 240 V lub będzie poniżej 200 V, powerbank przestanie pracować i włączy się alarm. W takim razie należy natychmiast odłączyć wszystkie urządzenia od powerbanku.**

## Wymiana bezpiecznika

- Przed wymianą bezpiecznika odłącz wszystkie źródła zasilania i przełącz przycisk do pozycji „OFF”.
- Wykręcaj bezpiecznik w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i wyjmij go.
- Po podłączeniu zapasowego bezpiecznika przełącz przycisk do pozycji „ON”. Jeśli zapali się czerwone światelko, natychmiast powerbank wyłącz i spróbuj podłączyć bezpiecznik ponownie.

**Uwaga: Powerbank jest ciągle pod wysokim napięciem. Unikaj niebezpieczeństw i nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.**

## Konserwacja baterii

Bateria powerbanku jest szczelna i nie wymaga konserwacji. Ładowanie rozpocznie się natychmiast po podłączeniu do źródła zasilania. Całkowite rozładowanie i naładowanie powerbanku poleca się przynajmniej raz na 2 miesiące. Jeśli urządzenie jest trwale umieszczone w temperaturach wyższych, polecamy ładować co najmniej 5 godzin w każdym miesiącu. Żywotność baterii w warunkach normalnych jest 5–8 lat. Do ładowania powerbanku należy używać tylko właściwy kabel.

## Wady i ich rozwiązania

Światelko ostrzegawcze i alarm sygnalizują problem.

Problem	Powód	Rozwiązanie
Światelko miga zielonym i czerwonym kolorem, włączył się sygnał dźwiękowy	Przegrzanie	Odłącz napięcie, zapewnij przepływ powietrza przez otwór wentylacyjny, zapewnij idealną temperaturę otoczenia i poczekaj parę minut aż powerbank ostygnie. Potem spróbuj włączyć powerbank ponownie. Jeśli wyżej wymienione kroki nie pomogły, skontaktuj się z dostawcą.
Światelko nie pali się, powerbank nie działa	Wada wewnętrzna	Skontaktuj się z dostawcą.
Światelko ostrzegawcze miga	Zbyt niskie napięcie baterii	1) Upewnij się, że przycisk ustawiono w pozycji „ON”. 2) Sprawdź stan baterii. Jeśli została uszkodzona, skontaktuj się swoim z dostawcą w celu wymiany baterii i właściwych komponentów.
Za mała pojemność ładowania baterii	1) Bateria nie jest w pełni naładowana 2) Przeciążenie baterii 3) Zmniejszona pojemność ze względu na koniec żywotności baterii.	1) Ładuj powerbank dłużej niż 5 godzin. 2) Odłącz zbędne akcesoria. 3) Skontaktuj się z swoim dostawcą w celu wymiany baterii i właściwych komponentów.
Powerbank jest włączony i zasilanie nie działa	1) Bateria jest rozładowana lub napięcie jest za niskie.	1) Skontaktuj się z swoim dostawcą w celu wymiany baterii i właściwych komponentów.

	2) Wada wewnętrzna. 3) Światelko się pali, ale powerbank nie jest podłączony do źródła zasilania 230V	2) Przełącz przycisk do pozycji „OFF” i po 30 sekundach włącz urządzenie ponownie. Jeśli wyżej wymienione kroki nie pomogły, skontaktuj się z dostawcą.
--	--	---

## Serwis gwarancyjny

Serwis odpowiedzialny za ten powerbank jest ILICO.io

Wszelkie pytania można wysłać bezpośrednio na adres [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io)

**Aby umożliwić nam szybkie rozpatrzenie reklamacji, potrzebujemy:**

- Numer zamówienia,
- Datę odkrycia wady produktu,
- Opis wady produktu (z zaznaczeniem, które światelka się paliły, migwały),
- Opis problematycznej sytuacji (do replikacji sytuacji).

## Gwarancja nie obejmuje:

- Wady wykryte po terminie gwarancji,
- Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia,
- Uszkodzenia czy wady spowodowane przez wodę,
- Uszkodzenia powstałe przy transporcie, spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub zaniedbaniem
- Wady spowodowane kłeską żywiołową,
- Wady kosmetyczne, jeśli funkcjonalność powerbanku jest stabilna,
- Powerbank naprawiany przez nieuprawnioną osobę.

## Warunki serwisu gwarancyjnego

- Reklamacja jest możliwa tylko po okazaniu dowodu zakupu.
- Sposób rozpatrywania reklamacji podany przez specjalistę ds reklamacji na podstawie profesjonalnej ekspertyzy producenta, dostawcy lub serwisu.
- Reklamacja zostanie rozpatrzona w ciągu 30 dni kalendarzowych (tj. terminie ustawowym) w razie naprawy lub wymiany powerbanku. Do naprawy lub wymiany można użyć funkcjonalnej części regenerowanej innego powerbanku.

## Dostawca:

ILICO Europe s.r.o., REGON: 06385974

# DOCA 95000 mAh

Magyar nyelv

## Felhasználói információk

Használat előtt kérjük, olvassa el figyelmesen az összes utasítást. A powerbank használatakor az esetleges sérülések elkerülése érdekében kövesse az utasításokat. A powerbank kezelése során tartsa be biztonsági előírásokat.

## Figyelmeztetés

- A powerbank használata során tartson megfelelő távolságot az illékony gázoktól és a gyúlékony anyagoktól.
- Óvja a powerbankot a túlzott túlterheléstől, az erős ütésektől és a leeséstől.
- A powerbankot ne tegye fejjel lefelé.
- Ne használja a powerbankot megnövekedett páratartalom, nedvesség vagy hőség esetén.
- Tartsa gyermekek számára nem hozzáférhető helyen a powerbankot.
- Ha a powerbankból folyadék szivárog, és ez a folyadék a szemével érintkezik, azonnal öblítse ki tiszta vízzel és forduljon orvoshoz.
- Ha a powerbank színe töltés közben megváltozik, vagy túlságosan felhevül, azonnal kapcsolja ki és húzza ki a töltőt. Veszélyes a vegyi anyagok szivárgása, füst keletkezése vagy robbanás fenyeget.
- A működésben lévő powerbankra ne tegyen semmilyen gyúlékony tárgyat.

