

Děkujeme vám, že jste si zakoupili TOPDON Jump Starter JumpSurge. Před použitím tohoto produktu si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití a uchovejte ho pro budoucí potřebu.

V2200 PLUS je přenosný startér, který poskytuje špičkový výkon 2200A pro nastartování 12V akumulátoru během několika sekund. Podporuje rychlé a bezpečné startování 12V automobilů, lodí, motocyklů, čtyřkolek, sekaček na trávu, karavanů, traktorů, nákladních automobilů atd. Funguje také jako powerbanka pro rychlé nabíjení elektronických zařízení, jako jsou telefony a tablety, nebo pro napájení stejnosměrných zařízení.

UPOZORNĚNÍ PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Tento výrobek lze použít pouze pro startování vozidel s 12-voltovými bateriemi.
2. Vozidla startujte pouze tehdy, pokud je zařízení nabito více než na 50 % (před prvním použitím nabíjejte zařízení min. 8 hodin).
3. Pokud se motor nepodaří úspěšně nastartovat na první pokus, odpojte svorky od baterie vozidla a před opětovným připojením počkejte alespoň 20 sekund. NEPOKOUŠEJTE se o více než 3 po sobě jdoucí nastartování během 2 minut.
4. Používejte POUZE bateriové svorky a startovací kabely dodávané s tímto výrobkem.
5. NEPOUŽÍVEJTE tento výrobek, pokud jsou startovací kabely nebo startovací zařízení poškozeny.
6. Výrobek NEDÁVEJTE na přímé sluneční světlo ani do míst s vysokou teplotou. Pracovní teplota zařízení je -20°C -- +70°C.
7. Výrobek NEROZEBlÍREJTE ani se jej nepokoušejte sami opravit. V případě problému kontaktujte dodavatele.
8. Každé dva měsíce zkontrolujte úroveň nabití baterie tohoto výrobku a pravidelně ji nabíjejte.

TLAČÍTKO „ON/OFF“

Jedním krátkým stiskem tlačítka zapnete zařízení. Pokud je zařízení zapnuto, rozsvítí se LED indikátor stavu baterie (viz. „NABÍJENÍ CAR JUMP STARTÉRU“). Dlouhým stiskem tlačítka zapnete LED světlo (viz. „LED SVĚTLO“). Zařízení se samo vypne přibližně po cca 10 sekundách nečinnosti.

LED SVĚTLO

1. Zapněte car jump startér stiskem tlačítka „ON/OFF“
2. Dlouze stiskněte tlačítko „ON/OFF“, dokud se nerozsvítí LED světlo.
3. Dalšími stisky tlačítka „ON/OFF“ přepínáte na další módy LED světla dokud se LED světlo nevypne (1. Stálé světlo, 2. Blikání, 3. SOS blikání, 4. Vypnutí LED světla).

NABÍJENÍ CAR JUMP STARTÉRU

Zařízení můžete nabíjet přes USB-C vstup. Připojte kabel s koncovkou USB-C k zařízení a druhým koncem ke zdroji energie (např. k adaptéru do zásuvky). Nabíjení se spustí automaticky. Na LED indikátoru stavu baterie můžete sledovat průběh nabíjení. Pokud svítí jedna dioda zařízení je nabito na 0-25% pokud svítí všechny čtyři diody, zařízení je nabito na 75-100%. Doba plného nabití zařízení se může lišit v závislosti na použitém adaptéru.

POZOR: Vozidla startujte pouze tehdy, pokud je zařízení nabito více než na 50 % (před prvním použitím nabíjejte zařízení min. 8 hodin).

NABÍJENÍ OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ

Startér můžete využít i jako powerbanku. Nabíjet ostatní zařízení můžete pomocí dvou USB-A výstupů s podporou QC rychlonabíjení. Dále můžete využít USB-C s podporou PD rychlonabíjení. Nebo můžete použít DC Jack výstup pro nabíjení autoledniček a podobných zařízení. Při nabíjení jiných zařízení se řiďte technickými specifikacemi jednotlivých výstupů.

START VOZIDLA

Před použitím vypněte veškerou elektrickou zátěž ve vozidle (např. topení, klimatizace, rádio apd.)

1. Připojte inteligentní pojistkový konektor (bateriové krokosvorky) do Car jump výstupu.
2. Připojte správné bateriové svorky k autobaterii (**ČERVENÁ NA + A ČERNÁ NA -**).
3. Zkontrolujte indikátor bezpečného zapojení a řiďte se pokyny uvedenými níže.

INDIKÁTOR BEZPEČNÉHO ZAPOJENÍ OK/Err

Indikátor svítí zeleně:

Napětí autobaterie je v normálních hodnotách. Vozidlo můžete nastartovat pomocí car jump startéru.

