



Lítium indításrésztők

RPPL200 / RPPL300

Használati utasítás



RPPL200 - 2.0L
6000mAh, 150A

RPPL300 - 3.0L
13000mAh, 300A

Gyorsindítási útmutató

12V

Volt



www.ringautomotive.com

1. Biztonság



Vigyázat: csak a készülékhez tartozó USB-töltőkábel használja az egység újratöltésére. Viseljen védőszemüveget és fordítsa el az arcát, amikor csatlakoztatja a kápcsokat az akkumulátorhoz. Ne használjon indításrásegítést sérült akkumulátoron.

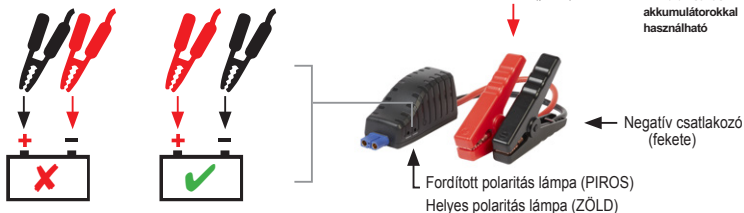
RPPL200



RPPL300



Biztonságos csatlakozás



2. Az indításréségítő töltése

Töltse fel az indításréségítőt minden használat előtt és után, és 6 havonta, ha nincs használatban

RPPL200



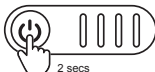
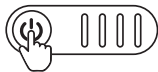
RPPL300



A töltési idő akkor helyes,
ha 2A USB töltő van
használatban

3. Bekapcsológomb funkciók

Röviden nyomja meg az áramellátás állapotgombot, és az USB kimenet engedélyezéséhez hosszan nyomja meg a lámpát (nyomja meg ismét a folyamatos - villogó - SOS - off léptetéshez)



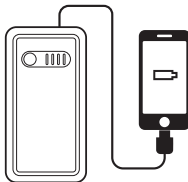
4. USB használat



Röviden nyomja meg a bekapcsológombot az USB energiaellátási kimenet engedélyezéséhez

RPPL200: USB x 1

RPPL300: USB x 2



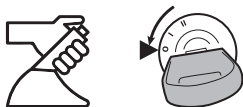
5. Jármű indítása indításrésegítéssel

TÖLTSE FEL MINDEN HASZNÁLAT ELŐTT

Vigyázat: ne próbálja indításrésegítővel beindítani a járműakkumulátort, ha az fagyott lehet; melegítse legalább 5°C-ra, mielőtt megpróbálna az indításrésegítéssel

1.

Parkoljon le biztonságosan és kapcsolja ki a gyújtást



2.

Helyezze az indításrésegítőt egy sík felületre, a motor mozgó alkatrészeitől távol



3.

Húzza vissza a gumifedelelet és csúsztassa el a sarufedelelet, csatlakoztassa az indítókábelet az indításrésegítőhöz



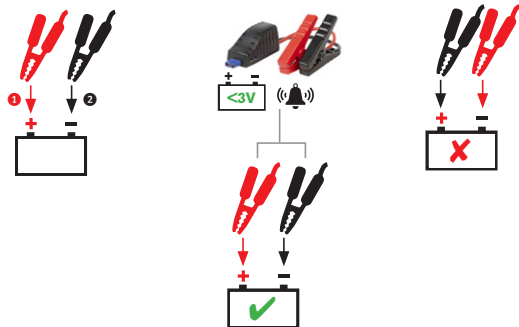
Vigyázat: Ne zárja rövidre az érintkezőket.

Vigyázat: Az érintkezők ne érjenek az akkumulátor sarun kívül más fém részekhez.

4.

Miután csatlakoztatta a kábeleket az indításrásegítőhöz, 30 másodpercen belül; csatlakoztassa a kapcsokat az akkumulátorra; piros kapocs a pozitív sarura, fekete kapocs a negatív sarura.

