



Over deze handleiding

Dit is de verkorte handleiding voor uw TransmitR verlichtingssysteem. Kijk voor updates op bontrager.com.



Welkom.

TRANSMITR

Verkorte handleiding

Deze handleiding geeft basisinstructies voor de montage en het gebruik van het Bontrager TransmitR verlichtingssysteem dat gebruikmaakt van ANT+. De volledige handleiding is te vinden op onze website www.bontrager.com/support/

De volledige handleiding bevat onderstaande aanvullende informatie:

- Koppelen (pairing)
- Opsomming van alle verlichtingsstanden en branduren
- Probleemoplossing
- Batterijtypen (en plaatsing in de remote-bediening)
- Richtingaanwijzer en grootlicht-functie in de koplamp
- Recycling en afvalverwerking
- Het voldoen aan regelgeving
- Garantie

BELANGRIJK:

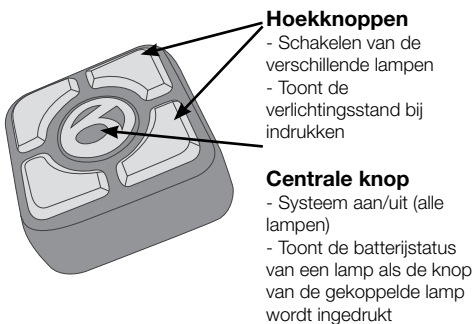
Controleer de landelijke wet- en regelgeving op het gebied van fietsverlichting voordat u een nieuw verlichtingsproduct in gebruik neemt. Niet alle verlichtingsconfiguraties zijn toegestaan in bepaalde landen.

Verlichting 'om te zien'

De Ion 700 RT is verlichting 'om te zien', een koplamp voor zicht tijdens het fietsen in omstandigheden met weinig licht. Het kan ook functioneren als verlichting 'om te worden gezien' door de knipperstand in te schakelen, alhoewel de oranje kleurige lenzen aan de zijkant geen grote hoeveelheid licht verspreiden. Voor de beste zichtbaarheid moet een fietser ZOWEL verlichting gebruiken 'om te zien' als 'om te worden gezien'.

INSTELLING

Het koppelen (pairen) van de TransmitR remote met de TransmitR verlichting



OPMERKING: Als u de TransmitR draadloze verlichtingsset [Onderdeelnummer 503063] samen met de Ion 700RT, Flare RT en TransmitR Remote in één pakket hebt gekocht, kunt u deze paragraaf overslaan en door naar de paragraaf 'Gebruik van de TransmitR Remote'

1. Om elke lamp te koppelen drukt u eerst kort op de aan/uit-schakelaar op de lamp en vervolgens drukt u en houdt u de aan/uit-schakelaar ingedrukt om de lamp uit te schakelen.

2. Plaats alle TransmitR-verlichting die moet worden gekoppeld op maximaal 15 cm centimeter van de remote.

3. Druk op de centrale knop van de remote en houd deze knop 8 seconden ingedrukt totdat de hoekknoppen beginnen te knipperen.

De remote vindt een TransmitR-lamp en de lamp zal beginnen te knipperen. Tegelijkertijd zal de centrale knop op de remote van rood naar groen verspringen hetgeen betekent dat er een verbinding kan worden gemaakt.

4. Druk op de hoekknop van de remote die u wilt koppelen aan die betreffende lamp. De lamp stopt met knipperen als hij is gekoppeld aan de remote. De centrale knop zal weer rood worden en zoeken naar andere verlichtingseenheden om te koppelen.

5. Als de remote een andere lamp vindt, herhaal dan stap 4.

6. Als alle TransmitR-lampen (maximaal zeven) zijn gekoppeld, drukt u op de centrale knop van de afstandsbediening om de koppeling af te sluiten. De knop zal van rood naar OFF gaan. Uw TransmitR-systeem is nu gekoppeld en klaar voor gebruik.

GEBRUIK VAN DE TRANSMITR REMOTE

Bedienen van de verlichting met de TransmitR Remote

Om alle verlichting tegelijk te bedienen

AAN: Druk kort op de centrale knop.

UIT: Indrukken en ingedrukt houden van de centrale knop.

Om een bepaalde lamp te bedienen

AAN: Druk kort op de hoekknop die de betreffende lamp bedient.

UIT: Indrukken en ingedrukt houden van dezelfde knop.

Veranderen van de verlichtingsstand van een bepaalde lamp

Meermaals kort drukken op de betreffende hoekknop om de verlichtingsstand te veranderen.

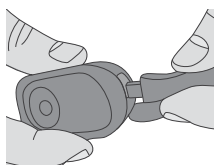
Controleren van de batterijstatus van de verlichting via de remote

Als een hoekknop wordt ingedrukt, zal de batterijstatus van de betreffende lamp op de centrale knop worden getoond

Kleur van de aan/uit-schakelaar	Resterende spanning
Groen	Meer dan 25%
Rood	Tussen 5% en 25%
Rood knipperend	Minder dan 5%

OPLADEN VAN DE VERLICHTING

Open het USB-klepje en steek de micro-USB-laadkabel in de laadpoort. De lamp kan worden opgeladen vanaf een USB-muurstekker of via een USB-poort van een laptop.



