

The background of the entire page is a light gray line-art map of a city street grid. A prominent location pin icon is centered on the map, pointing downwards. The text is overlaid on this background.

***xplova* X5 Evo**

Slimme video-fietscomputer
Gebruikershandleiding

xplova

INHOUDSOPGAVE

Veiligheidswetten en voorschriften	1	Video verwijderen	31
Belangrijke veiligheidsaanwijzingen	3	Modus Voorbeeldopname	31
FCC	7	Fotofunctie	32
IC	8	Foto verwijderen	32
Welkom	10	Video uploaden	32
Waarschuwing	10	Training	33
Apps downloaden	10	Een trainingsschema downloaden	33
Maak kennis met uw X5 Evo	11	Een trainingsschema starten	33
Inhoud verpakking	11	Een trainingsschema stoppen	34
Leer uw X5 Evo kennen	12	Een trainingsschema verwijderen	34
Opstellen	13	Route	35
X5 Evo tot 100% opladen	13	Een route downloaden	35
X5 Evo op de fiets installeren	13	Een route starten	35
X5 Evo inschakelen	13	Routebegeleiding	35
De initiële set-up uitvoeren	13	Een route stoppen	35
Overzicht startscherm	15	Een route verwijderen	35
Pictogram statusbalk	15	ANT+ sensoren	37
Fietsen met X5 Evo	16	Hartslagmeter	37
Vorbereidingen	16	Gecombineerde sensoren	37
Een vrije rit starten	17	Shimano Di2	38
Pagina-inleiding	18	App-handleiding	39
Dashboard	18	Xplova Connect	39
Kaartpagina	19	Hoe apparaten te koppelen/ ontkoppelen	39
Pagina's Gegevens en Grafiek	19	Routeplanning	40
Snel-toegangsmenu	20	Mijn activiteit	42
Aanpassing gegevensveld	20	Training	42
Fietsinstellingen	22	Instellingen	43
Waarschuwingsinstellingen	22	Xplova Video	44
Activiteitsinstellingen	23	Hoe apparaten te koppelen	44
Automatische ronde	23	Een video afspelen	45
Automatische pauze	24	Een video bijsnijden	45
Downloaden van kaarten	24	Een video bewerken	45
Kaarten downloaden	24	Een video delen	46
Kaarten verwijderen	25	Een video verwijderen	47
Activiteiten	26	Instellingen zijmenu	47
Activiteiten weergeven	26	Algemene instellingen	48
Activiteit verwijderen	26	Profiel	48
Uitdagingsmodus	26	Fietsmodus	48
Opname van onvolledig activiteit	27	Fietsinstellingen	48
Activiteit uploaden	27	Apparaat	48
Video's	28	Mijn kaart	48
Opnamemodus kiezen	28	Opname-instellingen	48
Opnamemodus instellen	28	ANT+ sensoren	48
Opname dempen	30	Internetverbinding	48
Video weergeven	30	Systeeminstellingen	48
		GPS	48

Schermb	49
Sluimerstand	49
Geluiden	49
Tijd	50
Eenheden	50
Taal	50
Gebruikersgegevens wissen	50

Over	51
Appendix	52
Beschrijvingen van aangepaste gegevensvelden	52
Specificaties	56
Declaration of Conformity	57

VEILIGHEIDSWETTEN EN VOORSCHRIFTEN

Wetten en informatie van voorschriften inzake de draadloze internetkaart

Het toestel in een vliegtuig gebruiken

Waarschuwing: FCC- en FAA-voorschriften verbieden het gebruik van draadloze apparatuur met radiofrequentie (inclusief draadloze netwerkkaarten) in de lucht, gezien hun draadloze signalen ernstige storing aan vliegmaterieel kunnen veroorzaken.

De draadloze netwerkkaart in deze eenheid emitteert, net als andere radioapparatuur, elektromagnetische golven met radiofrequentie. Echter, een draadloze netwerkkaart emitteert veel minder energie dan de elektromagnetische golven die van andere draadloze apparaten (zoals mobiele telefoons) worden geëmitteerd. De draadloze netwerkkaart werkt volgens de veiligheidsnormen en aanbevolen gebruikscodes inzake radiofrequentie. Deze normen en aanbevelingen reflecteren de consensus van de wetenschappelijke gemeenschap, evenals de resultaten van een panel van wetenschappers van de discussies en doorlopende controle en interpretatie van een grote reeks onderzoeksliteratuur. In bepaalde situaties en omstandigheden kan het gebruik van draadloos netwerk beperkt zijn toegestaan door de eigenaar van het gebouw of de verantwoordelijke vertegenwoordigers van de betreffende organisatie.

Voorbeelden van dergelijke situaties zijn onder andere:

- Het gebruik van draadloos netwerk in een vliegtuig, of
- Het gebruik van draadloos netwerk in een andere omgeving, waar het risico van storing op andere apparatuur of diensten als schadelijk wordt waargenomen of geacht.

- Als u niet zeker bent over de beleidsregels die van toepassing zijn op een specifieke organisatie of omgeving (zoals het vliegveld), dient u de autoriteiten hierover te vragen alvorens u uw draadloze netwerk inschakelt.

Beperkte garantie

Garantie:

1. Deze producteenheid, exclusief de batterij, heeft een tweejarige beperkte garantie die vanaf de datum van aankoop ingaat (garantieperiode varieert per regio). Gratis reparatieservice na verkoop wordt geleverd in geval van storing onder normale gebruiksvoorwaarden. Garantie inzake de accessoires die apart van de producteenheid zijn geleverd, is zes maanden geldig. In geval de hiervoor genoemde garantieperiode verschilt van die op de garantiekaart van het product, dan heeft de garantieperiode die op de garantiekaart van het product staat geregistreerd, voorrang. De service is in de volgende gevallen niet van toepassing:
 - a. uiterlijke schade (zoals, krassen, deuken en andere door de mens veroorzaakte sporen);
 - b. accessoires, los van de producteenheid, zijn verbruiksgoederen, maar zijn, wanneer veroorzaakt door defecten aan materieel of door productie, niet onderworpen aan deze beperking;
 - c. schades aan de eenheid wegens onopzettelijk misbruik, foutief gebruik, overstroming, brand of andere natuurrampen of ongelukken en andere externe oorzaken;
 - d. schades veroorzaakt door onbevoegde modificatie van software en hardware;
 - e. het serienummer van het product kan niet worden geïdentificeerd;
 - f. degradatie van het product door normale slijtage.

2. Bij aanvraag voor reparatie onder garantie moet de originele factuur van aankoop of ontvangstbon/bewijs van aankoop worden geleverd. Neem contact op met de distributeur waar u het product hebt gekocht. De afdeling reparatie en onderhoud van Xplova biedt de garantieservice volgens het aankoopbewijs en de conditie van het apparaat, of zij leveren een offerte voor de reparatie.

* Opmerking: Als u geen geldig bewijs van aankoop meegeeft of presenteert en de garantieperiode kan alleen worden ingeschat volgens de productiedatum van de eenheid door onderzoek op het serienummer, dan kan dit resulteren in een situatie van buiten de garantieperiode, waarbij de reparatie moet worden betaald. Zorg daarom dat u het aankoopbewijs goed bewaard.

Verklaringen

Lees deze instructiehandleiding nauwkeurig en bewaar deze instructiehandleiding goed voor toekomstige raadpleging. Volg alle waarschuwingen en instructies die aangegeven zijn op het product zelf.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

- Probeer X5 Evo niet zelf te repareren. Het openen van de behuizing of verwijderen van het achterpaneel kan resulteren in elektrische schokken of andere gevaren.
- Bel Xplova alvorens u uw X5 Evo voor reparatie opstuurt.
- X5 Evo mag alleen door bevoegd onderhoudspersoneel worden gerepareerd.
- Als X5 Evo fysiek beschadigd of defect is, dient u te stoppen met het gebruik ervan. De fysieke schade is niet beperkt tot voorbeelden zoals hieronder genoemd:
 - Behuizing is gebroken of gebarsten.
 - Knop is afgevallen.
 - Scherm is gebroken of gebarsten.
 - Rubberen afdichting is afgevallen.
 - Schade aan onderdelen van de eenheid en andere schades veroorzaakt door vernietiging van de afdichting van het apparaat.
- Overmatig gebruik kan uw ogen beschadigen.
- Het apparaat of de batterij mogen niet worden doorgesproken of in brand gezet.
- Verwijder de batterij niet.
- Andere types apparatuur kunnen een vervangbare knoopbatterij hebben. Zorg dat u de originele instructies van de fabrikant volgt om de batterij te vervangen om zo veiligheid te verzekeren.
- Bewaar bij langdurige opslag, het apparaat binnen het aangegeven temperatuurbereik (-10 ° C tot 50 ° C).
- Gooi uw apparaat weg volgens de lokale voorschriften of neem contact op met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf.

Batterijwaarschuwing

Volg de onderstaande instructies. Als deze voorschriften niet worden gevolgd, dan kan de levensduur van de geïnstalleerde lithium-ion batterij abnormaal worden verkort of brand veroorzaken wat kan leiden tot brandwonden, lekkage van elektrolyten van de batterij, schade aan het apparaat of persoonlijk letsel.

- Stel het apparaat niet bloot aan rechtstreekse hitte en plaats het niet in een locatie met hoge temperaturen. Plaats de eenheid bijvoorbeeld niet zonder toezicht blootgesteld aan direct zonlicht. Om verlies van of schade aan het apparaat te voorkomen, dient u het apparaat van de fiets te verwijderen en het in een goed beschermende draagtas te bewaren om blootstelling aan direct zonlicht te vermijden.

Copyright

Xplova Inc. heeft eigendom over de copyright van deze instructiehandleiding. Deze instructiehandleiding, inclusief alle foto's, afbeeldingen en software, wordt beschermt door de Internationale copyrightwetten en alle rechten zijn voorbehouden. Deze instructiehandleiding of enig materiaal, in zijn geheel of gedeeltelijk, mag in geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant/Xplova.

Disclaimer

De informatie die in deze instructiehandleiding staat, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De inhoud wordt niet door het bedrijf gepretendeerd of gegarandeerd en het bedrijf weigert expliciet enige aansprakelijkheid inzake de toepasselijkheid voor een specifiek doeleinde. Het bedrijf behoudt zich het recht voor dit document te reviseren en de inhoud ervan van tijd tot tijd te wijzigen en het bedrijf neemt niet de plicht op zich om mensen te informeren voorafgaand aan zo'n revisie aan het document of enige informatie die is gewijzigd in de inhoud.

Identificatie van handelsmerk

Xplova en het-Xplova logo zijn respectievelijk de bedrijfsnaam en geregistreerde handelsmerken van Xplova Inc. Smart-Sign, Smart-Sign™ Guidance zijn de handelsmerken van Xplova. Alle productnamen of handelsmerken van een ander bedrijf die in deze instructiehandleiding worden gebruikt, zijn alleen ter referentie en het eigendom behoort tot de respectievelijke eigenaren ervan.

Conformiteitsverklaring van de Europese Unie

Hierbij verklaart Xplova dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2015/53/EC.

Beveiliging en gebruiksgemak

Veiligheidsinstructies

Lees deze instructies aandachtig door. Bewaar dit document voor toekomstige naslag. Volg alle waarschuwingen en instructies die aangegeven zijn op het product zelf.

Het product uitschakelen voordat het wordt schoongemaakt

Haal de stekker van dit apparaat uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen uit spuitbussen. Reinig alleen met een vochtige doek.

Waarschuwingen

Toegang tot de stekker

Zorg dat het gebruikte stopcontact makkelijk toegankelijk is en zo dicht mogelijk bij de gebruikte apparatuur is. Als u de stroom van het apparaat wilt loskoppelen, zorg dan dat u de stekker uit het stopcontact trekt. Zorg dat de stekker op de juiste positie is vastgemaakt met de adapter alvorens het in het stopcontact te steken.

Spanning: Zie het voedingslabel aan de onderkant van de computer en zorg dat de adapter voldoet aan de opgegeven spanning.

Onder geen voorwaarde mag de voedingseenheid door de gebruiker worden gedemonteerd. De voeding bevat geen onderdelen die u zelf kunt vervangen. In de voedingseenheid bestaan gevaarlijke spanningen die ernstig lichamelijk letsel kunnen veroorzaken.

Een defecte voedingseenheid dient u aan uw leverancier te retourneren.

Elektriciteit gebruiken

- Indien een verlengsnoer wordt gebruikt, zorg dan dat de totale ampèrebelasting op de stekkerdoos niet meer is dan de belastingscapaciteit van de stroomkabel. Let er op dat de totale ampèrebelasting van alle apparatuur in het stopcontact niet de capaciteit van de zekering overschrijdt.
- Zorg dat een stopcontact, verdeelstekker of verlengsnoer niet wordt overbelast door het aansluiten van te veel apparaten. De totale belasting van het systeem mag niet groter zijn dan 80% van de capaciteit van het vertakte circuit. Als verdeelstekkers worden gebruikt, mag de totale belasting niet groter zijn dan 80% van de ingangcapaciteit van de verdeelstekker.

Algemeen

- Gebruik dit product niet in de buurt van water.
- Plaats het product niet op een instabiel wagentje, onderstel of tafel. Het product kan dan vallen, waarbij dit ernstig beschadigt.
- Sleuven en openingen zijn voor ventilatie; deze verzekeren het betrouwbaar functioneren en beschermen tegen oververhitting.

Deze openingen mogen niet worden geblokkeerd of bedekt. De openingen mogen nooit worden geblokkeerd door het product op een bed, sofa, kleed of ander soortgelijk oppervlak te plaatsen. Het apparaat mag nooit in de buurt van of op een verwarming worden geplaatst. Het mag niet worden ingebouwd, tenzij er genoeg ventilatie is.

- Steek nooit voorwerpen door de openingen van dit apparaat. Deze kunnen contact maken met onderdelen waarop een gevaarlijk hoge spanning staat, of kortsluiting veroorzaken wat kan resulteren in brand of een elektrische schok. Mors geen enkele soort vloeistof op of in het product.
- Plaats het product niet op een trillend oppervlak om beschadiging van interne componenten en lekkage van de accu te voorkomen.
- Het toestel en de accessoires kunnen kleine onderdelen bevatten. Houd deze buiten het bereik van kleine kinderen.

Reparatie van het product

Probeer het product niet zelf te repareren. Het product openen of het verwijderen van de behuizing kan u blootstellen aan gevaarlijke stroomspanningen of andere risico's. Laat alle onderhoud en reparaties over aan bekwame vakmensen.

Verwijder de kabel uit het stopcontact en laat in de volgende gevallen gekwalificeerd onderhoudspersoneel het product repareren:

- Wanneer de stroomkabel of stekker beschadigd, doorgesneden of gerafeld is.
- Wanneer er vloeistof in het product is gemorst.
- Wanneer het product is blootgesteld aan regen of water.
- Wanneer het product gevallen is of de behuizing beschadigd is.
- Wanneer het product afwijkend gedrag vertoont, wat aangeeft dat reparatie nodig is.

- Wanneer het product niet normaal functioneert als de instructies worden opgevolgd. Opmerking: Stel alleen die zaken bij die worden behandeld in de gebruiksaanwijzing. Onjuist bijstellen van andere zaken kan schade veroorzaken en kan tot gevolg hebben dat uitgebreide werkzaamheden door een gekwalificeerde technicus nodig zijn om het product weer in de normale toestand te brengen.

