

TomTom Bandit

Gebruikershandleiding

1.4



Inhoud

Welkom	5
Welkom	6
Nieuw in deze release	7
TomTom-video's	8
Product- en veiligheidsinformatie	9
TomTom Bandit	10
TomTom Bandit Snelstart	11
De Batt-Stick verwijderen	11
De Batt-Stick installeren	12
Je TomTom Bandit opladen	14
Een geheugenkaart plaatsen	15
Installatie	16
De basishouder plaatsen	16
Plaats de 360 Pitch-houder	18
Je TomTom Bandit in- en uitschakelen	20
Opnames maken	21
Videohighlights	21
Jouw TomTom Bandit	23
Aan de slag	23
Informatie over je TomTom Bandit	23
Inhoud van het scherm	25
Pictogrammen op het scherm	25
Je TomTom Bandit opladen	26
Een geheugenkaart plaatsen	27
Video- en foto-modi en -instellingen	27
TomTom Bandit-status	30
Je TomTom Bandit in- en uitschakelen	30
Verbinding maken met de mobiele app	31
Je TomTom Bandit resetten	31
De camera'software updaten	32
Omgaan met de TomTom Bandit	33
Video's en foto's verwijderen en de geheugenkaart formatteren	33
Je video's en foto's openen	34
Meetwaarden bekijken op je TomTom Bandit	34
Randapparatuur gebruiken	35
De basishouder plaatsen	35
Plaats de 360 Pitch-houder	36
De fietshouder gebruiken	39
De optionele afstandsbediening gebruiken	40
Lensdoppen gebruiken	41
Sensoren toevoegen	43
Video's opnemen	46
Informatie over het opnemen van video's	46
Een video opnemen	46
Videohighlights	47
Een handmatige highlight toevoegen	47
Foto's maken	49
Informatie over het maken van foto's	49
Foto's maken	49
Een reeksopname maken	50
Instellingen	51
Informatie over instellingen	51
Informatie over Bluetooth	51

Informatie over Wi-Fi	51
Informatie over QuickGPSFix	52
Algemene instellingen	52
Batt-Stick	57
Informatie over de Batt-Stick.....	58
De Batt-Stick verwijderen	59
De Batt-Stick installeren	61
Je TomTom Bandit opladen.....	63
Een geheugenkaart plaatsen.....	64
Gegevens overbrengen vanaf de Batt-Stick	65
Bandit mobiele app	66
Informatie over de TomTom Bandit mobiele app	67
Verbinding maken met de mobiele app.....	68
Meld je aan bij TomTom MySports	69
Verbinding verbreken met de mobiele app	70
Inhoud van het scherm.....	71
Video-instellingen	73
Foto-instellingen	74
Videohighlights	75
Mijn bibliotheek.....	76
Een video of foto in Mijn bibliotheek weergeven	77
Een highlight aan een video toevoegen	77
Een highlight aanpassen	77
Je foto's uploaden	78
Een video, foto of highlight verwijderen	78
Een videoverslag maken met de mobiele app	79
Instellingen om een verslag te maken	79
Schud je mobiele telefoon om een video te maken	79
Je videohighlights handmatig selecteren.....	81
Je videoverslag bewerken	82
Je videoverslag uploaden.....	83
Camerastatus	84
Voorkeuren.....	85
Appinstellingen.....	85
Gegevensinstellingen.....	85
Help ons verbeteren.....	85
Info	85
Bandit Studio	86
Over Bandit Studio.....	87
Meld je aan bij TomTom MySports.....	88
Inhoud van het scherm.....	89
Werken met de geheugenkaart.....	90
Video's en foto's importeren vanaf je computer	91
Werken met Originele bestanden	92
Een highlight aan een video toevoegen	92
Werken met highlights	93
Videohighlights	93
Een highlight gebruiken of verwijderen	94
Een highlight aanpassen	94
Je videoverslag maken.....	95
Je videoverslag bewerken	96
Bandit Studio bijwerken	97
Studio-instellingen.....	98

Addendum en copyright

99

Addendum.....	100
Kennisgevingen over copyright	105

Welkom

Welkom

In deze gebruikershandleiding vind je alles wat je moet weten over je nieuwe TomTom Bandit. Met je TomTom Bandit kun je al je avonturen onderweg heel eenvoudig vastleggen. Dat doe je als volgt:

- Neem video's op.
- Voeg automatisch en handmatig highlights toe aan je video's.
- Maak heel eenvoudig videoverslagen van je highlights en deel je actie-avonturen met de [Bandit mobiele app](#) en [Bandit Studio](#).
- Gebruik je smartphone om snel en eenvoudig direct na de actie je videoverslagen online te publiceren.
- Maak enkele foto's of reeksopnamen.

We raden je aan [TomTom Bandit Snelstart](#) te lezen als je snel de basisbeginselen wilt doornemen.

Download de [Bandit mobiele app](#) en [Bandit Studio](#) van tomtom.com/cam om je videoverslag te maken en je video's en foto's te delen terwijl je onderweg bent.

Vergeet niet om je bij de [mobiele app](#) aan te melden met een TomTom MySports-account en de TomTom Bandit vervolgens te updaten met de nieuwste firmware.

Om de TomTom Bandit snel beter te leren kennen, ga je naar:

- [Product- en veiligheidsinformatie](#)
- [Informatie over je TomTom Bandit](#)
- [De universele houder gebruiken](#)
- [Een video opnemen](#)
- [Foto's maken](#)
- [Instellingen](#)
- [Bandit mobiele app](#)
- [Bandit Studio](#)

Tip: op tomtom.com/support vind je antwoorden op veelgestelde vragen. Selecteer je product-model in de lijst of voer een zoekopdracht in.

Veel leesplezier en vooral veel plezier met je nieuwe TomTom Bandit!

Nieuw in deze release

Dit is Bandit Studio

Bandit Studio is een eenvoudige manier om je video's en foto's te bekijken en je videoverslag te maken op je computer.

Zie [Bandit Studio](#) in deze handleiding voor alle details.

Een externe microfoon aansluiten

Je kunt nu de optionele TomTom Bandit externe microfoon aansluiten op je TomTom Bandit. De externe microfoon levert een betere geluidskwaliteit dan de geïntegreerde microfoon.

Zie [Externe microfoon](#) voor meer details.

Het camerabeeld roteren

Je kunt ervoor kiezen om de video's en foto's die je camera maakt 180 graden te draaien. Dit maakt het mogelijk om de camera op de kop te bevestigen.

Zie [Beeldinstellingen](#) voor meer details

Meetwaarden op het camerascherm

Je kunt nu meetwaarden op je camerascherm weergeven terwijl je video opneemt en foto's maakt.

Let op: meetwaarden worden alleen weergegeven wanneer de camera niet is verbonden met de Bandit mobiele app.

Zie [Meetwaarden bekijken](#) voor meer details.

Vlucht- of Vliegtuigmodus

Vlucht- of Vliegtuigmodus schakelt de Wi-Fi- en Bluetooth-verbindingen uit om de camera veilig voor gebruik te maken in gebieden met beperkingen op dit soort verbindingen.

Zie [Vluchtmodus](#) voor meer details.

GLONASS-satellieten

Je TomTom Bandit maakt nu gebruik van GLONASS-satellieten en GPS-satellieten.

Bandit mobiele app

De Bandit mobiele app is bijgewerkt om deze gebruiksvriendelijker te maken. Update nu naar de nieuwste versie!

Zie [Bandit mobiele app](#) in deze handleiding voor alle details.

TomTom-video's

Op ons YouTube-kanaal vind je verschillende video's die je meer leren over je nieuwe TomTom Bandit en andere TomTom-producten.

Ga naar het officiële [TomTom Bandit YouTube-kanaal](#) om meer te leren over je TomTom Bandit.

Ga naar www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos voor meer informatie over producten van TomTom!

Product- en veiligheidsinformatie

Lees voordat je je TomTom Bandit in gebruik neemt alle veiligheidsmaatregelen goed door. Als je je niet aan de voorschriften en instructies houdt, kan dat leiden tot ongelukken of botsingen, met de dood of ernstig letsel als gevolg en/of schade aan je TomTom Bandit.

- Neem voor en tijdens het gebruik van je TomTom Bandit alle lokale regelgeving in acht en let goed op je omgeving. Bedien of controleer je TomTom Bandit nooit tijdens het fietsen, motorrijden, autorijden of als je op een andere manier deelneemt aan het verkeer.
- Gebruik uitsluitend goedgekeurde accessoires die speciaal zijn gemaakt voor je TomTom Bandit.
- Draag altijd een helm en beschermende kleding die geschikt is voor je activiteit.
- Zorg dat je TomTom Bandit goed vastzit voordat je met een activiteit begint. Controleer regelmatig of de houder vastzit. Als er tijdens de activiteit veel schokken of trillingen zijn, kun je een koord gebruiken om te voorkomen dat je de TomTom Bandit verliest als de houder loslaat.
- Bevestig je TomTom Bandit nooit zodanig dat je zicht wordt belemmerd. Elke grote schok (bijvoorbeeld vallen of stoten) kan je TomTom Bandit beschadigen.
- Je TomTom Bandit kan heet worden. Bepaalde onderdelen van je TomTom Bandit kunnen (in uitzonderlijke gevallen) huidirritatie veroorzaken.
- Gebruik of bewaar je TomTom Bandit niet voor langere tijd in een warme omgeving zoals een auto of in een stoffige of vochtige omgeving, of in een omgeving met veel stoom.
- Met de witte standaardlensdop is je TomTom Bandit beschermd tegen spetters. Als je de TomTom Bandit in of onder water tot een diepte van 40 m (5 ATM) wilt gebruiken of voor activiteiten op het water, zoals surfen, gebruik dan de optionele zwarte (IPX8) **duiklensdop**. Als je tijdens het gebruik iets ongewoons opmerkt, moet je de TomTom Bandit direct uitschakelen. Water in je TomTom Bandit of Batt-Stick kan schade veroorzaken en kan tot een explosie of brand leiden.
- De betrouwbaarheid van de camera als je deze onder water gebruikt, is afhankelijk van de waterdruk, veranderingen in diepte, waterverontreiniging, het zoutgehalte van het water, watertemperatuur en andere omgevingsfactoren. Het wordt afgeraden om de camera te hard te bewegen onder water bij een diepte van 40 meter (5 ATM). Als de camera hard wordt bewogen onder water, kan TomTom niet garanderen dat de camera nog op volle capaciteit zal functioneren.
- Houd de lensdop en de Batt-Stick van je TomTom Bandit schoon en let vooral op de afdichtingen. Controleer de lensafdekking en de Batt-Stick-afdichtingen op vuil, schade en scheuren. Vuil en scheurtjes kunnen lekken veroorzaken en je TomTom Bandit beschadigen.
- Spoel na elk gebruik in water of in de buurt van zand, modder of ander vervuilend materiaal de buitenkant van je TomTom Bandit af met schoon water. Droog de camera na het schoonmaken met een schone, droge en pluisvrije doek. Open de externe contactdop op de Batt-Stick en droog zowel de contacten als de dop. Als je dit nalaat, kunnen er corrosie of storingen optreden.

TomTom Bandit

TomTom Bandit Snelstart

De Batt-Stick verwijderen

Je moet de Batt-Stick verwijderen om [een geheugenkaart te plaatsen](#) of een andere Batt-Stick te gebruiken. Je kunt de USB-aansluiting ook gebruiken om [de Batt-Stick op te laden](#) en [bestanden over te dragen naar een computer](#).

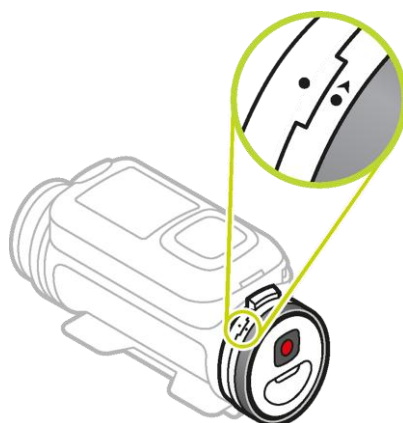
Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

Volg deze stappen om de Batt-Stick te verwijderen:

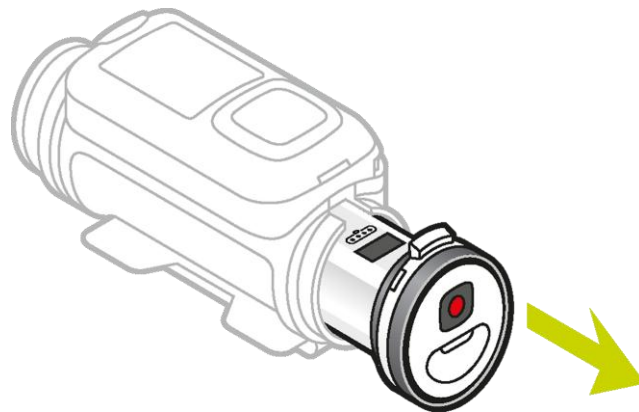
1. Druk op de ontgrendelknop van de Batt-Stick.



2. Houd de knop ingedrukt en draai de dop naar links tot de twee stippen op gelijke hoogte staan.



3. Trek de Batt-Stick eruit.



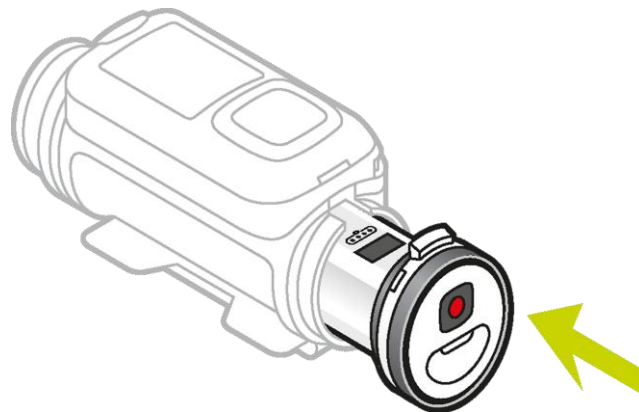
De Batt-Stick installeren

De Batt-Stick plaatsen

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

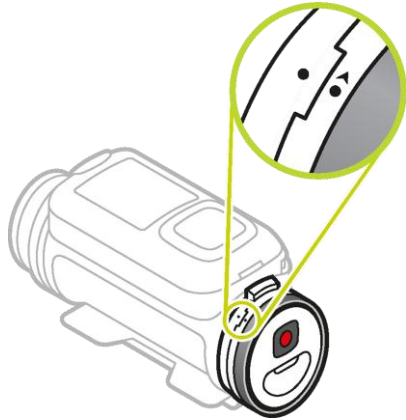
Volg deze stappen om de Batt-Stick te plaatsen:

4. Steek de Batt-Stick in de camera.

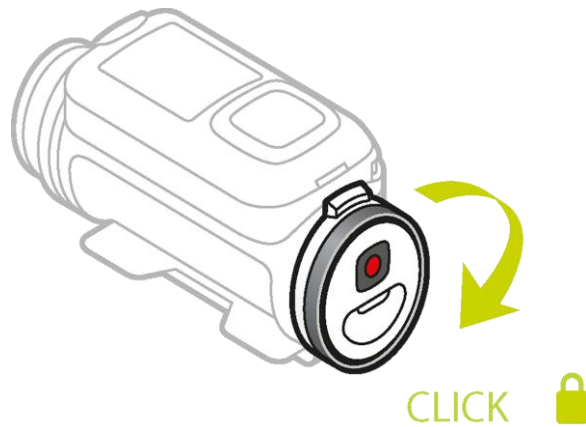


5. Zorg dat de twee stippen op gelijke hoogte staan en dicht bij elkaar.

Belangrijk: als je maar één stip ziet als je de Batt-Stick in de camera steekt, probeer de Batt-Stick dan niet te draaien. Je moet de Batt-Stick eerst in de ontgrendelde positie plaatsen voordat je deze correct in de camera kunt steken.



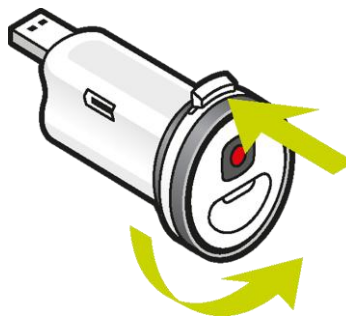
6. Draai de dop met de klok mee om de Batt-Stick in de camera te vergrendelen.



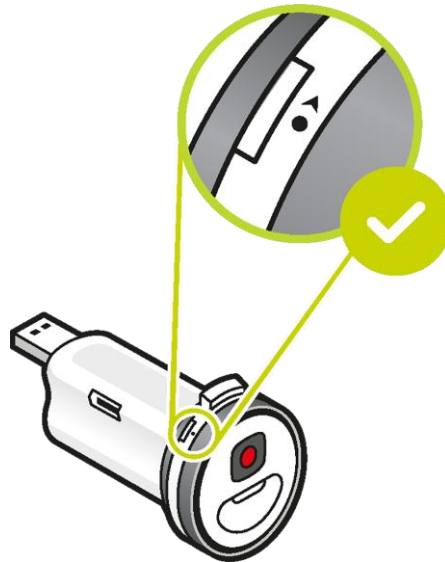
De Batt-Stick ontgrendelen

Volg deze stappen om de Batt-Stick in de ontgrendelde positie te plaatsen:

1. Houd de Batt-Stick vast en druk op de ontgrendelknop terwijl je de dop naar links draait.



2. Als je een stip en een pijl links van de knop ziet, kan de Batt-Stick in de camera worden gestoken zoals hierboven beschreven.



Je TomTom Bandit opladen

Je kunt je TomTom Bandit op de volgende twee manieren opladen:

De Batt-Stick opladen via de USB-aansluiting

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

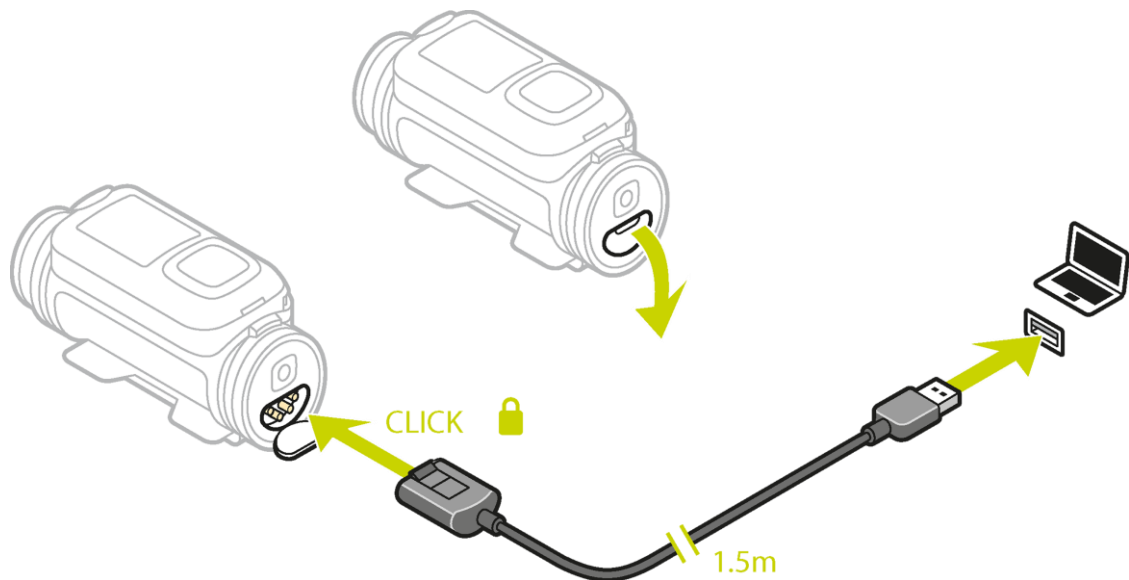
1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de Batt-Stick USB-stekker in de USB-aansluiting op je computer of een standaard USB-muurlader.

Tip: terwijl de Batt-Stick wordt opgeladen, laten de ledlampjes het laadniveau zien en knippert één ledlampje.

3. Om het energieniveau van de Batt-Stick te zien, verwijder je de USB-stekker uit de USB-aansluiting en druk je op de AAN-knop.
De ledlampjes gaan branden om het energieniveau aan te geven.
4. Als de Batt-Stick is opgeladen, [plaats je de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

De TomTom Bandit opladen met de optionele stroomkabel

1. Open de aansluitingsdop op de achterzijde van de Batt-Stick.



Tip: je hoeft de Batt-Stick niet te verwijderen uit de TomTom Bandit.

2. Sluit de stroomkabel aan op de Batt-Stick-aansluiting en op een USB-aansluiting.
Je kunt het energieniveau van de batterij aflezen op het [STATUS-scherm](#) in het menu **INSTELLINGEN**.

Een geheugenkaart plaatsen

De foto's die je maakt en de video's die je opneemt, worden opgeslagen op een microSD-kaart in de Batt-Stick. Gebruik een microSD-kaart van klasse 10 of hoger. Ga naar tomtom.com/support voor een lijst met goedgekeurde en geschikte microSD-kaarten.

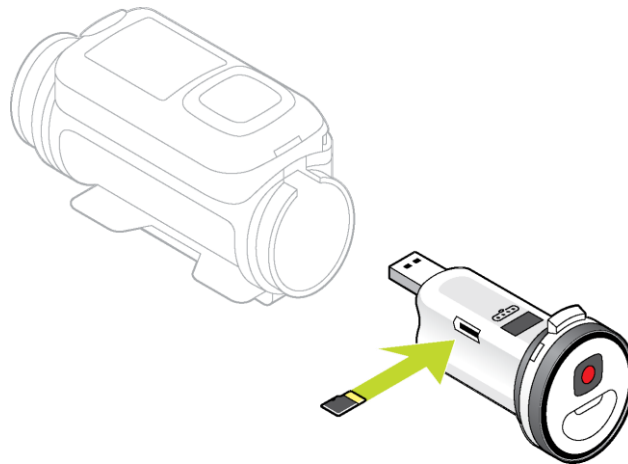
Opmerking: als je een microSD-kaart die te langzaam is voor de TomTom Bandit, geeft de TomTom Bandit een melding weer en word je gevraagd een geschikte microSD-kaart te gebruiken.

Tip: de prestaties van MicroSD-kaarten kunnen met de tijd afnemen naarmate de microSD-kaart voller raakt. Om ervoor te zorgen dat de prestaties goed blijven, dien je [je micro-SD-kaart regelmatig te formatteren](#).

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de microSD-kaart in de geheugenkaartsleuf in de Batt-Stick.

Belangrijk: de microSD-kaart moet met de contacten omhoog worden geplaatst.



3. [Plaats de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

Installatie

Opmerking: de taal die je kiest, wordt gebruikt voor alle tekst op het scherm. Je kunt de taal later altijd wijzigen in Taal van het menu **Instellingen** op de camera.

Als je je TomTom Bandit voor het eerst inschakelt, moet je een aantal vragen beantwoorden om het navigatiesysteem in te stellen. Beantwoord de vragen door de knop omhoog, omlaag, naar links of naar rechts op het scherm te duwen.

Tip: de TomTom Bandit hoeft niet verbonden te zijn met internet of de [mobiele app](#) om deze voor het eerste gebruik in te stellen.

De basishouder plaatsen

Met de basishouder kun je je TomTom Bandit op een helm of een ander plat of iets gebogen oppervlak bevestigen. Er worden platte en gebogen basishouders meegeleverd.

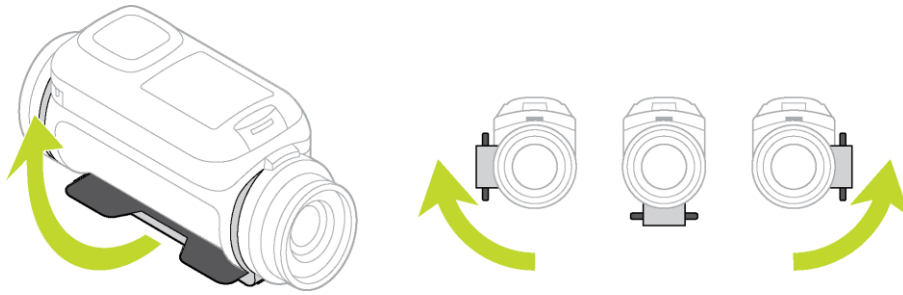
Tip: er zijn meer houders verkrijgbaar als accessoire.

Tip: gebruik de optionele [fietshouder](#) om de TomTom Bandit aan je stuur te bevestigen.

