

Bontrager Ion Elite R Sport

www.trekbikes.com

Teile-Nr. 1040134

Über dieses Produkt

Die **Bontrager Ion Elite R Sport** ist eine drahtgebundene, wiederaufladbare Sportleuchte, die für die Verwendung im Freien konzipiert ist.

Die Tagblinklichtmodi leuchten am hellsten und sind daher optimal für die Verwendung am Tag geeignet, während die Modi Nachtdauerlicht und Nachtblinklicht für die Verwendung im Dunkeln konzipiert sind.

⚠️ WARNUNG

Die Leuchte kann heiß sein und bei Kontakt Verbrennungen oder Materialbeschädigungen verursachen. Die Leuchte nicht in geschlossenen Räumen einschalten.

WICHTIG: Lokale gültige Beleuchtungsvorschriften sind zu beachten. Blinklichter und volle Leuchtstärke sind eventuell nicht in allen Ländern zulässig. Die Ion Elite R Sport entspricht nicht der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).

Technische Daten

Maximale Umgebungstemperatur bei Betrieb: 40 °C
5000 mAh 3,7 V, 18,5 Wh, Lithium-Ionen-Akku

Weitere Informationen

Solltest du über dieses Handbuch hinaus Hilfe benötigen, kannst du dich an deinen Bontrager-Fachhändler wenden oder www.bontrager.com besuchen.

Teileliste

	Ion Elite R Sport	Zubehör (separat erhältlich)
Leuchte		Helme (Blendr-Befestigungssystem) Blaze Modell 25359 *Circuit Modell 21764 Rally Modell 21797
Halterung	Blendr-Universalhalterung für Ion Modell W574066 	Bontrager Helmbefestigung Teile-Nr. 428462 
Ladekabel	Micro-USB-Kabel Teile-Nr. W585319 (2-adrig) Ersatz Teile-Nr. W559136 (4-adrig) 	

Bedienung der Grundfunktionen (siehe Tabelle 1)

Zum Einschalten die Ein/Aus-Taste zweimal hintereinander drücken (ähnlich wie bei einer Computer-Maus).

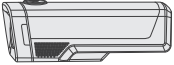
Zum Ausschalten die Ein/Aus-Taste drücken und gedrückt halten.

Zum Moduswechsel die Ein/Aus-Taste kurz drücken.

HINWEIS: Beim Einschalten kehrt die Leuchte in den zuletzt aktiven Modus zurück.

Tabelle 1

Modi, Leuchtdauer und Akkuzustand

Ein/Aus-Taste/ Status-LED	Modus	Max. Lichtleistung (Lumen)	Leuchtdauer (Stunden)	Farbe der Ein/ Aus-Taste bzw. Status-LED	Akkuzustand
	Hoch	1000	1,5	Grünes Dauerlicht	25 - 100 %
	Mittel	650	3		
	Niedrig	350	6	Rotes Dauerlicht	5 - 25 %
	Nachtblinklicht	200	26	Rotes Blinklicht	Weniger als 5 %
	Tagblinklicht	300	22		

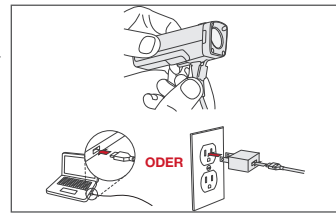
Akku aufladen und pflegen (siehe Tabelle 2)

Die Ion Elite R Sport wird vollständig geladen ausgeliefert. Allerdings empfehlen wir, die Leuchte vor dem ersten Einsatz aufzuladen.

Akku aufladen

WICHTIG: Für beste Ladeergebnisse den Akku bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort mit einem hochwertigen, CE- oder UL-zertifizierten USB-Ladegerät mit einer Nennleistung von 500 mA oder mehr aufladen. Bedingungen wie Nässe, Kälte oder extreme Hitze vermeiden.

1. Die Abdeckung des USB-Anschlusses öffnen.
2. Das Micro-USB-Ladekabel am USB-Anschluss der Leuchte anschließen.
3. Das USB-Kabel in einen Computer oder, mittels Adapter, in eine Steckdose stecken.
4. Nach abgeschlossenem Ladevorgang das Micro-USB-Ladekabel abziehen und die Abdeckung des USB-Anschlusses verschließen.