SAR information

RF exposure information (SAR)

This device meets the EU requirements (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. To guarantee the safety of all persons, regardless of age and health, the limits include a significant safety buffer.

Before radio devices can be put in circulation, their agreement with European laws or limits must be confirmed; only then may the CE symbol be applied.

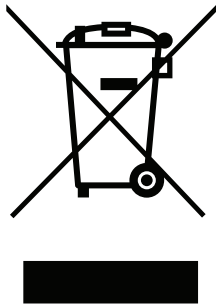
The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR). This SAR limit is 2.0 W/kg, averaged over 10 g of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). The maximum SAR value is calculated at the highest output level in all frequency bands of the mobile device. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use of the device at a distance of 0 cm from the body.

During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value, because the mobile device works in different output levels. It only transmits with as much output as is required to reach the network. In general the following applies: The closer you are to a base station, the lower the transmission output of your device.

Disposal Instructions

Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle.

For more information on the Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE) regulations, please visit:
www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



FCC

Federal Communications Commission (FCC) Statement

15.19

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

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

15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 5mm between the radiator and your body.

IC

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5mm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product:	Smart Video Cycling Computer
Brand:	Xplova
Regulatory Model Number:	X5Evo
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St., Suite 1500 San Jose, CA 95110, U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	1-254-298-4000
Fax No.:	1-254-298-4147
June 30, 2018	

WELKOM

X5 Evo is een veelzijdige fietscomputer met een geïntegreerde actiecamera. Dankzij een compact, efficiënt en stevig ontwerp is het goed geschikt voor een reeks fietsactiviteiten indoors en outdoors. Ontwerp met zowel “aanraak”- en “knop”-functionaliteiten, kunt u met X5 Evo het onder diverse weers- en sportomstandigheden bedienen. Om de beste gebruikservaring te krijgen, dient u nauwkeurig deze handleiding te lezen. Het bevat volledige bedieningsinstructies en enkele nuttige tips. Wij hopen dat u van uw fietservaring geniet met X5 Evo.

Waarschuwing

Voordat u enige oefening of trainingsschema start of wijzigt, moet u altijd eerst uw arts of een andere gekwalificeerde gezondheidsprofessional raadplegen. Lees de details in Hoofdstuk [Belangrijke veiligheidsaanwijzingen](#).

Apps downloaden

Om de beschikbaarheid/functionaliiteit van uw X5 Evo te maximaliseren, wordt het ten zeerste aangeraden dat u onze twee apps op uw smartphone installeert:

■ De **Xplova Connect** is een handige fietsapp waarmee u het volgende kunt doen:

- activiteiten van X5 Evo weergeven/opslaan;
- routes downloaden van websites;
- routes/trainingsschema's maken en naar X5 Evo downloaden;
- uw activiteiten/routes naar verschillende platforms uploaden (bijv., Xplova, Strava en anderen).

■ De **Xplova Video** is een app voor bewerking van video's dat u gemakkelijk te gebruiken functies biedt. Hiermee kunt u het volgende doen:

- video's van X5 Evo weergeven/opslaan;
- video bewerken en produceren;
- activiteitenstatistieken op video's overlappen;
- video's op sociale netwerken plaatsen.

Open de applicatie-store van uw smartphone (Google Play of App Store) en zoek naar “Xplova Video” of “Xplova Connect” en download en installeer dan deze applicaties.



Als alternatief kunt u onderstaande QR-codes scannen en ze downloaden.

- Xplova Connect:



- Xplova Video:



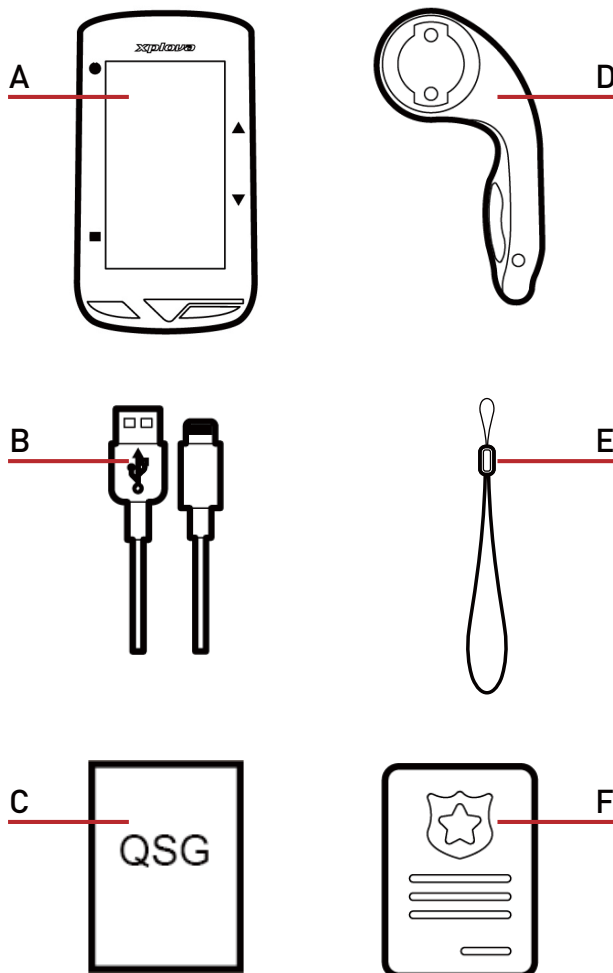
OPMERKING

- De Xplova Connect en Xplova Video vereisen Android 5.0 (of later)/iOS 10 (of later) die Bluetooth 4.0 met BLE ondersteunen. Controleer of uw smartphone aan deze vereisten voldoet alvorens de applicaties te downloaden en te installeren.

MAAK KENNIS MET UW X5 Evo

Inhoud verpakking

X5 Evo wordt met de volgende items geleverd. Neem contact op met uw bevoegde dealer of distributeur als een item ontbreekt of beschadigd is.



A. Slimme video-fietscomputer X5 Evo

B. Micro-USB-kabel

C. Beknopte handleiding

D. Vooruitstekende fietsmontageset

E. Riem

F. Garantiekaart

Optionele accessoires:

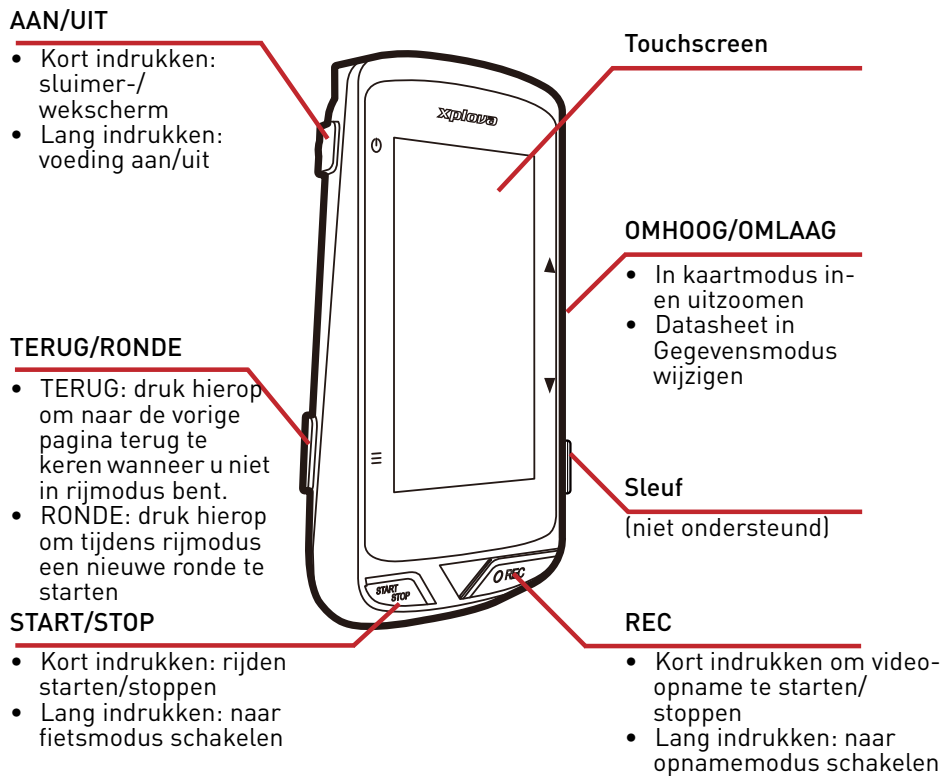
- Hartslagmeter
- Gecombineerde snelheid/cadanssensor

OPMERKING

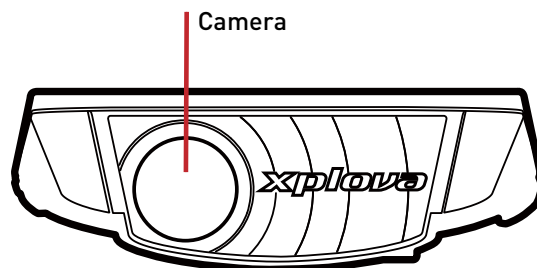
- Gebruik alleen goedgekeurde accessoires.
- Accessoires kunnen per land of regio variëren.
- Neem contact op met Xplova-handelaren als u optionele accessoires moet aanschaffen.

Leer uw X5 Evo kennen

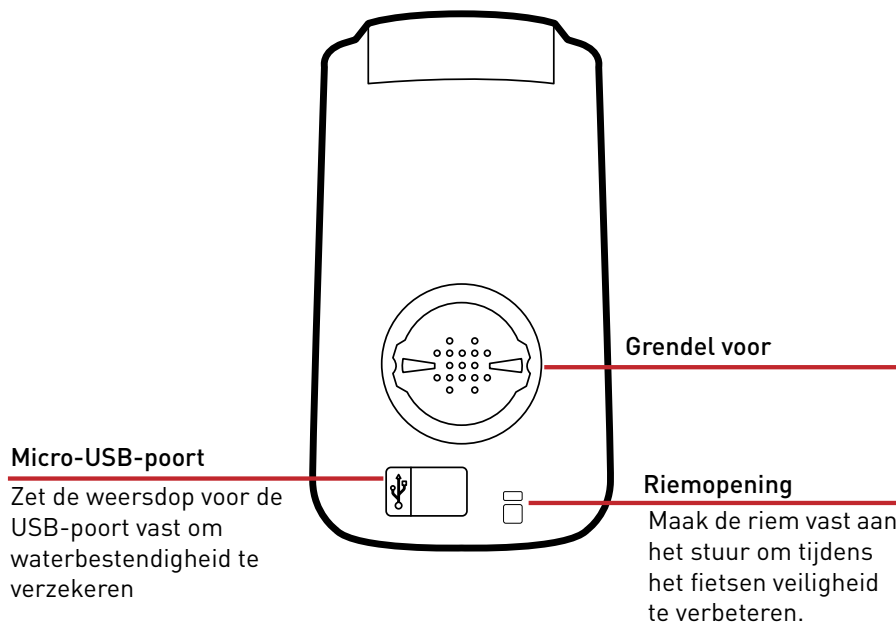
• Vooraanzicht



• Bovenaanzicht



• Achteraanzicht



OPSTELLEN

X5 Evo tot 100% opladen

Voor initieel gebruik moet u de ingebouwde batterij ten minste 5 uur lang opladen (met de meegeleverde USB-kabel). Om corrosie te vermijden, moet u de micro-USB-poort, weersdop en het omgevende gebied grondig drogen alvorens het opladen te starten of het op een computer aan te sluiten.

Trek de weersdop voorzichtig van de micro-USB-poort om breuk te vermijden. Zorg dat het weer stevig wordt teruggeplaatst als het opladen is voltooid.

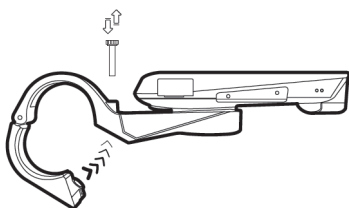
OPMERKING

- X5 Evo kan tijdens gebruik worden opgeladen. Let op dat de micro-USB-poort niet waterbestendig is. Probeer de X5 Evo niet in de regen of overmatige vochtige omstandigheden op te laden.

X5 Evo op de fiets installeren

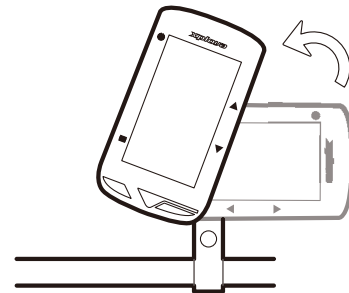
De X5 Evo kan snel en gemakkelijk op uw fiets worden bevestigd. Volg hiervoor de onderstaande stappen:

1. Bevestig de vooruitstekende fietssteun aan het fietsstuur. Lijn het uit met de stuurstang en draai de schroef vast. Zorg dat de steun goed is vergrendeld en naar voren is gericht, parallel met het grondniveau.



2. Houd X5 Evo stevig vast en draai het naar rechts. Plaats het horizontaal op de inkeping van de steun en druk het iets neerwaarts.

3. Draai het 90 graden linksom om het op de fietssteun te vergrendelen.



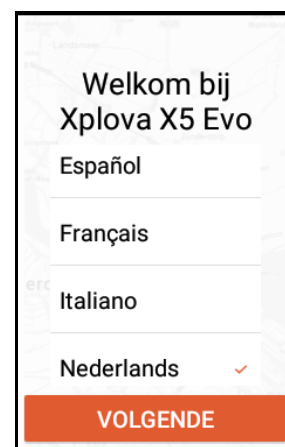
4. Uiteindelijk loopt X5 Evo parallel met uw stang. U kunt het gemakkelijk bedienen.

X5 Evo inschakelen

■ De initiële set-up uitvoeren

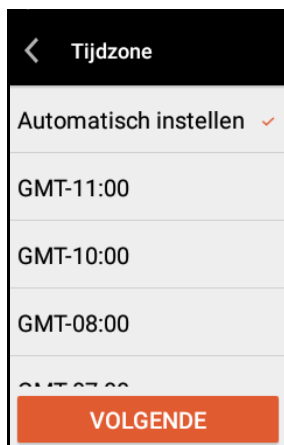
Houd de knop [AAN/UIT] ingedrukt om X5 Evo te activeren en volg de instructies op het scherm om de systeeminstellingen te configureren.

1. Selecteer de schermtaal.

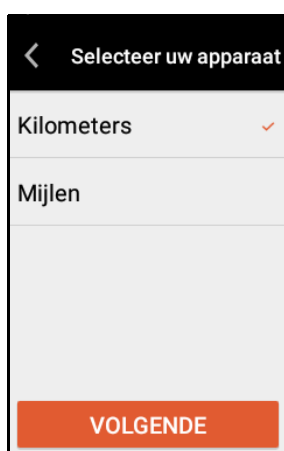


2. Selecteer uw tijdzone.

Het wordt aanbevolen om **Automatisch instellen** te selecteren om de datum en tijd op basis van uw tijdzone in te stellen.



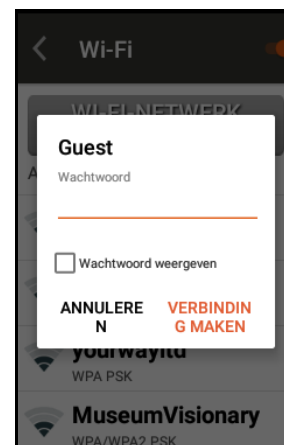
3. Selecteer uw maateenheid van voorkeur.