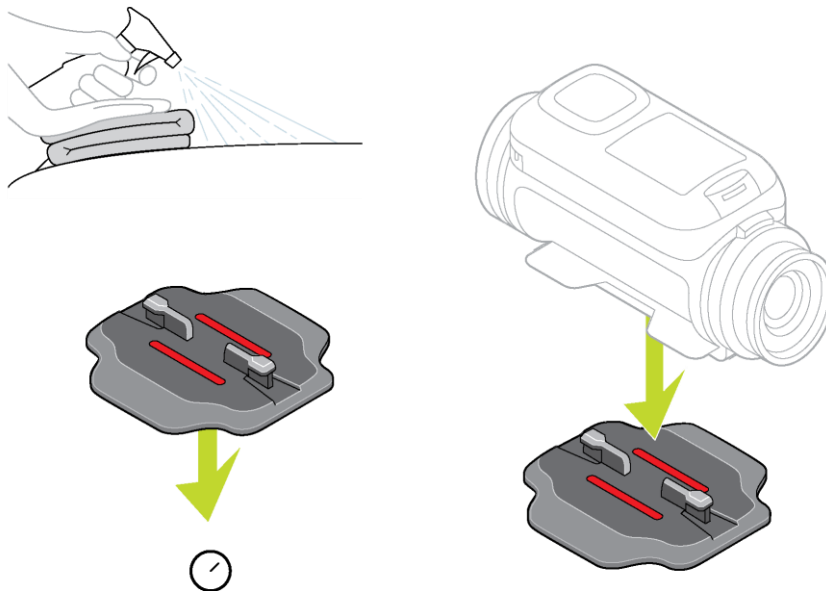
Tip: je kunt je TomTom Bandit ook omgekeerd bevestigen. Stel de **ROTATIE-beeldinstelling** op 180 om het beeld 180 graden te draaien.

1. Voordat je een houder plaatst, dien je goed te kijken wat de beste positie voor je TomTom Bandit is.
Bevestig de houder alleen op een glad en hard oppervlak. De houder kan niet stevig worden bevestigd op poreuze of zachte oppervlakken of oppervlakken met structuur.
Je kunt de basis van de TomTom Bandit meer dan 180 graden om de behuizing draaien zodat je de TomTom Bandit onder verschillende hoeken kunt bevestigen en aan de linker- of rechterzijde van de helm.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.

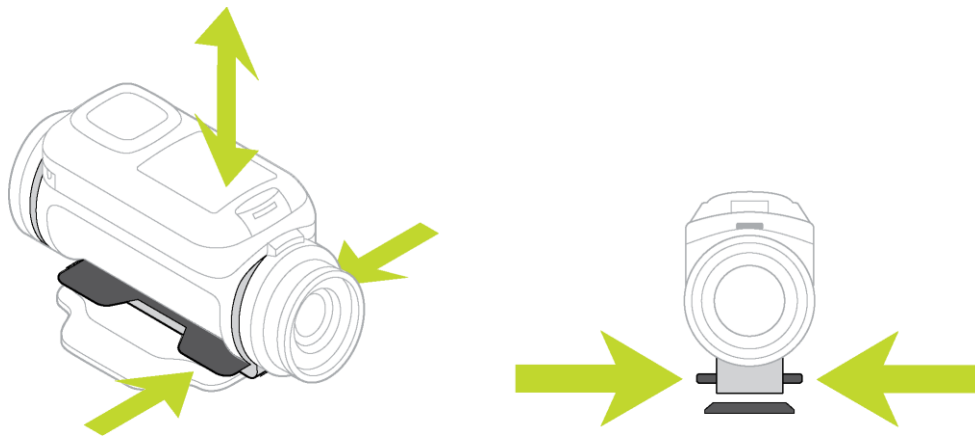


2. Reinig het oppervlak waarop je de basishouder wilt plaatsen.
Was, olie, vuil of vocht verminderen de plakkracht en dat kan resulteren in een zwakke hechting. Zorg dat het oppervlak helemaal droog is.



3. Zorg dat de houder in de juiste richting is geplaatst en bevestig de houder vervolgens onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur. Druk de houder stevig omlaag op het oppervlak. De houder kan zich niet goed aan het oppervlak hechten als je deze onder vochtige of koude omstandigheden aanbrengt.
4. Het duurt 24 uur voordat de lijm droog is.
5. Plaats de TomTom Bandit op de houder. Zorg dat de TomTom Bandit goed vastzit.

Belangrijk: zorg dat je TomTom Bandit goed vastzit voordat je met een activiteit begint. Controleer regelmatig of de houder vastzit. Als er tijdens de activiteit veel schokken of trillingen zijn, kun je een koord gebruiken om te voorkomen dat je de TomTom Bandit verliest als de houder loslaat.



Plaats de 360 Pitch-houder

Met de 360 Pitch-houder kun je de TomTom Bandit op een helm of een ander plat of iets gebogen oppervlak bevestigen. Er worden platte en gebogen houdervoeten meegeleverd. Als de TomTom Bandit eenmaal is geplaatst, kun je de richting en de hoek ervan eenvoudig aanpassen.

Tip: er zijn meer houders verkrijgbaar als accessoire.

Tip: gebruik de optionele [fietshouder](#) om de TomTom Bandit aan je stuur te bevestigen.

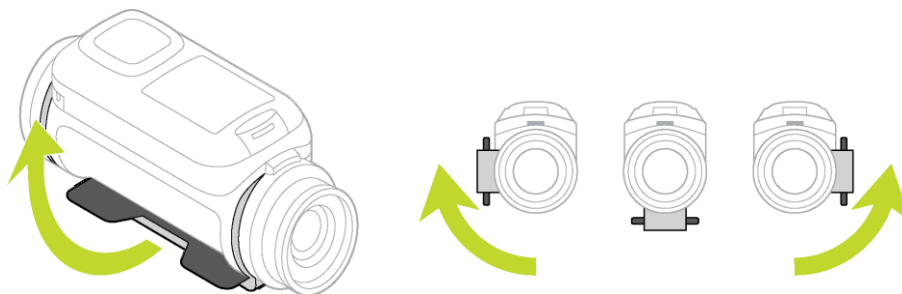
Tip: je kunt je TomTom Bandit ook omgekeerd bevestigen. Stel de **ROTATIE-beeldinstelling** op 180 om het beeld 180 graden te draaien.

1. Voordat je een houder plaatst, dien je goed te kijken wat de beste positie voor je TomTom Bandit is.

Bevestig de houder alleen op een glad en hard oppervlak. De houder kan niet stevig worden bevestigd op poreuze of zachte oppervlakken of oppervlakken met structuur.

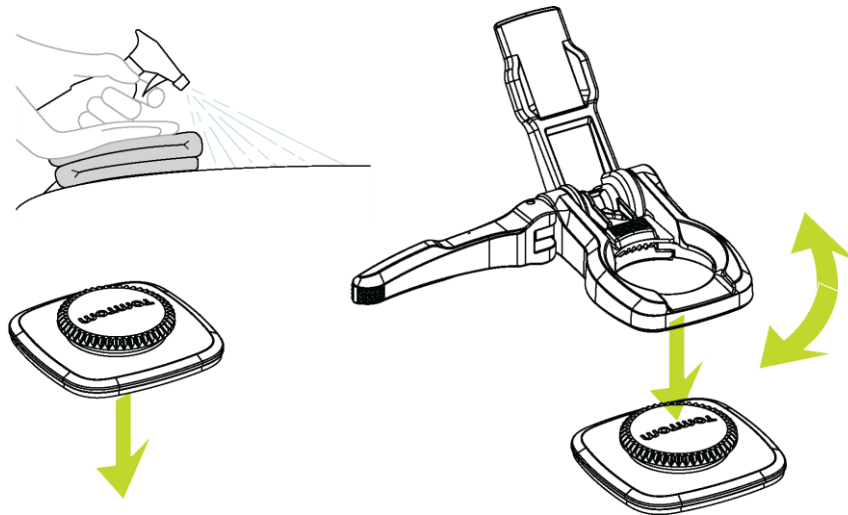
Je kunt de voet van de TomTom Bandit meer dan 180 graden om de TomTom Bandit-behuizing draaien zodat je de TomTom Bandit op verschillende hoeken kunt plaatsen en aan de linker- of rechterzijde van de helm.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.

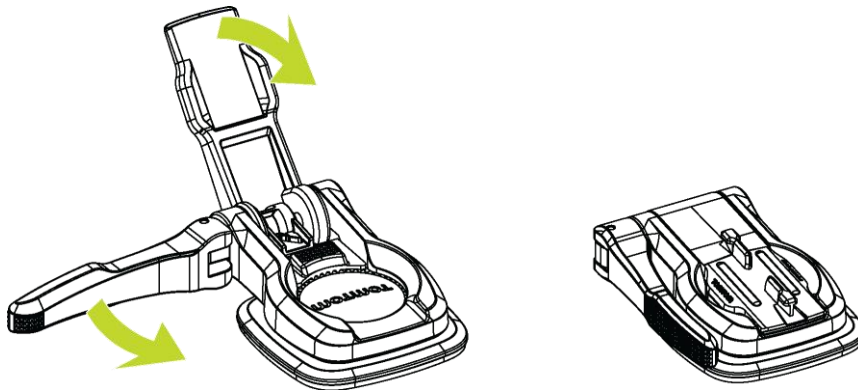


2. Reinig het oppervlak waarop je de houder wilt plaatsen.

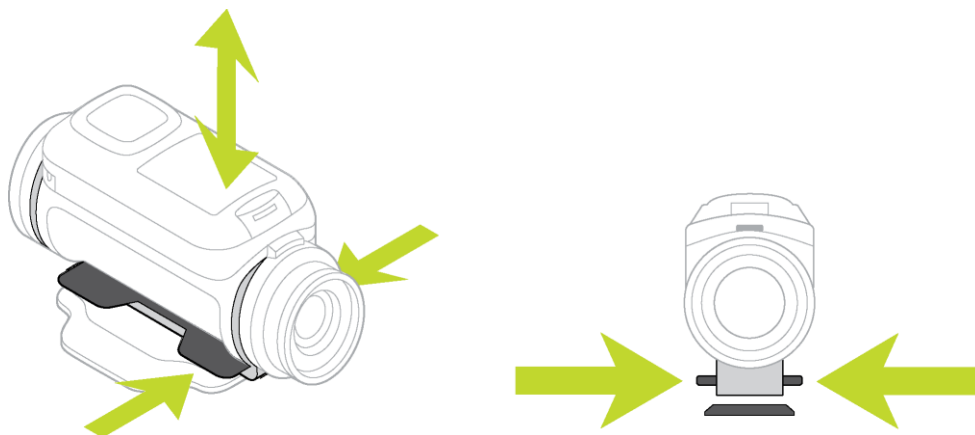
Was, olie, vuil of vocht verminderen de plakkracht en dat kan resulteren in een zwakke hechting. Zorg dat het oppervlak helemaal droog is.



3. Bevestig de houdervoet onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur. Druk de houdervoet stevig omlaag op het oppervlak.
De houdervoet kan zich niet goed aan het oppervlak hechten als je deze onder vochtige of koude omstandigheden aanbrengt.
4. Het duurt 24 uur voordat de lijm droog is.
5. Plaats de 360 Pitch-houder op de houdervoet. Druk de TomTom Bandit-plaat omlaag om de Pitch-houder op de voet vast te zetten.



6. Plaats de TomTom Bandit op de 360 Pitch-houder. Zorg dat de TomTom Bandit goed vastzit.



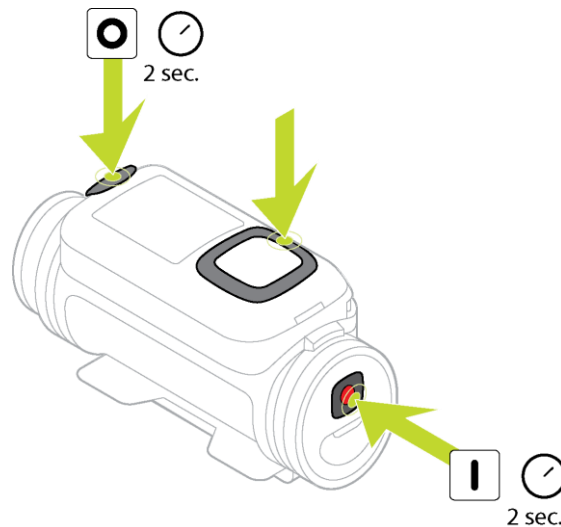
7. Pas de positie aan van de TomTom Bandit en duw de Pitch-houderhendel naar de vergrendelde stand om de Pitch-houder vast te zetten.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.

Belangrijk: zorg dat je TomTom Bandit goed vastzit voordat je met een activiteit begint. Controleer regelmatig of de houder vastzit. Als er tijdens de activiteit veel schokken of trillingen zijn, kun je een koord gebruiken om te voorkomen dat je de TomTom Bandit verliest als de houder loslaat.

Je TomTom Bandit in- en uitschakelen

Je TomTom Bandit kan aan, uit of op stand-by staan. Je kunt de TomTom Bandit alleen in- of uitschakelen met de knoppen op de TomTom Bandit.



Je TomTom Bandit inschakelen

Druk 2 seconden op de START-knop achter op de TomTom Bandit om de TomTom Bandit in te schakelen. Het TomTom-logo wordt weergegeven, de rode ledlampjes knipperen en je hoort het opstartgeluid. Als er geen microSD-kaart in de [Batt-Stick](#) is geplaatst, word je gevraagd een [geheugenkaart te plaatsen](#) zodat de TomTom Bandit kan worden ingeschakeld.

Als de TomTom Bandit in stand-bymodus staat, druk je op de bedieningsknop om de TomTom Bandit te activeren.

De TomTom Bandit blijft aan staan als er sprake is van een van de volgende situaties:

- De TomTom Bandit neemt een video op of je maakt foto's.
- Je gebruikt het scherm om de TomTom Bandit in te stellen.
- Je bedient de TomTom Bandit vanaf je mobiele telefoon via Wi-Fi of Bluetooth.

Je TomTom Bandit uitschakelen

Druk 2 seconden op de STOP-knop op de voorzijde van de TomTom Bandit om het apparaat uit te schakelen. De rode ledlampjes knipperen en je hoort het afsluitgeluid.

De TomTom Bandit wordt automatisch uitgeschakeld als het energieniveau te laag wordt.

Stand-by

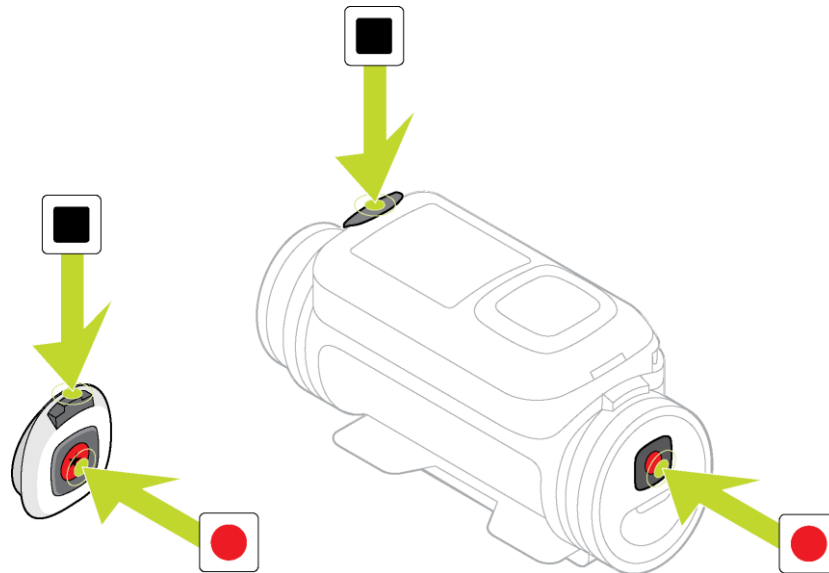
Om energie te besparen, schakelt de TomTom Bandit automatisch over op de stand-bymodus als het apparaat een paar minuten niet is gebruikt.

Je kunt de TomTom Bandit weer activeren door op de bedieningsknop te drukken, de [afstandsbediening](#) te gebruiken of via de [mobiele app](#). Als je op de START-knop drukt, begint de TomTom Bandit met de video-opname of met fotograferen, afhankelijk van de modus waarop je het apparaat hebt ingesteld.

De TomTom Bandit wordt na twee uur in stand-bymodus uitgeschakeld.

Opnames maken

Je TomTom Bandit heeft een afzonderlijke START- en STOP-knop, zowel op de TomTom Bandit als op de afstandsbediening. Door de afzonderlijke knoppen is het eenvoudig om te beginnen met opname, om videohighlights toe te voegen en om te stoppen met de opname, want de functie van de knoppen is altijd hetzelfde.



Opname starten

Wanneer de TomTom Bandit wordt ingeschakeld of in de stand-bymodus staat, druk je op de START-knop om de opname te starten in de modus die nu is geselecteerd, zoals video-opname of reeksopname. Je kunt de opname ook starten met de [optionele afstandsbediening](#) of met behulp van de [mobiele app](#).

Je hoort een pieptoon wanneer de opname start en vervolgens gaan de rode ledlampjes in de START- en STOP-knoppen onafgebroken knipperen.

Druk nogmaals op de START-knop om [handmatig een highlight toe te voegen aan je video](#).

Opname stoppen

Druk op de STOP-knop om de opname te stoppen en terug te keren naar de stand-bymodus. Je kunt de opname ook stoppen met de [optionele afstandsbediening](#) of met behulp van de [mobiele app](#).

Je hoort een pieptoon wanneer de opname stopt en vervolgens stoppen de rode ledlampjes in de START- en STOP-knoppen met knipperen.

Videohighlights

Highlights worden tijdens de video-opname toegevoegd. Een highlight markeert een spannend moment in je actievideo, bijvoorbeeld hoge snelheid, een prachtig uitzicht dat of een sprong die je wellicht later wilt bekijken en wilt toevoegen aan je videoverslag. Een video kan allerlei highlights bevatten.

Met highlights kun je je video eenvoudig afspelen, een videoverslag maken en je video delen met behulp van de mobiele app. of [Bandit Studio](#). Je highlights worden apart weergegeven van de video waar ze uit komen. Elke highlight markeert een video van 6 seconden.

De highlights worden toegevoegd aan je video met input van geïntegreerde sensoren, externe sensoren of handmatig om de leukste en spannendste delen van de actie te markeren. De highlights van geïntegreerde en externe sensoren worden automatisch toegevoegd.

Tip: je kunt ook highlights aan je video toevoegen als je deze bekijkt in de mobiele app of Bandit Studio, en je kunt de positie en duur van een highlight aanpassen.

De volgende highlights en hun symbolen worden gebruikt:



Snelheid.



G-kracht.



Maximale acceleratie.



Maximale vaartvermindering.



Maximale rotatie.



Maximale verticale snelheid.



Hartslag van een [hartslagmeter](#).



Handmatige highlight.

Jouw TomTom Bandit

Aan de slag

Het is slim om je TomTom Bandit [op te laden](#), eventuele software-updates te downloaden en QuickGPSfix te downloaden voordat je begint met het maken van video's.

De camerasoftware updaten

Je kunt [je camerasoftware](#) en QuickGPSfix updaten via de [mobiele app](#) of [Bandit Studio](#).

Let op: QuickGPSFix helpt je TomTom Bandit om een GPS-bepaling te krijgen en je locatie snel te vinden.

Gebruiksduur van de batterij

Als de batterij volledig is opgeladen, kun je met je TomTom Bandit tot drie uur lang opnamen maken met GPS-ontvangst. De videoresolutie en framesnelheid die worden gebruikt bij de opname van video's, hebben ook invloed op de levensduur van de batterij. Een opname met een hogere resolutie of framesnelheid verbruikt meer energie.

De TomTom Bandit gaat in de stand-by-modus als het apparaat een kortere periode niet wordt gebruikt. Na twee uur wordt de TomTom Bandit automatisch uitgeschakeld.

TomTom Bandit mobiele app

Je kunt de TomTom Bandit mobiele app gratis downloaden vanuit de App Store die je normaal ook gebruikt of via tomtom.com/cam.

Ga voor meer informatie naar [Mobiele app](#) in deze handleiding.

De TomTom Bandit verbinden met je smartphone

Ga voor meer informatie naar Telefooninstellingen in deze handleiding.

TomTom Bandit Studio

Je kunt Bandit Studio gratis downloaden door naar tomtom.com/cam te gaan.

Ga voor meer informatie naar [Bandit Studio](#) in deze handleiding.

Informatie over je TomTom Bandit

Je TomTom Bandit is een modulaire constructie die eenvoudig uit elkaar kan worden gehaald zodat je onderdelen kunt vervangen, bijvoorbeeld om een nieuwe Batt-Stick te plaatsen of de lensdop te vervangen.



1. Batt-Stick 1900 mAh.
2. Batterij-indicator. Druk op de AAN-knop om het batterijniveau te zien. Hiervoor moet de Batt-Stick verwijderd zijn.
3. USB 3.0-aansluiting voor opladen en gegevensoverdracht.
4. AAN, START en knop voor handmatige highlights.
5. Aansluiting met dop voor optionele stroomkabel en externe audiokabel.
6. Bevestigingsoptie voor koord.
7. Bedieningsknop om omhoog, omlaag, naar links of naar rechts naar andere schermen op het TomTom Bandit-scherm te bewegen:
 - Scrol omhoog of omlaag om items in een menu te selecteren.
 - Navigeer naar rechts om een item te selecteren en het menu voor dat item te openen.
 - Scrol naar links om een menu te verlaten.
 - Zorg ervoor dat een item in het menu is gemarkeerd voordat je het menu verlaat om het item te selecteren. Je TomTom Bandit onthoudt de optie die je hebt geselecteerd.
 - Als een optie in een menu aan- en uitgaat, scrol je naar rechts om de instelling te wijzigen.

Opmerking: de bedieningsknop wordt uitgeschakeld wanneer je de TomTom Bandit diep onder water gebruikt.

8. Scherm.
9. STOP- en UIT-knop.
10. Lensdop.
De witte standaardlensdop is beschermd tegen spetters (IPX7). Als je de TomTom Bandit in of onder water tot een diepte van 50 m wilt gebruiken of voor activiteiten op het water, zoals surfen, gebruik dan de optionele zwarte (IPX8) duiklensdop.
11. Draaibare houderringen voor snelle ontgrendeling.
12. Lens (er dient altijd een lensdop te worden geplaatst om de lens te beschermen).

Inhoud van het scherm

Op het TomTom Bandit-scherm kun je het type video of foto selecteren dat je wilt maken en de instellingen voor de video- en fotomodi wijzigen. Je kunt met de bedieningsknop naar andere schermen gaan. Je doet dat als volgt:

- Scrol omhoog of omlaag om items in een menu te selecteren.
- Navigeer naar rechts om een item te selecteren en het menu voor dat item te openen.
- Scrol naar links om een menu te verlaten.
- Zorg ervoor dat een item in het menu is gemarkeerd voordat je het menu verlaat om het item te selecteren. Je TomTom Bandit onthoudt de optie die je hebt geselecteerd.
- Als een optie in een menu aan- en uitgaat, scrol je naar rechts om de instelling te wijzigen.

Opmerking: de bedieningsknop wordt uitgeschakeld wanneer je de TomTom Bandit diep onder water gebruikt.

Je krijgt de volgende schermen te zien:

Het scherm Camerastatus	Het scherm Camerastatus wordt weergegeven als je geen video's opneemt of foto's maakt. Dit scherm geeft de modus weer en de specifieke instellingen die je hebt geselecteerd.
Het scherm Modus	Op het scherm Modus kun je de modus selecteren die je wilt gebruiken. De modi zijn Foto, Video, Slow motion, Time-lapse en Bioscoop.
Het scherm Opname	Het scherm Opname wordt weergegeven als je een video opneemt of foto's maakt . Het scherm laat je de resterende tijd zien dat je nog video kunt opnemen en de tijd dat er al video wordt opgenomen, of het aantal gemaakte foto's.
Het scherm Instellingen	Op het scherm Instellingen kun je de instellingen wijzigen voor de geselecteerde modus en de algemene instellingen voor de TomTom Bandit. Door Status te selecteren geef je de status van de TomTom Bandit weer.
Video- en foto-instellingen	Voor elke video- en fotomodus kun je verschillende instellingen configureren om de video of foto te personaliseren. Zo kun je bijvoorbeeld de framesnelheid, de lenshoek en de scène instellen.
Algemene instellingen	Met de Algemene instellingen stel je de opties in voor de TomTom Bandit, zoals de taal, eenheden en het geluid.

[Pictogrammen op het scherm](#) geven de status van verschillende camerafuncties en aangesloten sensoren weer.

Pictogrammen op het scherm

De volgende pictogrammen op het scherm geven de status van verschillende camerafuncties en aangesloten sensoren weer:



Dit pictogram geeft het aantal GPS-satellieten weer die zijn gevonden. Je hebt 4 streepjes nodig om de GPS-locatie van de camera vast te stellen.



Dit pictogram geeft aan dat er een [hartslagmeter](#) is aangesloten op je TomTom Bandit.



Dit pictogram geeft aan dat er een [geheugenkaart](#) is geplaatst.



Het [batterijstatus](#)pictogram.