WICHTIG: Vor der Verwendung bei Regen oder nassen Bedingungen sicherstellen, dass die USB-Abdeckung korrekt geschlossen ist. Bei nicht korrekt geschlossener USB-Abdeckung kann die Leuchte beschädigt werden.

Tabelle 2

Akku aufladen und pflegen

Farbe der Ein/Aus-Taste bzw. Status-LED	Ladezustand	Ladedauer in Stunden
Rotes Blinklicht	Zwischen 0 und 75 %	12
Grünes Blinklicht	Zwischen 75 und 99 %	
Grünes Dauerlicht ¹	100 %	

1. Bei voller Aufladung leuchtet die Status-LED eine Minute lang mit Dauerlicht und schaltet sich anschließend aus.
2. Wird die komplett entladene Leuchte angeschlossen, kann es eine Minute dauern, bis sich die Status-LED einschaltet und den Ladevorgang anzeigt.

Akku pflegen

Den Akku bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort aufbewahren. Feuchtigkeit und extreme Hitze oder Kälte vermeiden.

Die Leuchte mit geladenem Akku aufbewahren. Eine sogenannte Tiefenentladung vermeiden. Die Lebensdauer des Akkus verkürzt sich, wenn er in vollständig entladener Zustand aufbewahrt wird.

Mit der Zeit reduziert sich die Betriebsdauer des Akkus. Je nach Pflege können rund 500 Komplettladungen erreicht werden. Nach Erreichen der vollen Lebensdauer lässt sich der Akku weiterhin laden, allerdings weist er eine geringere Kapazität auf. Ist die Betriebsdauer nicht mehr zufriedenstellend, sollte weder das Gehäuse geöffnet noch die Leuchte verbrannt, sondern die komplette Leuchte recycelt werden.

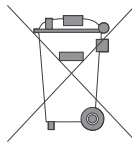
Mit dem Akku reisen

Bei Flugreisen die Leuchte samt Lithium-Ionen-Akku(s) im Handgepäck aufbewahren.

Recycling

Die Leuchte zusammen mit dem Akku recyceln. Informationen zu Recyclingmöglichkeiten in den USA sind hier zu finden: <http://www.call2recycle.org/>.

Dieses Symbol auf den Produkten und/oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass verbrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit gewöhnlichem Haushaltsabfall vermischt werden dürfen. Diese Produkte sind zur ordnungsgemäßen Behandlung, Verwertung und Recycling zu den entsprechenden Sammelstellen zu bringen. Alternativ nehmen in einigen Ländern Händler vor Ort alte Gerät auch zurück, wenn bei ihnen ein ähnliches neues Gerät gekauft wird. Die korrekte Entsorgung dieses Produkts dient dem Schutz wertvoller Ressourcen und verhindert negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die andernfalls durch unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Bitte erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach geeigneten Sammelstellen in deiner Nähe. Für die unsachgemäße Entsorgung dieses Abfalls können gemäß der Landesgesetzgebung Strafen verhängt werden.

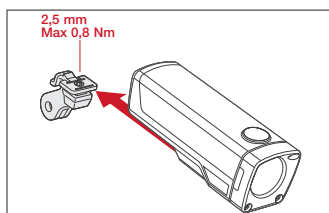


Montage

1. Ion-Universalhalterung montieren.
2. Die Leuchte auf die Halterung schieben, bis sie einrastet.

Demontage

1. Den Entriegelungshebel herunterdrücken.
2. Licht zum Entnehmen nach vorn herauschieben.



Trek Bicycle Corporation Kontaktinformation:

Nordamerika

Trek Bicycle Corporation
801 West Madison Street
Waterloo, WI 53594 USA
Tel.: +1 800-313-8735

Europa

Bikeurope BV
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Niederlande
Tel.: +31 (0)88 450 06 99

Australien

Trek Bicycle Corp. Au.
8 Townsville Street
(Level One)
Fyshwick (ACT)
2609 AU
Tel.: +61 (02) 61 732 400

Einhaltung der Bestimmungen von Industry Canada (IC)

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Diese Geräte erfüllen die lizenzfreien RSS-Norm(en) (Radio Standard Specifications) von Industry Canada. Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. 2. Dieses Gerät muss Interferenzen vertragen können, darunter auch Störsignale, die unerwünschte Reaktionen im Gerät hervorrufen können.