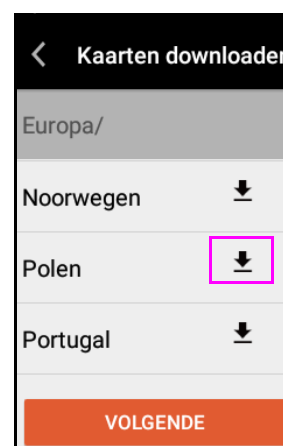
4. Maak verbinding met internet.



Schakel de Wi-Fi-functie in en selecteer **WI-FI-NETWERK ZOEKEN**. Kies een veilig netwerk en voer via het toetsenbord op het scherm, het wachtwoord in. Selecteer daarna **VERBINDING MAKEN**.



5. X5 Evo is uitgerust met gratis wereldwijde kaarten met details op straatniveau voor navigatie. Download de kaarten voor de gebieden waar u fietst door op  te drukken. Of druk op **VOLGENDE** om over te slaan. Deze kaarten kunnen ook later worden gedownload via **Instellingen > Mijn kaart**.



Na het lezen en begrijpen van het waarschuwingsbericht op het scherm, selecteert u **BEVESTIGEN** om de initiële set-up te voltooien. Daarna wordt u naar het Start scherm gebracht.

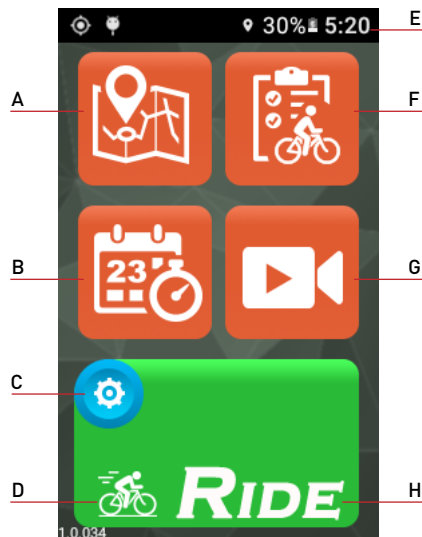


OPMERKING

- U kunt deze instellingen later veranderen in het menu Instellingen.


Overzicht startscherm

Het startscherm is visueel intuïtief en gebruiksvriendelijk, met grote tegels en pictogrammen om snel functies en instellingen te openen.

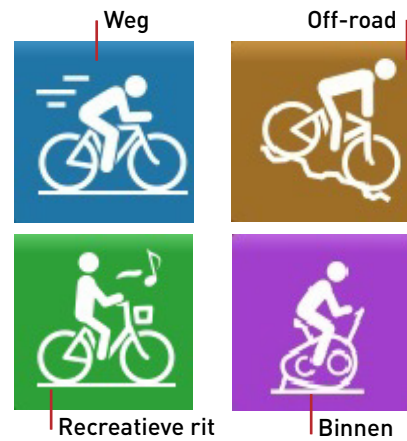


- | | |
|---------------------|---------------------|
| A. Routes | E. Statusbalk |
| B. Training | F. Activiteiten |
| C. Instellingen | G. Video |
| D. Menu Fietsmodus* | H. Rijmodus (Start) |

*** Info over het fietspictogram**

Op het startscherm is kleine fietspictogram  zichtbaar op de toets [RIDE]. Het toont dat de fietsmodus momenteel wordt gebruikt.

Druk op het fietspictogram (of druk lang op de knop [START/STOP]) om het menu van Fietsmodus te openen. U kunt kiezen uit vier verschillende fietsmodi: Weg (standaard), Off-Road, Recreatieve rit en Binnen.

**Pictogram statusbalk**

Pictogram	Beschrijving
	Statusbalk is vol
	Gekoppeld met Hartslagmeter
	Gekoppeld met gecombineerde snelheid/cadanssensor
	Gekoppeld met Shimano Di2-sensor
	Timer is gepauzeerd
	Timer is actief
	Gekoppeld met vermogenmeter
	Rondetelling
	USB aangesloten
	GPS is gevonden
	GPS wordt gezocht
	GPS is aan
	BLE is aan
	Audio is gedempt
	Wi-Fi is aan
	Batterijstatus
	Huidige tijd

OPMERKING

- Alleen de actieve pictogrammen worden op de statusbalk weergegeven.

FIETSEN MET X5 Evo

WAARSCHUWING: voordat u enige oefening of trainingsschema start of wijzigt, moet u altijd eerst uw arts of een andere gekwalificeerde gezondheidsprofessional raadplegen.

OPMERKING

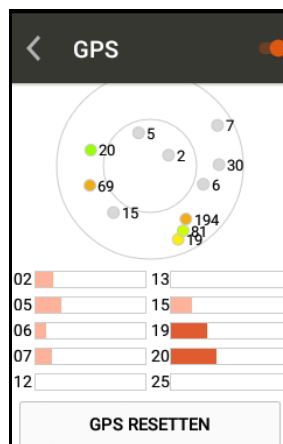
- Het bedrijfstemperatuursbereik voor X5 Evo is van -10 °C tot 50 °C.
- Laat X5 Evo niet in hoge temperaturen (boven 60 °C) of vochtige omgevingen.

Vorbereidingen

Stel enkele basisconfiguraties in om nauwkeurigere ritinformatie van X5 Evo te krijgen.

1. Zoek uw gps.

Ga naar **Instellingen** > **Systeeminstellingen** > **GPS**. Schakel de knop **GPS** naar **AAN**.



Afhankelijk van de locatie kan het enkele seconden duren om signalen te ontvangen. Het wordt aanbevolen uw gps in een open gebied te zoeken. Let op dat een zwak gps-sigitaal ervoor kan zorgen dat uw route en andere activiteitengegevens onnauwkeurig zijn.

* Info over gps:

Het nummer op het scherm geeft het satellietnummer aan en de kleur geeft de signaalsterkte aan.

- Grijs: zwak
- Oranje: gemiddeld

- Geel: goed
- Groen: sterk

De signaalsterkte wordt ook in de staafgrafiek weergegeven, zoals in de bovenstaande afbeelding wordt getoond.

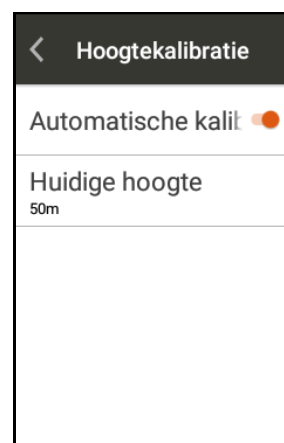
In geval van een abnormale plaatsing, zoals langer dan vijf minuten in een open gebied zoeken, dient u **GPS RESETTEN** te selecteren.

2. X5 Evo ondersteunt instellingen voor meerdere fietsen. Kies een fiets op dit scherm en configureer de afzonderlijke gegevens (zie [Fietsinstellingen op pagina 22](#)).




3. Kalibreer uw hoogteligging.

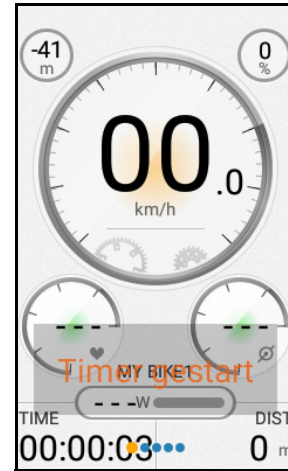
Ga naar **Instellingen** > **Apparaat** > **Hoogtekalibratie**.



Dit is standaard ingesteld als **Automatische kalibratie**. U kunt het uitschakelen en handmatige kalibratie uitvoeren.

Een vrije rit starten

1. Tik vanaf het startscherm op het fietspictogram  op de toets [RIDE]* (of druk lang op de knop [START/STOP]) om het menu Fietsmodus te openen. Kies de meest toepasselijke die u nodig hebt.
2. Tik op de toets [RIDE] (of druk kort op de knop [START/STOP]) om de rit te starten.



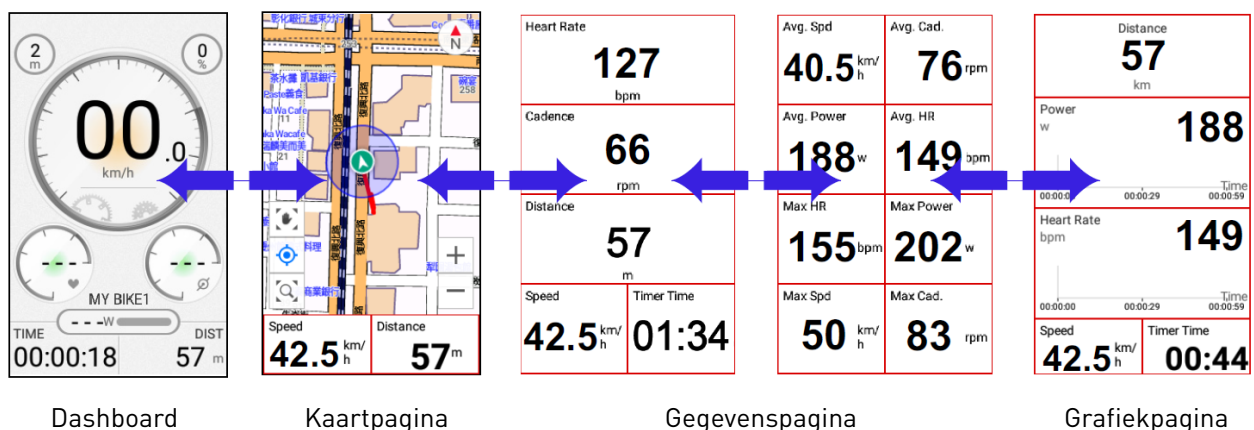
* Info over de toets RIDE:

Afhankelijk van de ritstatus, verandert de kleur van de toets [RIDE].

- Wanneer niet in de rijmodus, wordt de toets [RIDE] groen.
- Wanneer in de rijmodus en de timer is actief, dan is de toets [RIDE] rood.
- Als de timer is gepauzeerd, is de toets [RIDE] oranje.



3. Er verschijnt een Dashboard en de timer wordt actief. Veeg naar rechts of links om door verschillende pagina's te bladeren om gedurende het rijden of de training fietsgegevens in realtime weer te geven.



OPMERKING

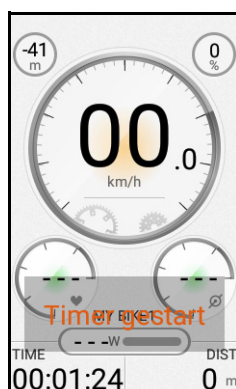
- Afhankelijk van de Fietsmodus die u kiest, kunnen de pagina's verschillen.

4. Tijdens het rijden, kunt u het volgende:
- tik op het touchscreen en selecteer **TIMER STOPPEN** om de timer te pauzeren of op **LAP** om een nieuwe ronde te starten.



U kunt ook het volgende:

- kort op de toets [LAP] drukken om een ronde af te leggen. Of
 - druk kort op de knop [START/STOP] om de timer te pauzeren en selecteer daarna **DOORGAAN**, **OPSLAAN** of **VERWIJDEREN**.
 - Als u **VERWIJDEREN** selecteert, dan verschijnt op het scherm een pop-upvenster om de verwijdering te bevestigen.
5. Als de timer is gestopt, dan kunt u het volgende:
- kort drukken op de knop [START/STOP] om de timer verder te laten werken. Of
 - tik op het touchscreen om **DOORGAAN**, **OPSLAAN** of **VERWIJDEREN** te selecteren.

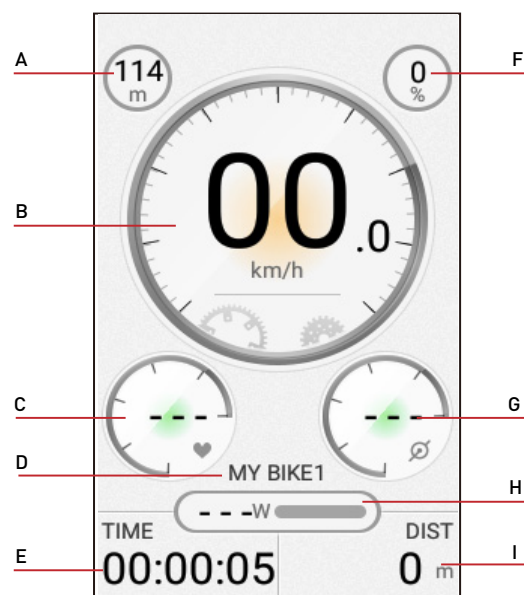


- Selecteer **DOORGAAN** om de timer verder te laten werken.
- Selecteer **OPSLAAN** om de rijgegevens in **Activiteiten** op te slaan [zie [Activiteiten op pagina 26](#)].
- Selecteer **VERWIJDEREN** en er verschijnt op het scherm een pop-upvenster om de verwijdering te bevestigen.

Pagina-inleiding

■ Dashboard

Het Dashboard levert in een oogopslag veel fietsgegevens.



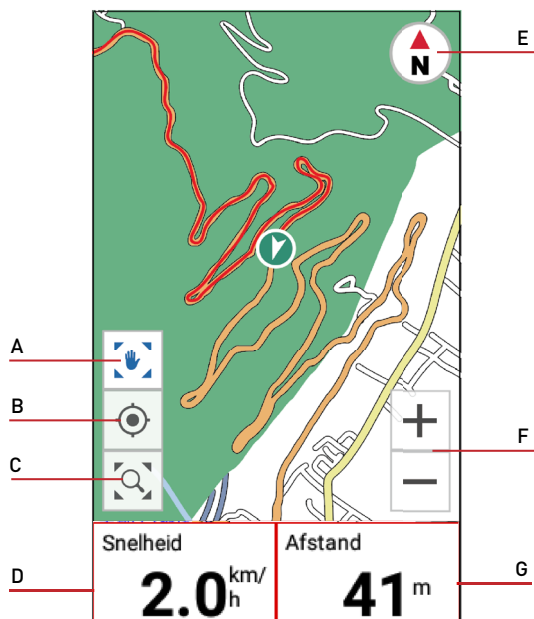
- | | |
|------------------|-------------------|
| A. Hoogteligging | F. Helling |
| B. Snelheid | G. Cadans* |
| C. Hartslag* | H. Vermogen* |
| D. Fietsnaam | I. Totale afstand |
| E. Rittijd | |

⚠️ **OPMERKING**

- De gegevens voor hartslag, vermogen en cadans niet worden weergegeven, dan hebt u deze optionele accessoires niet gekoppeld.
- Het is niet toegestaan om enige gegevens aan te passen of de indeling te bewerken.

■ Kaartpagina

Ondersteun uw offline kaarten, zoek uw huidige locatie, verkrijg route-gerelateerde details, enz.



- Schakel tussen (kaart vergrendelen) en (kaart ontgrendelen).
- Pas uw huidige locatie aan op het midden van de kaart.
- Toon uw rijkoers in de modus Kaart. Of toon uw route in de modus Navigatie.
- Gegevensveld.
- Schakel tussen de beelden (Koers boven) en (Noord boven).
- Zoom in/uit van de kaart.
- Gegevensveld.