Dit pictogram geeft aan dat het [video- of fotobeeld](#) 180 graden is geroteerd.



Dit pictogram geeft aan dat de [camerabelichting](#) is ingesteld op **Helder** of **Nacht**.



Dit symbool laat zien dat de camera in [vluchtmodus](#) staat.



Dit symbool geeft aan dat er een [externe microfoon](#) is aangesloten op je TomTom Bandit.



Dit symbool geeft aan dat er een [afstandsbediening](#) is aangesloten op je TomTom Bandit.

Je TomTom Bandit opladen

Je kunt je TomTom Bandit op de volgende twee manieren opladen:

De Batt-Stick opladen via de USB-aansluiting

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

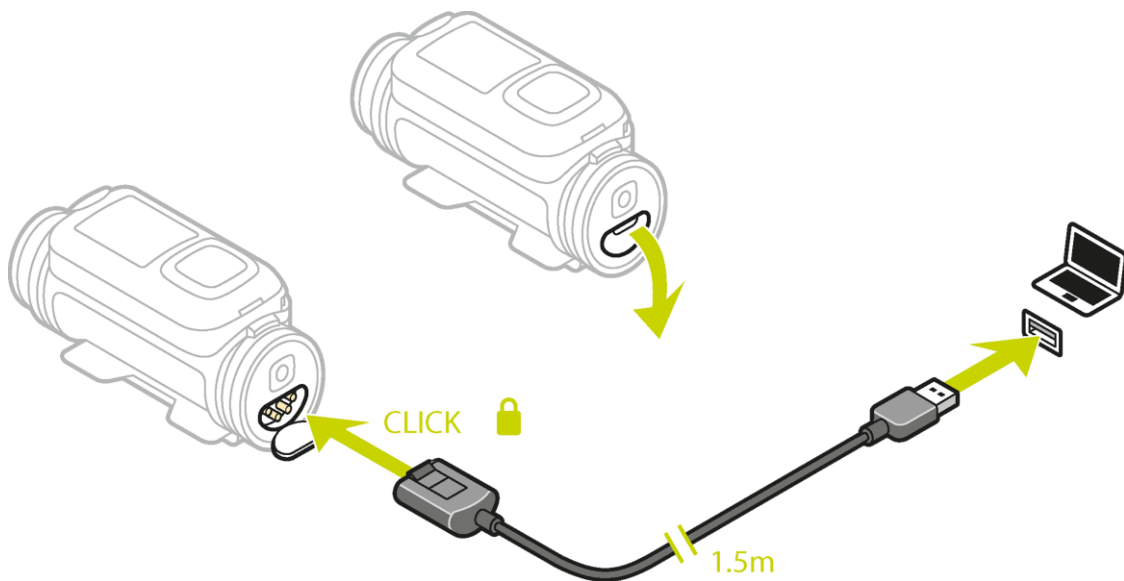
1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de Batt-Stick USB-stekker in de USB-aansluiting op je computer of een standaard USB-muurlader.

Tip: terwijl de Batt-Stick wordt opgeladen, laten de ledlampjes het laadniveau zien en knippert één ledlampje.

3. Om het energieniveau van de Batt-Stick te zien, verwijder je de USB-stekker uit de USB-aansluiting en druk je op de AAN-knop.
De ledlampjes gaan branden om het energieniveau aan te geven.
4. Als de Batt-Stick is opgeladen, [plaats je de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

De TomTom Bandit opladen met de optionele stroomkabel

1. Open de aansluitingsdop op de achterzijde van de Batt-Stick.



Tip: je hoeft de Batt-Stick niet te verwijderen uit de TomTom Bandit.

2. Sluit de stroomkabel aan op de Batt-Stick-aansluiting en op een USB-aansluiting.

Je kunt het energieniveau van de batterij aflezen op het [STATUS-scherm](#) in het menu INSTELLINGEN.

Een geheugenkaart plaatsen

De foto's die je maakt en de video's die je opneemt, worden opgeslagen op een microSD-kaart in de Batt-Stick. Gebruik een microSD-kaart van klasse 10 of hoger. Ga naar tomtom.com/support voor een lijst met goedgekeurde en geschikte microSD-kaarten.

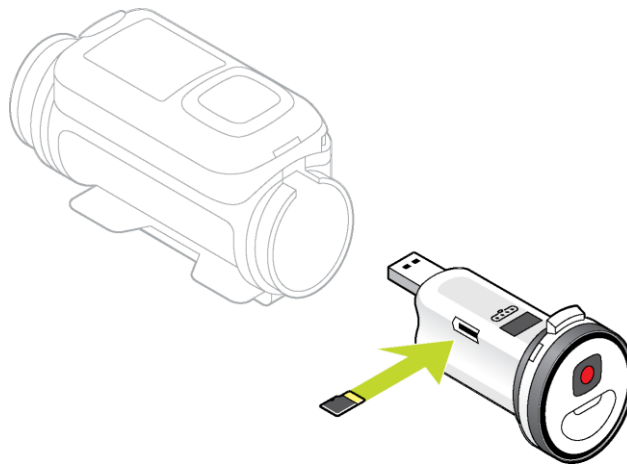
Opmerking: als je een microSD-kaart die te langzaam is voor de TomTom Bandit, geeft de TomTom Bandit een melding weer en word je gevraagd een geschikte microSD-kaart te gebruiken.

Tip: de prestaties van MicroSD-kaarten kunnen met de tijd afnemen naarmate de microSD-kaart voller raakt. Om ervoor te zorgen dat de prestaties goed blijven, dien je [je micro-SD-kaart regelmatig te formatteren](#).

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de microSD-kaart in de geheugenkaartsleuf in de Batt-Stick.

Belangrijk: de microSD-kaart moet met de contacten omhoog worden geplaatst.








3. [Plaats de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

Video- en foto-modi en -instellingen

Elke video- en fotomodus heeft zijn eigen instellingen.

TomTom Bandit-modi

Je kun direct op de TomTom Bandit een modus selecteren of je kunt dit vanuit de [mobiele app](#) doen. Als je een modus hebt geselecteerd, kun je de instellingen wijzigen voor de [video-](#) of [foto-](#)modus.

 <p>Video</p>	<p>Normale videomodus met hoge beeldkwaliteit.</p>
 <p>Slow motion</p>	<p>Video's worden opgenomen met een veelvoud van de normale framesnelheid (2x, 4x of 8x), maar de video wordt opgeslagen met de normale framesnelheid (30 fps) voor weergave. Dat resulteert in slow motion-video.</p> <p>Audio- en sensorgegevens worden ook opgenomen in de slow motion-modus. De beschikbare slow motion-snelheid is afhankelijk van de videoresolutie die je selecteert.</p>
 <p>Time-lapse</p>	<p>In de TIME-LAPSE MODUS neemt de TomTom Bandit een time-lapse video op als video-opname met de op dat moment ingestelde resolutie en de normale framesnelheid.</p> <p>Je kunt het interval kiezen tussen de opnamen. Time-lapse opname stopt als het energieniveau laag is, als de geheugenkaart vol is of wanneer je op de STOP-knop drukt.</p> <p>Er worden geen audio- of sensorgegevens opgenomen tijdens een time-lapse video, maar er worden aan het begin van de video GPS-gegevens opgeslagen als er een signaal beschikbaar is.</p>
 <p>Bioscoop</p>	<p>BIOSCOOP is de modus met de hoogste resolutie en legt video met 4K of 2,7K vast. Voor normaal gebruik biedt 1080p voldoende beeldkwaliteit.</p>
 <p>Foto</p>	<p>De modus Foto kent de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normaal - voor het maken van één foto. ▪ Reeks - voor het maken van een reeksopname in een heel korte tijd.

Video-instellingen

Elke videomodus heeft zijn eigen instellingen. Je kunt de instellingen direct op de TomTom Bandit of via de [mobiele app](#) wijzigen.

Ga op het scherm Camerastatus omlaag naar het menu **INSTELLINGEN** en selecteer je de modusinstellingen voor je huidige videomodus, zoals **VIDEO** of **SLOW MO**. Ga naar rechts en selecteer de instellingen die je wilt veranderen.

Video-instellingen

<p>Grootte</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1080p met 30 fps ▪ 1080p met 60 fps ▪ 720p met 60 fps ▪ 720p met 120 fps
----------------	---

Weergave	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Breed ▪ Normaal
----------	--

Slow motion-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1080p bij snelheid van 2x ▪ 720p bij snelheid van 4x ▪ WVGA bij snelheid van 6x
Weergave	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Breed ▪ Normaal

Bioscoop-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4k bij 15 fps ▪ 2,7k bij 30 fps
---------	--

Time-lapse-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4k bij 15 fps ▪ 4k bij 30 fps ▪ 1080p met 15 fps ▪ 1080p met 30 fps
Interval	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1s, 5s, 10s, 15s, 30s, 60s

Foto-instellingen

Gebruik de foto-instellingen om een fotomodus te selecteren. Zodra er een fotomodus is geselecteerd, kun je instellingen selecteren voor deze modus. Je kunt de instellingen direct op de TomTom Bandit of via de [mobiele app](#) wijzigen.

Ga op het scherm Camerastatus omlaag naar het menu **INSTELLINGEN** en selecteer **FOTO**. Ga naar rechts om een modus te selecteren, zoals **REEKS** en selecteer vervolgens de instellingen die je wilt wijzigen.

Instellingen voor NORMAAL

Grootte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 MP
---------	---

Instellingen voor REEKS

Grootte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 MP ▪ 16 MP
Reeks	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tot 10 foto's in 1s ▪ Tot 10 foto's in 2s

Instellingen afbeelding

Met de afbeeldingsinstellingen kun je de scènebelichting en beeldrotatie instellen. De instellingen zijn vervolgens van toepassing op alle video- en fotomodi.

Ga op het scherm Camerastatus omlaag naar het menu **INSTELLINGEN** en selecteer **AFBEELDING**. Ga naar rechts om een van de volgende instellingen te selecteren:

Tip: je kunt de afbeeldingsinstellingen alleen openen op de TomTom Bandit.

Scène

- **Automatisch** (standaard) past de belichtingstijd van de camera automatisch aan voor de gedetecteerde lichtomstandigheden.
- **Helder** stelt de belichtingstijd in op omstandigheden met veel licht.
- **Nacht** stelt de belichtingstijd in op omstandigheden met weinig licht.

Rotatie

Je kunt ervoor kiezen om de video's en foto's die je camera maakt 180 graden te draaien. Dit maakt het mogelijk om de camera op de kop te bevestigen.

TomTom Bandit-status

Ga vanuit het scherm Camerastatus omlaag om het scherm **INSTELLINGEN** te openen. Selecteer **STATUS** en ga naar rechts.

Op het statusscherm wordt de volgende informatie weergegeven:

- **Batterij** - de batterijstroom die nog aanwezig is in je TomTom Bandit. [Laad de Batt-Stick](#) op als het energieniveau laag is.
- **Opslag** - de hoeveelheid vrije ruimte die beschikbaar is op je TomTom Bandit.

Tip: als er bijna geen ruimte meer is, kun je de [Batt-Stick](#) aansluiten op je computer en bestanden overbrengen.

- **QuickGPS** - de status van de QuickGPSfix-gegevens op je TomTom Bandit.

QuickGPSFix helpt je TomTom Bandit om je precieze locatie snel te bepalen, zodat je met je activiteit kunt beginnen. Om de QuickGPSfix-gegevens op je TomTom Bandit automatisch te updaten, verbind je je TomTom Bandit met de [mobiele app](#). QuickGPSfix-gegevens blijven geldig tot drie dagen nadat ze zijn gedownload.

Voor het weergeven van de status van de QuickGPSfix-gegevens worden de volgende symbolen gebruikt:



QuickGPSFix op je TomTom Bandit geeft actuele informatie weer.

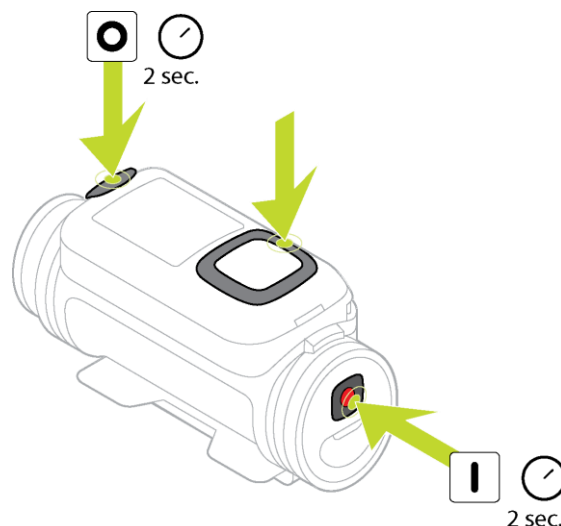


QuickGPSFix op je TomTom Bandit geeft geen actuele informatie weer. Als de QuickGPSfix-gegevens op je TomTom Bandit verouderd zijn, werkt de camera nog steeds normaal. Het kan echter wat langer duren voor je een GPS-bepaling krijgt als je wilt beginnen met een activiteit.

- **Versie** - de softwareversie van je TomTom Bandit. Je hebt deze informatie mogelijk nodig als je contact opneemt met de klantenservice.
- **Serienummer** - het serienummer van je TomTom Bandit.

Je TomTom Bandit in- en uitschakelen

Je TomTom Bandit kan aan, uit of op stand-by staan. Je kunt de TomTom Bandit alleen in- of uitschakelen met de knoppen op de TomTom Bandit.



Je TomTom Bandit inschakelen

Druk 2 seconden op de START-knop achter op de TomTom Bandit om de TomTom Bandit in te schakelen. Het TomTom-logo wordt weergegeven, de rode ledlampjes knipperen en je hoort het opstartgeluid. Als er geen microSD-kaart in de [Batt-Stick](#) is geplaatst, word je gevraagd een [geheugenkaart te plaatsen](#) zodat de TomTom Bandit kan worden ingeschakeld.

Als de TomTom Bandit in stand-bymodus staat, druk je op de bedieningsknop om de TomTom Bandit te activeren.

De TomTom Bandit blijft aan staan als er sprake is van een van de volgende situaties:

- De TomTom Bandit neemt een video op of je maakt foto's.
- Je gebruikt het scherm om de TomTom Bandit in te stellen.
- Je bedient de TomTom Bandit vanaf je mobiele telefoon via Wi-Fi of Bluetooth.

Je TomTom Bandit uitschakelen

Druk 2 seconden op de STOP-knop op de voorzijde van de TomTom Bandit om het apparaat uit te schakelen. De rode ledlampjes knipperen en je hoort het afsluitgeluid.

De TomTom Bandit wordt automatisch uitgeschakeld als het energieniveau te laag wordt.

Stand-by

Om energie te besparen, schakelt de TomTom Bandit automatisch over op de stand-bymodus als het apparaat een paar minuten niet is gebruikt.

Je kunt de TomTom Bandit weer activeren door op de bedieningsknop te drukken, de [afstandsbediening](#) te gebruiken of via de [mobiele app](#). Als je op de START-knop drukt, begint de TomTom Bandit met de video-opname of met fotograferen, afhankelijk van de modus waarop je het apparaat hebt ingesteld.

De TomTom Bandit wordt na twee uur in stand-bymodus uitgeschakeld.

Verbinding maken met de mobiele app

De mobiele app start pas wanneer je je smartphone via [Wi-Fi](#) hebt verbonden met je TomTom Bandit.

Tip: alleen voor iOS. Als je smartphone geschikt is voor Bluetooth Smart (BLE), wordt Wi-Fi automatisch in- en uitgeschakeld door de [mobiele app](#). Wi-Fi wordt tevens uitgeschakeld als het al even niet is gebruikt.

Volg deze stappen om je TomTom Bandit te verbinden met je smartphone en de mobiele app te starten:

1. Schakel je TomTom Bandit in.
2. Ga vanuit het scherm Camerastatus omhoog om de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in te schakelen.
De naam van de Wi-Fi-verbinding en het wachtwoord worden op het scherm weergegeven.
3. Ga op je smartphone naar de Wi-Fi-instellingen van de telefoon en selecteer de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in de netwerklijst.
4. Voer het weergegeven wachtwoord in op het TomTom Bandit-scherm.
Je telefoon maakt verbinding met de TomTom Bandit. Op de TomTom Bandit geeft het scherm de melding **Verbonden met apparaat** weer.
5. Open de [mobiele app](#).
De mobiele app start en geeft het **Zoeker**-scherm weer.

Je TomTom Bandit resetten

Je reset je TomTom Bandit als volgt:

Ga vanuit het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het scherm **INSTELLINGEN** te openen. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPTIES**.

Selecteer **RESET** om uit twee resetopties te kiezen:

- **RESET ALLE** stelt de TomTom Bandit weer in op de fabrieksinstellingen en herstart de TomTom Bandit.

Opmerking: bij een reset worden de foto's en video's die zijn opgeslagen op de microSD-kaart niet verwijderd.

- **RESET WI-FI** genereert een nieuwe Wi-Fi-naam en een nieuw wachtwoord.

De camerasoftware updaten

Om updates te ontvangen, registreer je de TomTom Bandit eerst met een TomTom MySports-account via de [mobiele app](#) of [Bandit Studio](#).

Je kunt op de volgende manieren updates installeren op je TomTom Bandit:

- Installeer updates rechtstreeks vanuit de [mobiele app](#) op je TomTom Bandit.
- Draag updates over van je [Batt-Stick](#) vanuit [Bandit Studio](#), en plaats de Batt-Stick in je TomTom Bandit.

Installeer updates met de mobiele app

1. Verbind je smartphone met je TomTom Bandit via [Wi-Fi](#).
2. Open de Bandit mobiele app.

Als er een update beschikbaar is, wordt deze op de achtergrond overgedragen naar je TomTom Bandit. Als de update klaar is voor installatie, zie je een bericht in de app.

Tip: om te zien of de nieuwste software is geïnstalleerd op je TomTom Bandit, selecteer je de appmenuknop en vervolgens **Camerastatus**. Je ziet een groen kruis naast **Camerasoftwareversie** als de camerasoftware up-to-date is.

3. Herstart je TomTom Bandit.
4. Volg de instructies op het scherm om de update te installeren.

Updates installeren met Bandit Studio

1. Zorg dat je Bandit voldoende is [opgeladen](#).
2. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit je TomTom Bandit.
3. Start [Bandit Studio](#) op je computer.

1. Plaats de Batt-Stick USB-stekker in een USB-poort op je computer.
2. Selecteer de instellingenmenuknop in Bandit Studio.

Als er een update beschikbaar is, geeft het scherm **Update** weer naast de firmwareversie van de camera.

3. Selecteer **Updaten**.

De mobiele app draagt de update over naar je Batt-Stick.

4. Plaats de Batt-Stick in de TomTom Bandit.
5. Schakel de TomTom Bandit in.
6. Volg de instructies op het scherm om de update te installeren.

QuickGPSFix-updates

In de volgende situaties gebruikt de TomTom Bandit QuickGPSFix om te helpen je positie vast te stellen:

- De TomTom Bandit is al geruime tijd niet gebruikt.

- De TomTom Bandit heeft al meer dan een week geen GPS-dekking.
- De TomTom Bandit wordt opnieuw gestart terwijl het apparaat zich meer dan 500 km van je voorgaande positie bevindt.

QuickGPSFix bevat informatie over satellietposities, zodat je positie sneller kan worden bepaald op je TomTom Bandit.

Tip: QuickGPSFix-gegevens worden automatisch bijgewerkt vanuit de [mobiele app](#).

Omgaan met de TomTom Bandit

Bij regelmatig gebruik wordt het aanbevolen om je camera eenmaal per week schoon te maken.

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

- Maak de camera indien nodig schoon met een vochtige doek. Gebruik een milde zeep om olie en vuil te verwijderen. Als de camera erg vies is, dien je deze af te spoelen in koud of lauw water.
- Maak de lensdop en de lens schoon met een doekje en een spray die speciaal bedoeld zijn voor het reinigen van cameralenzen.

Tip: je kunt de TomTom microvezel cameratas gebruiken om de lens en de lensdop te reinigen.

- Voorkom dat je camera in contact komt met zware chemicaliën zoals benzine, schoonmaakmiddelen, aceton, alcohol of insectenwerende middelen. Chemicaliën kunnen de afdichtingen, behuizing en het oppervlak van de camera aantasten.
- Nadat je je camera in water hebt gebruikt, spoel je je TomTom Bandit af met schoon water en droog je het apparaat met een zachte doek. Open de externe contactdop op de Batt-Stick en droog zowel de contacten als de dop.

Video's en foto's verwijderen en de geheugenkaart formatteren

Je kunt individuele of alle video's en foto's van de microSD-kaart verwijderen of je kunt de microSD-kaart formatteren:

- **VERWIJDER** - Deze optie verwijdert de laatst opgenomen video of foto van de microSD-kaart.
- **VERWIJDER ALLE** - Met deze optie worden alle video's, foto's en sensorgegevens van de microSD-kaart verwijderd, maar worden geen gegevens verwijderd die niet in dezelfde map staan.
- **FORMATTEER SD** - Met deze optie wordt de microSD-kaart geformatteerd en worden alle gegevens van de microSD-kaart verwijderd.

De laatst gemaakte video of foto verwijderen

1. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPSLAG** in het menu **INSTELLINGEN**.
2. Selecteer **VERWIJDER** en vervolgens **JA**.
De laatst gemaakte video of foto wordt verwijderd.

Alle video's en foto's verwijderen

1. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPSLAG** in het menu **INSTELLINGEN**.
2. Selecteer **VERWIJDER ALLE**.
3. Selecteer **JA**.
Alle video's en foto's worden verwijderd.

De geheugenkaart formatteren

Belangrijk: bij het formatteren van de geheugenkaart worden ALLE gegevens verwijderd van de microSD-kaart.

1. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPSLAG** in het menu **INSTELLINGEN**.
2. Selecteer **FORMATTEER SD**.
3. Selecteer **JA**.

De microSD-kaart wordt geformatteerd en alle gegevens worden verwijderd.

Je video's en foto's openen

Je video's, foto's en highlights staan opgeslagen op de geheugenkaart die in de Batt-Stick zit. De meest eenvoudige manier om een videoverslag te maken met je foto's en highlights is om de [Bandit mobiele app](#) of [Bandit Studio](#) te gebruiken.

De Bandit mobiele app wordt via een Wi-Fi-verbinding verbonden met je TomTom Bandit . Je kunt de app gebruiken om je videoverslag te maken en direct vanaf je camera te uploaden terwijl je in beweging blijft.

Bandit Studio wordt geïnstalleerd op een computer. Verwijder de Batt-Stick uit je TomTom Bandit en steek de Batt-Stick USB-aansluiting in de USB-poort op je computer.

Let op: als je Batt-Stick wordt aangesloten op je computer, kun je je video's en foto's ook bekijken via een bestandsverkenner.

Meetwaarden bekijken op je TomTom Bandit

Tijdens opname of als je foto's maakt, kun je vanuit het scherm Camerastatus naar rechts gaan om het meetwaardenscherm weer te geven. Ga omhoog of omlaag om de verschillende meetwaarden te bekijken die beschikbaar zijn, zoals een [hartslagmonitor](#). Ga verder naar rechts om de daadwerkelijke meetwaarden te selecteren die zijn gemeten door de sensor of het apparaat.

Je ziet twee meetwaarden die variëren afhankelijk van de modus die je gebruikt. De tekst onder elke meetwaarde geeft aan welke informatie op dat moment wordt weergegeven.

Hier volgen enkele voorbeelden van beschikbare meetwaarden:

- **SD-kaart** - het aantal resterende minuten wordt boven aan het scherm weergegeven en het aantal minuten van reeds gemaakte opnamen onder aan het scherm.
- **Snelheidsmodus** - de hoogst bereikte snelheid wordt boven aan het scherm weergegeven en de actuele snelheid wordt onder aan het scherm weergegeven.
- **Hartslag** - de maximumhartslag wordt boven aan het scherm weergegeven, de huidige hartslag onder aan het scherm met de optionele [hartslagmonitor](#).

Opmerking: je TomTom Bandit heeft ook [geïntegreerde sensoren](#) die meetwaarden opnemen die zijn opslagen met het videobestand. Je kunt deze meetwaarden niet bekijken op je TomTom Bandit.

Randapparatuur gebruiken

De basishouder plaatsen

Met de basishouder kun je je TomTom Bandit op een helm of een ander plat of iets gebogen oppervlak bevestigen. Er worden platte en gebogen basishouders meegeleverd.

Tip: er zijn meer houders verkrijgbaar als accessoire.

Tip: gebruik de optionele [fietshouder](#) om de TomTom Bandit aan je stuur te bevestigen.