## Biztonsági jellemzők

- A powerbank SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation) technológiát alkalmaz, amely a feszültséget 230V kimeneti feszültségre módosítja.
- Biztosítékok: túlmelegedés, rövidzárlat, túlterhelés és túlfeszültség ellen.

**FIGYELEM!** – a powerbank folyamatosan nagyfeszültség alatt áll, akkor is, ha nincs csatlakoztatva a hálózathoz. Ne nyissa ki a burkolatát, máskülönben sérülés veszélye fenyeget.

## A powerbank ellenőrzése

A powerbank kicsomagolása után ellenőrizze, hogy a csomag valamennyi tartozékot tartalmazza-e, és hogy valamennyi tartozék sértetlen. Probléma esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot az értékesítővel.

### A csomagolás tartalma:

- 1x AC-adapter
- 1x indítókábel
- 1x micro USB kábel
- USB-C és Lightning csatlakozó
- 1x kábel a laptop-csatlakozókhoz
- 8x laptop-csatlakozó
- 1x biztosíték
- 1x csavarhúzó

## A powerbank jellemzői

<b>Anyag</b>	ABS + PC	<b>Laptop-kimenet</b>	12V, 16V, 19V
<b>Bemenet</b>	12,6V/5A	<b>Kimeneti váltakozó feszültség</b>	230V 50-60 Hz
<b>Töltési idő</b>	11 óra (± 1 óra)	<b>Váltóáramú kimenet</b>	2,3A
<b>Teljesítmény</b>	500 W	<b>A powerbank tömege</b>	2,8 kg
<b>Pillanatnyi teljesítmény</b>	800 W	<b>Teljes tömeg</b>	4,5 kg
<b>Kapacitás</b>	95000 mAh (3,7V) 70300 mAh (5V)	<b>LED fények</b>	Első: 8W LED light Oldalsó: 10W LED light
<b>Az akkumulátor hatékonysága</b>	60-72 %	<b>Méret</b>	218 x 100 x 224 mm
<b>Töltő kimenet</b>	12V	<b>USB kimenet</b>	5V/1A, 5V/2,1A
<b>Kimenet</b>	5V USB / 3A laptopokhoz / 2,3A otthoni használatra / 12V gépkocsi beindításához		

## A munkakörülményekre vonatkozó előírások

- Tiszta, pormentes és száraz hely (nyitott tér jó levegőáramlással)
- Környezeti hőmérséklet -35 ° és + 35 ° között
- Tárolási hőmérséklet: -35°C és +40°C között
- Relatív páratartalom 35% és 65% között

## Kezelési és biztonsági útmutató

### Hővédelem

Ha a hőmérséklet-érzékelő az alábbi hőmérsékletet méri:

- magasabb, mint 45 °C** – automatikusan bekapcsol a hűtés
- magasabb, mint 65 °** – a powerbank 2x hangjelzést ad 1 perces intervallumban
- magasabb, mint 80 °** – a powerbank 4x hangjelzést ad, kigyullad a piros jelzőlámpa és a készülék kikapcsol. Amint a hőmérséklet lecsökken, a berendezés újraindul.

### Kapcsolási funkciók

- A kapcsoló „ON” állásba kapcsolásával **bekapcsolhatja az AC 230V kimenetet** .
- A kapcsoló „OFF” állásba kapcsolásával kikapcsolhatja a powerbankot.
- A kapcsoló „ON-” állásba kapcsolásával **bekapcsolhatja az 5V 12V, 16V, 19V kimenetet** .
- A kapcsoló „ON-” állásba kapcsolásával **bekapcsolhatja az 5V 12V, 16V, 19V és 230V kimenetet** .
- A kapcsoló „ON” állásba kapcsolásával, majd a „Power Supply” gomb kétszeri megnyomásával **bekapcsolhatja a LED fényt**, újbóli kétszeri megnyomására **bekapcsol a LED fény SOS jelzése**. A gomb további két megnyomását követően bekapcsol a LED lámpa, ismételt kétszeri lenyomása pedig **aktiválja a LED lámpa SOS jelzését**. A „Power Supply” gomb lenyomva tartásával **szabályozhatja a LED fény és a LED lámpa fényerejét**, attól függően, hogy éppen melyik üzemmód aktív.
- A kapcsoló „ON-” vagy „ON-” állásba kapcsolása után a „Power Supply” gomb megnyomásával választhat a 12V, 16V vagy 19V kimeneti feszültség között. A kimeneti feszültség kiválasztása után hagyja a powerbankot nyugalmi állapotban 5 másodpercig, majd ezt követően a „Power Supply” gomb kétszeri megnyomásával szabályozhatja a LED fény vagy a LED-lámpa funkciókat.

**Megjegyzés:** *Ha hosszabb ideig nem használja a powerbankot, kapcsolja a gombot „OFF” állásba, hogy ne merüljön le feleslegesen és ne csökkenjen az élettartama.*

## A powerbank töltése

Csatlakoztassa a hálózati adaptert a 12.6V/5A bemenethez. Ha a töltő terhelés alatt van, pirosan világít. A töltőáram fokozatosan gyengül, és amikor a powerbank töltöttsége eléri a kb. 60%-ot, a töltő zölden kezd el világítani.