Flare RT

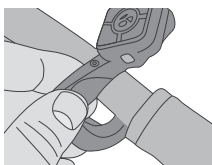


Ion 700 RT

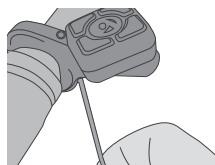
⚠ WAARSCHUWING

Batterij kan oververhitten. Nadat de batterij volledig is opgeladen, moet u hem uit het stopcontact halen.

Monteren van de remote op de fiets



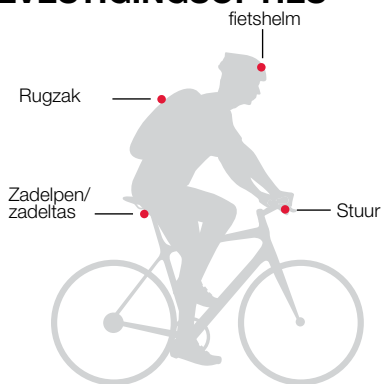
Schuif de houder van de remote over het stuur



Gebruik een 2,5 mm inbussleutel om de houder vast te zetten

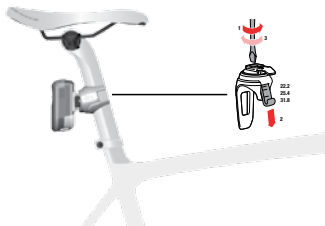
Opmerking: Gebruik de adapter-ring bij montage op een stuur met een diameter van 22,2 mm

BEVESTIGINGSOPTIES



montage van de Ion 700 RT De Ion 700 RT kan worden gemonteerd op het stuur en op een beperkt aantal Bontrager helmen met de Blendr geïntegreerde verlichtingshouder (of op andere helmen met behulp van de Bontrager universele helmhouder)

MONTAGE VAN DE FLARE RT



De Sync-houder moet worden gemonteerd met de haak aan de niet-aangedreven zijde van de fiets. De houder moet zo worden gedraaid dat de lamp loodrecht ten opzichte van de ondergrond staat, zoals getoond in de afbeelding. De Flare RT kan ook worden gemonteerd op een zadeltasje of een rugzak met behulp van de meegeleverde clip.

Als u vragen hebt

Als u na het lezen van deze handleiding nog vragen hebt, neem dan contact op met uw dealer of het technische support team:

Bontrager Attn: Customer Service

801 W. Madison Street

Waterloo, Wisconsin 53594

920.478.4678 www.bontrager.com

⚠ WAARSCHUWING

Een fiets zonder juiste verlichting en reflectoren is soms moeilijk te zien voor andere mensen. Er bestaat een kans dat u niet gezien wordt. Als u zelf niets ziet, of u wordt niet gezien door anderen, dan kunt u een ongeval krijgen. Zorg dat uw verlichting correct werkt en dat uw batterijen zijn opgeladen.

Verklaringen omtrent naleving van regelgeving

FCC Compliance

TransmitR Remote - FCC ID: 04GTKRMT

Ion 700 RT Koplamp - FCC ID: 2ADH7197371576

Flare RT Achterlicht - FCC ID: 2ADH7Q97371576

Dit apparaat voldoet aan paragraaf 15 van de FCC-regelgeving.

Gebruik is onderhevig aan de volgende voorwaarden:

(1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de regels voor een Klasse B digitaal apparaat, conform paragraaf 15 van de FCC-regelgeving. Deze regels zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in huishoudelijke apparatuur. Dit apparaat genereert radiogolven en kan bij een onjuiste installatie, of onjuist gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er nooit storing zal optreden bij een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker geadviseerd om de storing op te heffen door één of meer van de volgende maatregelen:

- Verplaats of verander de richting van de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Verbind de apparatuur met een stopcontact op een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

OPMERKINGEN:

DE FABRIKANT IS NIET VERANTWOORDELIJK VOOR RADIO- OF TV-STORINGEN DIE WORDEN VEROOORZAAKT DOOR ONGEAUTORISEERDE WIJZIGINGEN AAN DEZE APPARATUUR. ELKE VERANDERING OF MODIFICATIE DIE NIET UITDRUKKELIJK IS GOEDGEKEURD DOOR DE FABRIKANT VAN DIT APPARAAT, KAN DE BEVOEGDHEID VAN DE GEBRUIKER OM DIT APPARAAT TE BEDIENEN DOEN VERVALLEN.

Industry Canada Compliance

Bontrager TransmitR Remote - (P/N 502865),

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) IC: 7666A-REMOTE

Bontrager Ion 700 RT Head Light - (P/N 503062),

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) IC: 12468A-197371576

Bontrager Flare RT Tail Light - (P/N 438818),

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) IC: 12468A-Q97371576

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS

standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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.

This Bontrager TransmitR equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The radiated output power of the TransmitR Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. This equipment is in direct contact with the body of the user under normal operating conditions. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <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 TransmitR est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie 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'Industrie Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/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/eng/sf08792.html>