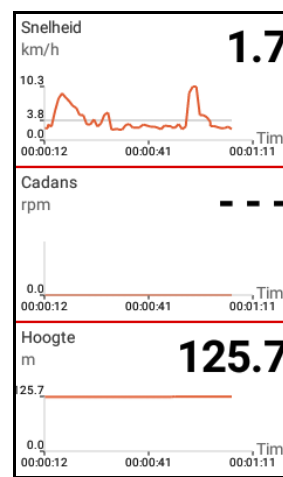
■ Pagina's Gegevens en Grafiek

Afhankelijk van uw gekozen fietsmodus, levert X5 Evo een reeks gegevens op verschillende pagina's, inclusief afstand, snelheid, tijd en meer.

Hartslag - - - bpm	
Cadans - - - rpm	
Afstand 47.7 m	
Snelheid 0.0 km/h	Timertijd 00:52

Gem. snh 3.9 km/h	Gem. Cad. 0 rpm
Gem. vermogen - - - w	Gem. HS 0 bpm
Max. HS 0 bpm	Maximaal vermogen 0 w
Max. snh 10.3 km/h	Max. cad. 0 rpm


Timertijd 00:01:04 h:m:s	
Vermogen w - - -	
Hartslag bpm - - -	
Snelheid 2.1 km/h	Timertijd 01:05

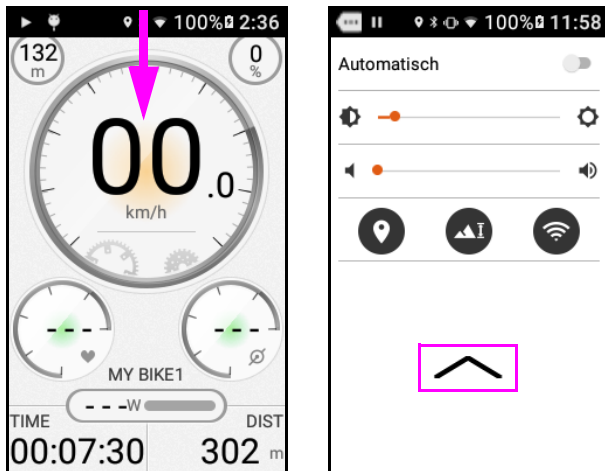


OPMERKING

- U kunt op de toets [OMHOOG/OMLAAG] drukken om het aantal gegevensvelden te verhogen of te verlagen.

■ Snel-toegangsmenu

Veeg van de bovenkant van het scherm omlaag om het **Snel-toegangsmenu** te openen. U kunt de helderheid/het volume afstellen en de geavanceerde instellingen van gps, hoogte en netwerk configureren. Tik op  om het **Snel-toegangsmenu** af te sluiten.

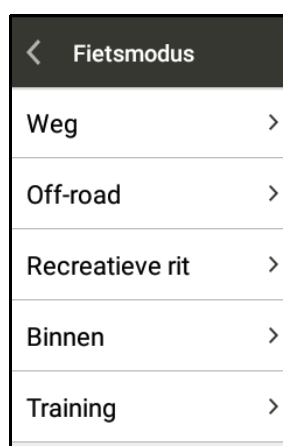


Aanpassing gegevensveld

Met X5 Evo kunt u op specifieke pagina's gegevensvelden aanpassen alvorens u de rit start of halverwege de rit om belangrijke gegevens en cijfers op te halen.

- Ga als volgt te werk om de gegevensvelden te wijzigen op de pagina **Kaart**:

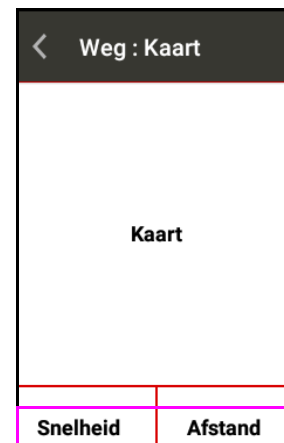
1. Selecteer vanaf **Instellingen** > **Fietsmodus** een van de fietsmodi, bijvoorbeeld "**Weg**".



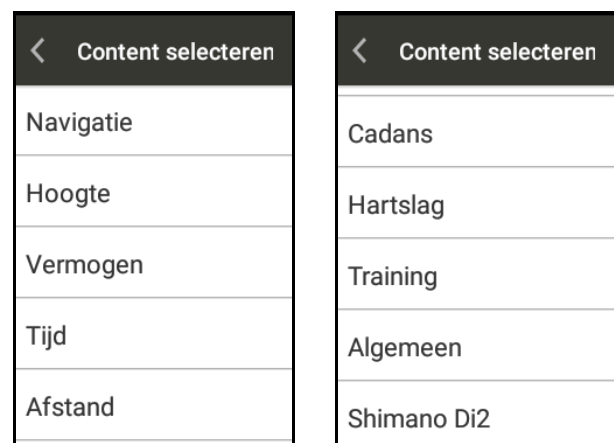
2. Selecteer welke gegevens u op de pagina **Kaart** wilt zien.
 - Selecteer **Kaart** > **Bewerken**.



- Onder de kaart kunnen twee gegevensvelden naar uw voorkeur worden aangepast.

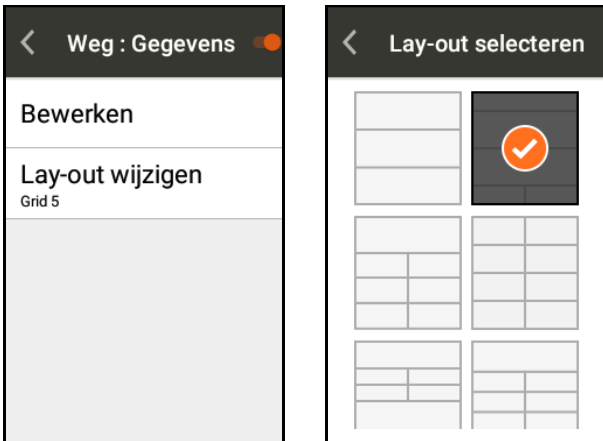


- Selecteer een gegevensveld en open de pagina **Content selecteren**. Selecteer de gewenste gegevens die u op de pagina **Kaart** wilt zien.

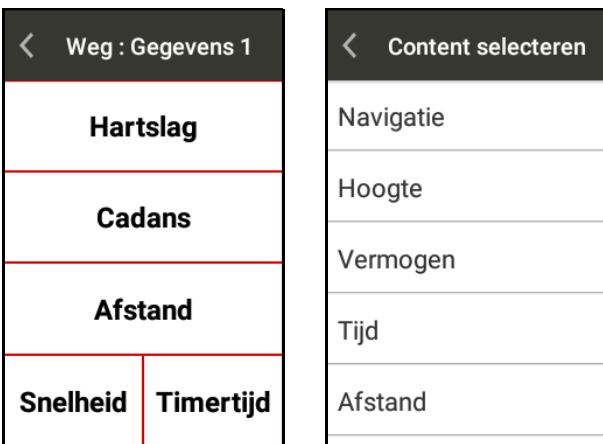


- Ga als volgt te werk om de gegevensvelden te wijzigen op de pagina Gegevens:

1. Selecteer een **Gegevenspagina**, bijvoorbeeld "Gegevens 1".
 - Selecteer **Lay-out wijzigen** en kies een gewenst rasteraantal van het gegevensveld.



- Selecteer **Bewerken** en een gegevensveld dat u wilt wijzigen. Selecteer op de pagina **Content selecteren** de gewenste gegevens die u op de pagina Gegevens wilt zien.



2. Herhaal de bovenstaande stappen voor andere gegevensvelden.

- Ga als volgt te werk om de gegevensvelden te wijzigen op de pagina Grafiek:

1. Selecteer een **Grafiekpagina**, bijvoorbeeld "Gegevens 1".
 - Selecteer **Lay-out wijzigen** en kies een gewenst rasteraantal van het gegevensveld.

- Selecteer **Bewerken** en een gegevensveld dat u wilt wijzigen. Selecteer op de pagina **Instellingen weergeven** de gewenste gegevens die u op de pagina Grafiek wilt zien.



2. Herhaal de bovenstaande stappen voor andere gegevensvelden.

- Ga als volgt te werk om de gegevensvelden tijdens het rijden te wijzigen:

Tik op het aanraakscherm en er verschijnen bovenin het scherm twee pictogrammen: Home 🏠 en Instellingen ⚙️.



- Tik op het pictogram Home 🏠 om naar het startscherm terug te keren.

- Tik op het pictogram Instellingen ⚙️ om het paginaoverzicht van de huidige fietsmodus te openen. Vanaf hier kan de indeling van de pagina's Gegevens/Grafiek worden aangepast of kan een pagina worden aangepast/verwijderd.

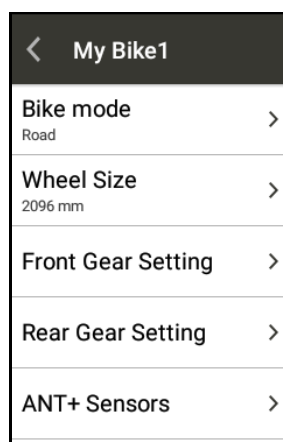
OPMERKING

- U kunt rechtstreeks langdurig drukken op een gegevensveld om het te wijzigen, zelfs als de timer actief is.
- Uw X5 Evo kan het volgende weergeven:
 - 4 aangepaste gegevenspagina's (3 - 11 gegevensvelden voor elk);
 - 3 aangepaste grafiekpagina's (3 - 5 gegevensvelden voor elk).
- Als het maximale aantal pagina's is bereikt, dan zal een promptbericht verschijnen om u eraan te herinneren een van de pagina's te verwijderen alvorens een nieuwe pagina toe te voegen.

Fietsinstellingen

Als u meerdere fietsen gebruikt, is een groot voordeel van X5 Evo dat u tussen fietsen kunt schakelen zonder de instellingen te veranderen. Met X5 Evo kunt u vooraf instellingen voor maximaal vijf afzonderlijke fietsen definiëren. Onder elke fietsnaam staat de totale afgelegde afstand in kilometers.

- De fietsgegevens instellen:
 1. Ga naar **Instellingen > Fietsinstellingen** en kies een fietsnaam. Bijvoorbeeld "Mijn fiets1".
 2. Definieer Fietsmodus, Wielmaat, Instellingen voor voorste en achterste tandwiel en koppel de ANT+ sensoren (zie [ANT+ sensoren op pagina 37](#)).



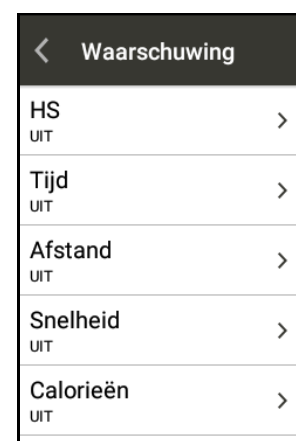
3. Herhaal Stap 2 om de gegevens van de andere fietsen in de lijst in te stellen als u meer dan een fiets heeft.
 - Een fiets kiezen:
 1. Ga naar **Instellingen > Fietsinstellingen**.
 2. Tik op rechtsboven in de hoek van het scherm en kies **Fiets selecteren** om de gewenste fiets te kiezen.



Waarschuwingsinstellingen

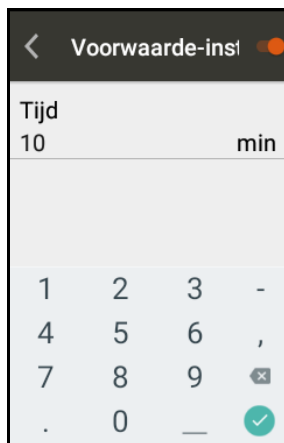
Met X5 Evo kunt u verschillende waarschuwingen instellen om u met een waarschuwingsbericht in te lichten als u de vooraf aangegeven waarde of interval in de rijmodus hebt overschreven.

- Waarschuwingen voor Tijd instellen, Afstand en Calorieën:
 1. Ga naar **Instellingen > Apparaat > Waarschuwingsinstellingen**.
 2. Selecteer op de pagina **Waarschuwingen** de optie **Tijd**, **Afstand** or **Calorieën**.



3. Schakel de knop **Tijd, Afstand of Calorieën** naar **AAN**.
4. Voer met het toetsenbord op het scherm een waarde in.

U kunt bijvoorbeeld de Tijdwaarschuwing instellen om u doorlopend elke 10 minuten te waarschuwen.



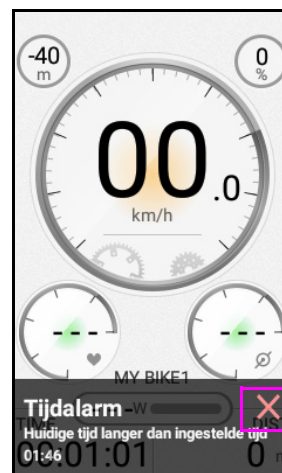
- Geavanceerde waarschuwingen instellen:

Als u de optionele ANT+ sensoren hebt, dan kunt u geavanceerde waarschuwingen instellen.

1. Ga naar **Instellingen > Apparaat > Waarschuwinginstellingen**.
2. Selecteer op de pagina **Waarschuwingen** de opties **HS, Snelheid, Vermogen** of **Cadans**.
3. Schakel de knop van **HS, Snelheid, Vermogen** of **Cadans** naar **AAN**.
4. Voer met het toetsenbord op het scherm een waarde in.

OPMERKING

- Het waarschuwingsbericht verschijnt onder op het scherm. Tik op **X** om het te sluiten. Als u een waarschuwinginstelling wilt uitschakelen, dan gaat u naar **Instellingen** en schakelt u ze **UIT**.



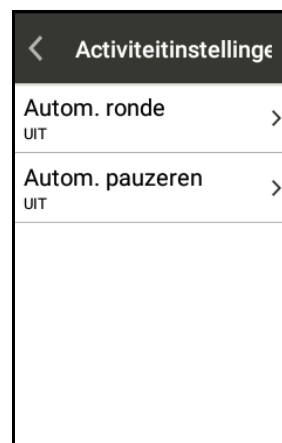
- Zie [Geluiden op pagina 49](#) voor het afstellen van hoorbare tonen voor waarschuwingsberichten.

Activiteitsinstellingen

■ Automatische ronde

Met deze functie wordt automatisch een nieuwe ronde gemaakt, op een vooraf ingestelde afstand in rijmodus, zodat u nauwkeurig kunt nagaan hoeveel rondes u hebt gedaan tijdens een rit, zonder op de knop [LAP] te drukken.

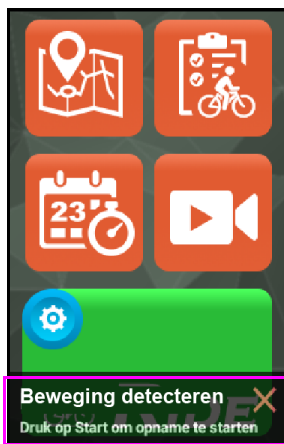
1. Ga naar **Instellingen > Apparaat > Activiteitsinstellingen**.
2. Schakel de knop **Autom. ronde** naar **AAN**.



3. Stel voor de automatische ronde een afstand in via het toetsenbord op het scherm.

■ Automatische pauze

U kunt deze functie gebruiken om de timer automatisch te stoppen als uw snelheid onder een vooraf aangegeven waarde daalt in rijmodus (standaard is 2 km/u). Wanneer u beweegt, wordt onder op het scherm een bericht "Beweging detecteren" weergegeven om u eraan te herinneren de timer te starten door op de knop [START/STOP] te drukken.