**Megjegyzés:** *A töltéshez kizárólag az eredeti 12.6V/5A töltő adaptert használja, ellenkező esetben a powerbank tönkre mehet.*

## 12V-os gépkocsi- és motorkerékpár-indító

- Győződjön meg róla a LED-képernyőn, hogy a powerbank több mint 20%-os töltöttséggel rendelkezik.
- Csatlakoztassa a piros kapcsot az akkumulátor pozitív (+) sarujához, a fekete kapcsot pedig az akkumulátor negatív (-) sarujához.
- Csatlakoztassa az indítókábelt a powerbank indítókábel-bemenetéhez.
  - Indítsa be a járművet.
  - Az indítózás nem tarthat 3 másodpercnél hosszabb ideig. 3 másodpercnyi indítózás után 10 másodperces szünetnek kell következnie. A folyamatot legfeljebb ötször ismétlje meg.
  - Amint a jármű beindult, húzza ki az indítókábelt a powerbankból, és **30 másodpercen belül** vegye le a kábel fekete kapcsát az akkusaruról, majd ezt követően azonnal vegye le a piros kapcsot is.
  - Hagyja a járművet üresjáratban működni legalább 5 percig

### Figyelmeztetés

- Indítózás előtt győződjön meg róla, hogy az indítókábel megfelelően van csatlakoztatva a powerbankhoz, a kapcsok pedig az akkumulátorsarukhoz. Ellenkező esetben a motor nem indul be, és fennáll a rövidzárlat veszélye.
- A jármű beindítása után 10 másodpercen belül kapcsolja le a powerbankot az akkumulátorról.
- Ne csatlakoztassa egyszerre az indítókábel mindkét kapcsát.
- A powerbank maximum 6000CC űrtartalmú benzinmotor beindítására alkalmas. Némely korszerűbb dízelmotort is be lehet vele indítani.

## Laptopok és hasonló eszközök töltése

- Válassza ki a megfelelő 12V/16V 19V feszültséget. Ha a laptop töltéséhez 3A-nál nagyobb áram szükséges, a töltés nem fog kielégítően működni.
- Állítsa a kapcsolót „ON-” vagy „ON--” állásba, és nyomja meg a „Power Suply” gombot a feszültség kiválasztásához.
  - Kék fény = 12V/3A
  - Zöld fény = 16V/3A
  - Piros fény = 19V/3A
- Válassza ki a megfelelő kábelt és csatlakozót és csatlakoztassa a készüléket.

**Megjegyzés: Ha nem használja a 230 V-os kimenetet, állítsa a kapcsolót „ON-” állásba.**

## Mobiltelefonok/táblagépek és egyéb eszközök töltése

- Válassza ki a megfelelő típusú csatlakozót és kábelt
- Csatlakoztassa az USB csatlakozót az 5V 1A vagy 5V 2.1A bemenethez a powerbankon.
- Csatlakoztassa a töltőkábelt a feltölteni kívánt készülékhez, és állítsa a kapcsolót „ON-” vagy „ON--” állásba.

## Háztartási készülékek töltése

- Csatlakoztassa a dugót a 230 V-os csatlakozóaljzatba
- Állítsa a kapcsolót „ON” vagy „ON--” állásba
- A Powerbank 500W-nál kisebb fogyasztású készülékeket képes árammal ellátni.

**Megjegyzés: Ha a kimenet meghaladja a 240V-ot, vagy 200V-nál kisebb, akkor a powerbank leáll és bekapcsolja figyelmeztető jelzés. Ebben az esetben azonnal válassza le az összes eszközt a powerbankról.**

## A biztosíték cseréje

- A biztosíték cseréje előtt távolítsa el az összes áramforrást, és állítsa a kapcsolót „OFF” állásba.
- Az óramutató járásával ellentétes irányba történő csavarással távolítsa el a biztosítékot.
- A tartalék biztosíték behelyezése után állítsa a kapcsolót „ON” állásba, és ha a piros lámpa világít, azonnal kapcsolja ki a powerbankot, és próbálja meg újra kicserélni a biztosítékot.

**Megjegyzés: A powerbank állandó feszültség alatt van. Kerülje el a veszélyes helyzeteket, és ne kezelje azt nedves kézzel.**

## Az akkumulátor karbantartása

A powerbank akkumulátora zárt és nem igényel karbantartást. Ha az áramforráshoz csatlakozik, a töltés azonnal megkezdődik. A powerbankot célszerű kéthavonta legalább egyszer teljesen lemeríteni és feltölteni. Ha tartósan magasabb hőmérséklet tárolja, akkor javasolt minden hónapban legalább 5 órát tölteni. Az akkumulátor élettartama normál üzemben 5-8 év. A powerbank feltöltése során használja az erre szolgáló kábelt.

## Meghibásodások és hibaelhárítás

A figyelmeztető lámpa és a riasztás problémát jeleznek.

Meghibásodás	Ok	Megoldás
A figyelmeztető lámpa zölden és pirosan villog, hangjelzés hallható	Túlmelegedés	Húzza ki a tápfeszültséget, engedjen levegőt áramolni a szellőzőnyíláshoz, biztosítsa, hogy a környezeti hőmérséklet ne legyen túl magas, és várjon néhány percet, amíg a powerbank lehül. Ezután próbálja meg újra bekapcsolni a powerbankot. Ha még mindig nem működik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
A figyelmeztető lámpa nem világít, a powerbank nem működik	Belső meghibásodás	Vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.
A figyelmeztető lámpa villog	Az akkumulátor feszültsége túl alacsony	1) Ellenőrizze, hogy a kapcsoló „ON” állásban van-e. 2) Ellenőrizze az akkumulátor állapotát. Ha megsérült, forduljon a forgalmazóhoz az elemcsere és a szükséges alkatrészek biztosítása érdekében
Az akkumulátor töltési kapacitása túl rövid	1) Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve 2) A tápellátás túlterhelt 3) Az akkumulátor lejárató élettartama miatt csökkent a kapacitás	1) Töltse a powerbankot legkevesebb 5 órán keresztül 2) Húzza ki a felesleges tartozékokat 3) Forduljon a forgalmazóhoz az elemcsere és a szükséges alkatrészek biztosítása érdekében
A powerbank be van	1) Az akkumulátor lemerült	1) Forduljon a forgalmazóhoz az elemcsere és a szükséges

kapcsolva és a töltés nem működik	vagy a feszültség túl alacsony 2) Belső meghibásodás 3) A jelzőlámpa annak ellenére világít, hogy a powerbank nem csatlakozik egy 230V-os tápforráshoz.	alkatrészek biztosítása érdekében 2) Forduljon a forgalmazóhoz 3) Állítsa a kapcsolót „OFF” állásba, majd kapcsolja be ismét 30 másodperc elteltével. Ha ez nem segít, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval
-----------------------------------	---	---

## Garanciális szolgáltatás

A powerbank jótállásáért felelős szolgáltató az ILICO.io

Bármely kérdés vagy probléma esetén írjon e-mailt közvetlenül az [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io) címre

