

ednet.



EXTERNÍ BATERIE 9000 S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO STARTOVÁNÍ AUTA

Uživatelská příručka

31889

**Než tento produkt začnete používat, přečtěte si tuto příručku.
Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému úrazu.**

Děkujeme, že jste si vybrali naši přenosnou multifunkční baterii s možností nouzového startování auta a před jejím používáním jste si pečlivě přečetli tuto příručku.

BEZPEČNOST A ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ!

**PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY
A UJISTĚTE SE, ŽE JIM ROZUMÍTE**

*Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek
úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.*

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE

- Je přísně zakázáno bez povolení rozebírat toto zařízení.
- Je přísně zakázáno umisťovat toto zařízení do vysoce intenzivního magnetického pole, které může způsobit poškození a nesprávnou funkci zařízení.
- Je přísně zakázáno vystavovat zařízení dešti či vlhku. Mohlo by totiž dojít ke zkratu a z baterie by mohlo vyzařovat teplo, vycházet kouř, dojít k jejímu poškození či dokonce výbuchu.
- Toto zařízení je schopné velkých proudových výbojů, zabraňte proto tomu, aby si se zařízením hráli či manipulovaly děti.
- Pokud toto zařízení umístíte do (kufru) vozu, zajistěte, aby bylo upevněno na místě a neovlivňovalo bezpečnou jízdu.
- Toto zařízení je baterie, proto doporučujeme nabíjet jej jednou za 3 měsíce nebo jej alespoň jednou za půl roku vyměnit, aby se prodloužila životnost lithiových baterií.
- Je přísně zakázáno vhadzovat toto zařízení do ohně, hrozí totiž nebezpečí výbuchu.

-
- Zařízení zlikvidujte dle příslušných pravidel. Vestavěnou baterii nelikvidujte jako běžný domácí odpad, mohlo by dojít k jejímu výbuchu a znečištění prostředí.

POZOR:

1. Jednotku lze k nastartování auta použít pouze v nouzi; nemůže nahradit autobaterii.
2. Dodržte správné zapojení krokosvorky k autobaterii: červená na červenou a černá na černou.
3. Je-li napětí vestavěné lithiové baterie nižší než nejnižší napětí nutné k nouzovému nastartování auta, nebude jednotka fungovat.
4. Je-li napětí autobaterie nižší než 3V, vyhodnotí jednotka autobaterii jako vadnou a automaticky nenastartuje.
5. Při odpojování jednotky od autobaterie se snažte zabránit vzájemnému kontaktu kladné a záporné svorky, mohlo by totiž dojít k jiskření a potenciálnímu vzniku nebezpečí. Jestliže nevědomě spojíte kladnou a zápornou svorku, jednotka se automaticky vypne.
6. Zvolte ten správný režim pro vaše auto.

1. POPIS PRODUKTU



Obrázek 1: Popis přední a spodní strany

1. **☰/REŽIM**
2. **Výstup USB**
3. **LED světlo**
4. **Indikátor kapacity baterie**
5. **Nabíjecí vstup Micro USB**
6. **Nabíjecí vstup DC 12 V**
7. **Výstup Micro USB**
8. **Výstup EC 5**
9. **Kryt proti prachu**

2. POPIS FUNKCÍ A KLÍČOVÝCH PRVKŮ



☰/REŽIM: Vypínač zdroje/volba režimu LED světla

Zapnutí: Jednotku zapnete krátkým stiskem tlačítka **☰/MODE**.

Po spuštění jednotky se rozsvítí indikátor kapacity baterie, a pokud nedojde k připojení žádného zařízení, jednotka se automaticky vypne.

Volba režimu LED světla: Dlouhým stiskem tlačítka **☰/MODE** (cca 3 vteřiny) spustíte pracovní LED světlo, poté lze krátkým stiskem vybrat jeden ze tří režimů: *Bílé světlo/Výstraha dopravní nehody/SOS*. Funkci LED světla lze vypnout stiskem a podržením tlačítka po dobu 3 vteřin.

Popis režimů

Bílé světlo znamená, že budou svítit bílé LED.

