



Velkommen

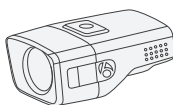
www.bontrager.com

BT16_ION350R_RT_V2

Medfølgende komponenter

Lygte (med isat batteri)

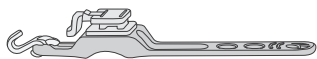
Diodepæren "til at se med" oplyser vejen forude med et klart lys på op til 350 lumen i en koncentreret lyskegle på 15 grader.



Pærene "til at blive set med" i siderne på lygten afgiver et lysfelt på 270 grader.

Det permanent indkapslede lithium-ion-batteri er et genopladeligt 1450 mAh batteri med stor kapacitet.

Quick Connect-lygtebeslag (varenr. W527649)



Quick Connect-beslaget passer på runde styr i alle størrelser fra 22,2 mm til 35 mm.

Beslaget kan drejes 90 grader til montering på frempinden.

Montering af lygten

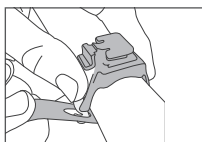
Oplad batteriet inden første ibrugtagning.

1. Sæt Quick Connect-beslaget på styret med remmen foran.



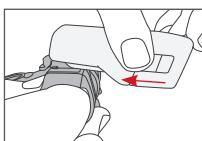
Beslaget kan i stedet sættes på frempinden. Drej beslaget 90 grader.

2. Træk remmen under styret, og fastgør krogen.



BEMÆRK: Den anden krog bruges til at fastholde den overskydende del af remmen.

3. Skub lygten på beslaget forfra, indtil den klikker på plads.



Opladeledning (varenr. W327765)

Micro-USB-ledningen kan tilsluttes en computer eller i en stikkontakt (adapter medfølger ikke).

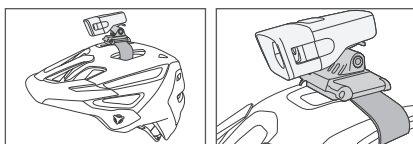


Tilbehør

Denne lygte fungerer sammen med disse monteringsystemer (ekstraudstyr). Kontakt din Bontrager forhandler for nærmere oplysninger.

Bontrager hjelmleslag (varenr. 428462)

- Rembeslag til nem montering af en Bontrager Ion eller Flare lygte på de fleste hjelme.



Om denne vejledning

Denne vejledning vedrører Bontrager lygtemodel Ion 350R og Ion 350RT.

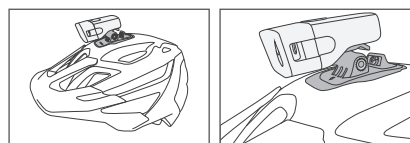
Model RT kan betjenes trådløst, når den er tilkoblet Bontragers Transmitt system.

Læs hele vejledningen. Gå ind på bontrager.com for opdateringer af vejledningen.

VIGTIGT: Vær opmærksom på den gældende lovgivning for lygteføring. Brug af blinkende cykellygter og fuld lysstyrke er muligvis ikke tilladt alle steder. Ion 350 R/RT overholder ikke de tyske færdselsregler (StVZO).

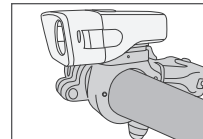
Blendr-tilbehørsbeslag til montering på Bontrager Lithos hjelm (varenr. 516635)

- Blendr-beslag til integrering på Bontrager Lithos hjelm.



Bontrager Ion styrbeslag (varenr. W530421)

- Holder med hængsel til montering af en Ion lygte på styret. Passer til 22,2-31,8 mm styr.



Betjening af lygtens tænd/sluk-knap

Lygten tændes ved at trykke på tænd/sluk-knappen.

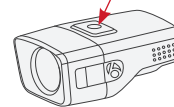
Når Ion 350 tændes, er lygten i den samme lysfunktion, som den blev slukket i.

Den slukkes ved at trykke på tænd/sluk-knappen og holde den inde.

Lampen i tænd/sluk-knappen viser den resterende ladeprocent på batteriet.

Lampefarven i tænd/sluk-knappen	Ladeprocent
Grøn	25-100%
Konstant rød	5-25%
Blinker rød	Under 5%

Tænd/sluk-knap

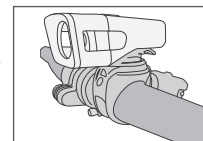


Yderligere oplysninger

Hvis du har spørgsmål, som du ikke kan finde svar på i denne vejledning, bedes du kontakte din Bontrager forhandler eller gå ind på bontrager.com

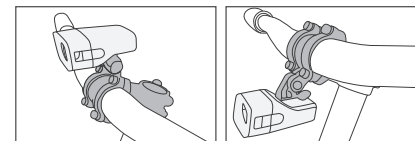
Bontrager Sync styrbeslag (varenr. 418921)

- Justerbar gummiholder, der passer til 22,2-35 mm styr eller sadelpind.