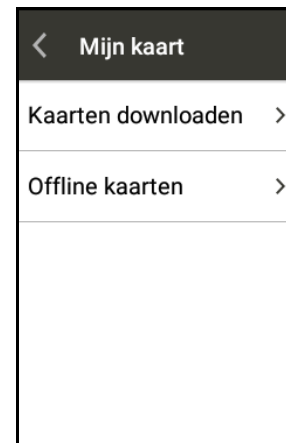
1. Ga naar **Instellingen > Apparaat > Activiteitsinstellingen**.
2. Schakel de knop **Autom. pauzeren AAN**.
3. Stel voor de automatische pauze een snelheid in via het toetsenbord op het scherm.

Downloaden van kaarten

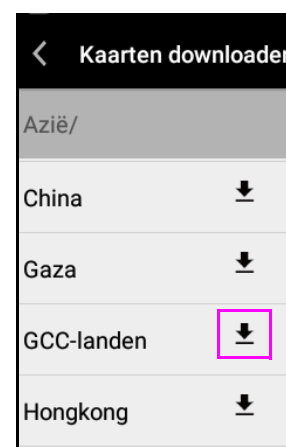
Op uw X5 Evo is uw lokale kaart vooraf geladen. Het is zelfs beter dankzij de gratis wereldwijde kaarten voor offline gebruik. Als u X5 Evo in het buitenland wilt gebruiken, kunt u de kaart downloaden die overeenkomt met het land dat u bezoekt.

■ Kaarten downloaden

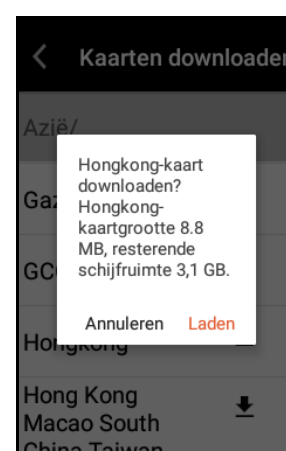
1. Ga naar **Instellingen > Mijn kaart > Kaarten downloaden**.



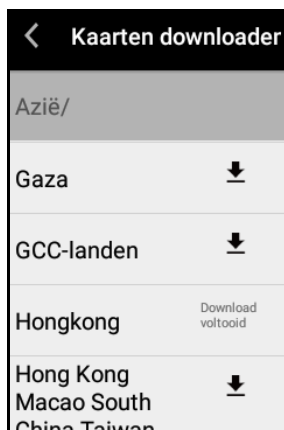
2. Selecteer de gewenste regio en het land en download dan de kaart door vanuit de lijst op **↓** te tikken.



3. Op het scherm verschijnt een pop-upvenster dat de grootte van het kaartbestand en de resterende opslag weergeeft. Selecteer **Laden** om de download te starten, of selecteer **Annuleren** om te verwijderen.



- Nadat de download is voltooid, wordt naast de naam van het land een opmerking van “Download voltooid” weergegeven.




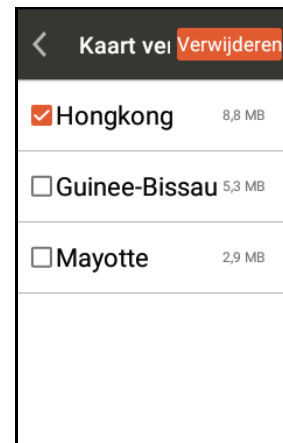
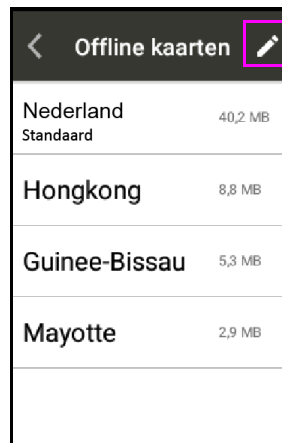
- Selecteer **Instellingen > Mijn kaart > Offline kaarten** om de lijst van uw offline kaarten weer te geven.

OPMERKING

- Zorg vóór het downloaden dat de wi-fi is aangesloten.
- Per keer kan maar één kaart worden gedownload.
- De offline kaarten worden standaard gedownload naar de interne opslag van uw X5 Evo. Als de opslag onvoldoende is, dan verschijnt op het scherm een foutbericht. Het wordt aangeraden de kaartbestanden te verwijderen die tijdelijk niet in gebruik zijn om de opslag vrij te maken.

Kaarten verwijderen

- Ga naar **Instellingen > Mijn kaart > Offline kaarten**.
- Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op  en schakel het vak naast de landsnaam in die u wilt verwijderen.
- Kies **Verwijderen** om de geselecteerde kaart te verwijderen.




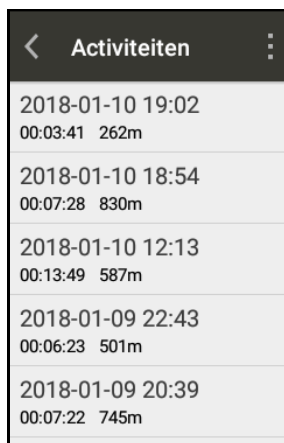
OPMERKING

- Uw X5 Evo is al vooraf geladen met een lokale kaart die niet kan worden verwijderd.

ACTIVITEITEN

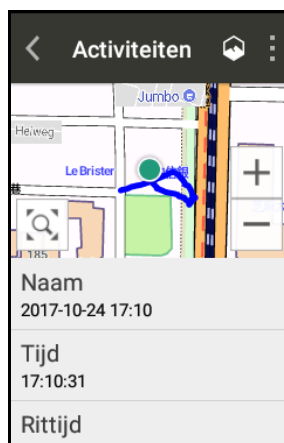
Activiteiten weergeven

Tik op het startscherm op Activiteiten  om de opgenomen activiteitenlijst weer te geven. Elke activiteit heeft op basis van de notatie JJJJ-MM-DD een naam gekregen.

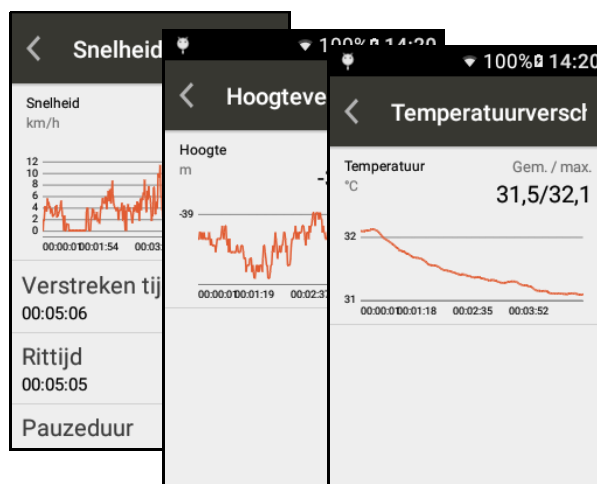


Activiteit	Tijd	afstand
2018-01-10 19:02	00:03:41	262m
2018-01-10 18:54	00:07:28	830m
2018-01-10 12:13	00:13:49	587m
2018-01-09 22:43	00:06:23	501m
2018-01-09 20:39	00:07:22	745m


Selecteer een activiteit en u ziet het overzicht van de fietsgegevens, inclusief grafische analyses met uw snelheid, hartslag, cadans, vermogen, hoogte, temperatuur en rondetijd op diverse punten.

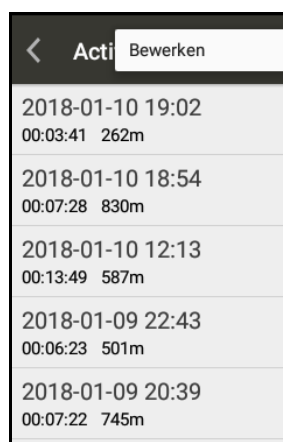


Naam	2017-10-24 17:10
Tijd	17:10:31
Rittijd	

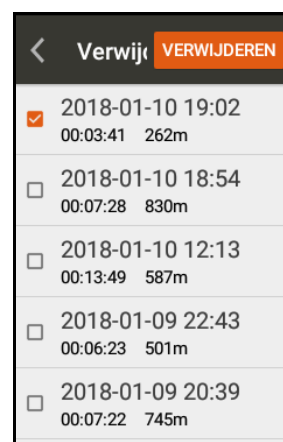


Activiteit verwijderen

Tik in de rechterbovenhoek op de pagina Activiteitenlijst op  en selecteer **Bewerken**. Schakel het vakje in naast een activiteitennaam en tik op **VERWIJDEREN**.



2018-01-10 19:02	00:03:41	262m
2018-01-10 18:54	00:07:28	830m
2018-01-10 12:13	00:13:49	587m
2018-01-09 22:43	00:06:23	501m
2018-01-09 20:39	00:07:22	745m



<input checked="" type="checkbox"/>	2018-01-10 19:02	00:03:41	262m
<input type="checkbox"/>	2018-01-10 18:54	00:07:28	830m
<input type="checkbox"/>	2018-01-10 12:13	00:13:49	587m
<input type="checkbox"/>	2018-01-09 22:43	00:06:23	501m
<input type="checkbox"/>	2018-01-09 20:39	00:07:22	745m


OPMERKING

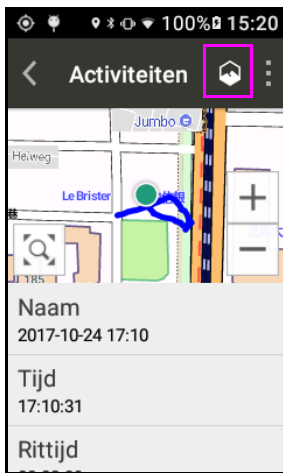
- Zorg dat de app Xplova Connect is gestart en aangesloten op X5 Evo.
- Zie [App-handleiding op pagina 39](#) voor meer info over hoe apparaten te koppelen.

Uitdagingsmodus

Met deze functie kunt u uzelf uitdagen om uw vorige activiteitenrecord te breken of om met verschillende resultaten te vergelijken om uw prestaties te verbeteren.

1. Selecteer in de lijst **Activiteiten** een activiteit die u wilt uitdagen.

- Tik op  om de **Uitdaging** modus te starten.



Sluit de huidige route of uitdaging.



- Zodra de uitdagingmodus eindigt, wordt het resultaat op basis van de voltooiingssnelheid en tijd van dit record weergegeven.
- Tik op **GEREED** om de geregistreerde activiteitsgegevens op te slaan en te lezen.



Opname van onvolledig activiteit

Als de X5 Evo onverwacht wordt uitgeschakeld, kan na het opstarten een 'onvolledige activiteit' zijn opgenomen. Er verschijnt dan een dialoogvenster met de vraag wat verder moet gebeuren.

- Selecteer **DOORGAAN** om door te gaan met de activiteit.
- Selecteer **OPSLAAN** om de activiteit te beëindigen en op te slaan.
- Selecteer **VERWIJDEREN** om de activiteit te annuleren.



Activiteit uploaden

Zodra uw X5 Evo is gekoppeld en aangesloten met uw smartphone, dan worden alle activiteitsgegevens automatisch gesynchroniseerd.

Raadpleeg voor meer informatie over gegevenssynchronisatie tussen uw X5 Evo en smartphone [Xplova Connect op pagina 39](#).

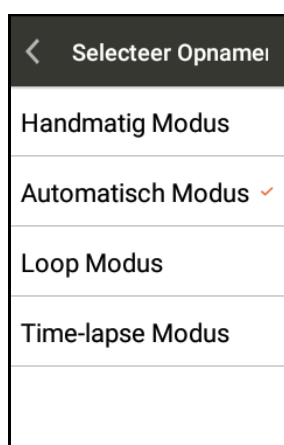
VIDEO'S

X5 Evo is uitgerust met een 120-graden breedhoekvideocamera waarmee u op 720p / 30fps kunt opnemen en foto's kunt maken in 1080p.

Opnamemodus kiezen

X5 Evo ondersteunt vier opnamemodi: Handmatig (standaard), Automatisch, Loop en Tijdsverloop.

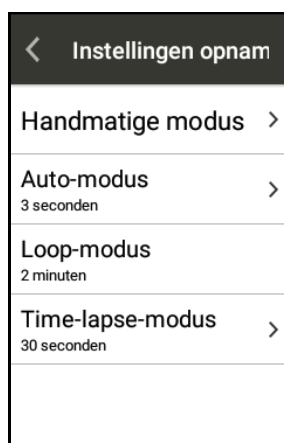
Ga naar **Instellingen > Opname-instellingen > Selecteer Opnamemodus**. Daarna selecteert u uw gewenste opnamemodus.



Opnamemodus instellen

Nadat u de Opnamemodus hebt gekozen, gaat u door met het configureren van de instellingen.

Ga naar **Instellingen > Opname-instellingen > Instellingen opnamemodus**.



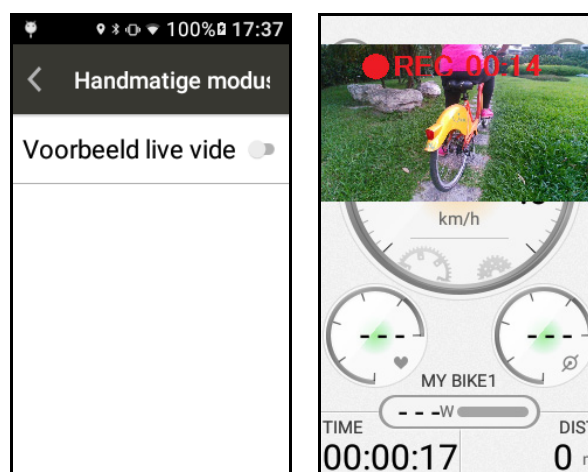
Handmatige modus

Tijdens het fietsen kunt u op elk moment handmatig kort drukken op de knop [REC] om de video's te beginnen opnemen. Opnieuw kort drukken op de knop [REC] zal de opname stoppen.

- Voorbeeld live video

Ga naar **Instellingen > Opname-instellingen > Instellingen opnamemodus > Handmatige modus**.

Schakel de knop voor **Voorbeeld live video** naar **AAN** (standaard). Op X5 Evo kan het voorbeeldscherm van een breedhoekcamera geen live opname tonen wanneer een handmatige opname wordt uitgevoerd.



Als u geen cameravoorbeeld nodig hebt, schakelt u de knop voor **Voorbeeld live video** naar **UIT** om het uit te schakelen.

Auto-modus

Met de **Auto-modus** kunt u automatische opname-activeringen opstellen en de lengte voor de automatische opname aangeven.

Als een gebeurtenis de automatische opname activeert in de rijmodus, dan is de functie van de knop [REC] inactief.



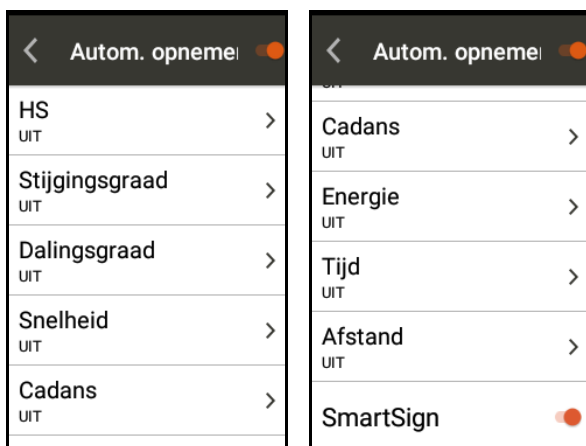
- Opnameduur

Geeft de lengte van de video-opname aan. Beschikbare opties: 3/6/9/15/30 seconden.