**A reklamációk gyors kezeléséhez az alábbiakra van szükségünk:**

- A megrendelés száma
- A hiba felfedezésének dátuma
- A hiba leírása (beleértve azt is, hogy melyik lámpák világítottak vagy villogtak)
- A problematikus helyzet leírása, hogy a szerviz meg tudja ismételni a hibát

## A jótállás nem vonatkozik a következőkre:

- A garanciális időszak után észlelt hibák
- A powerbank nem megfelelő kezelése által okozott károk,
- Víz által okozott károk és meghibásodások.
- Szállítás közben, nem megfelelő kezelés vagy gondatlanság következtében keletkezett károk.
- Természeti katasztrófa által okozott meghibásodások
- Kozmetikai hibák, amennyiben a powerbank működése stabil.
- Az illetéktelen személyek által javított powerbank

## A garanciális szolgáltatás feltételei

- A reklamáció csak a vásárlási bizonylat benyújtását követően lehetséges.
- A panaszkezelés módját a reklamációt felvevő technikus állapítja meg a gyártó, a forgalmazó vagy a szerviz szakértői véleménye alapján.
- A powerbank javítása vagy cseréje esetén a panasz 30 naptári napos határidőn belül kerül feldolgozásra. Javítás vagy csere esetén egy másik powerbank újrahasznosított működő alkatrésze is felhasználható.

## Forgalmazó:

ILICO Europe s.r.o., Cg.: 06385974

# DOCA 95000 mAh

Hrvatski jezik

## Informacije za korisnike

Molimo pažljivo pročitajte upute za uporabu. Uređaj koristite u skladnosti s navedenim uputama kako biste izbjegnuli moguće ozljede. Prijenosni akumulator koristite sukladno s pravilima zaštite na radu.

## Pozor

- Prijenosni akumulator nemojte koristiti u prostorima s hlapljivim plinovima i zapaljivim tvarima.
- Prijenosni akumulator nemojte tresti dok se koristi i ne dozvolite da vam ispadne iz ruku.
- Prijenosni akumulator nemojte postavljati naglavačke.
- Prijenosni akumulator nemojte koristiti u okolinama s povećanom vlažnošću u zraku, te u važnim i prevrućim prostorima.
- Pobrinite se da djeca ne budu u neposrednom doticaju s prijenosnim akumulatorom.
- Ukoliko iz prijenosnog akumulatora kaplje tekućina i ista dođe u doticaj s vašim očima, oči odmah isperite čistom vodom i potražite liječničku pomoć.
- Ako za vrijeme punjenja prijenosni akumulator promijeni boju ili postane prevruć, odmah ga ugasisite i istekajte iz struje. Postoji mogućnost istjecanja kemikalija te stvaranja dima ili eksplozije.
- Dok je prijenosni akumulator u upotrebi, nemojte ga postavljati blizu zapaljivih predmeta.

## Sigurnosne značajke

- Prijenosni akumulator koristi tehnologiju SPWM koju nadzire mikroprocesor. Zbog toga izlaz na prijenosnom akumulatoru može biti drugačiji u različitim državama.
- Osigurači za zaštitu od: pregrijavanja, kratkog spoja, preopterećenja, prenapona.

**Pozor! – Prijenosni akumulator neprestano je pod visokim naponom, čak i kada je isključen. Molimo nemojte otvarati kućište kako biste izbjegli moguću opasnost od ozljeda.**

## Pregled sadržaja prijenosnog akumulatora

Nakon otvaranja pakiranja, provjerite je li sva dodatna oprema prijenosnog akumulatora isporučena i pažljivo pregledajte sve dijelove i dodatnu opremu radi mogućih oštećenja. Ukoliko neki dio nedostaje ili je oštećen, molimo kontaktirajte prodavatelja.

### Sadržaj pakiranja:

- 1 x AC punjač
- 1 x kablovi za paljenje automobila
- 1 x mikro USB kabel
- priključak za USB-C i svjetlo
- 1 x kabel za priključke prijenosnog računala
- 8 x priključak za prijenosno računalo
- 1 x osigurač
- 1 x odvijač
- 1 x korisnički priručnik

## Opis prijenosnog akumulatora

Materijal	ABS + PC	Izlaz za prijenosna računala	12 V, 16 V, 19 V
Ulaz	12,6 V / 5 A	Izlaz izmjeničnog napona	230 V 50-60 Hz
Vrijeme punjenja	11 sati (± 1 sat)	Izlaz izmjenične struje	2,3 A
Snaga	500 W	Masa uređaja	2,8 kg
Trenutna snaga	800 W	Ukupna masa	4,5 kg
Kapacitet u mAh	95000 mAh (3,7 V)	LED lampice	prednja LED lampica 8 W
	70300 mAh (5 V)		bočna LED lampica 10 W
Kapacitet u Wh	351,5 Wh (95 Ah*3,7 V)	Dimenzije	218 x 100 x 224 mm
Učinkovitost baterije	60-72 %	USB izlaz	5 V / 1 A, 5 V / 2,1 A
Izlaz za paljenje automobila	12 V	Izlaz	5 V USB / 3 A za prijenosna računala / 2,3 A za kućanstva / 12 V za pokretanje automobila

## Uvjeti radne okoline:

- čista, suha mjesta bez prašine (prostrana soba s dobrim protokom zraka);
- radna temperatura: -35 °C do + 35 °C;
- temperatura mjesta za pohranu: -35 °C do +40 °C;
- relativna vlažnost: 35 % do 65 %.

## Funkcije i zaštita

### Toplinska zaštita

Ako senzor za temperaturu izmjeri temperaturu:

- **veću od 45 °C**, automatski se pokreće hlađenje;
- **veću od 65 °C**, prijenosni akumulator 2 puta daje zvuk upozorenje u intervalu od 1 minute;
- **veću od 80 °C**, prijenosni akumulator 4 puta daje zvuk upozorenja, pali se crvena lampica i uređaj se isključuje. Kada se temperatura smanji, uređaj se ponovno pokreće.