Indikátor bliká zeleně:

Napětí autobaterie je příliš nízké. Použijte tlačítko „BOOST“. Dlouze (cca 3s) stiskněte tlačítko „BOOST“ a počkejte dokud indikátor nezačne svítit zeleně. Poté do 30 sekund nastartujte vozidlo. Režim BOOST se automaticky vypne po 30s nečinnosti nebo po úspěšném nastartování vozidla. Zelená kontrolka zhasne.

Indikátor se nerozsvítí:

Autobaterie může být zcela vybitá. Zkontrolujte správné zapojení startovacích kabelů a bateriových svorek. Použijte tlačítko „BOOST“. Dlouze (cca 3s) stiskněte tlačítko „BOOST“ a počkejte dokud indikátor nezačne svítit zeleně. Poté do 30 sekund nastartujte vozidlo. Režim BOOST se automaticky vypne po 30s nečinnosti nebo po úspěšném nastartování vozidla. Zelená kontrolka zhasne.

Indikátor svítí červeně:

Indikátor detekoval obrácenou polaritu nebo vadnou baterii. Zapojte správné bateriové svorky (červená na + a černá na -).

4. Nastartujte vozidlo (**Pokud se motor nepodaří úspěšně nastartovat na první pokus, odpojte svorky od baterie vozidla a před opětovným připojením počkejte alespoň 20 sekund. NEPOKOUŠEJTE se o více než 3 po sobě jdoucí startů během 2 minut.**).
5. Po nastartování vozidla odpojte bateriové svorky od autobaterie.

Indikátor Bluetooth připojení:

Indikátor svítí modře: Zařízení je připojeno.

Indikátor bliká modře: Zařízení není připojeno.

POZOR: Režim nuceného výstupu (BOOST) dočasně deaktivuje všechny bezpečnostní ochrany. Proto tento režim používejte pouze tehdy, když je baterie vozidla extrémně vybitá.

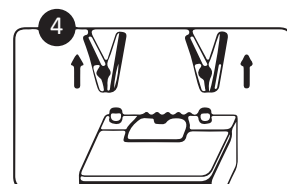
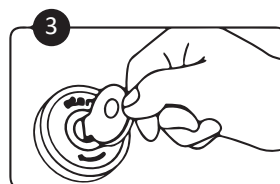
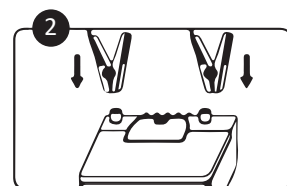
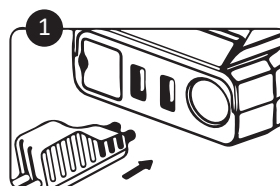
PROPOJENÍ PŘES BLUETOOTH S MOBILNÍ APLIKACÍ

Pro funkce testování baterie není nutné připojovat startér V2200Plus, ale pouze svorky.

1. Přejděte do App Store nebo Google Play, vyhledejte aplikaci JumpSurge a stáhněte a nainstalujte ji do telefonu.
2. Připojte svorky baterie k baterii vozidla. Červenou svorku připojte ke kladné polaritě (+), černou svorku k záporné polaritě (-).

Indikátor připojení Bluetooth bude blikat modře.

3. Otevřete mobilní aplikaci a přes ikonu Bluetooth spárujte zařízení.



APLIKACE A TESTOVÁNÍ

1. Připojení zařízení přes bluetooth
2. Napětí baterie
3. Battery test - Analyzuje kompletní informace o baterii
4. Cranking test - Analyzuje skutečné startovací napětí, dobu startování a celkový stav startovacího systému
5. Charging test - Analyzuje různé části nabíjecího systému včetně alternátoru a nabíjecího napětí.
6. Napětí baterie v reálném čase - Klepnutím zobrazíte napětí baterie vozidla v reálném čase. Pokud je před nastartováním vozidla připojeno Bluetooth, po úspěšném nastartování vozidla se automaticky vygeneruje zpráva o nastartování.

Aplikace JumpSurge poskytuje podrobné pokyny k testování baterie. Chcete-li tedy provést test, jednoduše postupujte podle pokynů na obrazovce.

