



Ion Pro RT Ion 200 RT Flare RT

www.bontrager.com

BT18_IONPRORT_ION200RT_FLARERT_V4 PN 572345

O této příručce

Tato příručka je určena pro světla Bontrager Ion Pro RT, Ion 200 RT (přední světla) a Flare RT (zadní světlo).

RT indikuje, že světlo je dobíjecí a dálkově ovladatelné po spárování s dálkovým ovladačem Bontrager Transmitt, PN 502865, nebo jiným zařízením kompatibilním s ANT+.

VAROVÁNÍ

Světlo může být horké a mohlo by způsobit popáleniny nebo poškodit materiál, s nímž se může dostat do kontaktu. Neaktivujte (nezapínejte) světlo v uzavřeném prostoru. Zabraňte náhodné aktivaci bezdrátového připojení.

Please read the additional Warning, page 2, before using this light.

Specifikace

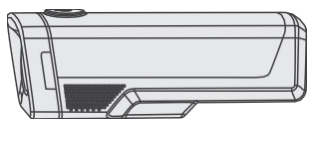




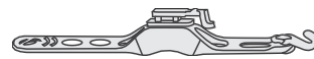




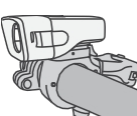


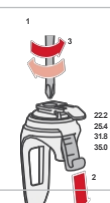
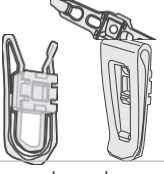


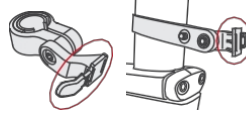
- Ion Pro RT: 4800 mAh, 3,6 Vdc, 17,3 Wh, lithium-iontová baterie
- Ion 200RT a Flare RT: 420 mAh, 3,7 Vdc, 1,6 Wh lithium-polymerová baterie

Další informace

Pokud potřebujete pomoc, která není uvedena v tomto návodu, obraťte se na svého prodejce Bontrager nebo navštivte stránky trekbikes.com.

Seznam dílů

Možná jste si zakoupili jedno nebo více z následujících světel.

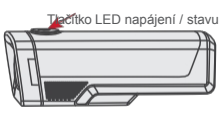


	Ion Pro RT	Ion 200 RT	Flare RT
Světlo			
Mount	 25,4 - 35,0 mm nastavitelný držák tyče s podložkou PN W552375	 Montážní držák Quick Connect 0* PN W527649 *Vhodné pro tyče o průměru 22,2 mm až 35 mm.	 Rychlé připojení 16* držáku pro zadní světlo PN W533846 Připevňuje se na sedlovku nebo nosič.
Nabíjecí kabel	 Kabel Micro USB pro rychlé nabíjení PN W559136, (čtyřvodičový)	 Nabíjecí kabel PN W327765, (dvouvodičový)	 Nabíjecí kabel PN W327765, (dvouvodičový)
Příslušenství (nákup samostatně)	Přední světla Přilby (systém uchycení Blendr) *Obvod Model 21764 * Rally Model 21797 	Nastavitelný držák na tyč 22,2-31,8 mm PN W530421 	Zadní světla Upevnění stojanu Použijte 8mm šroub M5 a podložku, PN 537061 s dodaným držákem Quick Connect 16*, nebo s kompletní montáží do stojanu sada, PN 552376 
	Bontrager Držák přilby PN 428462 	22,2-35,0 mm Nastavitelné Synchronizační držák Model 418921 	Klipy pro balení sedadel Kov, PN 424905 Plast, PN W528503 
	Dálkové ovládání Transmitt Model 502865 *Kompatibilní se všemi světly Bontrager RT. 	GPS počítač Bontrager Garmin Edge 1030 Model 21831 	Hlavní zařízení Speed Concept Sundejte montážní držák reflektoru, PN W327560 a vyměňte konec za závitovou spojku Kulaté rozhraní montážní sady, PN 418932 

Základní operace (viz tabulka 1)

Pro zapnutí dvakrát klikněte (Ion Pro RT) (podobně jako počítačová myš) a jednou klikněte (Ion 200 RT / Flare RT) na tlačítko napájení. Pro vypnutí stiskněte a podržte tlačítko napájení. Chcete-li změnit režim, rychle stiskněte tlačítko napájení.