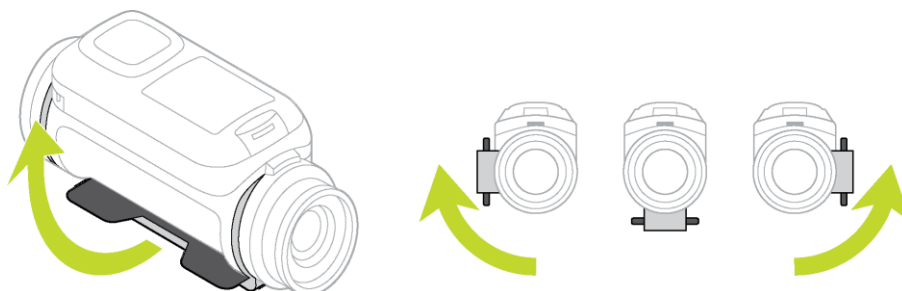
Tip: je kunt je TomTom Bandit ook omgekeerd bevestigen. Stel de **ROTATIE-beeldinstelling** op 180 om het beeld 180 graden te draaien.

1. Voordat je een houder plaatst, dien je goed te kijken wat de beste positie voor je TomTom Bandit is.

Bevestig de houder alleen op een glad en hard oppervlak. De houder kan niet stevig worden bevestigd op poreuze of zachte oppervlakken of oppervlakken met structuur.

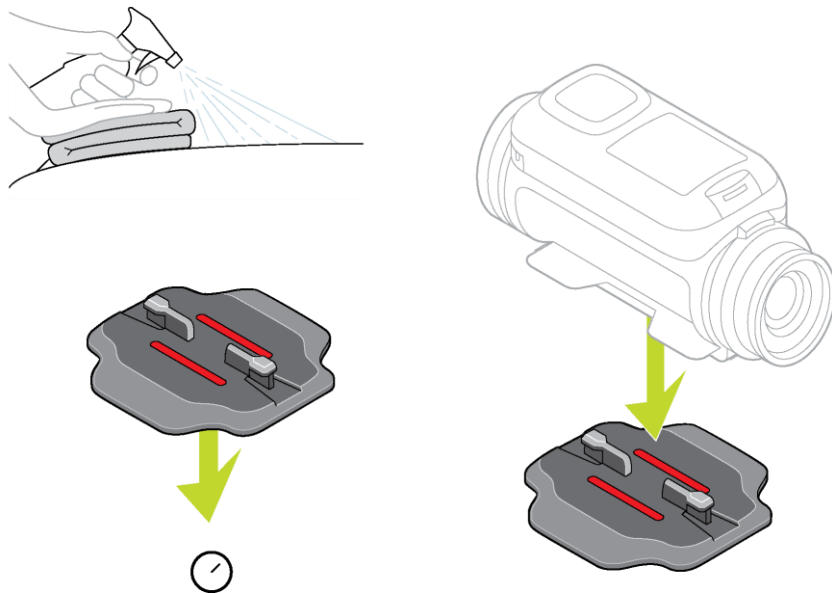
Je kunt de basis van de TomTom Bandit meer dan 180 graden om de behuizing draaien zodat je de TomTom Bandit onder verschillende hoeken kunt bevestigen en aan de linker- of rechterzijde van de helm.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.



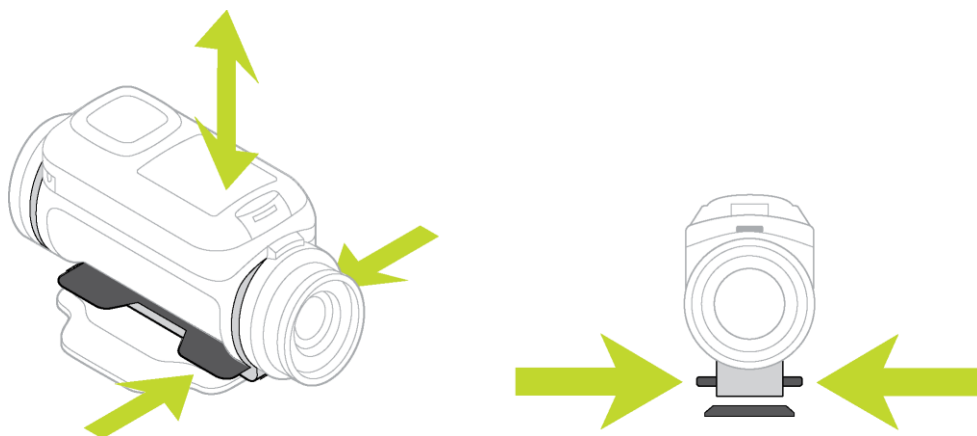
2. Reinig het oppervlak waarop je de basishouder wilt plaatsen.

Was, olie, vuil of vocht verminderen de plakkracht en dat kan resulteren in een zwakke hechting. Zorg dat het oppervlak helemaal droog is.



3. Zorg dat de houder in de juiste richting is geplaatst en bevestig de houder vervolgens onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur. Druk de houder stevig omlaag op het oppervlak. De houder kan zich niet goed aan het oppervlak hechten als je deze onder vochtige of koude omstandigheden aanbrengt.
4. Het duurt 24 uur voordat de lijm droog is.
5. Plaats de TomTom Bandit op de houder. Zorg dat de TomTom Bandit goed vastzit.

Belangrijk: zorg dat je TomTom Bandit goed vastzit voordat je met een activiteit begint. Controleer regelmatig of de houder vastzit. Als er tijdens de activiteit veel schokken of trillingen zijn, kun je een koord gebruiken om te voorkomen dat je de TomTom Bandit verliest als de houder loslaat.



Plaats de 360 Pitch-houder

Met de 360 Pitch-houder kun je de TomTom Bandit op een helm of een ander plat of iets gebogen oppervlak bevestigen. Er worden platte en gebogen houdervoeten meegeleverd. Als de TomTom Bandit eenmaal is geplaatst, kun je de richting en de hoek ervan eenvoudig aanpassen.

Tip: er zijn meer houders verkrijgbaar als accessoire.

Tip: gebruik de optionele [fietshouder](#) om de TomTom Bandit aan je stuur te bevestigen.

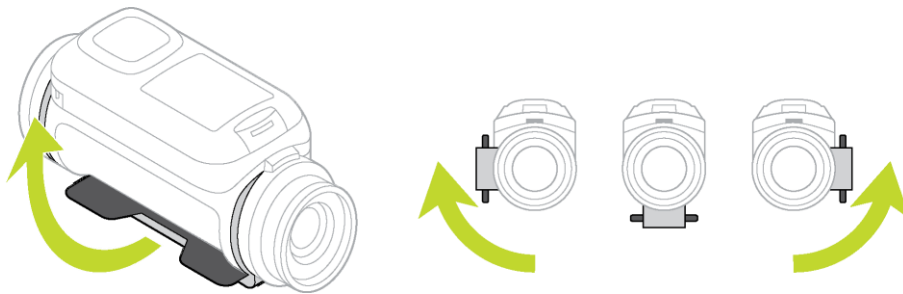
Tip: je kunt je TomTom Bandit ook omgekeerd bevestigen. Stel de **ROTATIE-beeldinstelling** op 180 om het beeld 180 graden te draaien.

1. Voordat je een houder plaatst, dien je goed te kijken wat de beste positie voor je TomTom Bandit is.

Bevestig de houder alleen op een glad en hard oppervlak. De houder kan niet stevig worden bevestigd op poreuze of zachte oppervlakken of oppervlakken met structuur.

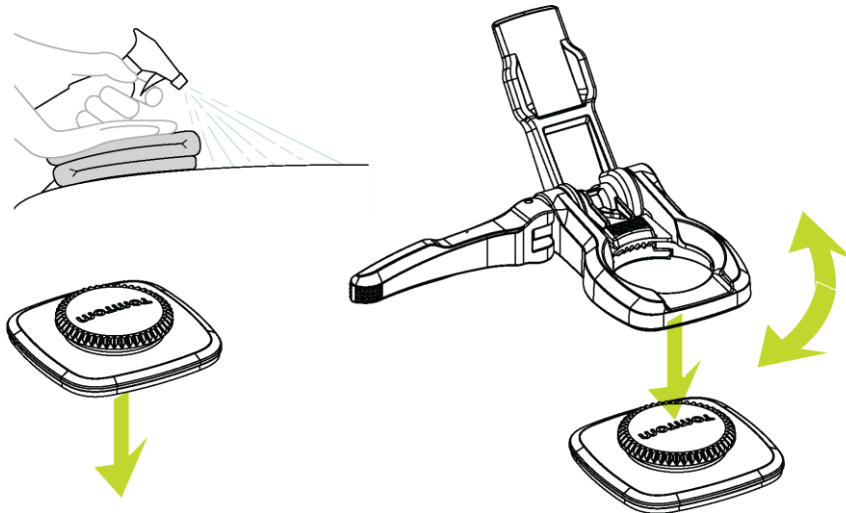
Je kunt de voet van de TomTom Bandit meer dan 180 graden om de TomTom Bandit-behuizing draaien zodat je de TomTom Bandit op verschillende hoeken kunt plaatsen en aan de linker- of rechterzijde van de helm.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.



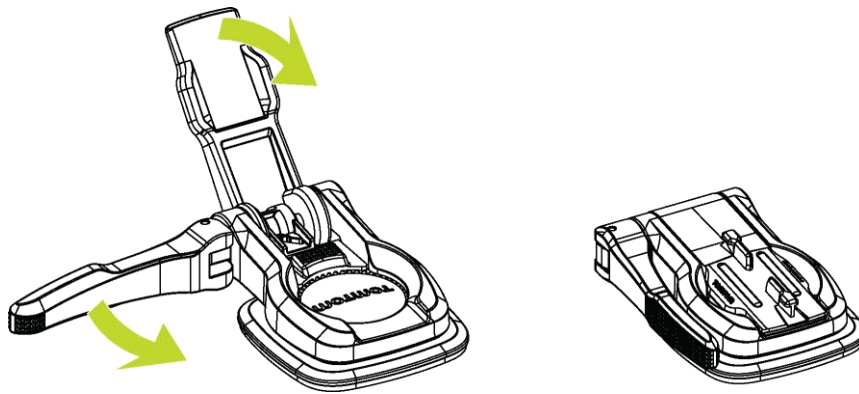
2. Reinig het oppervlak waarop je de houder wilt plaatsen.

Was, olie, vuil of vocht verminderen de plakkracht en dat kan resulteren in een zwakke hechting. Zorg dat het oppervlak helemaal droog is.

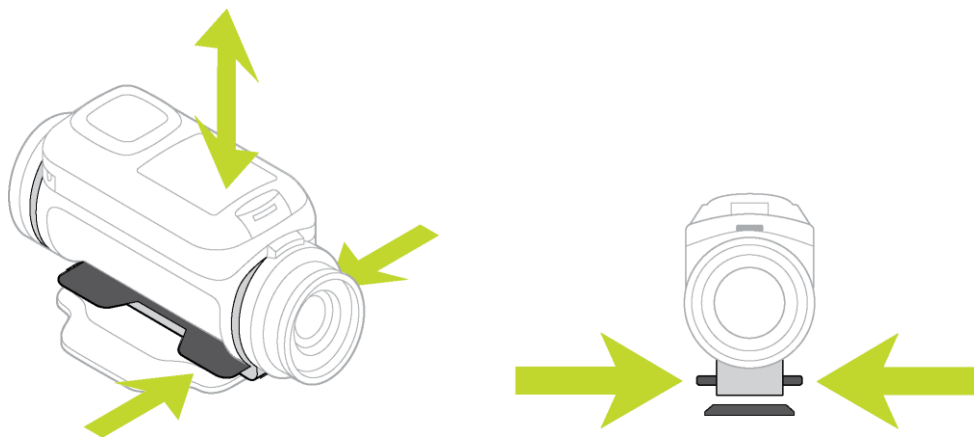


3. Bevestig de houdervoet onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur. Druk de houdervoet stevig omlaag op het oppervlak.
De houdervoet kan zich niet goed aan het oppervlak hechten als je deze onder vochtige of koude omstandigheden aanbrengt.
4. Het duurt 24 uur voordat de lijm droog is.

5. Plaats de 360 Pitch-houder op de houdervoet. Druk de TomTom Bandit-plaat omlaag om de Pitch-houder op de voet vast te zetten.



6. Plaats de TomTom Bandit op de 360 Pitch-houder. Zorg dat de TomTom Bandit goed vastzit.



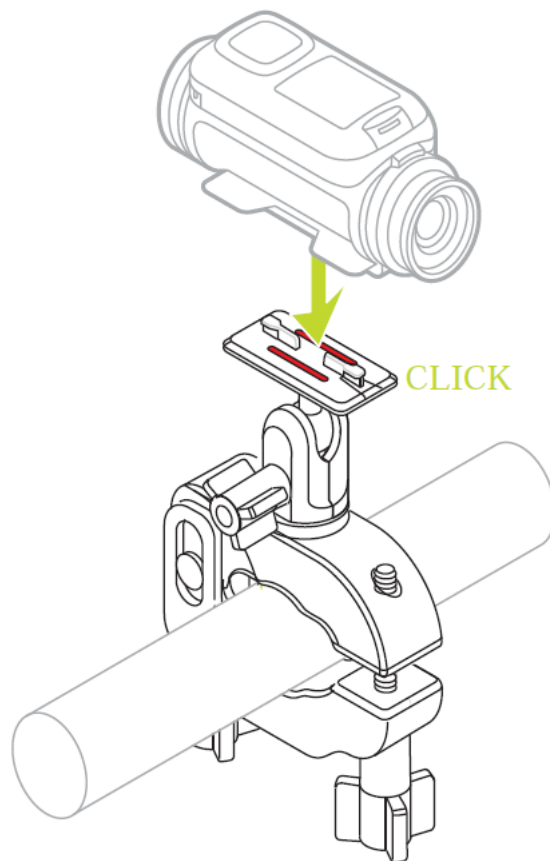
7. Pas de positie aan van de TomTom Bandit en duw de Pitch-houderhendel naar de vergrendelde stand om de Pitch-houder vast te zetten.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.

Belangrijk: zorg dat je TomTom Bandit goed vastzit voordat je met een activiteit begint. Controleer regelmatig of de houder vastzit. Als er tijdens de activiteit veel schokken of trillingen zijn, kun je een koord gebruiken om te voorkomen dat je de TomTom Bandit verliest als de houder loslaat.

De fietshouder gebruiken

Met de optionele fietshouder kun je je TomTom Bandit bevestigen aan het fietsstuur of een ander buisvormig onderdeel van vergelijkbare grootte.



Bevestig de fietshouder alleen op een schoon en droog oppervlak. Was, olie, vuil en vocht verminderen de grip waardoor de houder kan verschuiven.

Zet de fietshouderklemmen goed met de hand vast. Plaats de TomTom Bandit op de fietshouder en pas de positie van de TomTom Bandit vervolgens aan voor het juiste zicht.

Tip: gebruik de live-zoeker van de [mobiele app](#) om de TomTom Bandit in te stellen op de juiste weergave.

Tip: je kunt je TomTom Bandit ook omgekeerd bevestigen. Stel de **ROTATIE-beeldinstelling** op 180 om het beeld 180 graden te draaien.

Draai de klemmen een beetje verder aan met een inbussleutel. Draai de klemmen niet te hard aan, want dan kun je de fietshouder beschadigen.

Belangrijk: zorg dat je TomTom Bandit goed vastzit voordat je met een activiteit begint. Controleer regelmatig of de houder vastzit. Als er tijdens de activiteit veel schokken of trillingen zijn, kun je een koord gebruiken om te voorkomen dat je de TomTom Bandit verliest als de houder loslaat.

De optionele afstandsbediening gebruiken

De afstandsbediening kan worden gebruikt om opnamen te starten en te beëindigen en om [handmatig highlights toe te voegen](#) aan je video. Gebruik de afstandsbediening als je niet eenvoudig of veilig bij de TomTom Bandit kunt komen.



Je kunt de afstandsbediening in je hand houden of deze bevestigen op een plek waar je er goed bij kunt.

Opmerking: de afstandsbediening gebruikt Bluetooth Smart om je TomTom Bandit te verbinden en kan slechts met één TomTom Bandit tegelijk worden gebruikt.

De afstandsbediening verbinden

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en ga naar rechts.
3. Selecteer **SLUIT AAN** en ga naar rechts.
4. Selecteer **AFSTANDBEDIENING** en ga naar rechts.
5. Beweeg omhoog of omlaag om de instelling in te schakelen.
6. Om de afstandsbediening te activeren, houd je de AAN-knop gedurende 3 seconden ingedrukt tot het groene ledlampje drie keer knippert.

De afstandsbediening is verbonden met de TomTom Bandit.

Tip: je kunt ook de live-zoeker van de [mobiele app](#) als afstandsbediening gebruiken.

De afstandsbediening kan slechts voor één camera tegelijk worden gebruikt. Als je de afstandsbediening wilt verbinden met een andere camera, herhaal je de bovenstaande instructies waarbij de afstandsbediening binnen het bereik ligt van de nieuwe camera.

De afstandsbediening gebruiken om een video op te nemen



Om de afstandsbediening te activeren, houd je de START-knop (knop 2) gedurende 3 seconden ingedrukt tot het groene ledlampje (3) drie keer knippert.

Druk op de START-knop (knop 2) om de opname te starten. Het ledlampje (3) knippert één keer.

Druk op de START-knop (knop 2) om [een highlight](#) toe te voegen aan je video.

Druk op de AAN-knop (knop 1) om de opname te stoppen. Het ledlampje (3) knippert één keer.

Banden en houders voor de afstandsbediening

De polsband voor de afstandsbediening past op een blote pols. Het verlengstuk kan worden gebruikt om de polsband langer te maken zodat deze ook over een winterjas past, bijvoorbeeld tijdens de wintersport. De bandjes kunnen ook worden gebruikt om de afstandsbediening vast te zetten aan een stuur, een selfiestok of een andere geschikte plek.

Opmerking: de afstandsbediening is spetterbestendig en dient niet te worden ondergedompeld in water.

De batterij van de afstandsbediening vervangen

De afstandsbediening gebruikt de knoopcelbatterij CR2032.

Je vervangt de batterij als volgt:

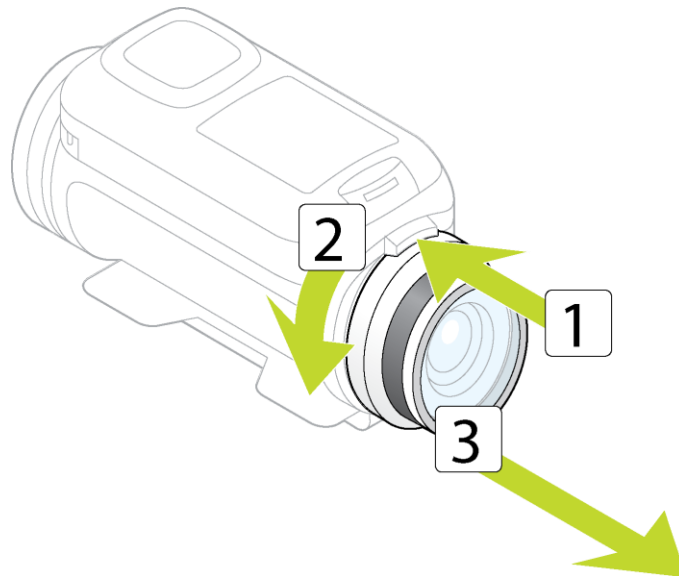
1. Draai de afstandsbedieningsknop naar links om deze te verwijderen uit de zwarte houder.
2. Gebruik een munt en draai het batterijklepje iets naar links tot het klepje is ontgrendeld. Haal het daarna weg.
3. Til de knoopbatterij voorzichtig uit de houder.
4. Vervang de batterij door een nieuwe.
5. Breng het klepje weer aan en draai het met een munt naar rechts tot het vergrendeld is.
6. Draai de afstandsbedieningsknop naar rechts om deze in de zwarte houder te plaatsen.

Lensdoppen gebruiken

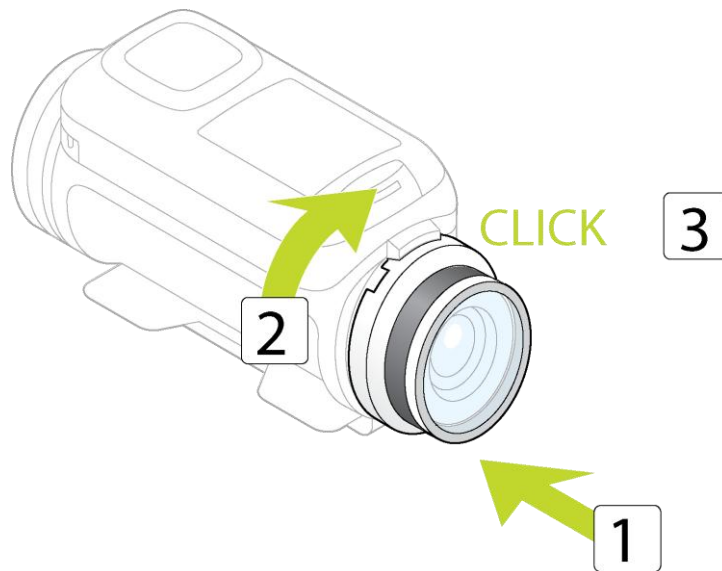
De witte standaardlensdop is beschermd tegen spetters (IPX7). Als je de TomTom Bandit in of onder water tot een diepte van 40 m (5 ATM) wilt gebruiken of voor activiteiten op het water, zoals surfen, gebruik dan de optionele zwarte (IPX8) duiklensdop.

Opmerking: als je de IPX8-duiklensdop gebruikt, worden de microfoon en de barometer bedekt en zullen deze niet functioneren met deze lensdop.

Om de lensdop te verwijderen, druk je op de ontkoppelknop en draai je de lensdop naar links.



Om de lensdop te plaatsen, zet je deze op de TomTom Bandit-lens en draai je de lensdop naar rechts tot de dop is vergrendeld.



Belangrijk: bewaar de lensdop in de opbergtas als je de dop niet gebruikt.

Belangrijk: om schade aan de TomTom Bandit-lens te voorkomen, dien je de TomTom Bandit nooit zonder lensdop te gebruiken.

Belangrijk: Maak de lensdop en de lens schoon met een doekje en een spray die speciaal bedoeld zijn voor het reinigen van camera-lenzen.

Belangrijk: Controleer de lensafdekking en de Batt-Stick-afdichtingen op vuil, schade en scheuren. Vuil en scheurtjes kunnen lekken veroorzaken en je TomTom Bandit beschadigen.

Sensoren toevoegen

Informatie over sensoren

Sensoren worden door de TomTom Bandit gebruikt om tegelijkertijd met je videobestanden gegevens vast te leggen. Dit maakt het eenvoudiger voor je om de highlights in de video terug te vinden wanneer je deze bekijkt.

Opmerking: je TomTom Bandit slaat alle sensorgegevens op in een videobestand.

De volgende twee soorten sensoren zijn beschikbaar voor je TomTom Bandit:

Ingebouwde sensoren

Zie [Sensoren in je camera](#) voor meer informatie over ingebouwde sensoren.

Externe sensoren

Externe sensoren zijn externe apparaten die je kunt koppelen aan je TomTom Bandit om extra informatie te krijgen over je activiteit.

Je kunt een externe [hartslagmeter](#) koppelen met behulp van een BLE-verbinding (Bluetooth Smart). Deze sensor meet je hartslag tijdens je sport of activiteit. De externe TomTom-hartslagmeter is verkrijgbaar als accessoire.

Je TomTom Bandit maakt verbinding met externe sensoren wanneer de opname begint. Wanneer de opname stopt, wordt de verbinding met de sensor verbroken.

Sensoren in je TomTom Bandit

Je TomTom Bandit heeft geïntegreerde sensoren die de volgende meetwaarden vastleggen:



Snelheid.



G-kracht.



Maximale acceleratie.



Maximale vaartvermindering.



Maximale rotatie.



Maximale verticale snelheid.



Hartslag van een [hartslagmeter](#).



Handmatige highlight.

De GPS-locatie wordt ook vastgelegd.

De meetwaarden worden opgeslagen met je video's en kunnen worden teruggekeken als [videohighlights](#) in de mobiele app of [Bandit Studio](#), en ze kunnen worden toegevoegd als een overlay over je videoverslag.

Je kunt externe sensoren gebruiken, bijvoorbeeld een [hartslagmeter](#), om je actiestatistieken te verbeteren.

Er kan tevens een optionele, [externe monomicrofoon](#) worden aangesloten op je TomTom Bandit.

De hartslagmeter

Je gebruikt de externe TomTom-hartslagmeter als volgt met je TomTom Bandit:

1. Bevestig de hartslagmeter aan de band.



2. Plaats de band om je borstkas, zodat de hartslagmeter zich net boven het borstbeen bevindt. Zorg dat je de hartslagmeter niet ondersteboven plaatst; het woord 'TomTom' moet rechtop staan voor iemand die tegenover je staat.