Varování:

1. Zařízení a jeho doplňky nerozebírejte.
2. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte, nevyndávejte ani jinak nezasahujte do dobíjecí baterie uvnitř zařízení.
3. Chraňte před ohněm, dlouhodobým přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, aby nedošlo k přehřátí a poškození zařízení včetně baterie uvnitř zařízení.
4. Chraňte před stykem s vodou a mokřkými předměty, především v době používání zařízení.
5. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
6. Neházejte a netřeste se zařízením.
7. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky k čištění zařízení.
8. Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje.
9. Pokud zařízení nepoužíváte, zabezpečte zásuvky bezpečnostními zásepky (pokud jimi zařízení disponuje).
10. Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je jakkoli poškozeno.
11. Pro nabíjení z bezpečnostních důvodů používejte pouze originální nabíječku a kabely určené pro toto zařízení
12. Při vznícení nepoužívejte vodní hasící přístroj! V případě potřeby je pro výrobek vhodný pouze suchý práškový hasící přístroj.
13. NEDOVOLTE, aby se svorky baterie vzájemně dotýkaly. Nepřipojujte svorky ke stejnému kusu kovu.
14. Je přísně zakázáno měnit, poškozovat nebo zakrývat logo a výrobní štítek na zařízení.
15. Při instalaci zařízení (pokud je možná) používejte k utažení všech šroubů vhodné nástroje.
16. Během instalace (pokud je možná) je přísně zakázán provoz pod napětím.

Chraňte před dětmi!

Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo poškození generátoru.

Recyklace:

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

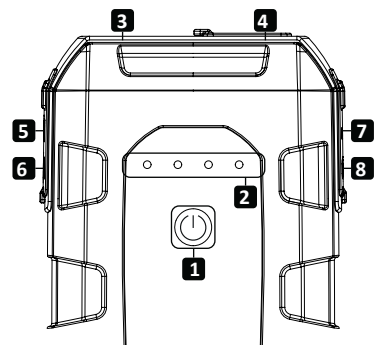
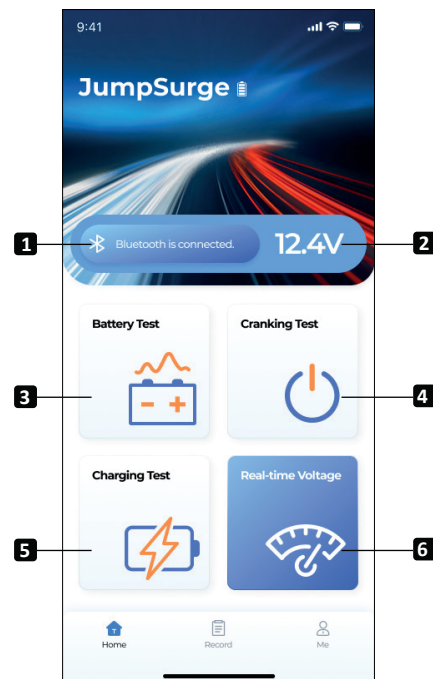
Odpovědnost za vady produktu je 24 měsíců dle zákona Zákon č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele.

Životnost baterie je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání baterie neklesne reálný (jmenovitý) výkon pod 80% jmenovitého výkonu baterie.

Životnost LED diod je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání LED světel je garantováno minimálně 80% svítících LED diod z celkového počtu LED diod v zařízení.

Nárok na plnění odpovědnosti za vady prodejcem zaniká v případě:

- Poškození vlivem nesprávného používání nebo užívání zařízení v nevhovujících podmínkách.
- Nerespektování technických specifikací a návodu k použití zařízení.
- Pokusu uživatele o neodbornou opravu, montáž nebo demontáž zařízení.
- Poškození zařízení nebo jakékoli jeho části vlivem přírodních elementů, např. úder bleskem, vodou, mechanickým poškozením atd.
- Poškození zařízení nebo jakékoli jeho části vlivem neodborné manipulace.



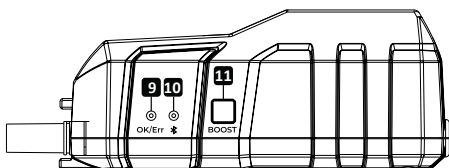
POPIS PRODUKTU

1. Tlačítko ON/OFF
2. LED indikátor stavu kapacity baterie
3. USB-C vstup (5V/3A; 9V/2A)
4. Car jump výstup
5. USB-A výstup
6. USB-A výstup
7. DC jack výstup
8. USB-C výstup/vstup

9. OK/Err indikátor
10. Bluetooth indikátor
11. Tlačítko BOOST

OBSAH BALENÍ

1. Car Jump Starter
2. Startovací kabely
3. USB-C nabíjecí kabel
4. Textilní ochranný obal



Distribuci značky VIKING a TOPDON zajišťuje společnost:
BONA SPES s.r.o., Řepčín 250, Olomouc 77900,
IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774
tel: +420 777 109 009, www.best-power.cz, email:
info@bonaspes.cz