POZNÁMKA: Po zapnutí se zařízení Ion Pro RT, Ion 200 RT a Flare RT vrátí do posledního aktivního režimu.

Tabulka 1. Režimy, doba provozu a výdrž baterie

Model	Tlačítko napájení/stavová LED dioda	Režim	Maximální výkon (lumény)	Doba provozu (v hodinách) ²	Tlačítko napájení / barva stavové LED diody	Životnost baterie, %
Ion Pro RT		Vysoká	1300	1,5	Green Steady	25 až 100 %
		Střední	800	3		
		Nízká	400	6	Red Steady	5 až 25 %
		Noční blesk	200	26	Červená bliká	Méně než 5 %
		Denní blesk	300	22		
Ion 200 RT		Vysoká	200	1,5	Green Steady	25 až 100 %
		Střední	100	3		
		Nízká	5	14,5	Red Steady	5 až 25 %
		Noční blesk	5	30	Červená bliká	Méně než 5 %
		Den ^{Flash1}	100	12		
Flare RT		Den ^{Flash1}	90	6	Green Steady	25 až 100 %
		Celodenní ^{blesk1}	45	12		
		Noční blesk	5	15	Red Steady	5 až 25 %
		Den ^{Steady1}	25	4,5	Červená bliká	Méně než 5 %
		Night Steady	5	13,5		

¹Podporuje automatický jas. ²Nezahrnuje funkci 30 minut vybití baterie

Nabíjení a péče o baterii (viz tabulka 2)

Přestože je světlo nabitě z výroby, doporučujeme ho před prvním použitím nabít.

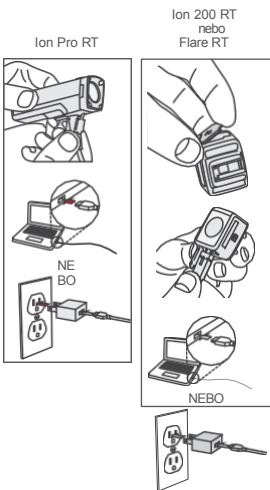
Nabíjení baterie

DŮLEŽITÉ: Pro dosažení nejlepších výsledků nabíjejte při pokojové teplotě na suchém místě. Používejte kvalitní nabíječku USB se schválením CE nebo UL, která je dimenzována na 500 mA nebo více. Vyhněte se extrémním podmínkám, včetně vlhka, chladu nebo extrémního horka.

- Otevřete kryt portu USB.
- Zapojte kabel mikro nabíječky do portu USB na světle.
- Zapojte kabel do počítače nebo síťového adaptéru.
- Po dokončení nabíjení odpojte kabel mikro nabíječky a zavřete kryt portu USB.

DŮLEŽITÉ: Před jízdou v dešti nebo v mokřem prostředí se ujistěte, že je kryt USB zajištěn.

podmínky. Pokud není kryt USB zavřený, může dojít k poškození světla.



Tabulka 2. Nabíjení a péče o baterii

Model	Tlačítko napájení/ barva stavové LED diody	Náboj, %	Doba nabíjení (hodiny)
Ion Pro RT	Red ^{Flash1}	<25%	73
	Žlutý ^{blesk1}	25% - 75%	
	Zelený ^{blesk1}	75% - 99%	15
Ion 200 RT	Green ^{Steady2}	100%	2
	Červený blesk	0% - 75%	
	Zelený blesk	75% - 99%	
Flare RT	Green ^{Steady2}	99% - 100%	2
	Červený blesk	0% - 75%	
	Zelený blesk	75% - 99%	
Flare RT	Green ^{Steady2}	99% - 100%	2

1Bliká rychle (2 Hz) se 4vodičovým kabelem USB a 500mA nabíječkou nebo pomalu (1 Hz) s 2vodičovým kabelem USB.