Výstražné dopravní světlo znamená, že bude blikat červené a modré LED.

SOS znamená, že budou blikat bílé LED v pořadí - 3krát krátce - 3krát dlouze - 3krát krátce.

3. NOUZOVÉ STARTOVÁNÍ AUTA

⚠ Varování: Při neopatrnosti může při nouzovém startování auta dojít k vážným úrazům. Jestliže si kdykoliv nebudete jistí, co udělat, nepokoušejte se auto nouzově nastartovat. Místo toho zavolejte silniční asistenční službu.

Pokud nelze motor vašeho auta nastartovat proto, že je napětí autobaterie nízké či z důvodů nízké teploty, můžete tuto jednotku použít k nastartování dle následujících kroků:

Krok 1: Otevřete **kryt proti prachu**.

Krok 2: Zapojte koncovky krokosvorek do portu **výstupu EC5**.

Krok 3: Připojte startovací kabely - červená je kladný kontakt a černá záporný kontakt.

Krok 4: Nastartujte auto.

Poznámka: Pokud je zapojení nesprávné nebo nespolehlivé, jednotka nebude fungovat.



Obrázek 2: Propojte výstupní svorky EC5 s autobaterií.

1. Jestliže je v autobaterii pouze slabý proud, dojde k nabíjení autobaterie z externí baterie - v takovém případě se rozsvítí červená LED. Jakmile začne motor auta pracovat, LED se po jedné sekundě zhasne, to znamená, že externí baterie přestala přenášet proud do

autobaterie. Bude tak chránit auto před poškozením proudem nepřetržitě tekoucím z externí baterie.

2. Jestliže v autobaterii není žádný proud, dojde k nabíjení autobaterie z externí baterie - v takovém případě se červená LED nerozsvítí. Uživatel pak musí stisknout tlačítko. LED se rozsvítí a bude svítit po dobu 30 vteřin. Během 30 vteřin musí auto nastartovat. Jakmile začne motor auta pracovat, LED se po jedné sekundě zhasne, to znamená, že externí baterie přestala přenášet proud do autobaterie. Bude tak chránit auto před poškozením proudem nepřetržitě tekoucím z externí baterie.

4. POUŽÍVÁNÍ FUNKCE VYBÍJENÍ A NABÍJENÍ

Vybíjení jednotky z výstupu USB:

1. Jednotka má vestavěný výstupní kabel Micro USB. Ten lze použít k nabíjení MP3 přehrávačů, mobilních telefonů a jiných přenosných zařízení.
2. Vestavěný výstupní port USB typ A poskytuje pro nabíjení standardních přenosných zařízení USB max. proud 5 V/2,1 A.

Poznámka: Nejlepšího nabíjecího efektu dosáhnete při nabíjení zařízení vlastní originálním kabelem USB.

Nabíjení jednotky:

Jednotka podporuje nabíjení ze vstupu Micro USB 5 V/1 A a 12 V DC/1 A, k nabíjení jednotky zvolte odpovídající kabel.

Poznámka: *Nepoužívejte k nabíjení současně vstupy Micro USB 5 V/1 A a 12 V DC/1 A, mohlo by dojít k jejímu poškození.*

5. TECHNICKÁ ÚDAJE

Kapacita baterie	Lithium polymerová baterie 9000 mAh
Životní cyklus	více než 300 cyklů
Výstup USB	USB: 5 V/2,1 A (max.), 33,3 Wh Micro USB: 5 V/1 A
Výstup EC5	8-12 V/90 A trvalý výkon 300 A (max.) špičkový výkon
Nabíjecí vstup DC	DC: 12 V/1 A Micro USB: 5 V/1 A
Doba nabíjení	DC 12 V: ~4-5 h (12 V při nabíjecím proudu 1 A)
	Micro USB: ~9-10 h (5 V při nabíjecím proudu 1 A)
LED světelný výkon	Bílá: 1 W Červená: 1 W Modrá: 1 W
Pracovní teplota	-20 °C až 60 °C
Skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Hmotnost netto	380 g
Rozměry (D x Š x V)	145 x 72 x 28 mm