### Izlazna zaštita

U trenutku kada:

- napon postane **veći od 14,5 V**, napajanje se isključuje i pali se crvena lampica;
- napon unutarnje baterije **padne ispod 9,8 V**, prijenosni akumulator počne davati zvukove upozorenja;
- napon unutarnje baterije **padne ispod 9,6 V**, izlazni napon se isključuje i pali se crvena lampica.

## Funkcije uključivanja

1. Okretanjem gumba u položaj «ON» aktivira se izlaz izmjeničnog napona 220 V.
2. Okretanjem gumba u položaj «OFF» prijenosni akumulator se isključuje.
3. Okretanjem gumba u položaj «ON-» aktivira se izlaz izmjeničnog napona 5 V, 12 V, 16 V, 19 V.
4. Okretanjem gumba u položaj «ON-» aktiviraju se izlazi izmjeničnog napona 5 V, 12 V, 16 V, 19 V i 220 V.
5. Okretanjem gumba u položaj «ON» i dvostrukim pritiskom gumba «Power Supply» (Napajanje) uključuje se bočna LED lampica, ponovnim dvostrukim pritiskom gumba uključuje se SOS signalizacija preko bočne LED lampice. Nakon ponovnog dvostrukog pritiska uključit će se prednja LED lampica, a sljedećim dvostrukim pritiskom aktivirat će se SOS signalizacija preko prednje LED lampice. Ako pritisnete i držite gumb «Power Supply» (Napajanje), možete podesiti jačinu osvjetljenja bočne i prednje LED lampice, ovisno o načinu koji koristite u tom trenutku.
6. Okretanjem gumba u položaj «ON-» ili «ON-» i pritiskom gumba «Power Supply» (Napajanje) možete birati između izlaznih napona 12 V, 16 V ili 19 V. Nakon što odaberete izlazni napon, prijenosni akumulator ostavi 5 sekundi u mirovanju. Nakon toga možete dvostrukim pritiskom na «Power Supply» (Napajanje) podesiti funkcije bočne ili prednje LED lampice.

**Napomena: Ako prijenosni akumulator ne koristite duže vrijeme, isključite ga okretanjem gumba u položaj «OFF» kako biste izbjegnuli nepotrebno uništavanje uređaja ili skraćivanje radnog vijeka uređaja.**

## Punjenje prijenosnog akumulatora

AC punjač utaknite u 12,6 V / 5 A utičnicu. Za vrijeme punjenja akumulator je osvjetljen crvenom bojom. Što se više uređaj napuni, crvena boja postupno slabi, a kada je prijenosni akumulator napunjen približno 60 %, boja se promijeni u zelenu.

**Napomena: Jačina struje mora biti manja od 5 A, u protivnom postoji mogućnost oštećenja. Za punjenje koristite samo originalni DOCA punjač.**

## Pokretanje automobila i motora (12 V)

1. Na LED ekranu provjerite ima li prijenosni akumulator više od 20 % preostale energije.
2. Crvenu klemu spojite za pozitivni dio (+) automobilskog akumulatora a crnu za negativni dio (-) akumulatora.
3. Kabel za napajanje utaknite u utičnicu 12 V.
4. Pripremite se za paljenje automobila.
5. Svako pojedinačno paljenje ne smije biti duže od 3 sekunde. Nakon 3 sekunde paljenja mora uslijediti pauza od 10 sekundi. Postupak ponovite do 5 puta.

### Pozor!

- Prije početka paljenja provjerite jesu li kablovi za paljenje dobro spojeni za prijenosni akumulator i akumulator automobila. U protivnom se automobil neće pokrenuti, a postoji i opasnost od kratkog spoja.
- Nakon pokretanja automobila, u roku od 10 sekundi odspojite prijenosni akumulator od akumulatora automobila.
- Nemojte istovremeno priključivati oba kraja kabela za paljenje.
- Prijenosni akumulator može pokrenuti automobile s benzinskim motorom do 6000 cc. Može pokrenuti i modernije dizel motore.

## Punjenje prijenosnih računala i sličnih uređaja

1. Odaberite prikladan napon: 12 V, 16 V ili 19 V.
2. Gumb okrenite u položaj «ON-» ili «ON-», zatim pritisnite gumb «Power Supply» (Napajanje) za odabir napona. Za izlaz 12 V / 3 A odaberite plavo svjetlo, za izlaz 16 V / 3 A zeleno a za 19 V / 3 A crveno.
3. Odaberite odgovarajući kabel i priključak te spojite na uređaj.

**Napomena: Ako ne koristite izlaz od 220 V, okrenite gumb u položaj »ON-». Prijenosni akumulator može isporučiti do 3 A izlazne struje.**

## Punjenje mobilnih telefona / tableta i drugih uređaja

1. Odaberite odgovarajući priključak i kabel.
2. USB priključak spojite u ulaz 5 V / 1A ili 5 V / 2,1 A na prijenosni akumulator.
3. Kabel za punjenje utaknite u punjač i gumb okrenite u položaj «ON» ili «ON--».

## Punjenje kućanskih aparata

1. Utikač utaknite u utičnicu napona 220 V.
2. Gumb okrenite u položaj «ON» ili «ON--».
3. Prijenosni akumulator može napajati aparate koji imaju potrošnju manju od 500 W.

**Zapamtite: Ako izlazni napon premaši 240 V ili padne ispod 200 V, prijenosni akumulator prestaje s radom i oglašava alarm. U tom slučaju odmah odspojite sve uređaje iz prijenosnog baterijskog punjača.**

## Zamjena osigurača

1. Prije zamjene osigurača odstranite sve izvore energije i gumb na prijenosnom akumulatoru okrenite u položaj »OFF«.
2. Osigurač odstranite okretanjem odvijača u suprotnom smjeru od smjera kazaljki sata.
3. Nakon spajanja zamjenskog osigurača, gumb okrenite u položaj »ON« i ako zasvijetli crvena lampica, prijenosni akumulator odmah isključite i ponovno pokušajte spojiti osigurač.