2Při plném nabití zůstane stavová kontrolka po dobu 1 minuty v klidu a poté zhasne.

3Potřebuje 4vodičový kabel USB, který je součástí dodávky, a nabíječku 500 mA.

Péče o baterii

Světlo skladujte při pokojové teplotě na suchém místě. Chraňte před vlhkostí nebo extrémním horkem či chladem.

Skladujte světlo v nabitěm stavu. Vyvarujte se "hlubokého vybití". Životnost baterie se sníží, pokud je baterie skladována v plně vybitém stavu.

Časem se doba provozu baterie zkrátí. V závislosti na péči očekávejte přibližně 500 plných nabití. Po uplynutí plně životnosti se bude baterie nadále nabíjet, ale s nižší dobou chodu. Pokud je doba chodu neuspokojivá, neotvírejte baterii. pouzdro světla nebo spálit; recyklujte.

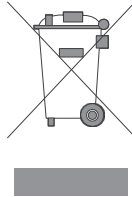
Cestování s baterií

Li-ion baterie nelze přepravovat letectvy kvůli předpisům leteckých společností. Při cestování letadlem umístěte světlo do příručního zavazadla.

Recyklace

Baterii prosím recyklujte. V USA najdete informace o tom, kde to můžete udělat, na adrese www.call2recycle.org.

Tento symbol na výrobku (výrobci) a/nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky by neměly být míchány s běžným domovním odpadem. Pro správné zpracování, využití a recyklaci mimo USA odevzdejte tento výrobek (výrobky) na určených sběrných místech. V některých zemích můžete případně výrobky vrátit místnímu prodejci po zakoupení ekvivalentní novy produkt. Správná likvidace tohoto výrobku pomůže ušetřit cenné zdroje a zabránit případným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout v důsledku nevhodného nakládání s odpadem. Pro další informace o nejbližším určeném sběrném místě se obraťte na místní úřad. Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být v souladu s vaší národní legislativou uloženy sankce.



Informace, instalace a speciální funkce systému Ion Pro RT

Instalace

- Uvolněte knoflík a otevřete jej.
- Nastavte velikost tyče (31,8 mm nebo 35 mm).
- Zavřete a utáhněte knoflík.
- Posuňte světlo na držák, dokud nezapadne na místo.

POZNÁMKA: Pro montáž tyčí 25,4 použijte dodanou podložku

Odstranění

- Stiskněte tlačítko dolů.
- Posuňte světlo výměně.

Funkce slabé baterie

Když nabití baterie klesne pod 5 %, světlo automaticky upraví výstupní jas na 50 lumenů. Tím se prodlouží světelný výkon na dalších 30 minut.

Zamknutí/odemknutí režimu

Zapněte a vyberte požadovaný režim a poté jej vyberte stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 8 sekund. Kontrolka zhasne a hlavní LED dioda jednou blikne. Chcete-li odemknout, postup zopakujte.

Obnovení

Chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení světla, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 15 sekund. Hlavní LED dioda jednou blikne po 8 sekundách a znovu po 15 sekundách. Po druhém bliknutí tlačítka uvolněte.

Bezdrátová komunikace

Světlo je dodáváno s aktivovaným bezdrátovým připojením ANT+ a Bluetooth. Pro vypnutí stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 15 sekund. Hlavní LED dioda jednou blikne po 8 sekundách a znovu po 15 sekundách. Po druhém bliknutí tlačítka uvolněte.

POZNÁMKA: Pokud je bezdrátové připojení povoleno, bliká stavová LED každých 15 sekund modře.