- Instellingen automatische opname

Schakel de knop **Autom. opnemen** naar **AAN**. Selecteer de gewenste opties en configureer de conditie-instellingen die zullen worden gebruikt om de automatische opname functie te activeren.



Bijvoorbeeld:

A. Als **Tijd** is ingesteld op 5 minuten en **Opnameduur** is ingesteld op 3 seconden: X5 Evo zal elke 5 minuten automatisch een video van 3 seconden opnemen.

B. Als **HS** is ingesteld op 150 bpm en **Opnameduur** is ingesteld op 3 seconden: X5 Evo zal continu video's van 3 seconden opnemen, als de hartslag boven 150 bpm is. Automatische opname stopt zodra de hartslag onder 150 bpm daalt.

C. Als **SmartSign** is ingeschakeld: als u een SmartSign-punt tijdens de huidige route nadert, neemt de X5 Evo automatisch video op. De lengte van de video wordt bepaald door de instelling van **Opnameduur**.

D. Als tegelijkertijd meerdere gebeurtenissen worden geactiveerd, dan zal X5 Evo maar een keer opnemen voor een aangegeven tijdsduur.

- **Loop-modus**

Als de **Loop-modus** is geselecteerd, dan zal X5 Evo de loop-opname activeren terwijl u tegelijkertijd de rijmodus start. Hiermee wordt een loop van maximaal 10 video's opgenomen. Standaard is de opnametijd voor een enkele videobestand 2 minuten. Als het de bestandslimiet bereikt, zal het de oudere bestanden overschrijven.

U kunt in de rijmodus kort op de knop [REC] drukken als de **Loop-modus** is gekozen.

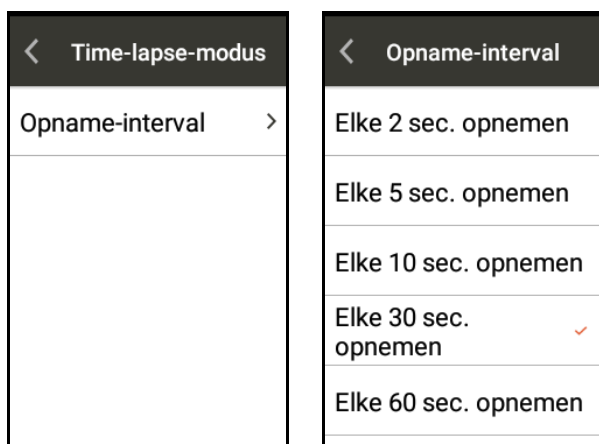
- **Time-lapse-modus**

Met de **Time-lapse-modus** kunt u voor een bepaalde opnametijd die u kiest, individuele videobestanden opnemen.

Als de **Time-lapse-modus** is geselecteerd, kunt u in de rijmodus kort op de knop [REC] drukken om de opname te stoppen.

- Opname-interval

Geef de intervaltijd van de video-opname aan.



OPMERKING

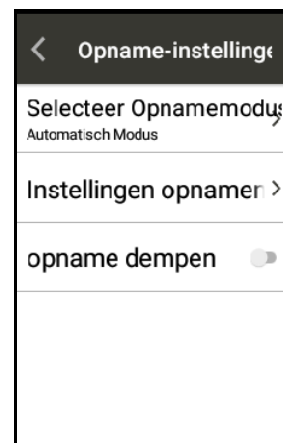
- Als u van de bovenkant van het scherm omlaag veegt om tijdens de opname het Snel-toegangsmenu op te roepen:

	Wanneer het Snel-toegangsmenu open is	Wanneer het Snel-toegangsmenu gesloten is
In Handmatige modus	Autom. opname stoppen	Handmatig opname herstarten
In Loop-modus	Autom. opname stoppen	Autom. opname herstarten
In Time-lapse-modus	Autom. opname stoppen	Autom. opname herstarten



Opname dempen

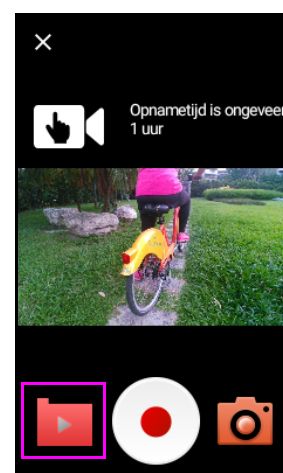
Met X5 Evo kunt u in Opnamemodus met of zonder extern geluid opnemen.

- Schakel de knop **Opname dempen** naar **AAN** om uw video zonder geluid op te nemen.
- Schakel de knop **Opname dempen** naar **UIT** om uw video met geluid op te nemen.




Video weergeven

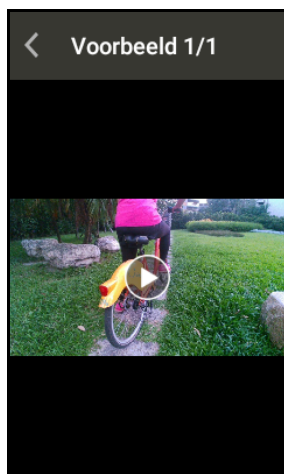
- Tik op het startscherf op  om het voorbeeldscherm van de video te openen.
- Tik linksonder op het scherm op het pictogram van de map .



- Selecteer de map die u wilt om de opgenomen video's weer te geven.






- Elke opgenomen video heeft op basis van de notatie JJJJ-MM-DD een naam gekregen. Selecteer en tik op  om af te spelen.

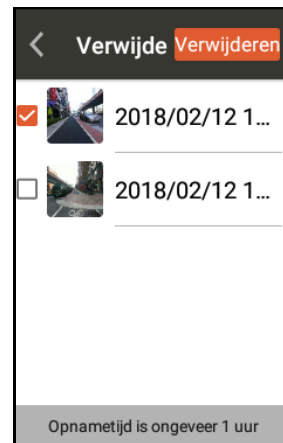


OPMERKING

- Onder op het scherm wordt een bericht weergegeven met de resterende opnametijd voor elke videolijst.
- De video's die in de Time-lapse-modus zijn opgenomen, kunnen niet worden afgespeeld op X5 Evo. Bekijk/bewerk de video's van de Time-lapse-modus met behulp van de app Xplova Video. (Zie [Xplova Video op pagina 44.](#))


Video verwijderen

- Tik op het startscherm op  om het voorbeeldscherm van de video te openen.
- Tik linksonder op het scherm op het pictogram van de map .
- Selecteer de map die u wilt verwijderen om de opgenomen video's te verwijderen.
- Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op  en selecteer **Bewerken**.
- Schakel het vakje in naast een videoclip en tik op **Verwijderen**.

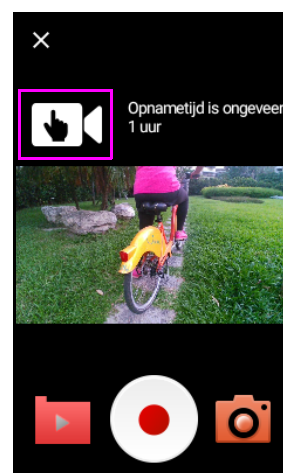


Modus Voorbeeldopname

U kunt de functie Video als een videocorder gebruiken om videoclips te maken wanneer u niet in de rijmodus bent.

- Tik op het startscherm op  om het voorbeeldscherm van de video te openen.
- Selecteer een opnamemodus.

Tik op het pictogram in de linkerbovenhoek van het scherm om door de modusopties te gaan: [Handmatig] , [Loop]  en [Time-lapse] .




- Tik op het pictogram  om de opname te starten.
Tik op het pictogram  om de opname te stoppen en op te slaan.

OPMERKING

- Wijzigingen die u uitvoert aan de modus Opnamevoorbeeld hebben geen invloed op de **Opname-instellingen** in het menu **Instellingen**.

Fotofunctie

Behalve het opnemen van video is de X5 Evo ook uitgerust met een fotografiefunctie. Tik op  om handmatig foto's te maken op de hoogste resolutie van 1080i. De gemaakte foto's worden opgeslagen in de map Foto.

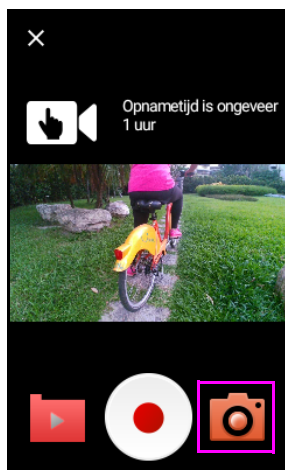
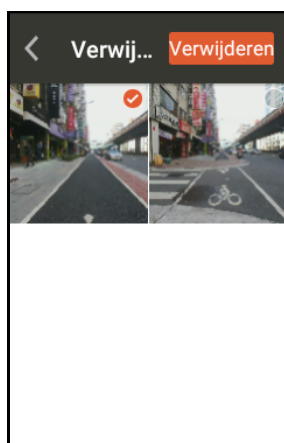


Foto verwijderen

1. Tik op het startscherm op  om het voorbeeldscherm van de video te openen.
2. Tik linksonder op het scherm op het pictogram van de map .
3. Kies de map **Foto**.
4. Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op  en selecteer **Bewerken**.
5. Klik op het keuzevak van de foto die u wilt verwijderen.
6. Selecteer **Verwijderen**.




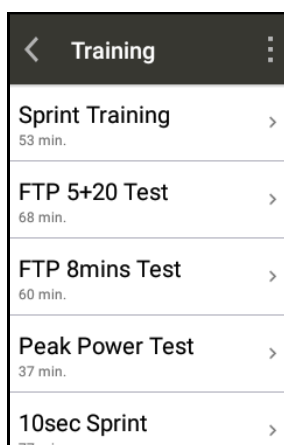
TRAINING

Een trainingsschema downloaden

Voordat u een trainingsschema kunt starten op uw X5 Evo, moet u een schema naar uw smartphone downloaden en het met X5 Evo synchroniseren. Raadpleeg Hoofdstuk [App-handleiding](#) voor meer informatie.

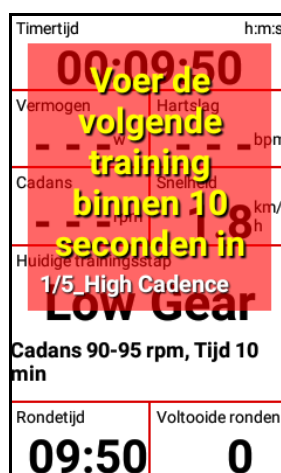
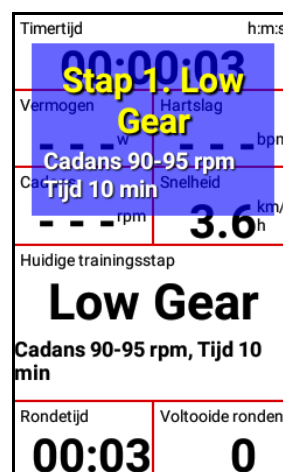
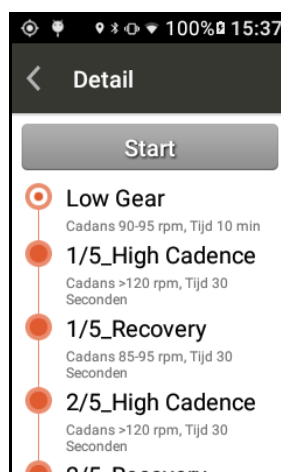
Een trainingsschema starten

1. Tik op het startscherm op  om de gedownloade trainingsschema's weer te geven.
2. Selecteer een trainingsschema dat bij uw behoeften past.



3. Van het gehele trainingsschema is een overzicht beschikbaar zodat u de vooruitgang kunt zien.
4. Selecteer **Start** om het trainingsschema te starten.
5. X5 Evo geeft elke trainingsstap met de doeleinden weer. Volg het trainingsschema om de taken stapsgewijs te voltooien.

Als u hebt gefaald bij een stap, dan wordt het bericht **Doel niet bereikt** weergegeven om u aan de faling te herinneren.



OPMERKING

- Druk op de knop **OMHOOG/OMLAAG** om het aantal gegevensvelden in de Trainingsmodus te verhogen of te verlagen.
- U kunt in de trainingsmodus langdurig drukken op een gegevensveld om het te wijzigen.
- Om de hartslagzone, vermogen en doelcadans die in de verschillende stappen tijdens de training worden aangegeven, hebt u een hartslagmeter en gecombineerde sensoren nodig.
- Voordat u trainingsschema start of wijzigt, moet u altijd eerst uw arts of een andere gekwalificeerde gezondheidsprofessional raadplegen.
- U moet rusten en hertellen om te verzekeren dat u baat hebt van het trainingsschema.


Een trainingsschema stoppen

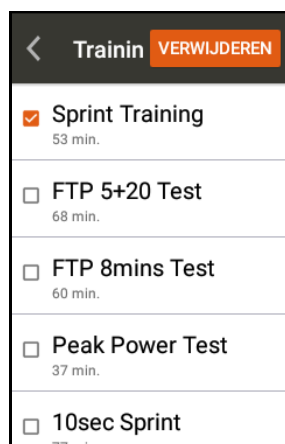
1. Druk kort op de knop [START/STOP], selecteer **OPSLAAN** om het trainingsschema te beëindigen en in Activiteiten op te slaan. Of, selecteer **VERWIJDEREN** om het te annuleren.

Als alternatief kunt u het volgende:

2. Tik op het touchscreen en selecteer **TIMER STOPPEN** en tik er opnieuw op om **OPSLAAN** of **VERWIJDEREN** te selecteren voor het trainingsschema.
3. Als u **VERWIJDEREN** selecteert, dan verschijnt op het scherm een pop-upvenster om de verwijdering te bevestigen.

Een trainingsschema verwijderen

1. Tik in de rechterbovenhoek op de pagina Training op  en selecteer **Bewerken**.
2. Schakel het vakje naast het trainingsschema in die u wilt verwijderen en klik op **VERWIJDEREN**.





ROUTE

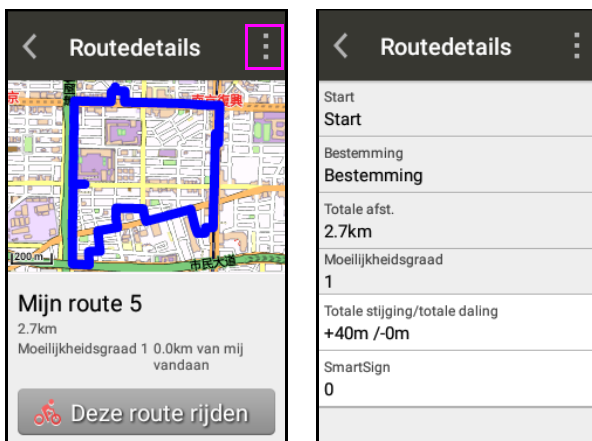
Een route downloaden


Voordat u een route kunt starten op uw X5 Evo, moet u een route naar uw smartphone downloaden en het met X5 Evo synchroniseren. Raadpleeg Hoofdstuk [App-handleiding](#).