**Zapamtite: Prijenosni akumulator neprestano je pod naponom. Izbjegavajte opasne situacije i uređaj nemojte držati mokrim rukama.**

## Održavanje baterije

Baterije prijenosnog akumulatora su zaštićene i nije potrebno njihovo održavanje. Kada je prijenosni akumulator spojen na izvor energije, automatski će se početi puniti, bez obzira na to je li uključen.

Savjetujemo da u potpunosti ispraznite i napunite prijenosni akumulator barem jednom u 2 mjeseca. Ako je uređaj neprestano izložen višim temperaturama, savjetujemo da ga puniti svaki mjesec i to duže od 5 sati.

Radni vijek baterije kod normalnog rada je 5 – 8 godina. Za punjenje prijenosnog akumulatora koristite isključivo predviđeni kabel.

## Greške i otklanjanje greški

Greška	Razlog	Otklanjanje greške
LED svjetlosni indikator svijetli zeleno i crveno, čuje se alarm.	Pregrijavanje.	Uređaj odspojite od izvora energije, pustite da zrak dođe do otvora ventilacije, osigurajte da temperatura okoline nije previsoka i sačekajte par minuta da se prijenosni akumulator ohladi. Zatim pokušajte ponovno uključiti prijenosni akumulator. Ako i dalje ne radi, kontaktirajte prodavatelja.
LED svjetlosni indikator je isključen, prijenosni akumulator ne radi.	Interna greška.	Kontaktirajte prodavatelja.
LED svjetlosni indikator upozorenja bljeska.	Prenizak napon baterije.	1) Provjerite je li gumb za uključivanje u položaju «ON». 2) Provjerite status baterije. Ako je oštećena, zamijenite je.
Vrijeme punjenja baterije je prekratko.	1) Baterija nije napunjena do kraja. 2) Došlo je do preopterećenja. 3) Vrijeme punjenja je skraćeno zbog toga što je radni vijek baterije pri kraju.	1) Prijenosni akumulator puniti više od 5 sati. 2) Odspojite sve nepotrebne dodatke. 3) Kontaktirajte dobavljača radi zamjene baterije i sastavnih dijelova.
Prijenosni akumulator je uključen no napajanje ne radi.	1) Baterija je ispražnjena ili je napon prenizak. 2) Interna greška. 3) Svjetlosni indikator svijetli unatoč tome što prijenosni akumulator nije spojen u utičnicu napona 220 V.	1) Zamijenite bateriju. 2) Kontaktirajte prodavatelja. 3) Gumb za uključivanje okrenite u položaj «OFF» i nakon 30 sekundi uređaj ponovno uključite. Ako to ne pomogne, kontaktirajte prodavatelja.

## Jamstvo

Tvrtka odgovorna za servisiranje ovog uređaja je ILICO.io.

Ako imate pitanja ili naidete na poteškoće, možete ih poslati na adresu e-pošte [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

### Za rješavanje pritužbe potrebno nam je sljedeće:

- broj narudžbe,
- datum kada je greška otkrivena,
- opis greške (uključujući i popis koje lampice su svijetlile ili bljeskale),
- opis situacije u kojoj je došlo do greške kako bi servisna služba mogla izvesti rekonstrukciju iste.

### Jamstvo se ne odnosi na:

- greške otkrivene nakon isteka jamstva,
- oštećenja uzrokovana neprimjerenim korištenjem prijenosnog baterijskog punjača.
- oštećenja ili greške uzrokovane vodom.
- oštećenja nastala prilikom prijevoza ili zbog nepravilnog korištenja ili zanemarivanja uputa.
- greške uzrokovane prirodnom katastrofom,
- vizualne nedostatke kada funkcionalnost prijenosnog akumulatora nije narušena,
- greške uzrokovane otvaranjem prijenosnog akumulatora od strane neovlaštene osobe.

### Uvjeti jamstva

- Pritužbe se obrađuju samo ako je priložen račun za kupnju uređaja.
- Sve pritužbe vezane za zamjenu ili popravak prijenosnog akumulatora podliježu našim odlukama.
- U slučaju popravka ili zamjene prijenosnog akumulatora, pritužba će biti obrađena u zakonskom roku od 30 kalendarskih dana. Kod popravka ili zamjene može se upotrijebiti obnovljeni funkcionalni dio drugog prijenosnog akumulatora.

### Distribucija:

ILICO Europe s.r.o., IČO: 06385974

# DOCA 95000 mAh

Slovenščina

## Informacije za uporabnika

Pred uporabo natančno preberite navodila. Da bi se izognili poškodbam, napravo uporabljajte v skladu z navodili. S prenosno napajalno enoto ravnajte v skladu s predpisi s področja varnosti pri delu.

### Opozorilo

- Prenosne napajalne enote ne uporabljajte v bližini hlapih in vnetljivih snovi.
- Prenosne napajalne enote ne izpostavljajte močnemu tresenju in jo zavarujte pred padci.
- Prenosne napajalne enote ne obračajte na glavo.
- Prenosne napajalne enote ne uporabljajte v okolju z visoko vlažnostjo, izogibajte se uporabi v vlažnem in vročem okolju.
- Otroci se prenosni napajalni enoti ne smejo preveč približati.
- Če vam tekočina, ki izteka iz prenosne napajalne enote, zaide v oči, jih takoj izperite s čisto vodo in poiščite zdravniško pomoč.
- Če prenosna napajalna enota med polnjenjem spremeni barvo ali postane prevroča, jo nemudoma izključite in izklopite vtičnico. Obstaja nevarnost eksplozije ali uhajanja kemikalij in dima.
- Prenosne napajalne enote med uporabo ne postavite v bližino vnetljivih predmetov ali snovi.

### Varnostne funkcije

- Prenosna napajalna enota uporablja tehnologijo SPWM (sinusna modulacija s širino impulzov), ki se upravlja z mikroprocesorjem; izhod prenosne napajalne enote se lahko zato razlikuje od države do države.
- Varovalke napravo ščitijo pred pregrevanjem, kratkimi stiki, preobremenitvijo in prenapetostjo.

**Pozor! Prenosna napajalna enota je pod visoko napetostjo, četudi je izklopljena. Ne odpirajte ohišja, saj lahko to privede do poškodb.**

## Pregled vsebine prenosne napajalne enote

Potem ko prenosno napajalno enoto vzamete iz embalaže, preverite, ali so priloženi vsi sestavni deli in dodatki. Preverite tudi, ali so nepoškodovani. V nasprotnem primeru se obrnite na prodajalca.