Tip: maak de sensoren aan de binnenkant van de band vochtig voordat je de band om je borstkas plaatst. De meter kan je hartslag dan makkelijker waarnemen.

3. Ga vanuit het scherm Camerastatus op je TomTom Banditomlaag om het scherm **INSTELLINGEN** te openen.
4. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **SLUIT AAN**.
5. Selecteer **SENSOREN** en ga naar rechts.
6. Selecteer **HART** en ga naar rechts om deze instelling in te schakelen.
7. Wanneer je een activiteit start, maakt je TomTom Bandit verbinding met de hartslagmeter en verschijnt er een hartpictogram boven aan het scherm.



Als de TomTom Bandit meerdere hartslagmeters detecteert wanneer het apparaat voor het eerst verbinding probeert te maken, weet de TomTom Bandit niet met welke meter er verbinding moet worden gemaakt. Ga dan naar een plek waar zich geen andere hartslagmeters binnen het bereik van de TomTom Bandit bevinden.

Als je één keer verbinding met je hartslagmeter hebt gemaakt, zal de TomTom Bandit altijd opnieuw verbinding met de meter maken.

Je kunt de externe hartslagmeter ook in combinatie met andere Bluetooth® Smart Ready-apparaten en -apps gebruiken. Raadpleeg voor meer informatie de documentatie die met het product of de app is meegeleverd.

Gebruik een muntje om de achterkant van de hartslagmeter te openen als je de CR2032-batterij van de monitor wilt vervangen. De batterij moet worden ingeleverd om te worden gerecycled of te worden vernietigd volgens de plaatselijke wet- en regelgeving.

Opmerking: de TomTom-hartslagmeter is niet waterdicht.

Video's opnemen

Informatie over het opnemen van video's

Je kunt je TomTom Bandit gebruiken om video's op te nemen in de volgende modi:

- **VIDEO** - gebruik deze modus om video's met normale beeldkwaliteit op te nemen.
- **SLOW MO** - deze modus neemt slow-motion video's op met hoge beeldkwaliteit.
- **TIME-LAPSE** - deze modus maakt video's van time-lapse opnamen die zijn gemaakt met vaste intervallen.
- **BIOSCOOP** - zeer hoogwaardige videomodus voor de videospecialist.

Je kunt [de modus selecteren](#) met de bedieningsknop op de TomTom Bandit, of je kunt de [mobiele app](#) gebruiken.

Elke videomodus heeft zijn eigen reeks [instellingen](#).

Een video opnemen

Je kunt een video-opname starten of stoppen. Dit kan ofwel direct op de TomTom Bandit of met behulp van de [afstandsbediening](#) of de [mobiele app](#).

Tip: je kunt ook [handmatig highlights toevoegen](#) aan je video.

Opmerking: als je TomTom Bandit is verbonden met de mobiele app, kun je alleen de app gebruiken om de instellingen voor de TomTom Bandit te veranderen.

Een video opnemen met alleen de TomTom Bandit of de afstandsbediening

1. Druk op de START-knop op de TomTom Bandit of de afstandsbediening.
 - De TomTom Bandit laat een pieptoon horen en de rode ledlampjes knipperen om te laten zien dat de opname is begonnen.
 - Het TomTom Bandit-scherm laat de opnametijd en de videomodus zien.

Tip: ga naar rechts op het TomTom Bandit-scherm om de resterende tijd voor opname te zien. De resterende tijd is afhankelijk van de beschikbare ruimte op de microSD-kaart en de videomodus die je gebruikt.

2. Druk tijdens de video-opname op de START-knop om handmatig highlights aan je video toe te voegen.
3. Druk op de STOP-knop om de opname te stoppen.
 - De TomTom Bandit laat een pieptoon horen en de rode ledlampjes stoppen met knipperen.
4. Bewerk en upload je video's met de mobiele app of [Bandit Studio](#).

Een video opnemen met de mobiele app

1. [Verbind de mobiele app](#) met je TomTom Bandit.
2. Druk op de START-knop op de TomTom Bandit of de opnameknop in de mobiele app.
 - De TomTom Bandit laat een pieptoon horen en de rode ledlampjes knipperen om aan te geven dat de opname is begonnen.
 - Het TomTom Bandit-scherm laat de opnametijd en de videomodus zien.
3. Druk tijdens de video-opname op de START-knop op de TomTom Bandit of de highlightknop in de app om handmatig highlights aan je video toe te voegen.
4. Druk op de STOP-knop op de TomTom Bandit of de opnameknop in de mobiele app om de opname te beëindigen.

- De TomTom Bandit laat een pieptoon horen en de rode ledlampjes stoppen met knipperen.
5. Bewerk en upload je video's met de [mobiele app](#).

Videohighlights

Highlights worden tijdens de video-opname toegevoegd. Een highlight markeert een spannend moment in je actievideo, bijvoorbeeld hoge snelheid, een prachtig uitzicht dat of een sprong die je wellicht later wilt bekijken en wilt toevoegen aan je videoverslag. Een video kan allerlei highlights bevatten.

Met highlights kun je je video eenvoudig afspelen, een videoverslag maken en je video delen met behulp van de mobiele app. of [Bandit Studio](#). Je highlights worden apart weergegeven van de video waar ze uit komen. Elke highlight markeert een video van 6 seconden.

De highlights worden toegevoegd aan je video met input van geïntegreerde sensoren, externe sensoren of handmatig om de leukste en spannendste delen van de actie te markeren. De highlights van geïntegreerde en externe sensoren worden automatisch toegevoegd.

Tip: je kunt ook highlights aan je video toevoegen als je deze bekijkt in de mobiele app of Bandit Studio, en je kunt de positie en duur van een highlight aanpassen.

De volgende highlights en hun symbolen worden gebruikt:



Snelheid.



G-kracht.



Maximale acceleratie.



Maximale vaartvermindering.



Maximale rotatie.



Maximale verticale snelheid.



Hartslag van een [hartslagmeter](#).



Handmatige highlight.

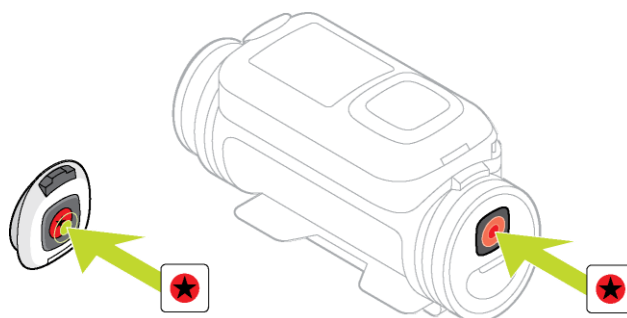
Een handmatige highlight toevoegen

Als er iets spannends gebeurt of iets dat je wilt onthouden, voor of na de gebeurtenis, kun je ook handmatig highlights toevoegen aan je video.

Voeg handmatig een highlight toe aan je video als er iets gebeurt wat mogelijk niet wordt gedetecteerd door de automatische-highlightsfunctie, bijvoorbeeld een prachtig uitzicht, het bereiken van de top of een moment samen met je vrienden.

Tip: je kunt ook highlights aan je video toevoegen als je deze bekijkt in de mobiele app of Bandit Studio, en je kunt de positie en duur van een highlight aanpassen.

Om handmatig een highlight toe te voegen tijdens de video-opname, druk je op de START-knop op de TomTom Bandit of de [afstandsbediening](#) of druk je op de highlightknop in de [mobiele app](#).



Als je de TomTom Bandit zonder de mobiele app gebruikt en je handmatig een highlight hebt toegevoegd, wordt er een ster weergegeven op het scherm met het bericht **Nieuwe highlight**.

Foto's maken

Informatie over het maken van foto's

Je kunt je TomTom Bandit in de volgende modi gebruiken om foto's te maken:

- [Normaal](#) - er wordt één foto gemaakt.
- [Reeksopname](#) - er wordt in een heel korte tijd een reeks foto's gemaakt.

Je kunt [deodus selecteren](#) met de bedieningsknop op de TomTom Bandit, of je kunt de [mobiele app](#) gebruiken.

Elke fotomodus heeft zijn eigen reeks [instellingen](#).

Overzicht fotomodus

Modus	Resolutie	Opnamesnelheid	Gezichtsveld
NORMAAL	16 MP	Enkele foto	Breed
REEKS	16 MP	10 foto's in 1s 10 foto's in 2s	Breed
REEKS	8 MP	10 foto's in 1s 10 foto's in 2s	Breed

Foto's worden opgeslagen in de bestandsindeling JPEG.

Foto's maken

Je kunt direct een foto maken op de TomTom Bandit of met behulp van de [afstandsbediening](#) of de [mobiele app](#).

Om enkele foto's te maken, selecteer je de modus **NORMAAL**. Dit kun je direct op de TomTom Bandit doen of vanuit de mobiele app.

Opmerking: als je TomTom Bandit is verbonden met de mobiele app, kun je alleen de app gebruiken om de instellingen voor de TomTom Bandit te veranderen.

Een foto maken met alleen de TomTom Bandit of de afstandsbediening

1. Selecteer de foto-instellingen **NORMAAL** op de TomTom Bandit.
2. Druk op de START-knop op de TomTom Bandit of de afstandsbediening.
 - De TomTom Bandit laat een piep horen en de rode ledlampjes knipperen om te laten zien dat er een foto wordt gemaakt.
 - De TomTom Bandit laat nogmaals een piepton horen als de foto is opgeslagen.
 - Het TomTom Bandit-scherm geeft het aantal gemaakte foto's weer.

Tip: ga naar rechts op het TomTom Bandit-scherm om de resterende tijd voor opname te zien of om te zien hoeveel foto's je nog kunt maken. De resterende tijd is afhankelijk van de beschikbare ruimte op de microSD-kaart en de fotomodus die je gebruikt.

3. Bewerk en upload je foto's met de mobiele app of [Bandit Studio](#).

Een foto maken met de mobiele app

1. [Verbind de mobiele app](#) met je TomTom Bandit.
2. Selecteer **Enkele foto** in de mobiele app.

3. Druk op de START-knop op de TomTom Bandit of de opnameknop in de mobiele app.
 - De TomTom Bandit laat een piep horen en de rode ledlampjes knipperen om te laten zien dat er een foto wordt gemaakt.
 - De TomTom Bandit laat nogmaals een pieptoon horen als de foto is opgeslagen.
4. Bewerk en upload je foto's met de mobiele app.

Een reeksopname maken

Je kunt direct een reeksopname maken op de TomTom Bandit of met behulp van de [afstandsbediening](#) of de [mobiele app](#).

Om een reeksopname te maken, selecteer je de modus **REEKS**. Dit kun je direct op de TomTom Bandit doen of vanuit de mobiele app.

Opmerking: als je TomTom Bandit is verbonden met de mobiele app, kun je alleen de app gebruiken om de instellingen voor de TomTom Bandit te veranderen.

Een reeksopname maken met alleen de TomTom Bandit of de afstandsbediening

1. Druk op de START-knop op de TomTom Bandit of de afstandsbediening.
 - De TomTom Bandit laat een pieptoon horen en de rode ledlampjes knipperen om te laten zien dat er foto's worden gemaakt.
 - De TomTom Bandit laat nogmaals een pieptoon horen als de foto's zijn opgeslagen.
 - Het TomTom Bandit-scherm geeft het aantal gemaakte foto's weer.

Tip: ga naar rechts op het TomTom Bandit-scherm om de resterende tijd voor opname te zien. De resterende tijd is afhankelijk van de beschikbare ruimte op de microSD-kaart en de foto-modus die je gebruikt.

2. Bewerk en upload je foto's met de mobiele app of [Bandit Studio](#).

Een reeksopname maken met de mobiele app

1. [Verbind de mobiele app](#) met je TomTom Bandit.
2. Druk op de START-knop op de TomTom Bandit of de opnameknop in de mobiele app.
 - De TomTom Bandit laat een pieptoon horen en de rode ledlampjes knipperen om te laten zien dat er foto's worden gemaakt.
 - De TomTom Bandit laat nogmaals een pieptoon horen als de foto's zijn opgeslagen.
3. Bewerk en upload je foto's met de mobiele app.

Instellingen

Informatie over instellingen

Opmerking: je kunt ook instellingen wijzigen met de [mobiele app](#) op je smartphone.

Om instellingen te wijzigen die je regelmatig gebruikt, zoals de TomTom Bandit-modus, ga je op het scherm Camerastatus naar links.

Voor toegang tot andere, minder vaak gebruikte instellingen die je wilt wijzigen, open je het menu Instellingen. Deze instellingen bepalen het algehele gedrag van de TomTom Bandit en worden gebruikt om de modusinstellingen voor iedere foto- of videomodus aan te passen.

Ga op het scherm Camerastatus omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen. Het menu Instellingen bevat de volgende items:

- **VIDEO** of **FOTO** - gebruik deze instellingen om de [modusinstellingen aan te passen voor de foto- of videomodus](#) die je hebt geselecteerd.
- **ALGEMEEN** - deze instellingen bepalen het [algehele gedrag van je camera](#)
- **STATUS** - dit scherm laat de [algemene status van je camera](#) zien.

Informatie over Bluetooth

Je TomTom Bandit gebruikt de Bluetooth 4.0-specificatie voor Bluetooth Smart, die ook wel bekend staat als Bluetooth Low Energy of BLE.

BLE wordt voor het volgende gebruikt:

1. Verbinding maken met externe sensoren die BLE ondersteunen.
2. Verbinden maken met de afstandsbediening.
3. De TomTom Bandit activeren met de afstandsbediening.
4. Je smartphone gebruiken om de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in te schakelen wanneer de TomTom Bandit niet is verbonden en als je er niet eenvoudig bij kunt komen. (Alleen Apple iOS.)

Opmerking: op de TomTom Bandit is Bluetooth altijd ingeschakeld.

Informatie over Wi-Fi

Waar wordt Wi-Fi voor gebruikt?

Wi-Fi wordt gebruikt om de TomTom Bandit te verbinden met je smartphone. De [mobiele app](#) gebruikt de Wi-Fi-verbinding voor de zoeker, video- en fotoweergave, het maken van een videoverslag en voor het delen van je media.

Wi-Fi inschakelen

Tip: alleen voor iOS. Als je smartphone geschikt is voor Bluetooth Smart (BLE), wordt Wi-Fi automatisch in- en uitgeschakeld door de [mobiele app](#). Wi-Fi wordt tevens uitgeschakeld als het al even niet is gebruikt.

Volg deze stappen om je TomTom Bandit te verbinden met je smartphone en de mobiele app te starten:

1. Schakel je TomTom Bandit in.

2. Ga vanuit het scherm Camerastatus omhoog om de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in te schakelen.
De naam van de Wi-Fi-verbinding en het wachtwoord worden op het scherm weergegeven.
3. Ga op je smartphone naar de Wi-Fi-instellingen van de telefoon en selecteer de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in de netwerklijst.
4. Voer het weergegeven wachtwoord in op het TomTom Bandit-schermb.
Je telefoon maakt verbinding met de TomTom Bandit. Op de TomTom Bandit geeft het scherm de melding **Verbonden met apparaat** weer.
5. Open de [mobiele app](#).
De mobiele app start en geeft het **Zoeker**-scherm weer.

Informatie over QuickGPSFix

In de volgende situaties gebruikt de TomTom Bandit QuickGPSFix om te helpen je positie vast te stellen:

- De TomTom Bandit is al geruime tijd niet gebruikt.
- De TomTom Bandit heeft al meer dan een week geen GPS-dekking.
- De TomTom Bandit wordt opnieuw gestart terwijl het apparaat zich meer dan 500 km van je voorgaande positie bevindt.

QuickGPSFix bevat informatie over satellietposities, zodat je positie sneller kan worden bepaald op je TomTom Bandit.

Tip: QuickGPSFix-gegevens worden automatisch bijgewerkt vanuit de [mobiele app](#).

Algemene instellingen

Deze instellingen bepalen het algehele gedrag van je TomTom Bandit.

Sluit aan

Opmerking: je kunt ook instellingen wijzigen met de [mobiele app](#) op je smartphone.

Ga vanuit het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit naar rechts en vervolgens omlaag om het scherm **INSTELLINGEN** te openen. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **SLUIT AAN**.

Gebruik deze instellingen om je TomTom Bandit te verbinden met je smartphone, een afstandsbediening of een externe sensor.

Telefoon - Instellingen - Camera

De mobiele app start pas wanneer je je smartphone via [Wi-Fi](#) hebt verbonden met je TomTom Bandit.

Tip: alleen voor iOS. Als je smartphone geschikt is voor Bluetooth Smart (BLE), wordt Wi-Fi automatisch in- en uitgeschakeld door de [mobiele app](#). Wi-Fi wordt tevens uitgeschakeld als het al even niet is gebruikt.

Volg deze stappen om je TomTom Bandit te verbinden met je smartphone en de mobiele app te starten:

1. Schakel je TomTom Bandit in.
2. Ga vanuit het scherm Camerastatus omhoog om de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in te schakelen.
De naam van de Wi-Fi-verbinding en het wachtwoord worden op het scherm weergegeven.
3. Ga op je smartphone naar de Wi-Fi-instellingen van de telefoon en selecteer de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in de netwerklijst.

4. Voer het weergegeven wachtwoord in op het TomTom Bandit-scherm.
Je telefoon maakt verbinding met de TomTom Bandit. Op de TomTom Bandit geeft het scherm de melding **Verbonden met apparaat** weer.
5. Open de [mobiele app](#).

De mobiele app start en geeft het **Zoeker**-scherm weer.

Afstandsbediening

De afstandsbediening kan worden gebruikt om opnamen te starten en te beëindigen en om [handmatig highlights toe te voegen](#) aan je video. Gebruik de afstandsbediening als je niet eenvoudig of veilig bij de TomTom Bandit kunt komen.



Je kunt de afstandsbediening in je hand houden of deze bevestigen op een plek waar je er goed bij kunt.

Opmerking: de afstandsbediening gebruikt Bluetooth Smart om je TomTom Bandit te verbinden en kan slechts met één TomTom Bandit tegelijk worden gebruikt.

De afstandsbediening verbinden

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en ga naar rechts.
3. Selecteer **SLUIT AAN** en ga naar rechts.
4. Selecteer **AFSTANDBEDIENING** en ga naar rechts.
5. Beweeg omhoog of omlaag om de instelling in te schakelen.
6. Om de afstandsbediening te activeren, houd je de AAN-knop gedurende 3 seconden ingedrukt tot het groene ledlampje drie keer knippert.
De afstandsbediening is verbonden met de TomTom Bandit.

Tip: je kunt ook de live-zoeker van de [mobiele app](#) als afstandsbediening gebruiken.

Sensoren

Je kunt verbinding maken en vervolgens een externe sensor in- en uitschakelen, bijvoorbeeld een hartslagmeter.

Je kunt controleren of een hartslagmeter of een andere sensor werkt zonder dat je een activiteit hoeft te starten. Zie **Een hartslagsensor testen** verderop in dit onderwerp.

Een sensor aansluiten en inschakelen

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en ga naar rechts.
3. Selecteer **SLUIT AAN** en ga naar rechts.
4. Selecteer **SENSOREN** en ga naar rechts.
5. Selecteer **HART** en ga naar rechts en daarna omhoog of omlaag om de sensor IN te schakelen.

Een sensor uitschakelen

Volg dezelfde stappen als hierboven maar selecteer **UIT** bij stap 5.

Een hartslagsensor testen

Je kunt controleren of een hartslagmeter of -sensor werkt zonder dat je een activiteit hoeft te starten. Doe het volgende:

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en ga naar rechts.
3. Selecteer **SLUIT AAN** en ga naar rechts.
4. Selecteer **SENSOREN** en ga naar rechts.
5. Selecteer **HART** en ga naar rechts.

Je ziet **ON** (Aan), **OFF** (Uit) of **EXTERNAL** (Extern). Als de instelling is ingesteld op **ON** (Aan) of **EXTERNAL** (Extern), wordt **bpm** weergegeven, wat betekent dat je hartslag wordt gemeten in slagen per minuut.

Vervolgens wordt direct je hartslag weergegeven of streepjes die aangegeven dat je horloge zoekt naar de hartslagsensor.

Tip: als de hartslag wordt gedetecteerd, blijft de meter nog 30 seconden actief voor het geval je direct een activiteit wilt starten.

Externe microfoon

Je kunt de optionele TomTom Bandit externe microfoon verbinden en in- en uitschakelen. De externe microfoon levert een betere geluidskwaliteit dan de geïntegreerde microfoon.

Een externe microfoon aansluiten

1. Volg de instructies die bij de externe microfoon zijn meegeleverd om de microfoon aan te sluiten op de TomTom Bandit.
2. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
3. Selecteer **ALGEMEEN** en ga naar rechts.
4. Selecteer **SLUIT AAN** en ga naar rechts.
5. Selecteer **EXT. MIC.** en ga naar rechts en daarna omhoog of omlaag om de sensor **IN** te schakelen.

Een externe microfoon uitschakelen

Volg dezelfde stappen als hierboven maar selecteer **UIT** bij stap 5.

Camera

Opmerking: je kunt ook instellingen wijzigen met de [mobiele app](#) op je smartphone.

Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **CAMERA**.

Gebruik deze instellingen om de algemene opties voor je TomTom Bandit te selecteren, zoals de taal en eenheden.

Taal

Selecteer **TAAL** om de taal in te stellen die moet worden gebruikt voor de menu's en berichten op je TomTom Bandit.

Eenheden

Selecteer **EENHEDEN** om de eenheden in te stellen op **KM** (metrisch) of **Mijl** (imperiaal).

Piep

Selecteer **PIEP** om de zoemer op de TomTom Bandit op **AAN** of **UIT** te zetten.

Als je TomTom Bandit zich buiten je gezichtsveld bevindt, bijvoorbeeld als het apparaat op je helm is bevestigd, geeft de zoemer aan wanneer de TomTom Bandit is begonnen en gestopt met opnemen, wanneer het apparaat is in- of uitgeschakeld en wanneer er een melding is.

Als het stil moet zijn tijdens de opname, bijvoorbeeld in een landschap met wilde dieren, kun je de zoemer uitschakelen.

Opmerking: deze instelling regelt niet de geluidsopnamen tijdens het filmen.

Licht

Selecteer **LICHT** om de achtergrondverlichting van het scherm op **AAN** of **UIT** te zetten.

Tip: schakel de achtergrondverlichting uit om energie te besparen.

Reset

Selecteer **RESET** om uit twee resetopties te kiezen:

- **RESET ALLE** stelt de TomTom Bandit weer in op de fabrieksinstellingen en herstart de TomTom Bandit.

Opmerking: bij een reset worden de foto's en video's die zijn opgeslagen op de microSD-kaart niet verwijderd.

- **RESET WI-FI** genereert een nieuwe Wi-Fi-naam en een nieuw wachtwoord.

Opslag

Gebruik de instellingen bij **OPSLAG** om items te verwijderen van de microSD-kaart en de geheugenkaart te formatteren.

Het laatste bestand verwijderen

Deze selectie verwijdert uitsluitend het laatste bestand dat is opgenomen en opgeslagen op de microSD-kaart sinds de TomTom Bandit is ingeschakeld. Als er geen bestand is opgeslagen na de laatste keer dat de TomTom Bandit is ingeschakeld, dan wordt er geen bestand verwijderd.

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPSLAG**.
3. Selecteer **VERW. LTST**.

Alle foto's en video's verwijderen

Met deze optie worden alle foto's en video's die je met je TomTom Bandit hebt gemaakt verwijderd van de microSD-kaart.

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPSLAG**.
3. Selecteer **VERW. ALLE**.

De geheugenkaart formatteren

Met deze optie formatteer je de microSD-kaart.

Belangrijk: als je een microSD-kaart formateert, worden alle bestanden die op de geheugenkaart zijn opgeslagen, verwijderd.

Opmerking: als een microSD-kaart wordt geformatteerd door de TomTom Bandit, wordt de volumenaam gekozen door de TomTom Bandit, bijvoorbeeld "TOMTOMCAM" en kun je de naam niet wijzigen.

1. Ga op het scherm Camerastatus op je TomTom Bandit omlaag om het menu **INSTELLINGEN** te openen.
2. Selecteer **ALGEMEEN** en vervolgens **OPSLAG**.
3. Selecteer **FORMAT. SD**.

Vluchtmodus

Wanneer de vliegtuigmodus of vluchtmodus is ingeschakeld, wordt er een pictogram van een vliegtuig op het camerascherm weergegeven en worden alle Wi-Fi- en Bluetooth-verbindingen uitgeschakeld.

Selecteer **VLUCHTMODUS** om de vlucht-/vliegtuigmodus op de TomTom Bandit op **AAN** of **UIT** te zetten.

Info

Het scherm **Info** bevat standaarden en juridische informatie die van toepassing zijn op de TomTom Bandit.