Leprésent appareil est conforme aux CNR d'Industry Canada applicable aux appareils radio. Exempt de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Die Leuchte Ion Elite R Sport entspricht den FCC-/IC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Den entsprechenden Eintrag in der Funkanlagenliste (REL – Radio Equipment List) von Industry Canada ist auf folgender Website zu finden:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Zusätzliche Informationen von Industry Canada zu Hochfrequenzstrahlung können (in englischer Sprache) auf folgender Website gefunden werden: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition à la fréquence radio (FR) d'IC et de FCC. La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil Ion Pro RT est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Cet appareil est en contact direct avec l'utilisateur dans des conditions normales d'utilisation. L'émetteur ne doit pas être co-implémenté ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=fra>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf08792.html>

Niedrigenergiemodus

Sinkt der Akkuladestand unter 5 %, passt die Leuchte die Helligkeit automatisch auf 50 Lumen an. Dadurch kann die Leuchtdauer um weitere 30 Minuten verlängert werden.

Blinklichtmodi aktivieren/deaktivieren

Zur Deaktivierung der Blinklichtmodi und zur Aktivierung der Dauerlichtmodi die Ein/Aus-Taste 8 Sekunden lang gedrückt halten. Die Haupt-LED blinkt dann kurz auf.

Zur erneuten Aktivierung der Blinklichtmodi die Vorgehensweise wiederholen.

Zurücksetzen

Zum Zurücksetzen der Leuchte auf die Werkseinstellungen bei eingeschalteter Leuchte die Ein/Aus-Taste 15 Sekunden lang gedrückt halten. Die Haupt-LED blinkt einmal nach 8 Sekunden und erneut nach 15 Sekunden. Die Ein/Aus-Taste nach dem zweiten Blinken loslassen.

Erklärung zur Erfüllung gesetzlicher Auflagen

Einhaltung der FCC-Bestimmungen

Ion Elite R Sport

Dieses Gerät erfüllt die Vorgaben in Teil 15 der Bestimmungen der US-amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen (FCC – Federal Communications Commission). Der Betrieb der Geräte unterliegt folgenden Bedingungen: 1. Die Geräte dürfen keine schädlichen Störungen verursachen. 2. Die Geräte müssen Interferenzen vertragen können, darunter auch Störsignale, die unerwünschte Reaktionen in den Geräten hervorrufen können.

HINWEIS: Diese Geräte wurden geprüft und erfüllen die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte dienen dem Schutz vor schädlichen Störungen, wenn die Geräte in einer häuslichen Umgebung verwendet werden. Diese Geräte erzeugen und verwenden Hochfrequenzenergie, die bei unsachgemäßer, nicht der Herstelleranleitung entsprechender Installation und Verwendung Störungen im Rundfunkempfang verursachen kann. Es besteht allerdings keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation nicht doch Störungen auftreten können.

Das Produkt kann Funkstörungen verursachen und sollte nicht in der Nähe von Kommunikationsgeräten für die Seeverkehrssicherheit oder anderen wichtigen Navigations- oder Kommunikationsgeräten mit einem Frequenzbereich zwischen 0,45 und 30 MHz installiert werden.

Sollten diese Geräte Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was durch das Aus- und Einschalten der Geräte überprüft werden kann, sollte der Benutzer diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben:

- Ausrichtung oder Standort der Empfangsantenne verändern.
- Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen anderen Stromkreis als den des Empfangsgeräts anschließen.
- Den Händler oder einen ausgebildeten Radio-/Fernsehtechniker kontaktieren.

HINWEISE: TREK BICYCLE CORPORATION IST NICHT FÜR STÖRUNGEN DES RADIO- ODER FERNSEHMPFANGS VERANTWORTLICH, DIE DURCH UNERLAUBTE MODIFIKATIONEN DIESES GERÄTS ENTSTEHEN. JEDLICHE ÄNDERUNGEN ODER MODIFIKATIONEN, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH DURCH DIE TREK BICYCLE CORPORATION GENEHMIGT SIND, KÖNNEN ZUM ERLÖSCHEN DER BETRIEBSERLAUBNIS FÜR DIESES GERÄT FÜHREN.

Erfüllung gesetzlicher Auflagen der Europäischen Union

Trek Bicycle Corporation und Bontrager erklären hiermit, dass die Leuchte „Ion Elite R Sport“ den folgenden europäischen Richtlinien entspricht:

Ion Elite R Sport

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die Ion Elite R Sport entspricht nicht der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).