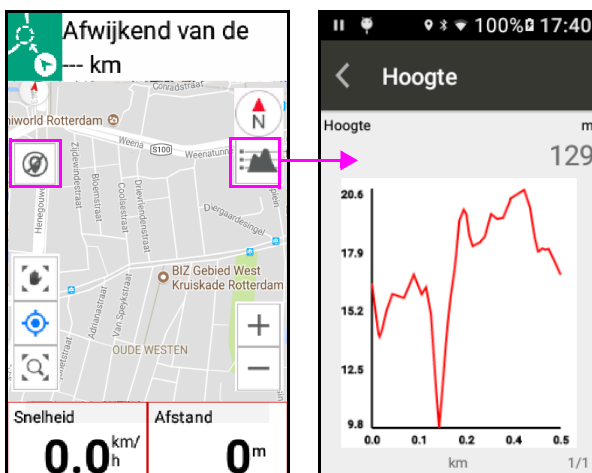
Een route starten

Tik op het startscherm op Routes  om de opgenomen routelijst weer te geven.

1. Selecteer een route, de koers wordt op de kaart weergegeven en gemarkeerd met SmartSign™ (indien beschikbaar).
2. Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op  om Routedetails weer te geven.



3. Tik op **Fiets deze route** om met het rijden te starten. Tik op het pictogram  om de route te sluiten.



Routebegeleiding

Als u volgens een geplande route rijdt die is gedownload van een website als Xplova, Strava of TrainingPeaks, houdt X5 Evo de route in realtime bij.

Als u aanzienlijk afwijkt van de geplande route of als u de geplande route niet in de juiste richting volgt, wordt u gewaarschuwd met een pieptoon en krijgt u instructies naar de oorspronkelijke route.


Een route stoppen

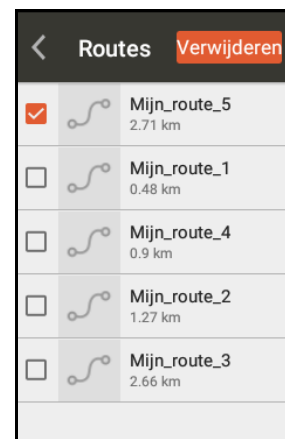
1. Druk kort op de knop [START/STOP], selecteer **OPSLAAN** om de route te beëindigen en om de route in Activiteiten op te slaan. Of, selecteer **VERWIJDEREN** om de route te annuleren.

Als alternatief kunt u het volgende:

2. Tik op het touchscreen en selecteer **TIMER STOPPEN** en tik er opnieuw op om **OPSLAAN** of **VERWIJDEREN** te selecteren voor het trainingsschema.
3. Als u **VERWIJDEREN** selecteert, dan verschijnt op het scherm een pop-upvenster om de verwijdering te bevestigen.

Een route verwijderen

1. Tik in de rechterbovenhoek op de pagina Routes op  en selecteer **Bewerken**.
2. Schakel het vakje naast de route in die u wilt verwijderen en klik op **Verwijderen**.



 OPMERKING

- Smart Signs geven richtlijnen en berichtenfuncties die u nauwkeurige richtingen voor elk kruispunt op uw route geven en u op de hoogte te houden over het opkomende Smart Sign, zoals de afstand tot het volgende wacht-/rustpunt, afstand tot de volgende helling en de lengte en elevatie ervan, enz.


ANT+ SENSOREN

X5 Evo heeft een ingebouwde 2,4 GHz ANT + digitale draadloze ontvanger die de standaard draadloze ANT + randapparaten ondersteund. De perifere sensorinformatie kan nauwkeurig worden verkregen via het digitale, draadloze signaal, met eigenschappen van laag energieverbruik en anti-storingen. Momenteel zijn de ondersteunde perifere ANT+ sensoren: Hartslagmeter, gecombineerde sensoren (inclusief Snelheid en Cadans), Cadanssensor, Snelheidssensor, Vermogenmeter en Shimano Di2. Neem voor meer details over de compatibiliteit, contact op met de Xplova-klantenservice via: service@xplova.com.

■ Hartslagmeter

1. Schakel de hartslagmeter in en maak de elektroden en de contactstrook nat om juiste verbinding te verzekeren.
2. Wikkel uw hartslagmeter stevig rondom uw borst. Het monitorsegment komt in het midden van uw borst te zitten.
3. Tik vanaf X5 Evo op **Instellingen > ANT+ sensoren**. Selecteer op de pagina **ANT+ sensoren** de **Hartslagmeter** en tik op **Opnieuw zoeken**. Als het beschikbare apparaat is gevonden, zal de sensor-id op het scherm verschijnen.

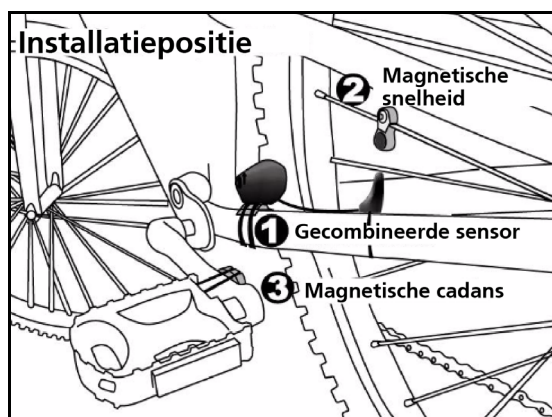


4. De hartslaggegevens verschijnen in het Dashboard en de gegevenspagina of in een aangepast gegevensveld. Het pictogram  wordt op de statusbalk weergegeven als gegevens door X5 Evo worden verzonden of ontvangen.


5. Als u het apparaat wilt loskoppelen, dan drukt u langdurig op de sensor-id van het momenteel gekoppelde apparaat en het venster oproep-tot-actie zal verschijnen. Selecteer **BLIJVEN** om gekoppeld te blijven of **VERWIJDEREN** om het door u gekozen apparaat los te koppelen.

■ Gecombineerde sensoren

X5 Evo ondersteunt alle ANT + specificatie gecombineerde sensoren. Het wordt ten zeerste aanbevolen om voor de beste resultaten de gecombineerde sensor te gebruiken van de originele, optionele Explova-accessoires. De Gecombineerde sensoren (inclusief cadens- en snelheidssensoren) worden op de achterkant van de pedalen en boven de achterkant van de ketting geïnstalleerd. Na de installatie zal het nauwkeurig uw snelheid en cadens detecteren zonder te worden beïnvloed door het weer of de topografie. Raadpleeg de onderstaande afbeelding of de instructies die met de sensor worden meegeleverd om de gecombineerde sensor te installeren.



1. Tik vanaf X5 Evo op **Instellingen > ANT+ sensoren**. Selecteer de aangegeven sensor van de pagina **ANT+ sensoren** en tik op **Opnieuw zoeken**.
2. Tik op het gewenste apparaat.
3. Wacht tot het koppelingsproces is voltooid. Het scherm zal het nummer van het aangesloten apparaat weergeven.

4. OP het Dashboard verschijnen de oranje gekleurde pictogrammen voor snelheid en cadans om aan te geven dat het apparaat succesvol is gekoppeld. Het overeenkomende pictogram  wordt op de statusbalk weergegeven als gegevens door X5 Evo worden verzonden of ontvangen.
5. Als u het apparaat wilt loskoppelen, dan drukt u langdurig op de sensor-id van het momenteel gekoppelde apparaat en het venster oproep-tot-actie zal verschijnen. Selecteer **BLIJVEN** om gekoppeld te blijven of **VERWIJDEREN** om het door u gekozen apparaat los te koppelen.

■ Shimano Di2

1. Tik vanaf X5 Evo op **Instellingen > ANT+ sensoren > Shimano Di2** en vervolgens op **Opnieuw zoeken**.
2. Tik op het gewenste apparaat.
3. Wacht tot het koppelingsproces is voltooid. Het scherm zal het nummer van het aangesloten apparaat weergeven.

Raadpleeg de documentatie van Shimano Di2 betreffende het gebruik en de installatie.

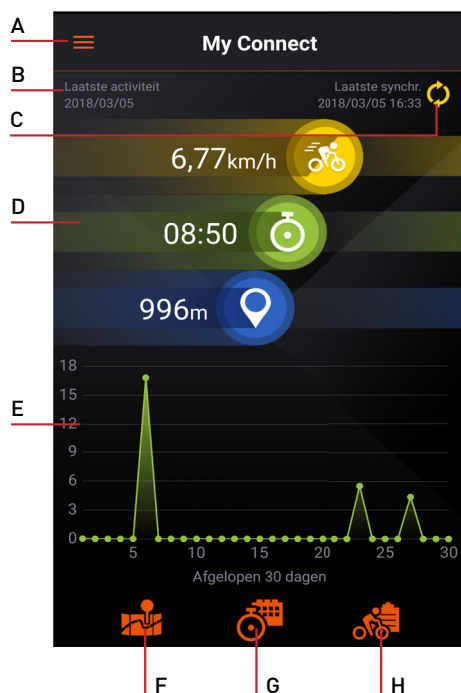
APP-HANDLEIDING

OPMERKING

- De apps Xplova Connect en Xplova Video zijn speciaal ontworpen om met X5 Evo te werken. Download ze naar uw smartphone vanaf Google Play of App Store.
- Download daarnaast videoclips van uw X5 Evo naar de Xplova Video-app op uw smartphone. U moet hiervoor eerst de app Xplova Connect downloaden en installeren en zorgen dat uw X5 Evo en smartphone al zijn gekoppeld.

Xplova Connect

De **Xplova Connect** is een handige fietsapp voor het opslaan, analyseren, maken van uw activiteiten, routes, trainingsschema's en ze onder de smartphone, X5 Evo en sociale platformen te verzenden.



- Open zijmenu
- Toon de datum van de laatste activiteit
- Toon de tijd van de laatste synchronisatie met X5 Evo
- Toon de totale snelheid/tijd/afstand van de afgelopen 30 dagen
- Toon de activiteiten van de afgelopen 30 dagen

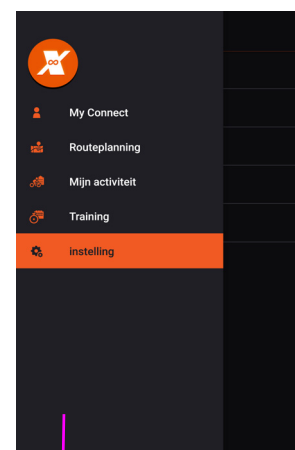
- Ga naar Mijn route
- Ga naar Training
- Ga naar Mijn activiteit

Hoe apparaten te koppelen/ontkoppelen

- Koppelen

Volg de onderstaande stappen om X5 Evo met uw smartphone te koppelen.

1. Start de Xplova Connect-app op uw smartphone.
2. Tik of op het pictogram  in de linkerbovenhoek op het scherm My Connect of veeg naar rechts van de linkerhoek van het scherm om het Zijmenu open te trekken.



Zijmenu

3. Ga naar **Instellingen > Mijn apparaat**.
4. Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op het pictogram  en selecteer **X5 Evo**.

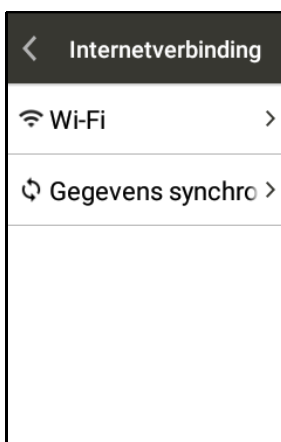


5. Volg de prompten om het koppelen te starten.



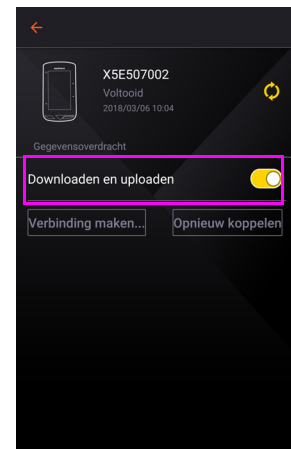
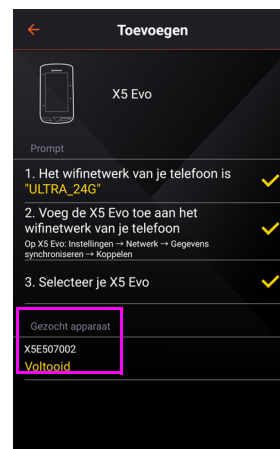
Zorg voor het koppelen, dat de wi-fi van X5 Evo is verbonden met de hotspot van uw smartphone.

6. Selecteer op X5 Evo **Instellingen** > **Internetverbinding** > **Gegevenssync**. Klik daarna zoals gevraagd, op **KOPPELEN**.



7. Selecteer op uw smartphone X5 Evo vanuit de lijst **Gezocht apparaat**.

Schakel de knop **Downloaden en uploaden** naar **AAN** (standaard) voor automatische gegevenstransmissie.



8. Zodra succesvol gekoppeld, worden de activiteitengegevens automatisch van X5 Evo naar de smartphone overgedragen.

- Ontkoppelen

Selecteer op X5 Evo **Instellingen** > **Internetverbinding** > **Gegevenssync**. Tik daarna op **ONTKOPPELEN**.

! OPMERKING

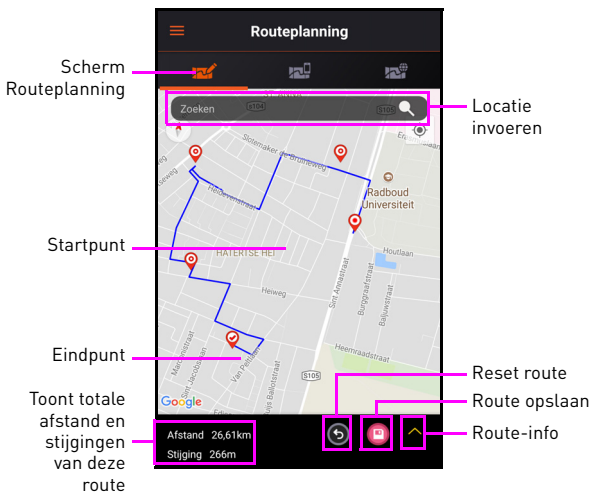
- U hoeft uw smartphone maar een keer met X5 Evo te koppelen en het zal elke keer automatisch X5 Evo herkennen.
- Tik op het pictogram  op het scherm **My Connect** om de laatste update van de synchronisatie te krijgen.

■ **Routeplanning**

Met gebruik van de functie Routeplanning kunt u handmatig uw eigen aangepaste route maken (zonder SmartSign™) het naar uw X5 Evo sturen.

• Scherm Routeplanning

1. Ga naar het Zijmenu en kies **Routeplanning**.




2. Tik op het scherm **Routeplanning** op het vak Zoeken om de naam of het adres van de locatie te zoeken naar waar u uw route wilt maken.

Of

Tik rechtstreeks op de kaart om één of meer locatie(s) toe te voegen.

3. Zodra u de locatie(s) hebt gekozen, wordt de route gemaakt.

Elke locatie is met een pin gemarkeerd en de routepad en tussen de locaties zijn gemarkeerd met een blauwe lijn. U ziet de geschatte afstand en stijgingen in de hoek linksonder op het scherm.