Ha a piros LED-lámpa kigyullad, és hangjelzés szólal meg, a kapcsokat fordítva csatlakoztatta; távolítsa el és csatlakoztassa megfelelően. Ha a zöld LED villog és hangjelzés szólal meg, az akkumulátorfeszültség 2-3V – lehet, hogy az indításrásegítés sikertelen lesz. Ha semmilyen LED nem ég, az akkumulátor túlságosan lemerült az újraindításhoz.



5.

Ha a zöld LED folyamatosan világít, a jármű indításrásegítéssel indítható. Kapcsolja be a gyújtást, és indítózón 3 másodperces menetekben



6.

Ha a motor jár, vegye le a kapcsokat a felrakással ellentétes sorrendben









Vigyázat: Az indításrásegítő akkor segít, ha a jármű akkumulátora részlegesen lemerült. Ha a motor három indításrásegítési kísérlet után sem indul, a járműakkumulátor már nincs helyreállítható állapotban. Ilyen esetben javasoljuk a járműakkumulátor cseréjét.

Hibakeresés:

Az egység nem működik a jármű akkumulátorára csatlakoztatva

- 1) Az indításrásegítés teljesítménye túl alacsony; ellenőrizze, hogy mind a 4 töltésjelző lámpa ég-e; ha nem, távolítsa fel az indításrásegítőt
- 2) Kapcsok „alvó üzemmódban”, ha nincsenek közvetlenül akkumulátorra csatlakoztatva az indításrásegítőre való csatlakoztatás után; a kapcsok alvó üzemmódba lépnek, hogy a lítiumos akkumulátorcsomag ne süljön ki; távolítsa el a kapcsokat az akkumulátorról és az indításrásegítőről; várjon 6 perccel, és kezdje újra a műveletet.
- 3) Az akkumulátorfeszültség túl alacsony; ha az akkumulátor feszültsége 3V alatt van, lehet, hogy az akkumulátor már túlzottan lemerült ahhoz, hogy feltölthető legyen; a jármű akkumulátorát ki kell cserélni.”

6. Műszaki jellemzők

	RPPL200	RPPL300
 Jármű méret	12V 2.0L	12V 3.0L
 Lithium	6000mAh	13000mAh
Amps (A) Forgatás és csúcs	150A Forgatás 300A Csúcs	300A Forgatás 600A Csúcs
 USB	5V, 2.4A 9V, 2.0A	5V, 2.4A 9V, 2.0A 12V, 1.5A
 Működési hőmérséklet	-20° to 40°C	-20° to 40°C
 Tömeg	300g	490g
 Méret	167 x 85 x 19mm	160 x 88 x 31mm



Információ a Fogyasztói Elektromos és Elektronikus Berendezések Hulladékkezelésére vonatkozóan

Ez a jelölés a terméken és/vagy a kísérő dokumentáción azt jelzi, hogy élettartamának végén a terméket Elektromos és Elektronikus Berendezések Hulladékeként (WEEE) kell kezelni. A WEEE jelöléssel ellátott termékeket tilos háztartási hulladékgyűjtőben elhelyezni, szelektíven kell gyűjteni alkotóelemeinek megfelelő kezelése, feldolgozása és újrahasznosítása érdekében.

A megfelelő kezelés, feldolgozás és újrahasznosítás úgy lehetséges, ha a WEEE jelöléssel ellátott hulladékot megfelelő lakossági hulladékgyűjtő udvarban adja le, ahol ingyenesen átveszik. Ha minden vásárló megfelelően kezeli az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait, azzal értékes környezeti erőforrásokat menthetünk meg, és megelőzhetjük, hogy a termékekben lévő veszélyes anyagok a környezetben vagy az emberi egészségben kárt okozhassanak.



Forgalmazó:

OSRAM a.s. Magyarországi Fióktelepe,
Budapest 1119 Fehérvári út 84/A