Bontrager Blendr tilbehør

- Holdesystem beregnet til Bontrager Blendr frempinde, der passer til forskelligt tilbehørsudstyr. Kontakt din Bontrager forhandler for nærmere oplysninger.



Skift af lysfunktion

1. Tryk kort på tænd/sluk-knappen. Ved hvert tryk skiftes der til den næste lysfunktion (se oversigt 3 nedenfor).

Lysfunktioner på Ion 350

Lysfunktion	Lumeneffekt (maks.)	Batteristruktid (timer)
Høj	350	1,5
Middel	200	3
Lav	100	6
Night Flash	50 konstant med 150 blink	8
Day Flash	300 blinkmønster dag	10

Lav batteristrom Beskyttelsen ved lav batteristrom justerer automatisk den afgivne lysstyrke til 50 lumen, når batteristrommen er under 5%, og forlænger lygtetændingen i yderligere 20-30 minutter.

Fjernlys* Fuld lysstyrke kan anvendes ved tilkobling til en Transmitt fjernbetjening, og der er trykket på den midterste knap på fjernbetjeningen. Når der trykkes på den midterste knap igen, skifter lygten tilbage til den forrige lysfunktion.

* **Kun Ion 350 RT** - Fjernlysfunctjonen kan kun bruges ved tilkobling til en Transmitt fjernbetjening.

Trail-konfiguration Til at skifte mellem 350 og 200 lumen konstantlysfunktion på Ion 350 R. Aktiveres og inaktiveres ved at trykke på tænd/sluk-knappen og holde den inde i 10 sekunder, når lygten er slukket. Hovedpæren blinker én gang for at vise, at trail-konfigurationen er aktiveret/inaktiveret.

⚠ PAS PÅ:

Lygten kan være meget varm ved berøring.

- Tryk på den midterste knap på Transmitr fjernbetjeningen, og hold den inde i mindst 8 sekunder. Når hjørneknapperne blinker, skal du slippe den midterste knap.
- Mens fjernbetjeningen søger efter en lygte, blinker den midterste knap rødt. Når Transmitr fjernbetjeningen finder en lygte, skifter den midterste knap på fjernbetjeningen farve fra rød til grøn, og den registrerede lygte blinker.
- Mens den registrerede lygte blinker, skal du trykke kort på den knap på Transmitr fjernbetjeningen, som du vil koble lygten til. Den valgte knap lyser, og den registrerede (tilkoblede) lygte stopper med at blinke og slukker.
BEMÆRK: Efter tilkoblingen blinker den midterste knap på fjernbetjeningen rødt, indtil Transmitr fjernbetjeningen registrerer endnu en tilgængelig lygte.
- Udfør pkt. 4 og 5 for hver yderligere lygte, der skal tilkobles.
BEMÆRK: Når tilkoblingen er færdiggjort, og hvis du vil tilkoble yderligere lygter, skal du starte tilkoblingen forfra for alle lygter.

Opladning af batteriet

Ion 350R/RT er fuldt opladet fra fabrikken, men det anbefales at oplade lygten inden ibrugtagning første gang. Fuld opladning fra afladet tager ca. 4 timer.

- Tilslut micro-opladerledningen i USB-porten på lygten.
- Tilslut ledningen til en computer eller i en stikkontakt.



Statusvisning under opladning

Ved opladning blinker statuslampen:

- Rød: I gang med at oplade
- Grøn: Opladet

BEMÆRK: Mens batteriet oplades fra nul til fuld, bliver blinkene gradvist længere.

Lampen i tænd/sluk-knappen viser batteriets ladetilstand.

Lampefarven i tænd/sluk-knappen	Batteriets ladetilstand
Blinker rødt	Oplader: Blinker langsommere, efterhånden som batteriet er opladet
Grøn	Opladet

Batteriet oplades bedst ved rumtemperatur på et tørt sted. Undgå at oplade under vanskelige forhold, f.eks. hvor der er vådt, koldt eller meget varmt.

Brug af Transmitr fjernbetjeningen

Betjening af lygter med Transmitr fjernbetjeningen

Sådan tændes/slukkes alle lygter

TÆND: Tryk kort på den midterste knap.

SLUK: Tryk på den midterste knap og hold den inde.

Sådan tændes/slukkes lygter enkeltvis

TÆND: Tryk kort på den hjørneknap, der bruges til at betjene lygten.

SLUK: Tryk på den samme knap og hold den inde.

Skift af lysfunktion på én lygte

Ved hvert kort tryk på den knap, der bruges til at betjene lygten, skiftes der mellem lysfunktionerne.