### Vsebina paketa:

- 1 adapter za izmenični tok (AC)
- 1 kabel za vžiganje avtomobila
- 1 kabel za mikro USB
- Priključek za USB-C in osvetlitev
- 1 kabel za priključke prenosnega računalnika
- 8 priključkov za prenosni računalnik
- 1 varovalka
- 1 izvijač
- 1 navodila za uporabo

## Opis prenosne napajalne enote

Material	ABS + PC	Izhod za prenosne računalnike	12 V, 16 V, 19 V
Vhod	12,6 V / 5 A	Izhodna izmenična napetost	230 V 50–60 Hz
Čas polnjenja	11 ur (± 1 ura)	Izhodni izmenični tok	2,3 A
Moč	500 W	Teža naprave	2,8 kg
Trenutna moč	800 W	Skupna teža	4,5 kg
Zmogljivost v mAh	95 000 mAh (3,7 V)	LED-luč	Prednja LED-luč z močjo 8 W
	70 300 mAh (5 V)		Stranska LED-luč z močjo 10 W
Zmogljivost v Wh	351,5 Wh (95 Ah*3,7 V)	Mere	218 × 100 × 224 mm
Učinkovitost baterije	60-72 %	USB-izhodi	5 V / 1 A, 5 V / 2,1 A
Izhod za vžig avtomobila	12 V	Izhod	5 V za USB / 3 A za prenosni računalnik / 2,3 A za gospodinjstvo / 12 V za vžig avtomobila

## Delovni pogoji

- Delovno okolje mora biti čisto in suho ter brez prahu (prostora in zračen prostor).
- Delovna temperatura: od -35 °C do +35 °C.
- Prostor za shranjevanje od -35 °C do +40 °C.
- Relativna vlažnost: od 35 % do 65 %.

## Funkcije in zaščita

### Toplotna zaščita

Če temperaturni senzor izmeri temperaturo, ki je:

- **višja od 45 °C**, se samodejno vklopi hlajenje;
- **višja od 65 °C**, prenosna napajalna enota v 1 minuti 2-krat zapiska;
- **višja od 80 °C**, prenosna napajalna enota zapiska 4-krat, vklopi se rdeča lučka, izhod pa se izklopi. Enota bo začela ponovno delovati, ko bo temperatura padla.

### Funkcije za preklapljanje

1. Če gumb obrnete v položaj ON, se bo aktiviral 220V izmenični (AC) izhod.
2. Če gumb obrnete v položaj OFF, boste izklopili prenosno napajalno enoto.
3. Če gumb obrnete v položaj ON-, se bodo aktivirali izhodi z napetostjo 5 V, 12 V, 16 V, 19 V in 220 V.
4. Če gumb obrnete v položaj ON--, se bodo aktivirali izhodi z napetostjo 5 V, 12 V, 16 V, 19 V in 220 V.
5. Če gumb obrnete v položaj ON in nato dvakrat pritisnete gumb za napajanje (»Power supply«), se bo prižgala stranska LED-luč. Če gumb nato pritisnete še dvakrat, boste s tem sprožili svetlobno signaliziranje SOS s stransko LED-lučjo. Če gumb v nadaljevanju pritisnete še dvakrat, boste vklopili prednjo LED-luč, z dodatnima pritiskoma pa boste sprožili še svetlobno signaliziranje SOS s prednjo LED-lučjo. Če pritisnete in tiščite gumb za napajanje (»Power supply«), s tem uravnavate svetlobo tako stranske kot prednje LED-luč, odvisno v katerem načinu uporabljate napravo.
6. Če preklopite v položaj ON- ali ON-- in nato pritisnete na gumb za napajanje (»Power supply«) izbirate med izhodnimi napetostmi 12 V, 16 V oziroma 19 V. Ko izberete izhodno napetost, prenosno napajalno enoto za 5 sekund pustite pri miru. Zatem lahko gumb za napajanje pritisnete dvakrat in s tem upravljate delovanje stranske in prednje LED-luč.

**Opomba: Če prenosne napajalne enote ne uporabljate dlje časa, gumb obrnite v položaj OFF, da bi preprečili nepotrebno obrabo naprave ali krajšanje njene življenjske dobe.**

### Polnjenje prenosne napajalne enote

Adapter za izmenični tok (AC) priključite na vhod 12,6 V / 5 A. Če je polnilec obremenjen, zasveti rdeče. Polnilni tok postopoma slabi. Ko je prenosna napajalna enota napolnjena do 60 %, polnilec zasveti zeleno.

**Opomba: Tok mora biti nižji od 5 A, sicer lahko pride do poškodb. Uporabljajte lahko le originalni polnilec DOCA.**

## 12V funkcija za vžig avtomobila ali motorja

1. Na LED-zaslonu preverite, ali ima prenosna napajalna enota vsaj 12 % moči.
2. Rdečo klemo priključite na pozitivni (+) del avtomobilskega akumulatorja, črno pa na negativnega (-).
3. Polnilni kabel priključite na 12V vhod.
4. Avtomobil pripravite na vžig.
5. Posamezen vžig ne sme trajati več kot 3 sekunde. Po 3 sekundah mora slediti 10-sekundni premor. Postopek ponovite do 5-krat.

### Pozor!

- Pred vžigom poskrbite, da bodo vžigalni kabli pravilno priključeni na prenosno napajalno enoto in avtomobilski akumulator. V nasprotnem primeru vžig ne bo uspel in lahko pride do kratkega stika.
- Po vžigu avtomobila v roku 10 sekund prenosno napajalno enoto odklopite z avtomobilskega akumulatorja.
- Priključkov vžigalnih kablov ne smete priključiti istočasno.
- Prenosna napajalna enota lahko vžge avtomobile do 6000 cc z bencinskim motorjem in nekatera vozila z novejšimi dizelskimi motorji.