Batt-Stick

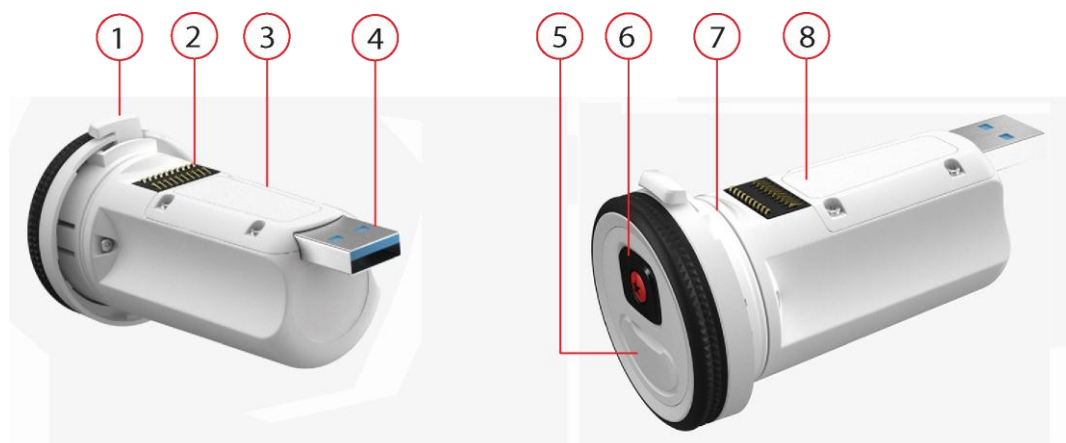
Informatie over de Batt-Stick

De Batt-Stick voorziet de TomTom Bandit van stroom en opslagruimte voor al je video's en foto's. Als de Batt-Stick is geplaatst in de TomTom Bandit en wordt vergrendeld, ontstaat er een waterdichte afdichting.

De Batt-Stick bevat de TomTom Bandit-batterij en de microSD-kaart. De USB-aansluiting wordt gebruikt om de Batt-Stick op te laden en bestanden naar een computer over te brengen. Er is tevens een externe aansluiting voor een optionele stroomkabel.

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

Tip: je kunt meer Batt-Sticks aanschaffen als accessoire. Neem extra Batt-Sticks met je mee zodat je altijd genoeg stroom hebt voor je TomTom Bandit. Laat de waterdichte afdekking altijd op een Batt-Stick zitten als de Batt-Stick niet wordt gebruikt.



1. Batt-Stick-vergrendeling.
2. TomTom Bandit-aansluiting.
3. microSD-kaartsleuf.
4. USB 3.0-aansluiting voor opladen en gegevensoverdracht.
5. Aansluiting met rubberen dop voor optionele stroomkabel en externe audiokabel.
6. TomTom Bandit AAN, START en knop voor handmatige highlights.
7. Batt-Stick-afdichting.
8. Batterij-indicator.

De Batt-Stick verwijderen

Je moet de Batt-Stick verwijderen om [een geheugenkaart te plaatsen](#) of een andere Batt-Stick te gebruiken. Je kunt de USB-aansluiting ook gebruiken om [de Batt-Stick op te laden](#) en [bestanden over te dragen naar een computer](#).

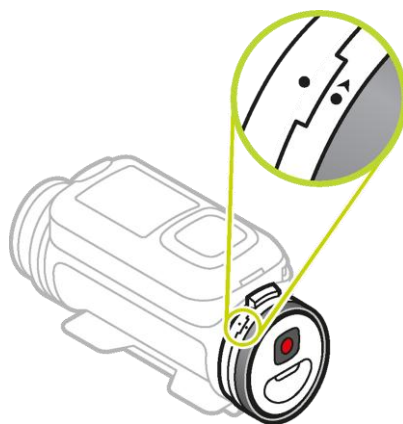
Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

Volg deze stappen om de Batt-Stick te verwijderen:

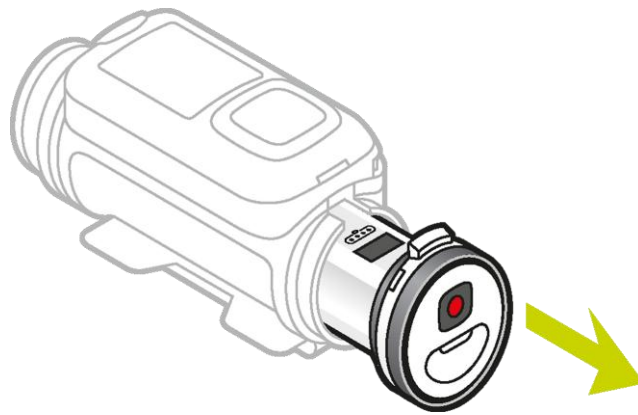
1. Druk op de ontgrendelknop van de Batt-Stick.



2. Houd de knop ingedrukt en draai de dop naar links tot de twee stippen op gelijke hoogte staan.



3. Trek de Batt-Stick eruit.



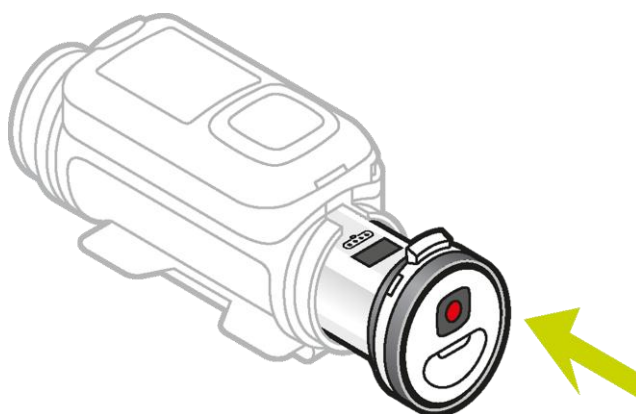
De Batt-Stick installeren

De Batt-Stick plaatsen

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

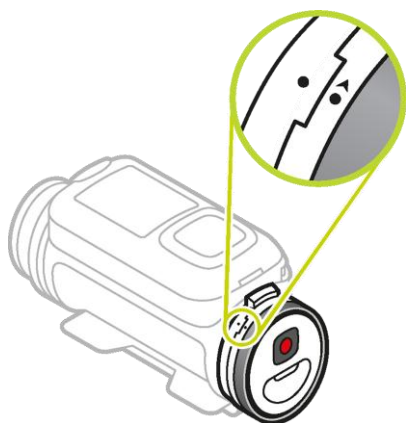
Volg deze stappen om de Batt-Stick te plaatsen:

1. Steek de Batt-Stick in de camera.

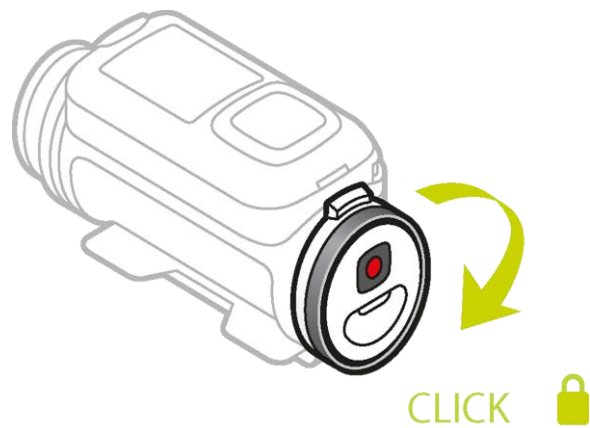


2. Zorg dat de twee stippen op gelijke hoogte staan en dicht bij elkaar.

Belangrijk: als je maar één stip ziet als je de Batt-Stick in de camera steekt, probeer de Batt-Stick dan niet te draaien. Je moet de Batt-Stick eerst in de ontgrendelde positie plaatsen voordat je deze correct in de camera kunt steken.



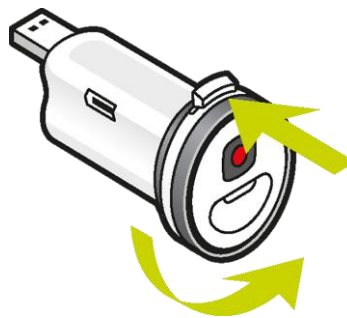
3. Draai de dop met de klok mee om de Batt-Stick in de camera te vergrendelen.



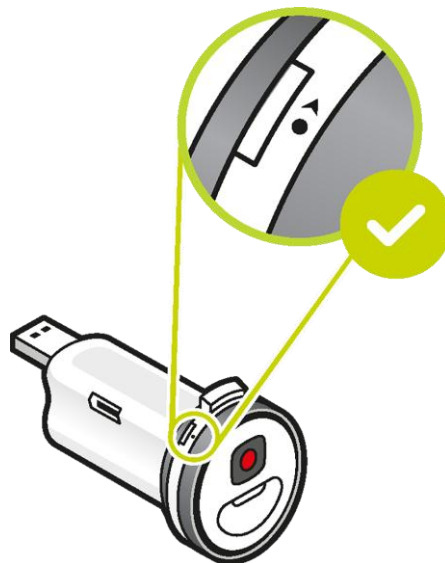
De Batt-Stick ontgrendelen

Volg deze stappen om de Batt-Stick in de ontgrendelde positie te plaatsen:

1. Houd de Batt-Stick vast en druk op de ontgrendelknop terwijl je de dop naar links draait.



2. Als je een stip en een pijl links van de knop ziet, kan de Batt-Stick in de camera worden gestoken zoals hierboven beschreven.



Je TomTom Bandit opladen

Je kunt je TomTom Bandit op de volgende twee manieren opladen:

De Batt-Stick opladen via de USB-aansluiting

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

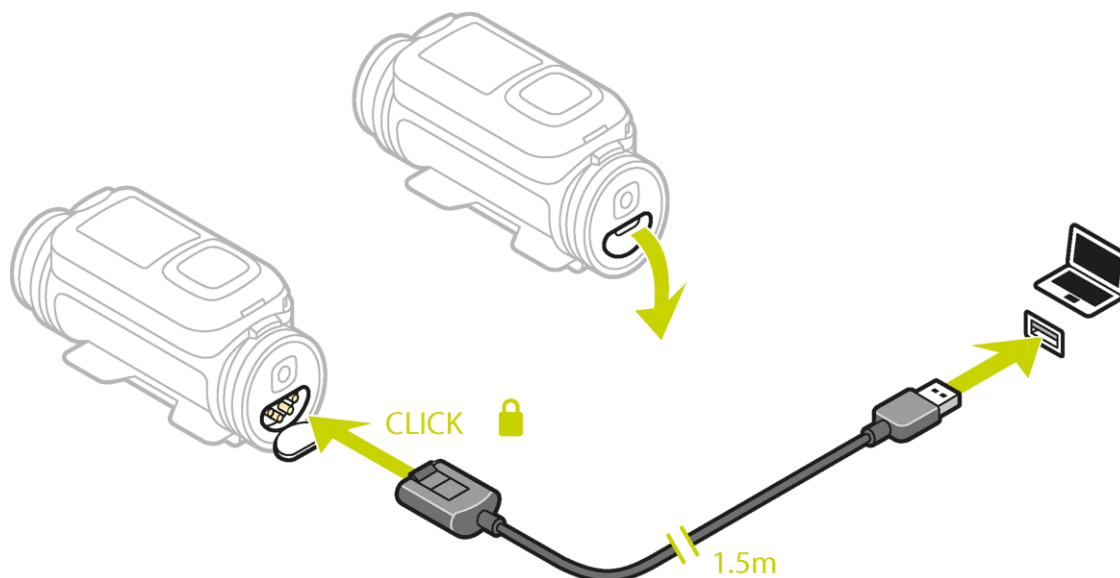
1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de Batt-Stick USB-stekker in de USB-aansluiting op je computer of een standaard USB-muurlader.

Tip: terwijl de Batt-Stick wordt opgeladen, laten de ledlampjes het laadniveau zien en knippert één ledlampje.

3. Om het energieniveau van de Batt-Stick te zien, verwijder je de USB-stekker uit de USB-aansluiting en druk je op de AAN-knop. De ledlampjes gaan branden om het energieniveau aan te geven.
4. Als de Batt-Stick is opgeladen, [plaats je de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

De TomTom Bandit opladen met de optionele stroomkabel

1. Open de aansluitingsdop op de achterzijde van de Batt-Stick.



Tip: je hoeft de Batt-Stick niet te verwijderen uit de TomTom Bandit.

2. Sluit de stroomkabel aan op de Batt-Stick-aansluiting en op een USB-aansluiting. Je kunt het energieniveau van de batterij aflezen op het [STATUS-scherm](#) in het menu INSTELLINGEN.

Een geheugenkaart plaatsen

De foto's die je maakt en de video's die je opneemt, worden opgeslagen op een microSD-kaart in de Batt-Stick. Gebruik een microSD-kaart van klasse 10 of hoger. Ga naar tomtom.com/support voor een lijst met goedgekeurde en geschikte microSD-kaarten.

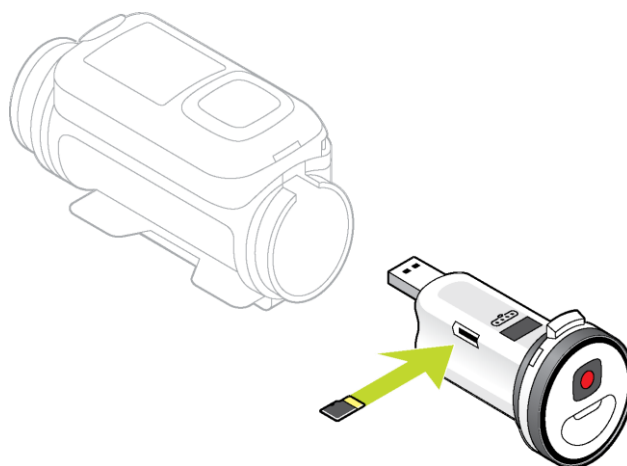
Opmerking: als je een microSD-kaart die te langzaam is voor de TomTom Bandit, geeft de TomTom Bandit een melding weer en word je gevraagd een geschikte microSD-kaart te gebruiken.

Tip: de prestaties van MicroSD-kaarten kunnen met de tijd afnemen naarmate de microSD-kaart voller raakt. Om ervoor te zorgen dat de prestaties goed blijven, dien je [je micro-SD-kaart regelmatig te formatteren](#).

Belangrijk: als je de Batt-Stick of de lensdop verwijdert, moet je extra voorzichtig zijn om geen vuil of water in de TomTom Bandit of de Batt-Stick te laten komen. Verwijder de Batt-Stick of lensdop alleen in schone en droge omstandigheden.

1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de microSD-kaart in de geheugenkaartsleuf in de Batt-Stick.

Belangrijk: de microSD-kaart moet met de contacten omhoog worden geplaatst.



3. [Plaats de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

Gegevens overbrengen vanaf de Batt-Stick

De foto's die je maakt en de video's die je opneemt, worden opgeslagen op een microSD-kaart in de Batt-Stick. De beste manier om je video's, foto's en highlights te bekijken is om de mobiele app of [Bandit Studio](#) te gebruiken.

Als je ruimte wilt maken op je micro-SD-kaart, kun je je video's en foto's verplaatsen van je Batt-Stick naar je computer en ze later in Bandit Studio bekijken.

1. [Verwijder de Batt-Stick](#) uit de TomTom Bandit.
2. Plaats de Batt-Stick USB-stekker in een USB-poort op je computer.
3. Open een bestandsbeheerprogramma op je computer.
Je TomTom Bandit wordt weergegeven als een verwisselbare schijf in het bestandstestem van je computer.
4. Open de map DCIM. Hier vind je je video's en foto's.
5. Verplaats de bestanden naar je computer.

Tip: vergeet niet om een back-up te maken van je bestanden.

6. [Plaats de Batt-Stick](#) in de TomTom Bandit.

Bandit mobiele app

Informatie over de TomTom Bandit mobiele app

De TomTom Bandit mobiele app is een eenvoudige manier om je video's en foto's te bekijken en om direct na de actie een videoverslag te maken.

Je kunt de mobiele app ook gebruiken om video- en fotomodi op je TomTom Bandit te wijzigen, om opnamen te starten en stoppen en om foto's te maken.

Je kunt de mobiele app gebruiken om je [aan te melden bij een TomTom MySports-account](#). Hiermee kun je de TomTom Bandit registreren en kun je software en QuickGPSFix-updates downloaden.

Opmerking: je kunt de TomTom Bandit mobiele app pas gebruiken nadat je TomTom Bandit via Wi-Fi is verbonden met je smartphone.

Je kunt de TomTom Bandit mobiele app gratis downloaden vanuit de app store die je normaal ook gebruikt of via tomtom.com/cam.

Ondersteunde besturingssystemen

De TomTom Bandit mobiele app is verkrijgbaar voor Apple iOS7 en hoger en voor Android 4.4 en hoger.

Belangrijk: vanwege de beperkingen van sommige besturingssystemen, zijn niet op alle besturingssystemen alle functies van de mobiele app beschikbaar.

Verbinding maken met de mobiele app

De mobiele app start pas wanneer je je smartphone via [Wi-Fi](#) hebt verbonden met je TomTom Bandit.

Tip: alleen voor iOS. Als je smartphone geschikt is voor Bluetooth Smart (BLE), wordt Wi-Fi automatisch in- en uitgeschakeld door de [mobiele app](#). Wi-Fi wordt tevens uitgeschakeld als het al even niet is gebruikt.

Volg deze stappen om je TomTom Bandit te verbinden met je smartphone en de mobiele app te starten:

1. Schakel je TomTom Bandit in.
2. Ga vanuit het scherm Camerastatus omhoog om de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in te schakelen.
De naam van de Wi-Fi-verbinding en het wachtwoord worden op het scherm weergegeven.
3. Ga op je smartphone naar de Wi-Fi-instellingen van de telefoon en selecteer de Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit in de netwerklijst.
4. Voer het weergegeven wachtwoord in op het TomTom Bandit-scherm.
Je telefoon maakt verbinding met de TomTom Bandit. Op de TomTom Bandit geeft het scherm de melding **Verbonden met apparaat** weer.
5. Open de [mobiele app](#).
De mobiele app start en geeft het **Zoeker**-scherm weer.

Meld je aan bij TomTom MySports

Meld je aan bij TomTom MySports en registreer je TomTom Bandit om software-updates en QuickGPSFix-updates te downloaden van TomTom.

Je kunt je bij TomTom MySports aanmelden met een bestaand account of je kunt een nieuw account aanmaken.

1. Selecteer **Opties** in het menu.
2. Selecteer **Meld je aan**.
3. Voer het e-mailadres en wachtwoord van je bestaande account in of maak een nieuw account.
4. Volg de aanwijzingen op het scherm om je TomTom Bandit te registreren en updates te downloaden.

Verbinding verbreken met de mobiele app

Je kunt de verbinding tussen je TomTom Bandit en de mobiele app als volgt verbreken:

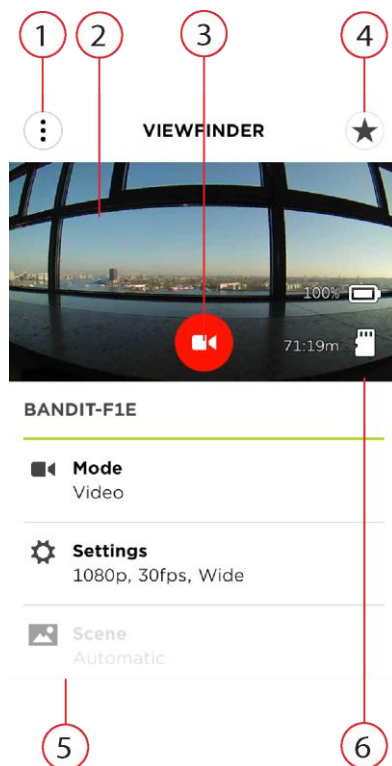
- Ga op je TomTom Bandit naar rechts op het scherm **KOPPEL LOS** en ga dan naar links naar **JA**.
- Sluit op je mobiel de mobiele app.

De Wi-Fi-verbinding van de TomTom Bandit wordt uitgeschakeld. Je smartphone neemt een Wi-Fi-verbinding die beschikbaar is in je omgeving.

Opmerking: je kunt de mobiele app niet gebruiken als er geen Wi-Fi-verbinding is met je TomTom Bandit.

Inhoud van het scherm

De mobiele app van de TomTom Bandit geeft het Zoeker-scherm weer wanneer je de app opent.



1. De menuknop.

Selecteer deze knop om het menu te openen. Je kunt via het menu de [Bibliotheek](#) openen, je [videoverslag](#) maken en de [voorkeuren](#) voor de mobiele app wijzigen.

2. Live-zoeker.

De live-zoeker geeft het live-beeld van de TomTom Bandit weer. Gebruik het beeld om je te helpen je video of foto binnen het kader te houden wanneer je TomTom Bandit buiten je zicht of op een positie waar je lastig bij komt, is bevestigd.

Tip: schakel je smartphone over op de liggende weergave om de zoeker op het volledige scherm te zien. De video- en foto-instellingen worden niet weergegeven in de modus voor volledig scherm.

3. Afstandsbedieningsknop.

Gebruik deze knop om de TomTom Bandit te starten en stoppen.

4. [Videohighlight](#)knop.

Gebruik deze knop om handmatig highlights aan je actievideo toe te voegen. Met je highlights kun je gemakkelijk een videoverslag maken.

Tip: de functie Automatische highlights is altijd ingeschakeld.

5. Video- en foto-instellingen.

Met deze instellingen kun je de [video- en fotomodi en -instellingen](#) wijzigen.

6. TomTom Bandit-informatie.

De informatie geeft het [batterijniveau van de Batt-Stick](#) en de ruimte op de [geheugenkaart](#) weer.

Video-instellingen

Elke videomodus heeft zijn eigen instellingen. Je kunt de instellingen direct op de TomTom Bandit of via de [mobiele app](#) wijzigen.

Ga op het scherm Camerastatus omlaag naar het menu **INSTELLINGEN** en selecteer je de modusinstellingen voor je huidige videomodus, zoals **VIDEO** of **SLOW MO**. Ga naar rechts en selecteer de instellingen die je wilt veranderen.

Video-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none">▪ 1080p met 30 fps▪ 1080p met 60 fps▪ 720p met 60 fps▪ 720p met 120 fps
Weergave	<ul style="list-style-type: none">▪ Breed▪ Normaal

Slow motion-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none">▪ 1080p bij snelheid van 2x▪ 720p bij snelheid van 4x▪ WVGA bij snelheid van 6x
Weergave	<ul style="list-style-type: none">▪ Breed▪ Normaal

Bioscoop-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none">▪ 4k bij 15 fps▪ 2,7k bij 30 fps
---------	---

Time-lapse-instellingen

Grootte	<ul style="list-style-type: none">▪ 4k bij 15 fps▪ 4k bij 30 fps▪ 1080p met 15 fps▪ 1080p met 30 fps
Interval	<ul style="list-style-type: none">▪ 1s, 5s, 10s, 15s, 30s, 60s

Foto-instellingen

Gebruik de foto-instellingen om een fotomodus te selecteren. Zodra er een fotomodus is geselecteerd, kun je instellingen selecteren voor deze modus. Je kunt de instellingen direct op de TomTom Bandit of via de [mobiele app](#) wijzigen.

Ga op het scherm Camerastatus omlaag naar het menu **INSTELLINGEN** en selecteer **FOTO**. Ga naar rechts om een modus te selecteren, zoals **REEKS** en selecteer vervolgens de instellingen die je wilt wijzigen.

Instellingen voor NORMAAL

Grootte	▪ 16 MP
---------	---------

Instellingen voor REEKS

Grootte	▪ 8 MP ▪ 16 MP
Reeks	▪ Tot 10 foto's in 1s ▪ Tot 10 foto's in 2s

Videohighlights

Highlights worden tijdens de video-opname toegevoegd. Een highlight markeert een spannend moment in je actievideo, bijvoorbeeld hoge snelheid, een prachtig uitzicht dat of een sprong die je wellicht later wilt bekijken en wilt toevoegen aan je videoverslag. Een video kan allerlei highlights bevatten.

Met highlights kun je je video eenvoudig afspelen, een videoverslag maken en je video delen met behulp van de mobiele app. of [Bandit Studio](#). Je highlights worden apart weergegeven van de video waar ze uit komen. Elke highlight markeert een video van 6 seconden.

De highlights worden toegevoegd aan je video met input van geïntegreerde sensoren, externe sensoren of handmatig om de leukste en spannendste delen van de actie te markeren. De highlights van geïntegreerde en externe sensoren worden automatisch toegevoegd.

Tip: je kunt ook highlights aan je video toevoegen als je deze bekijkt in de mobiele app of Bandit Studio, en je kunt de positie en duur van een highlight aanpassen.

De volgende highlights en hun symbolen worden gebruikt:



Snelheid.



G-kracht.



Maximale acceleratie.



Maximale vaartvermindering.



Maximale rotatie.



Maximale verticale snelheid.



Hartslag van een [hartslagmeter](#).