Visning af lygtebatteriets ladetilstand på fjernbetjeningen

Tryk på en hjørneknap, og lygtebatteriets ladetilstand bliver vist ved hjælp af lyset i den midterste knap.

Kontaktoplysninger til Trek Bicycle Corporation:

North America

Trek Bicycle Corporation
801 West Madison Street
Waterloo, WI 53594, USA
Tlf. 800-313-8735

Europa

Bikeurope BV
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Holland
Tlf. +31 (0)33 45 09 060

Australien

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

Tilkobling til Transmitr fjernbetjening (*kun Ion 350RT*)

Med Transmitr fjernbetjeningen (ekstraudstyr) kan lygten fjernbetjenes. Dette er kun muligt med Ion 350RT.

Se vejledningen til Transmitr på bontrager.com for udførlige anvisninger.

Tilkobling af alle lygter skal foretages på én gang. Inden du går i gang, skal du placere fjernbetjeningen og alle lygterne tæt samlet et sted.

BEMÆRK: Hold 5 m afstand til andre Transmitr/ANT+ kompatible lygter for at undgå forkert tilkobling. Hvis du kommer til at tilkoble en lygte fejlagtigt, skal du starte forfra med tilkoblingen.

- Placer lygten tæt på Transmitr fjernbetjeningen (maks. 15 cm).
- Tryk kort på tænd/sluk-knappen på lygten for at tænde den, og tryk igen kort på knappen for at slukke lygten.
BEMÆRK: Derefter må du ikke trykke på tænd/sluk-knappen på lygten igen, før tilkoblingen er udført.

Knaplysets farve	Resterende batteristrom
Grøn	Mere end 25%
Rød	Mellem 5% og 25%
Blinker rødt	Under 5%

Transport af batteriet

Li-ion-batterier må transporteres i lasten på fly på grund af overhedningsfare. På flyrejser skal lygten medtages i håndbagage.

Vedligeholdelse af batteriet

Opbevar batteriet ved rumtemperatur på et tørt sted. Undgå fugt og meget høje eller lave temperaturer.

Opbevar batteriet i opladet tilstand. Undgå total afladning. Batteriets levetid reduceres, hvis det opbevares i helt afladet tilstand.

Med tiden forkortes batteriets driftstid. Afhængig af vedligeholdelsen kan der forventes ca. 500 fulde opladninger. Derefter kan batteriet fortsat oplades, men batteristromtiden er kortere. Når batteristromtiden bliver for kort, må batteriet ikke åbnes eller afbrændes. Bortskaf det til genvinding.

Overholdelse af EU-krav

Ion 350R og Ion 350RT overholder ikke de tyske færdselsregler (StVZO)!

Trek Bicycle Corporation og Bontrager erklærer, at den trådløse enhed, der identificeres som Ion 350RT og Ion 350R, overholder følgende EU-direktiver:

- Radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU (kun Ion 350RT)
- Direktiv 2014/30/EF om elektromagnetisk kompatibilitet
- Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU
- Direktiv 2011/65/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

Du kan få den fulde tekst til EU's overensstemmelseserklæring hos din forhandler eller se den på denne webadresse: <http://www.bontrager.com/support>

Dette symbol på produktet/produkterne og/eller medfølgende papirer betyder, at brugt elektrisk og elektronisk udstyr ikke bør bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. I øvrige lande: Dette produkt/disse produkter bør indleveres på en genbrugsstation til korrekt affaldsbehandling og genvinding. I nogle lande er det desuden muligt at indlevere brugte produkter hos den lokale forhandler ved køb af et tilsvarende nyt produkt. Ved korrekt bortskaffelse af dette produkt spares værdifulde ressourcer, og mulige skadevirkninger på sundhed og miljø, som ellers kan opstå på grund af forkert affaldshåndtering, kan undgås. Kontakt kommunen for yderligere information om nærmeste genbrugsstation. Alt efter den gældende lovgivning kan forkert bortskaffelse af affald af denne type være forbundet med bødestraf.

⚠ ADVARSEL

En cykel, der ikke har korrekte lygter og reflekser, kan være vanskelig at se for andre, og du kan måske heller ikke selv se i mørket. Hvis du ikke kan se, eller hvis andre ikke kan se dig, risikerer du at komme ud for en ulykke. Kontroller, at dine cykellygter fungerer rigtigt, og at der er strøm på batterierne.

Specifikationer

- Ion 350R og Ion 350RT: 3,7 Vdc, 1450 mAh, 5,5 Wh
- Ion 350RT: Frekvens - 2,45 GHz, maks. RF-effekt - 1 mW

Genvinding

Bortskaf dine batterier ved indlevering på din lokale genbrugsstation.

Læs mere på <http://www.mst.dk>