## Polnjenje prenosnih računalnikov in podobnih naprav

1. Izberite ustrezno napetost (12 V, 16 V ali 19 V).
2. Gumb obrnite v položaj ON- ali ON-- in pritisnite gumb za napajanje (»Power supply«), da bi izbrali napetost. Izberite modro lučko za izhod 12 V / 3 A, zeleno za izhod 16 V / 3 A in rdečo za izhod 19 V / 3 A.
3. Izberite ustrezen kabel in priključek ter priključite napravo.

**Opomba: Če ne uporabljate izhoda 220 V, stikalo obrnite v položaj ON-. Prenosna napajalna enota lahko zagotovi izhodni tok do 3 A.**

## Polnjenje prenosnih telefonov, tabličnih računalnikov in drugih naprav

1. Izberite ustrezen kabel in priključek.
2. USB-priključek vklopite v vhod 5V / 1 A ali 5 V / 2,1 A na prenosni napajalni enoti.
3. Polnilni kabel vklopite v polnilnik in obrnite gumb v položaj ON- ali ON--.

## Polnjenje gospodinjskih aparatov

1. Vtičnico vklopite v 220V izhod.
2. Gumb obrnite v položaj ON ali ON--.
3. S prenosno napajalno enoto lahko polnite gospodinjske aparate, katerih poraba je nižja od 500 W.

**Opomba: Če napetost na izhodu preseže 240 V ali je manjša od 200 V, prenosna napajalna enota preneha delovati in vklopi se alarm. V tem primeru morate iz prenosne napajalne enote odklopiti vse naprave.**

## Zamenjava varovalke

1. Preden se lotite zamenjave varovalke, odklopite vse vire energije in stikalo obrnite v položaj OFF.
2. Varovalko odstranite tako, da jo zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.
3. Ko namestite novo varovalko, gumb obrnite v položaj ON. Če zasveti rdeča lučka, nemudoma izklopite prenosno napajalno enoto in poskusite ponovno priključiti varovalko.

**Opomba: Prenosna napajalna enota je nenehno pod napetostjo. Ne dotikajte se je z mokrimi rokami.**

## Vzdrževanje baterije

Baterija prenosne napajalne enote je vodotesno zaprta in ne potrebuje nikakršnega vzdrževanja. Če je priključena na napajanje, se bo začela polniti samodejno, ne glede na to, ali je vključena ali izključena.

Svetujemo vam, da prenosno napajalno enoto vsaka dva meseca popolnoma izpraznite in ponovno napolnite. Če jo uporabljate v okolju z višjo temperaturo, vam priporočamo, da jo vsak mesec polnite za več kot 5 ur.

Pri običajnem delovanju je življenjska doba baterije od 5 do 8 let. Za polnjenje prenosne napajalne enote uporabite ustrezen kabel.

## Težave in rešitve

Težava	Vzrok	Rešitev
Opozorilna LED-lučka utripa v zeleni in rdeči barvi, alarm piska.	Pregretost	Prekinite napajanje in poskrbite, da bo do zračnikov prišel zrak. Temperatura v okolju ne sme biti previsoka. Počakajte par minut, da se prenosna napajalna enota ohladi. Nato jo poskusite ponovno vklopiti. Če še vedno ne deluje, stopite v stik s prodajalcem.
Opozorilna LED-lučka je izklopljena, prenosna napajalna enota ne deluje.	Notranja napaka	Stopite v stik s prodajalcem.
Opozorilna LED-lučka utripa.	Napetost baterije je prenizka.	1. Preverite, ali je gumb v položaju ON. 2. Preverite stanje baterije. Če je poškodovana, jo zamenjajte.
Čas polnjenja baterije je prekratek.	1. Baterija ni povsem polna. 2. Napajanje je preobremenjeno. 3. Zmogljivost polnjenja je manjša, ker se baterija približuje koncu svoje življenjske dobe.	1. Prenosno napajalno enoto polnite za več kot 5 ur. 2. Odklopite nepotrebne dodatke. 3. Stopite v stik z dobaviteljem, da bi zamenjali baterijo in druge sestavne dele.
Prenosna napajalna enota je vklopljena, vendar napajanje ne deluje.	1. Baterija je odklopljena ali pa je napetost prenizka. 2. Notranja napaka. 3. Opozorilna lučka je prižgana, četudi prenosna napajalna enota ni priključena na 220V napajanje.	1. Zamenjajte baterijo. 2. Stopite v stik s prodajalcem. 3. Gumb obrnite v položaj OFF in ga po 30 sekundah ponovno preklopite v položaj za vklop. Če še vedno ne deluje, stopite v stik s prodajalcem.

## Garancija

Pooblaščen serviser za prenosno napajalno enoto je podjetje ILICO.io.

Če imate vprašanja ali težave, pišite na e-naslov [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

## Da bi odgovorili na vašo pritožbo, potrebujemo:

- številko naročila;
- datum odkritja napake;
- opis napake (vključno z informacijo, katere lučke so utripale ali gorele);
- opis problematične situacije, da bo lahko servisni oddelek naredil rekonstrukcijo napake.

## Garancija ne velja:

- za napake, ki ste jih odkrili po obdobju veljavnosti garancije;
- poškodbe, ki so posledica nepravilne uporabe prenosne napajalne enote.
- poškodbe ali okvare, ki so posledica stika z vodo.
- poškodbe, ki so nastale med prevozom ali zaradi nepravilnega ravnanja z napravo oziroma malomarnosti.
- za napake, ki so posledica naravne katastrofe;
- za napake kozmetične narave, ki ne vplivajo na delovanje prenosne napajalne enote;
- v primeru, da je prenosno napajalno enoto odprla nepooblaščen oseba.

## Garancijski pogoji

- Reklamacije je možno vložiti le z računom.
- Reklamacije, ki se nanašajo na popravilo ali zamenjavo poškodovane prenosne napajalne enote, so v naši pristojnosti.
- V primeru popravila ali zamenjave prenosne napajalne enote bo reklamacija obdelana v zakonsko določenem roku, ki znaša 30 dni. Pri popravilu ali zamenjavi se lahko uporabi predelan sestavni del druge prenosne napajalne enote.

## Distributor:

ILICO Europe s.r.o., IČO: 06385974