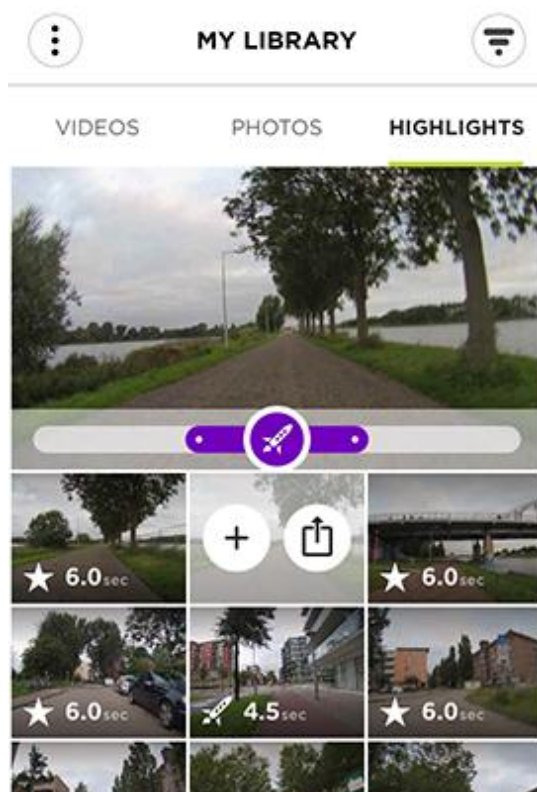


Handmatige highlight.

Mijn bibliotheek

Mijn bibliotheek geeft de video's, foto's en highlights op je TomTom Bandit weer. Je kunt hele video's bekijken of alleen de videohighlights.

Tip: de video's en foto's blijven op je TomTom Bandit staan tot je ze verwijdert.



De menuknop.

Selecteer deze knop om het menu weer te geven.



De filterknop.

Klik op deze knop om de filters weer te geven die je kunt gebruiken om de video's, foto's of highlights te vinden die je zoekt.

Tip: je kunt naar links vegen om de filters weer te geven.



Selecteer de videohighlightsknop.

Selecteer deze knop om de videohighlights voor je videoverslag te selecteren. Open het scherm **Maak een videoverslag** om je geselecteerde videohighlights te bekijken.



De knop video, foto of highlight.

Selecteer deze knop om een video, foto of highlight te uploaden vanaf je TomTom Bandit naar je telefoon.



De knop video, foto of highlight verwijderen.

Veeg naar links naar een video, foto of highlight om de verwijderknop weer te geven. Selecteer deze knop om de video of foto van je TomTom Bandit te verwijderen.

Een video of foto in Mijn bibliotheek weergeven

1. Selecteer **Video's**, **Foto's** of **Highlights** uit het menu.
2. De knop video, foto of highlight.
De geselecteerde video of highlight wordt afgespeeld in de videospeler.
De geselecteerde foto wordt weergegeven in de viewer.

Tip: schakel je smartphone over op de liggende weergave om de video of foto op het volledige scherm te zien.

Tip: selecteer een highlight terwijl je een video bekijkt om de video van die highlight af te spelen.

3. Veeg naar links of rechts om de vorige of volgende video, foto of highlight te zien.
4. Veeg omhoog om de weergave te sluiten.

Een highlight aan een video toevoegen

Als belangrijke momenten in je video niet zijn omgezet in highlights, kun je handmatig highlights toevoegen aan de video zodat deze momenten ook onderdeel worden van je videoverslag.

1. Selecteer **Video's** in het menu.
2. Selecteer de video waaraan je een highlight wilt toevoegen.
De video wordt afgespeeld in de videospeler.
3. Schakel je telefoon over op de liggende weergave om de video op het volledige scherm te zien.
4. Wanneer de video een moment heeft bereikt waarop je een highlight wilt toevoegen, selecteer je de highlightknop rechtsboven op het scherm.



Er wordt een highlight toegevoegd aan je video. De highlights worden weergegeven als groene stippen op de videotijdbalk onder aan de videospeler.

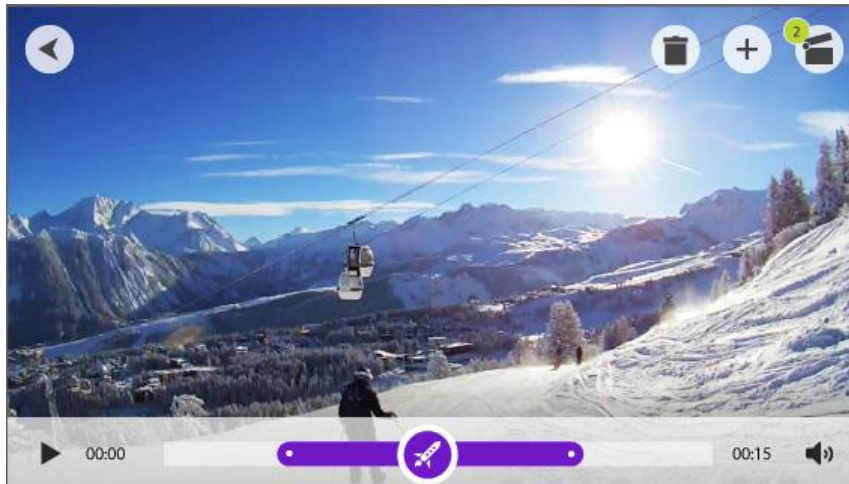
Tip: als je de videotijdbalk niet kunt zien, tik je op het scherm om de balk weer te geven.

Een highlight aanpassen

Soms mist een highlight-tag het spannendste deel van je video. Je kunt de begin- en eindpunten en de duur van de highlight als volgt aanpassen:

1. Selecteer **Highlights** in het menu.
2. Selecteer de highlight die je wilt aanpassen.
De geselecteerde highlight wordt afgespeeld in de videospeler.
3. Schakel je telefoon over op de liggende weergave om de video op het volledige scherm te zien. Dit maakt het eenvoudiger om de video te bewerken.
4. Je kunt de highlight aanpassen met de tijdbalk. Je doet dit op een van de volgende manieren:

- Schuif het beginpunt naar het punt waarop je je highlight wilt laten beginnen.
- Schuif het eindpunt naar het punt waarop je je highlight wilt beëindigen.
- Schuif het highlightsymbool om de gehele highlight naar het begin of het einde te verplaatsen.



Je highlight wordt automatisch opgeslagen.

Je foto's uploaden

Als je alleen een volledige video of een foto wilt uploaden naar je telefoon, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Video's**, **Foto's** of **Highlights** uit het menu.
2. De knop video, foto of highlight.
De geselecteerde video of highlight wordt afgespeeld in de videospeler.
De geselecteerde foto wordt weergegeven in de viewer.

Tip: schakel je smartphone over op de liggende weergave om de video of foto op het volledige scherm te zien.

3. Selecteer de uploadknop om de video, foto of highlight te uploaden naar de galerij van je telefoon.



Een video, foto of highlight verwijderen

1. Selecteer **Video's**, **Foto's** of **Highlights** uit het menu.
2. Veeg naar links naar de video, foto of highlight die je wilt verwijderen.
3. Selecteer de verwijderknop.



4. Selecteer **Ja** om je video, foto of highlight te verwijderen van je TomTom Bandit.

Een videoverslag maken met de mobiele app

Je kunt een videoverslag maken van de [highlights](#) in je TomTom Bandit-video's. De highlights zijn tijdens de opname van de video automatisch en handmatig toegevoegd, maar je kunt ook [highlights aan een video toevoegen](#) met behulp van de mobiele app.

Met de mobiele app kun je je videoverslag op verschillende manieren maken. De eenvoudigste en snelste manier is Just Shake to Edit om je smartphone het werk te laten doen, maar je kunt ook zelf een videoverslag maken.

Instellingen om een verslag te maken

De instellingen **Maak een videoverslag** worden gebruikt om de duur van je videoverslag in te stellen alsook het datumbereik van de video's die worden gebruikt om je verslag te maken.

Selecteer **Maak een videoverslag** in het menu en selecteer de knop Instellingen.



Duur

Selecteer de maximale duur van je videoverslag dat wordt gemaakt wanneer je je telefoon schudt. Vergeet niet dat een lange video ook een groot bestand wordt en dat het dan langer duurt om dit te uploaden en te delen.

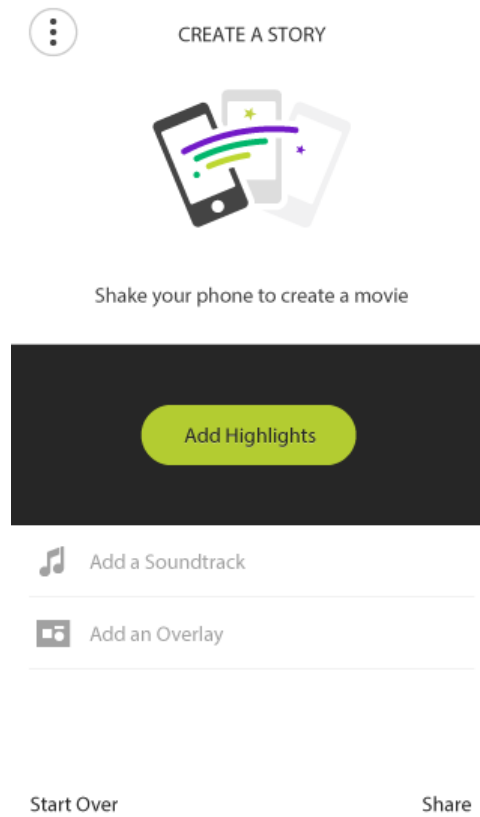
Datumbereik

Selecteer het maximale datumbereik waaruit videohighlights worden geselecteerd om je videoverslag te maken.

Schud je mobiele telefoon om een video te maken

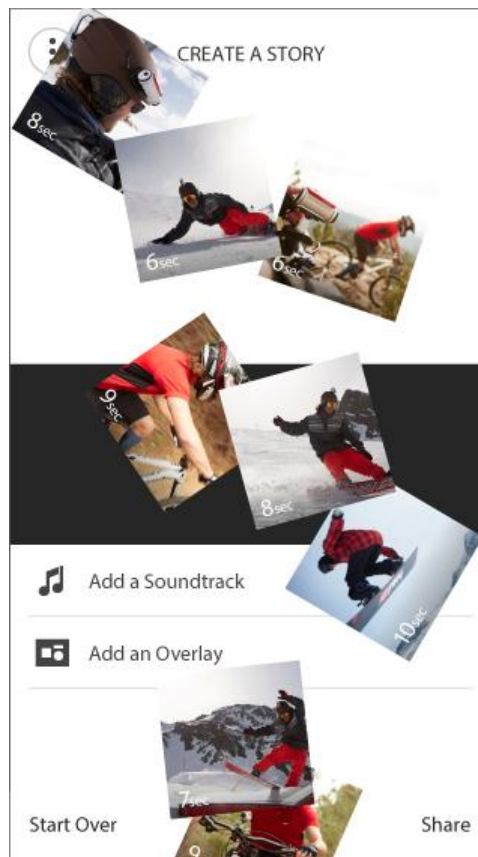
Opmerking: je video's moeten [highlights](#) bevatten als je videoverslag wilt maken.

1. Selecteer **Maak een videoverslag** in het menu.



2. Schud je telefoon om een videoverslag te maken.
De mobiele app maakt een videoverslag van je videohighlights. De video wordt afgespeeld in de videospeler.

Tip: schakel je telefoon over op de liggende weergave om de video op het volledige scherm te bekijken.



Je kunt je videoverslag nu [bewerken en delen](#).

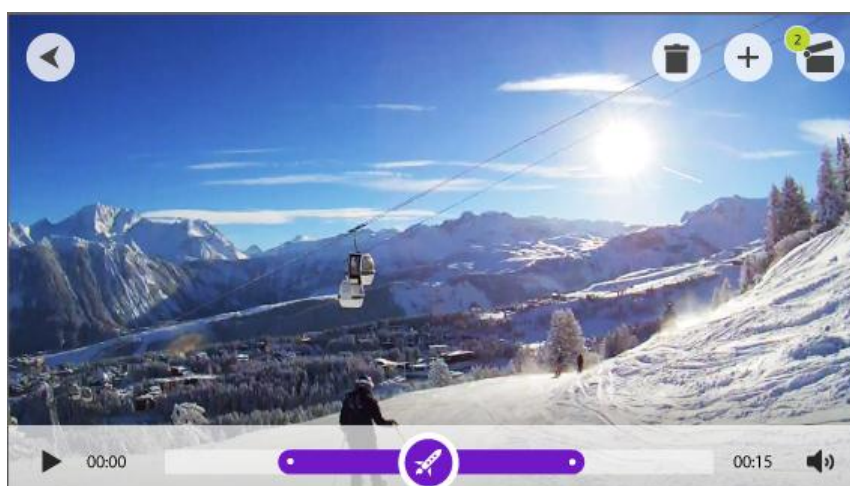
Je videohighlights handmatig selecteren

Opmerking: je video's moeten [highlights](#) bevatten als je videoverslag wilt maken.

1. Selecteer **Highlights** in het menu.
2. Selecteer een highlight.

De highlight wordt afgespeeld in de viewer.

Tip: je kunt [de duur van de highlight en de begin- en eindpunten aanpassen](#).



- Als je de highlight wilt gebruiken in je videoverslag, selecteer je de knop **Selecteer video**.



- Selecteer meer highlights om toe te voegen aan je videoverslag.
- Selecteer **Maak een videoverslag** in het menu.

Tip: je kunt ook de bevestigingsbalk selecteren die verschijnt als je een highlight selecteert.

De mobiele app maakt een video van je videohighlights. De video wordt afgespeeld in de videospeler.

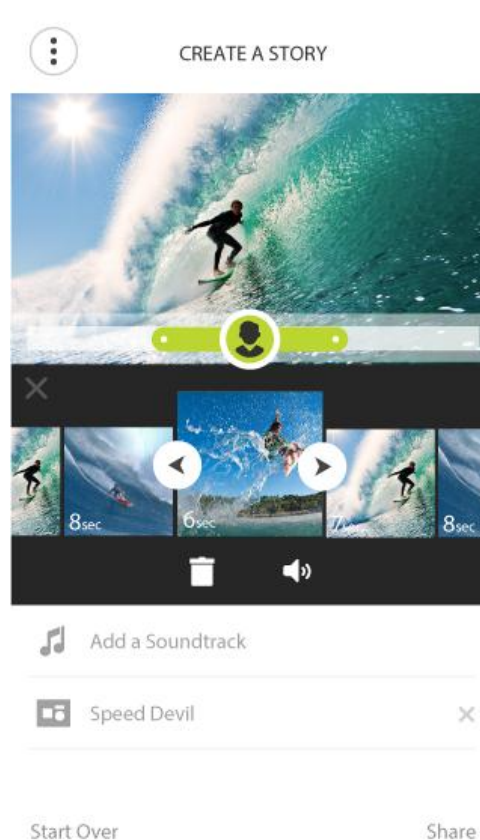
Tip: schakel je telefoon over op de liggende weergave om de video op het volledige scherm te bekijken.

Je kunt je videoverslag nu [bewerken en delen](#).

Je videoverslag bewerken

Nadat je je videoverslag hebt gemaakt van je highlights, door te [schudden](#) of [handmatig](#), kun je je videoverslag bewerken.

- Om de volgorde van de highlights te bewerken die worden gebruikt om je videoverslag te maken, selecteer je een highlightmoment uit de highlightbalk die je vasthoudt en naar links of rechts beweegt met de knoppen die verschijnen.



- Om een highlight te verwijderen van de highlightbalk, selecteer je de highlight en vervolgens de verwijderknop.
- Om een highlight toe te voegen, scroll je naar het einde van je videoverslag en selecteer je de knop + om [handmatig videohighlights te selecteren](#).
Je highlights zijn toegevoegd aan het einde van je videoverslag.

4. Selecteer de geluidsknop om het geluid in de geselecteerde highlight uit te schakelen.
5. Selecteer **Voeg een overlay toe** om meetwaarden aan de geselecteerde highlight toe te voegen. (Deze functie is alleen beschikbaar op iOS-apparaten.)
6. Selecteer **Voeg een soundtrack toe** om muziek toe te voegen aan je videoverslag.
7. Selecteer de knop **Deel**.
Je videoverslag wordt gemaakt en opgeslagen in de videogalerij van je telefoon. Je kunt je videoverslag vanuit je galerij uploaden naar een website.

Je videoverslag uploaden

Wanneer je je videoverslag hebt gemaakt, selecteer je de knop **Deel**. Je videoverslag wordt overgebracht naar de videogalerij van je telefoon. Je kunt je videoverslag vanuit je galerij uploaden naar een website.

Tip: sla je videoverslag op op je telefoon en upload deze later als je een Wi-Fi-verbinding hebt met een netwerk. Je videoverslag wordt sneller geüpload en met een hogere kwaliteit en er worden geen kosten voor mobiel dataverkeer in rekening gebracht.

Camerastatus

Op dit scherm staat informatie over je TomTom Bandit. Als je belt met de klantenservice van TomTom, kan er worden gevraagd of je naar dit scherm wilt gaan.

Voorkeuren

Appinstellingen

highlight-eenheden

Selecteer de eenheden voor de meetwaarden die samen met je highlights worden weergegeven.

Gegevensinstellingen

Kies om camera-updates en QuickGPSFix-updates te downloaden via alleen Wi-Fi of via Wi-Fi en je mobiele dataverbinding.

Belangrijk: als je updates downloadt via een mobiele dataverbinding, worden er mogelijk kosten in rekening gebracht.

Help ons verbeteren

We zullen blijven werken aan de verbetering van de TomTom Bandit mobiele app en nieuwe features introduceren. Om ons daarbij te helpen, kun je anonieme informatie delen over je app en hoe je deze gebruikt.

Info

Dit is een informatiescherm, geen instelling. Hier is informatie te vinden over de TomTom Bandit en de mobiele app.

Bandit Studio

Over Bandit Studio

Bandit Studio is een eenvoudige manier om je video's en foto's te bekijken en je videoverslag te maken op je computer. Je kunt video's en foto's direct vanaf je Batt-Stick uploaden of vanaf een locatie op je computer.

Let op: je kunt alleen videobestanden importeren die zijn gemaakt op een TomTom Bandit.

Je kunt Bandit Studio gebruiken om [je aan te melden bij een TomTom MySports-account](#). Hiermee kun je de TomTom Bandit registreren en kun je software en QuickGPSFix-updates downloaden.

Je kunt Bandit Studio gratis downloaden door naar tomtom.com/cam te gaan.

Ondersteunde besturingssystemen

Bandit Studio is beschikbaar voor Apple iOS X 10.7 en hoger en voor Microsoft Windows 7 en hoger.

Meld je aan bij TomTom MySports

Meld je aan bij TomTom MySports en registreer je TomTom Bandit om software-updates en QuickGPSFix-updates te downloaden van TomTom.

Je kunt je bij TomTom MySports aanmelden met een bestaand account of je kunt een nieuw account maken.

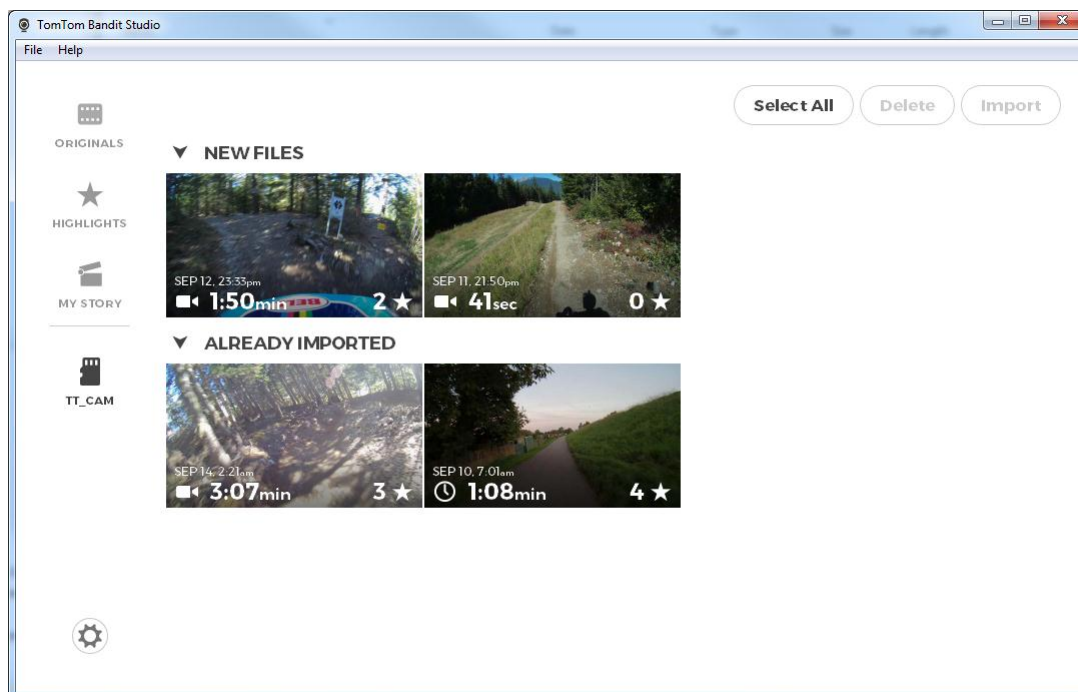
1. Selecteer de instellingenknop.



2. Selecteer **Meld je aan**.
3. Voer het e-mailadres en wachtwoord van je bestaande account in of maak een nieuw account.
4. Volg de aanwijzingen op het scherm om je TomTom Bandit te registreren.

Inhoud van het scherm

Als je Bandit Studio start, zie je je nieuwe bestanden op je Batt-Stick en je reeds geïmporteerde bestanden.



Bandit Studio heeft de volgende vier schermen:

Originele bestanden

Originele bestanden zijn de video- en fotobestanden die je al hebt geïmporteerd vanaf je geheugenkaart. Deze bestanden zijn opgeslagen in je persoonlijke videomap op je computer.

Highlights

De weergegeven highlights zijn de highlights in de videobestanden die worden weergegeven in Originele bestanden. Je kunt de highlights die je in je videoverslag wilt gebruiken, selecteren en bewerken.

Mijn videoverslag

Mijn videoverslag laat de highlights zien die je hebt geselecteerd om je videoverslag te maken. Je kunt je videoverslag bewerken en muziek en overlays toevoegen. Met de functie Deel kun je je videoverslag heel eenvoudig maken en delen.

Geheugenkaart

Geheugenkaart geeft de video- en fotobestanden weer die op je geheugenkaart staan. De geheugenkaart kan in een Batt-Stick of in een kaartlezer zitten. Als Studio een TomTom Bandit geheugenkaart detecteert, wordt het geheugenkaartscherm automatisch weergegeven.

Je nieuwe bestanden die klaar zijn voor importeren, worden weergegeven, en de bestanden die je al hebt geïmporteerd naar Studio maar nog niet hebt verwijderd van je geheugenkaart.

Werken met de geheugenkaart

Het geheugenkaartscherm geeft de video- en fotobestanden weer die op je geheugenkaart staan. De geheugenkaart kan in een Batt-Stick of in een kaartlezer zitten. Als Studio een TomTom Bandit geheugenkaart detecteert, wordt het geheugenkaartscherm automatisch weergegeven.

Tip: je kunt de automatische startoptie uitschakelen in [Studio-instellingen](#).

Dubbelklik op een bestand om het af te spelen of weer te geven op een groter scherm. Selecteer de knop voor volledig scherm rechtsonder aan de viewer om de video of foto op volledig scherm weer te geven.

Je nieuwe bestanden die klaar zijn om te importeren, worden weergegeven in de lijst **Nieuwe bestanden**. De bestanden die je al hebt geïmporteerd maar nog niet hebt verwijderd van je geheugenkaart, worden weergegeven in de lijst **Al geïmporteerd**.

Selecteer een bestand in de lijst **Nieuwe bestanden** en vervolgens **Importeren** om de bestanden naar je computer te kopiëren. Het bestand wordt weergegeven op het scherm Originele bestanden.

Tip: je kunt meerdere bestanden tegelijk importeren.

Als je een bestand selecteert en importeert uit de lijst **Al geïmporteerd**, wordt je gevraagd of je het als duplicaat wilt importeren.

Nadat je bestand is geïmporteerd, wordt je gevraagd of je het bestand wilt verwijderen van de geheugenkaart.

Video's en foto's importeren vanaf je computer

Als je je video's en foto's vanaf je Batt-Stick importeert naar je computer, kun je ze als volgt importeren in Bandit Studio:

1. Start Bandit Studio op je computer.
2. Selecteer **Bestand** en vervolgens **importeren**.
3. Zoek je TomTom Bandit .MP4-videobestanden in het bestandssysteem van je computer.

Let op: je kunt alleen videobestanden importeren die zijn gemaakt op een TomTom Bandit.

4. Selecteer het video- of fotobestand dat je wilt importeren.

Tip: je kunt meerdere bestanden selecteren.

5. Selecteer **Open**.

Je bestanden worden geïmporteerd in Bandit Studio en worden weergegeven op het scherm **Originele bestanden**.

Werken met Originiele bestanden

Originiele bestanden zijn de video- en fotobestanden die je al hebt geïmporteerd vanaf je geheugenkaart of je computer. Deze bestanden zijn opgeslagen in je persoonlijke videomap op je computer.

Dubbelklik op een bestand om het af te spelen of weer te geven op een groter scherm. Selecteer de knop voor volledig scherm rechtsonder aan de viewer om de video of foto op volledig scherm weer te geven. Tip: je kunt ook [highlights toevoegen aan je video's](#).

Klik met de rechtermuisknop op je bestand om de volgende opties weer te geven:

- **Verwijderen** - verwijdert je bestand uit de map op je computer.
- **Weergeven in Verkenner** - opent de map op de computer met het bestand.

Een highlight aan een video toevoegen

Als belangrijke momenten in je video niet zijn omgezet in highlights, kun je handmatig highlights toevoegen aan de video zodat deze momenten ook onderdeel worden van je videoverslag.

1. Dubbelklik op een video om deze af te spelen op een groter scherm.
2. Wanneer de video een moment heeft bereikt waarop je een highlight wilt toevoegen, selecteer je de highlightknop rechtsboven op het scherm.



Er wordt een highlight toegevoegd aan je video. De highlights worden weergegeven als groene stippen en markeringen op de videotijdbalk onder aan de videospeler.

3. Selecteer de terugknop om naar het scherm **Originiele bestanden** te gaan.
Je highlights worden automatisch opgeslagen in je video.

Werken met highlights

Highlights worden tijdens de video-opname toegevoegd. Je gebruikt de highlights om een videoverslag te maken. De highlights uit al je originele video's worden weergegeven. Het symbool op de highlight geeft het type highlight aan.

Dubbelklik op een highlight om deze af te spelen op een groter scherm. Selecteer de knop voor volledig scherm rechtsonder aan de viewer om de highlight op volledig scherm weer te geven.

Je kunt [een highlight aanpassen](#) zodat deze het beste deel van de actie bevat.

Videohighlights

Highlights worden tijdens de video-opname toegevoegd. Een highlight markeert een spannend moment in je actievideo, bijvoorbeeld hoge snelheid, een prachtig uitzicht dat of een sprong die je wellicht later wilt bekijken en wilt toevoegen aan je videoverslag. Een video kan allerlei highlights bevatten.

Met highlights kun je je video eenvoudig afspelen, een videoverslag maken en je video delen met behulp van de mobiele app. of [Bandit Studio](#). Je highlights worden apart weergegeven van de video waar ze uit komen. Elke highlight markeert een video van 6 seconden.

De highlights worden toegevoegd aan je video met input van geïntegreerde sensoren, externe sensoren of handmatig om de leukste en spannendste delen van de actie te markeren. De highlights van geïntegreerde en externe sensoren worden automatisch toegevoegd.

Tip: je kunt ook highlights aan je video toevoegen als je deze bekijkt in de mobiele app of Bandit Studio, en je kunt de positie en duur van een highlight aanpassen.

De volgende highlights en hun symbolen worden gebruikt:



Snelheid.



G-kracht.



Maximale acceleratie.



Maximale vaartvermindering.



Maximale rotatie.



Maximale verticale snelheid.



Hartslag van een [hartslagmeter](#).



Handmatige highlight.

Een highlight gebruiken of verwijderen

Klik op een highlight om deze te selecteren en kies een van de volgende acties:

Tip: je kunt ook rechtsklikken op een highlight om deze acties weer te geven.



Voeg de highlight toe aan je videoverslag.



Exporteer de highlight als een MP4-bestand.

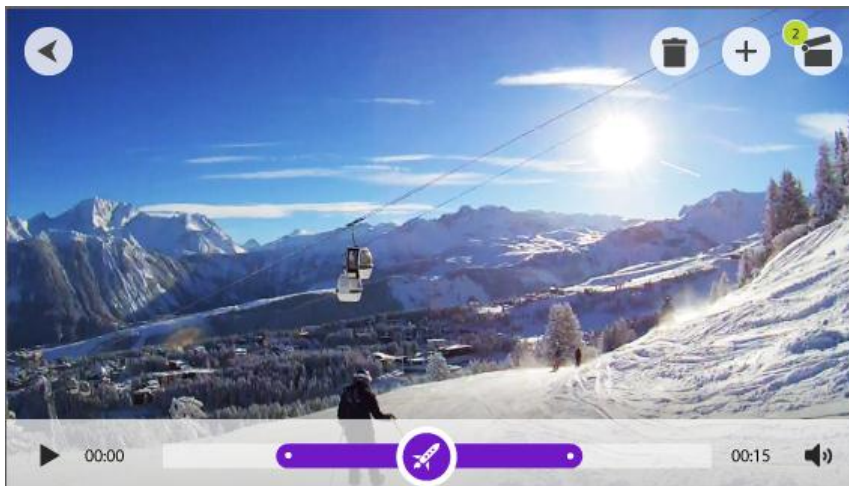


Verwijder de highlight.

Een highlight aanpassen

Soms mist een automatische highlight-tag het spannendste deel van je video. Je kunt de begin- en eindpunten en de duur van de highlight als volgt aanpassen:

1. Dubbelklik op een highlight om deze af te spelen op een groter scherm
2. Je kunt de highlight aanpassen met de tijdbalk. Je doet dit op een van de volgende manieren:
 - Schuif het beginpunt naar het punt waarop je je highlight wilt laten beginnen.
 - Schuif het eindpunt naar het punt waarop je je highlight wilt beëindigen.
 - Schuif het highlightsymbool om de gehele highlight naar het begin of het einde te verplaatsen.



3. Selecteer de terugknop om naar het scherm **Highlights** te gaan. De wijzigingen aan de highlight wordt automatisch opgeslagen.

Je videoverslag maken

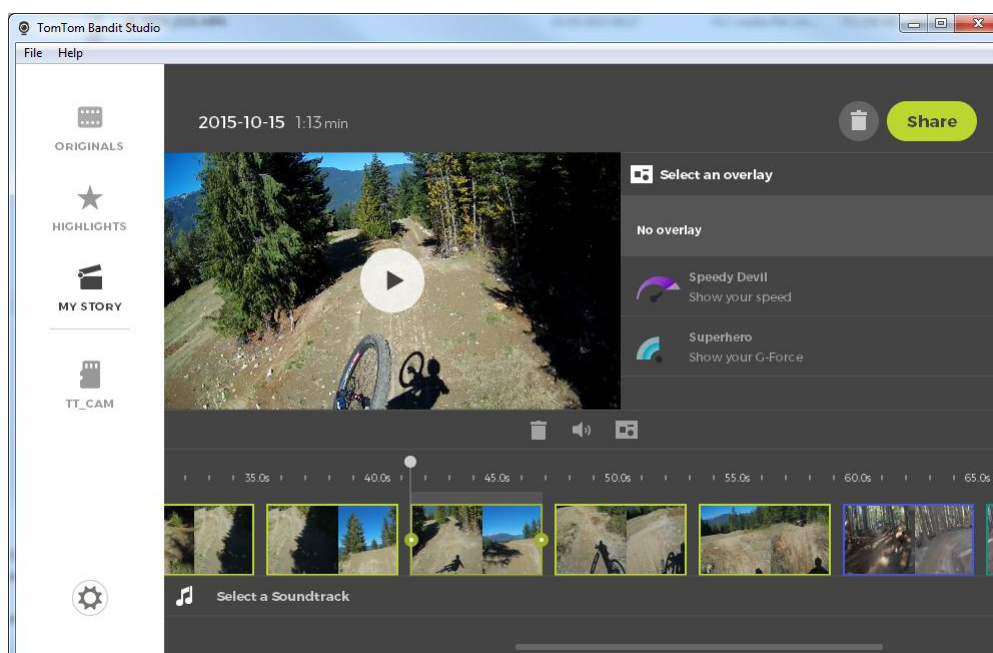
Je videoverslag wordt gemaakt van je video [highlights](#). Je kunt je videoverslag op twee manieren maken:

- Je kunt zelf highlights selecteren op het scherm Highlights.
- Je kunt de knop **Verras me** op het scherm Mijn videoverslag gebruiken om Bandit Studio je highlights te laten selecteren.

Als je highlights zijn geselecteerd en toegevoegd, wordt je video weergegeven in de bewerkmodus zodat je [je video kunt bewerken](#).

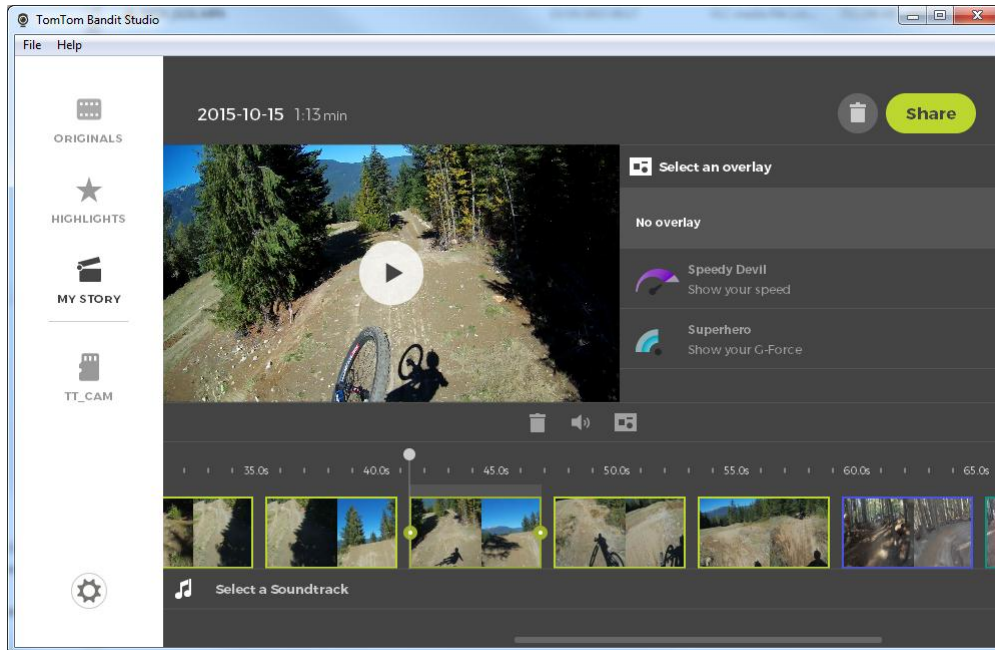
Je kunt je video afspelen door op het voorbeeldvenster te klikken. Selecteer een highlight om de video vanaf dat punt af te spelen.

Met de verwijderknop verwijder je je videoverslag. De highlights worden niet verwijderd en zijn terug te vinden op het scherm Highlights.



Je videoverslag bewerken

Je videoverslag wordt gemaakt van je video[highlights](#). Je kunt je videoverslag bewerken voordat je het deelt.



1. Om de volgorde van de highlights te bewerken die worden gebruikt om je videoverslag te maken, sleep je een highlight over de highlightbalk naar de gewenste plaats in het videoverslag.
2. Om een highlight te verwijderen van de highlightbalk, selecteer je de highlight en vervolgens de verwijderknop.
3. Om een highlight toe te voegen, scroll je naar het einde van je videoverslag en selecteer je de knop + om [handmatig videohighlights te selecteren](#).
Je highlights zijn toegevoegd aan het einde van je videoverslag.
4. Selecteer de geluidsknop om het geluid voor de geselecteerde highlight uit te schakelen.
5. Selecteer de overlayknop om meetwaarden aan de geselecteerde highlight toe te voegen.
6. Selecteer **Selecteer een soundtrack** om muziek toe te voegen aan je videoverslag.
7. Selecteer de knop **Deel**.

Je videoverslag wordt gemaakt en opgeslagen als een MP4-bestand op je computer. Je kunt je video uploaden naar de gewenste website.

Bandit Studio bijwerken

1. Selecteer de instellingenknop.



Als er een update voor Bandit Studio beschikbaar is, geeft het scherm **Update** weer naast de versie van Studio.

2. Selecteer **Updaten**.
De Bandit Studio-update wordt gedownload naar de computer.
3. Volg de instructies op het scherm om de update te installeren.

Studio-instellingen

De instellingenpagina geeft informatie weer over je TomTom Bandit en Bandit Studio. Je kunt zowel de [camerasoftware](#) als [Bandit Studio](#) vanaf deze pagina bijwerken en algemene instellingen kiezen.

Taal

Selecteer je voorkeurstaal. Start Bandit Studio opnieuw om je gekozen taal te zien.

Eenheden

Selecteer de eenheden voor de meetwaarden die samen met je highlights worden weergegeven.

Privacy

We werken continu aan de verbetering van Bandit Studio en introduceren steeds weer nieuwe functies. Om ons daarbij te helpen, kun je anonieme informatie delen over Studio en hoe je het gebruikt.

Automatisch starten

Bandit Studio start op het moment dat je de Batt-Stick USB-aansluiting in een USB-poort op je computer steekt of de geheugenkaart van een Batt-Stick in een kaartlezer op je computer.

Addendum en copyright

Addendum

Product- en veiligheidsinformatie

- Lees voordat je de Bandit Action Camera gaat gebruiken de onderstaande veiligheidsvoorschriften goed door. Als je je niet aan de voorschriften en instructies in de verkorte handleiding en gebruikershandleiding houdt, kan dit tot ongevallen leiden of een botsing met de **dood of ernstig letsel** als gevolg en/of een vermindering van de prestaties van je Bandit Action Camera.
- Neem voor en tijdens het opnemen alle lokale regelgeving in acht en let goed op je omgeving. Bedien of controleer je Bandit Action Camera nooit tijdens het fietsen, motorrijden, autorijden of een andere manier van deelname aan gemotoriseerd verkeer.
- Bestuur nooit een voertuig als je je Bandit Action Camera met een riem gebruikt. De riem kan blijven haken, wat kan leiden tot een botsing, vallen, een ongeval, **letsel of overlijden**.
- Als je je Bandit Action Camera met een helmklem of riem (of een andere accessoire) gebruikt, gebruik dan ook bijpassende accessoires die aan de geldende veiligheidsvoorschriften voldoen. Kies de juiste helm voor je activiteit.
- Let goed op bij het bevestigen van je Bandit Action Camera om te voorkomen dat deze valt of beschadigd raakt. Bevestig je Bandit Action Camera nooit zodanig dat deze je zicht bemmert. Elke grote schok (bijvoorbeeld vallen of stoten) kan je Bandit Action Camera beschadigen.
- Je Bandit Action Camera kan heet worden. De onderdelen van je Bandit Action Camera kunnen (in uitzonderlijke gevallen) huidirritatie veroorzaken. Gebruik of bewaar je Bandit Action Camera niet voor langere tijd in een warme omgeving zoals een auto of in een stoffige, vochtige of stoomachtige omgeving. Je Bandit Action Camera is waterdicht. TomTom kan echter niet in alle omstandigheden de waterdichtheid garanderen. Let goed op wanneer je je Bandit Action Camera bij regen en sneeuw of in de buurt van water gebruikt. Als je tijdens het gebruik iets ongewoons merkt, moet je de Bandit Action Camera direct uitschakelen.
- Gebruik je Bandit Action Camera niet onder water of tijdens activiteiten op het water zonder de waterdichte lensdop. De waterdichte lenskap zorgt ervoor dat de volledige camera waterdicht is tot 40 m diepte (5 ATM) bij statische omstandigheden.
- De betrouwbaarheid van de camera als je deze onder water gebruikt, is afhankelijk van de waterdruk, veranderingen in diepte, waterverontreiniging, het zoutgehalte van het water, watertemperatuur en andere omgevingsfactoren. Het wordt afgeraden om de camera te hard te bewegen onder water bij een diepte van 40 meter (5 ATM). Als de camera hard wordt bewogen onder water, kan TomTom niet garanderen dat de camera nog op volle capaciteit zal functioneren.
- Houd de lensdop en Batt-Stick van de Bandit Action Camera schoon. Vuil kan lekken en/of beschadiging van je Bandit Action Camera veroorzaken.
- Spoel na elk gebruik in water of in de buurt van zand, modder of ander vervuilend materiaal de buitenkant van de camerabehuizing schoon met niet-zout water. Droog de camera na het schoonmaken met een schone, droge en pluisvrije doek. Als je dit nalaat, kunnen er corrosie of storingen optreden.
- Als je deze stappen niet elke keer na het gebruik van je Bandit Action Camera volgt, kan dit tot lekken leiden die de camera beschadigen of onbruikbaar maken. Water beschadigt zowel de camera als de batterij, wat een explosie of vuur kan veroorzaken.
- Door krassen en scheuren in het waterdichte rubber kan er water in je Bandit Action Camera komen.

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS) zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie verstrekken. Het GPS-systeem functioneert en wordt beheerd door de overheid van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. GLONASS functioneert en wordt beheerd door de overheid van Rusland, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem of in de omgevingsomstandigheden kunnen de werking van dit navigatiesysteem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem.

Hoe TomTom je gegevens gebruikt

Informatie over het gebruik van persoonlijke gegevens vind je op [tomtom.com/privacy](https://www.tomtom.com/privacy).

Informatie over batterij en milieu

Dit product gebruikt een lithiumpolymeerbatterij die niet voor de gebruiker toegankelijk is of door de gebruiker kan worden vervangen. Maak de behuizing niet open en probeer de batterij niet te verwijderen. Bestandsdelen van het product en/of de batterij kunnen schadelijk zijn voor het milieu of de gezondheid als deze op onjuiste wijze worden weggegooid. De batterij in het product moet worden gerecycled of op gepaste wijze worden verwijderd volgens de plaatselijke wet- en regelgeving en mag niet als ongesorteerd huishoudelijk afval worden afgevoerd.



AEEA-richtlijn

Met het vuilnisbaksymbool op het product of de bijbehorende verpakking wordt aangegeven dat dit product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. Conform EU-richtlijn 2012/19/EU voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), mag dit elektrische product niet worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden teruggebracht naar het verkooppunt of naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling. Op deze manier lever je een positieve bijdrage aan het milieu.



R&TTE-richtlijn

TomTom verklaart hierbij dat de navigatiesystemen en accessoires van TomTom voldoen aan alle essentiële vereisten en overige relevante bepalingen van de EU-richtlijn 1999/5/EG. De conformiteitsverklaring vind je hier: [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).



Operationele temperaturen van batterij

Operationele temperaturen camerabatterij: -20 °C - 40 °C. Niet blootstellen aan temperaturen buiten deze waarden.

FCC-informatie voor de gebruiker



HET APPARAAT VOLDOET AAN DEEL 15 VAN DE FCC-VOORSCHRIFTEN

Verklaring van de Federal Communications Commission (FCC)

Deze apparatuur geeft radiofrequente straling af en kan bij onjuist gebruik (oftewel, indien wordt afgeweken van de instructies in deze handleiding) storing veroorzaken in de ontvangst van radio- en televisiesignalen.

Gebruik van het apparaat is uitsluitend toegestaan onder de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet eventuele ontvangen storing accepteren. Dit geldt ook voor storing die kan leiden tot een ongewenste werking.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten van een digitaal apparaat uit klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en maakt gebruik van radiofrequente straling en kan deze afgeven. Indien deze apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke storing van radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat in bepaalde situaties geen storing zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, kan de gebruiker proberen deze storing op één of meer van de volgende manieren op te heffen:

- De ontvangstantenne verplaatsen of anders richten.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een ander stopcontact in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg voor hulp je dealer of een ervaren radio-/televisiemonteur.

Wijzigingen of aanpassingen aan deze apparatuur die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving van de voorschriften, kunnen het recht van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen ongeldig maken.

De zender in dit apparaat mag niet tegelijkertijd met een andere antenne of zender worden opgesteld of gebruikt.

FCC ID: S4L4LB00, S4L4LB01, S4L4LBA2

IC: 5767A-4LB00, 5767A-4LB01, 5767A-4LBA2

Verklaring betreffende stralingsblootstelling inzake de CAMERA:

Dit apparaat voldoet aan de overheidsvereisten voor blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is zodanig ontworpen en vervaardigd dat het niet de limieten overschrijdt voor blootstellingen aan RF-energie (radiofrequentie) die zijn opgesteld door het FCC (Federal Communications Commission) van de Amerikaanse overheid.

In de norm voor blootstelling aan radiofrequentiesignalen van draadloze apparaten wordt een maateenheid gebruikt die de SAR (Specific Absorption Rate) wordt genoemd. De SAR-limiet die door de FCC is opgesteld, is 1,6 W/kg. *Tests voor SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities die zijn geaccepteerd door de FCC, waarbij het apparaat uitzendt op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties.

Om te voldoen aan de Europese EF-blootstellingsvereisten, moet de gebruiker minimaal 1,2 cm afstand tussen het lichaam en het apparaat houden (de antenne meegerekend) bij gebruik met bevestiging aan het lichaam.

Verantwoordelijke partij in Noord-Amerika

TomTom, Inc., 24 New England Executive Park, Suite 410, Burlington, MA 01803

Tel: 866 486-6866 optie 1 (1-866-4-TomTom)

Stralingsinformatie voor Canada

Gebruik van het apparaat is uitsluitend toegestaan onder de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken.
- Dit apparaat moet eventuele ontvangen storing accepteren. Dit geldt ook voor storing die kan leiden tot een ongewenste werking van het apparaat.

De werking is onderhevig aan de voorwaarde dat dit apparaat geen schadelijke storing veroorzaakt.

Dit digitale apparaat uit klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Let op: de functie Landcode selecteren is uitgeschakeld voor producten die in de VS of Canada op de markt worden gebracht. Volgens de FCC-voorschriften moeten alle Wi-Fi-producten op de Amerikaanse markt zijn gekoppeld aan Amerikaanse kanalen.

Dit apparaat voldoet aan de Industry Canada RSS-standaard(en) inzake uitgezonderde producten.

Gebruik van het apparaat is uitsluitend toegestaan onder de volgende twee voorwaarden:

dit apparaat mag geen storing veroorzaken; en

dit apparaat moet eventuele ontvangen storing accepteren. Dit geldt ook voor storing die kan leiden tot een ongewenste werking van het apparaat.

BELANGRIJKE OPMERKING:

Verklaring betreffende stralingsblootstelling inzake de CAMERA

Het product voldoet aan de Canadese limieten voor RF-blootstelling in een ongecontroleerde omgeving en is veilig voor toepassingen zoals omschreven in deze handleiding. Verdere vermindering van RF-blootstelling kan worden bereikt door het product zo ver mogelijk van het lichaam te houden of door het uitvoervermogen van het apparaat te verlagen als een dergelijke functie beschikbaar is.

Regulatory Compliance Mark



Dit product bevat het Regulatory Compliance Mark (RCM), waarmee wordt aangegeven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

Kennisgeving voor Nieuw-Zeeland

Dit product is voorzien van de R-NZ aanduiding om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Nieuw-Zeeland.

Kennisgeving voor Singapore IDA

Dit product heeft een Singapore IDA-licentienummer en voldoet daarmee aan de relevante regelgeving voor Singapore.

<p>Complies with IDA Standards Licence No. DA106024</p>
--

Contactgegevens klantenservice (Australië en Nieuw-Zeeland)

Australië: 1300 135 604

Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

Dit document

Dit document is met de grootste zorg samengesteld. Het kan zijn dat door de continue productontwikkeling bepaalde informatie niet meer helemaal actueel is. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade voortvloeiend uit de prestaties of het gebruik van dit document. Dit document bevat informatie die wordt beschermd door copyright. Niets uit dit document mag op welke wijze dan ook worden gefotokopieerd of gereproduceerd zonder voorafgaande schriftelijk toestemming van TomTom N.V.

Modelnamen

Camera: 4LB00, Battery Stick: 4LB02, Remote Control: 4LBA2

Kennisgevingen over copyright

© 2013-2015 TomTom. Alle rechten voorbehouden. TomTom en het "twee-handenlogo" zijn geregistreerde handelsmerken van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar tomtom.com/legal voor beperkte garantie en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2013-2015 TomTom. Alle rechten voorbehouden. Dit materiaal is eigendom van en onderhevig aan bescherming onder auteursrechten en/of databankenrechten en/of andere rechten voor intellectueel eigendom van TomTom of diens leveranciers. Het gebruik van dit materiaal is onderhevig aan de voorwaarden van een licentieovereenkomst. Onbevoegd kopiëren of publiceren van dit materiaal leidt tot strafrechtelijke en civielrechtelijke aansprakelijkheid.

Raadpleeg de juridische bepalingen voor de camera inzake opensourcetoevoegingen.