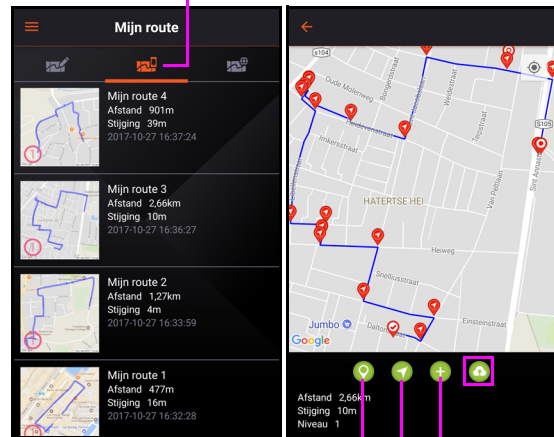
4. Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op het pictogram  en selecteer **Mijn route**.

• Scherm Mijn route:

Alle aangepaste routes die u hebt gemaakt, worden in **Mijn route** opgeslagen en zijn klaar voor upload naar X5 Evo.

1. Ga naar het scherm **Mijn route** en selecteer een route van de lijst om de details ervan weer te geven.

ScherM Mijn route




De plaatsen op de route weergeven
De richtingen per bocht weergeven
Een route dupliceren


 **OPMERKING**

- U kunt van de kaart in- en uitzoomen door de knijp en zoomhandeling te gebruiken of door tweemaal op de plaats te tikken waarop u wilt in-/uitzoomen.

- Druk lang op een route om het te verwijderen.

2. Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op het pictogram  om het geselecteerde routebestand naar X5 Evo te uploaden.

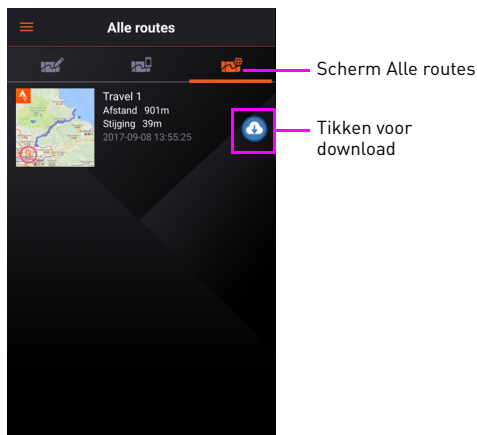
• Scherm Alle routes:

U kunt de routebestanden zoeken die u hebt gemaakt en opgeslagen op de website van Xplova of Strava op het scherm **Alle routes**. Tik op het pictogram  om het geselecteerde routebestand te downloaden naar **Mijn route**.

Raadpleeg voor meer informatie over hoe een route (met SmartSign™) te maken, hun respectievelijke website voor details.

OPMERKING

- Om routes te synchroniseren via de website van Xplova en Strava, moet u de functie **Download route** inschakelen in **Instellingen > Uitgebreide functie** (zie [Uitgebreide functie](#)).



Mijn activiteit

Zodra uw smartphone en X5 Evo zijn gekoppeld, worden alle opgenomen activiteiten van X5 Evo geüpload naar de app Xplova Connect op uw smartphone en sociale platformen.

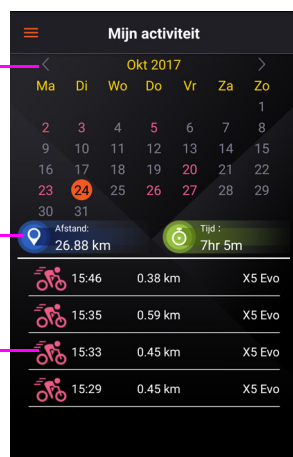
OPMERKING

- Om activiteiten te synchroniseren met de website van Xplova en Strava, dan moet u de functie **Upload activiteit** inschakelen in **Instellingen > Uitgebreide functie** (zie [Uitgebreide functie](#)).
- Ga naar het zijmenu en selecteer **Mijn activiteit** of tik op het pictogram op het scherm **My Connect**.

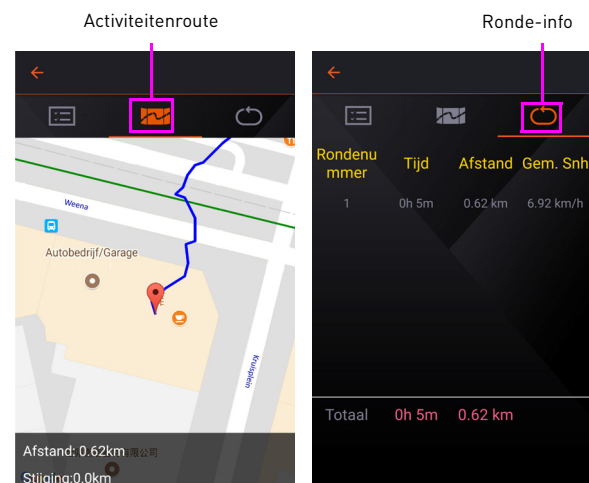
Tik op de pijlen aan elke kant van de datum of naar rechts/links om één maand vooruit of achteruit te gaan.

Toon totale afstand en tijd van de maand

Activiteitenlijst




- Tik op de datum die u wilt weergeven. Tik vanuit de activiteitenlijst op een om in details de fietsgegevens ervan te zien.

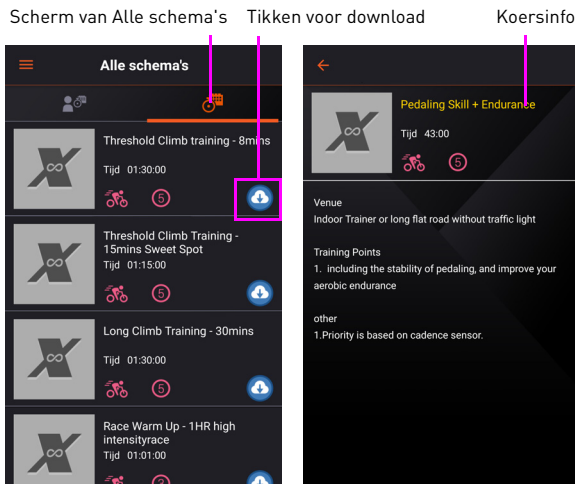



Training

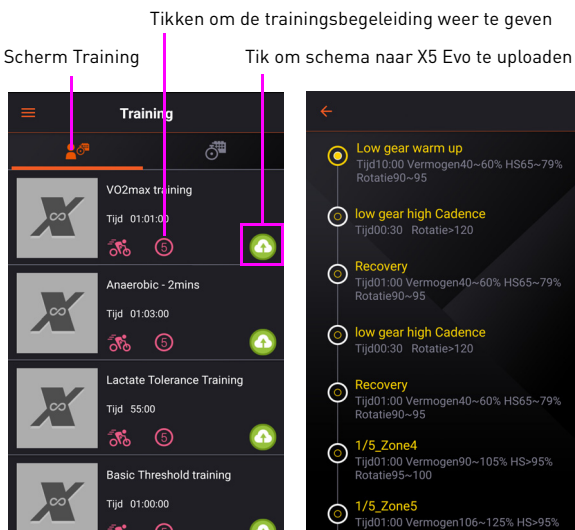
Een trainingsschema kan als een coach fungeren. Het is een goeie manier om uw training effectief te maken en u te helpen uw fietsdoelen te bereiken. Kies van een uitgebreide reeks schema's om aan uw individuele behoeften te voldoen en download en volg het dan rechtstreeks op uw X5 Evo.

- Ga naar het zijmenu en selecteer **Training** of tik op het pictogram op het scherm **My Connect**.
- Selecteer op het scherm **Alle schema's** een plan om de beschrijving ervan weer te geven.

3. Tik op het pictogram  om het naar **Training** te downloaden.



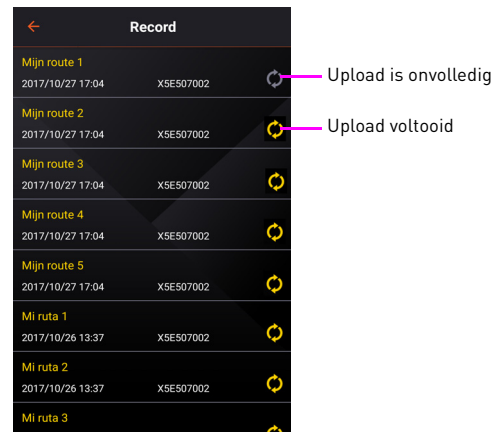
4. Ga naar het scherm **Training** en tik op het pictogram  van het geselecteerde schema om het voor stapsgewijze begeleiding naar uw X5 Evo te sturen



■ Instellingen

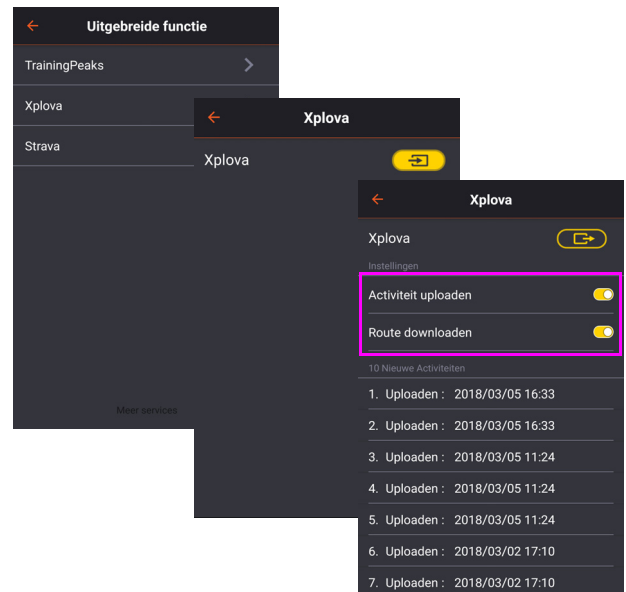
• Logboek

Het **Logboek** geeft u het gehele beeld van uw geüploade bestanden naar X5 Evo.



• Uitgebreide functie

Meld u aan op de website van Xplova of Strava, schakel de functies **Upload activiteit** en **Download route** om automatisch uw activiteiten/routes te synchroniseren tussen de app Xplova Connect en websites.



• Instructies

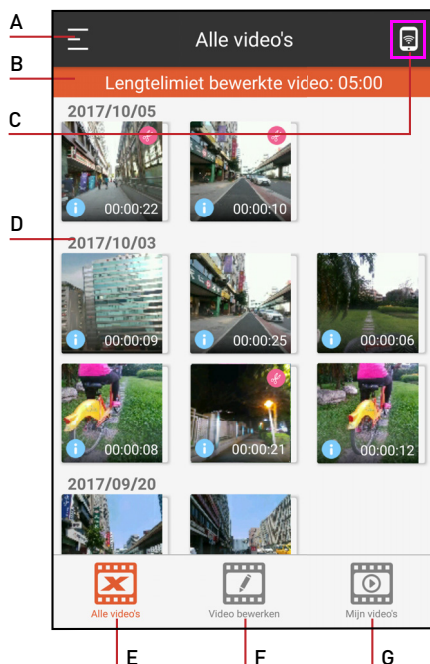
Geeft een korte set van instructies weer waarin u naar de initiële impressies wordt geleid van de app Xplova Connect.

• Privacy

Levert een directe koppeling naar ons Privacy-beleid. Bekijk ons privacy-beleid over welke informatie wij verzamelen en hoe het wordt gebruikt en beveiligd.

Xplova Video

Met de eenvoudig te gebruiken intuïtieve interface kunt u in enkele seconden uw video's bewerken en ze gemakkelijk met de wereld delen via Xplova Video.

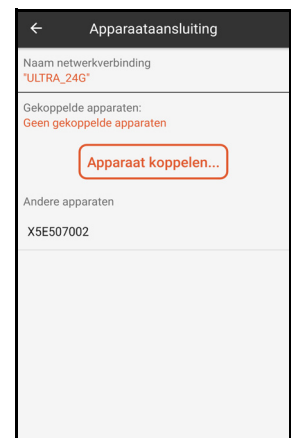
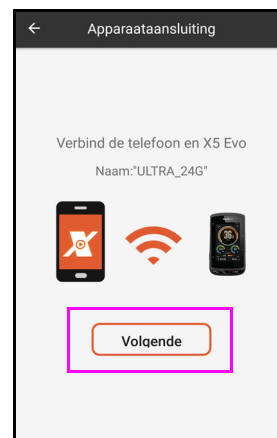


- A. Open zijmenu
- B. Herinnering van lengtelimiet voor videobewerking
- C. Tikken om met X5 Evo te verbinden
- D. Videominiaturen
- E. Scherm Alle video's
- F. Scherm Video bewerken
- G. Scherm Mijn video

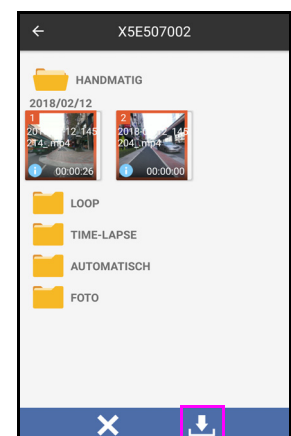
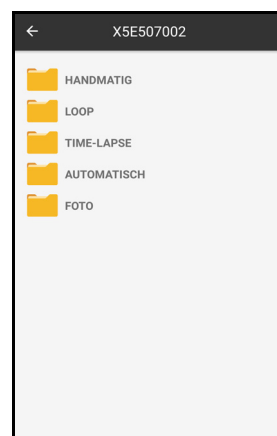
■ Hoe apparaten te koppelen



Volg de onderstaande stappen om X5 Evo met uw smartphone te koppelen.

1. Start de Xplova Connect-app op uw smartphone.
 - Tik in de rechterbovenhoek van het scherm op het pictogram en maak verbinding met X5 Evo.
 - Tik of op het pictogram in de linkerbovenhoek op het scherm, of veeg naar rechts van de linkerhoek van het scherm om het Zijmenu open te trekken. Selecteer **Apparaatverbinding**.

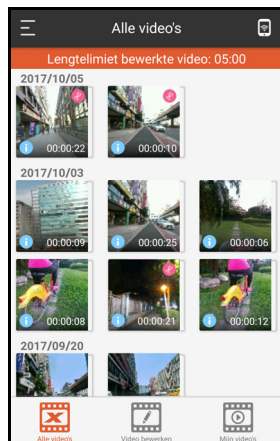


2. Verbind de Wi-Fi van X5 Evo met de hotspot van uw smartphone. Tik daarna op **Volgende**.
3. Selecteer X5 Evo van de lijst **Andere apparaten**.
4. Zodra uw smartphone en X5 Evo succesvol zijn gekoppeld, tikt u opnieuw op het pictogram om de Videomappen op X5 Evo te openen.

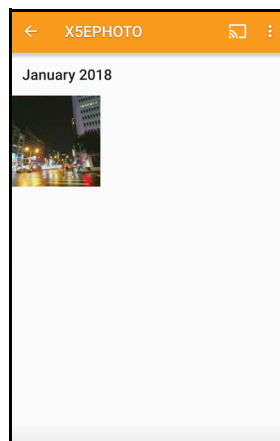


5. Selecteer een map, druk lang op de videoclips die u wilt downloaden en tik op het pictogram  om te downloaden. (De gedownloade bestanden zijn gemarkeerd met het symbool .)

-  Videoclips worden in miniatuurweergave opgeslagen in het scherm **Alle video's** van de app Xplova Video.



-  Foto's worden direct opgeslagen in de fotogalerie van de smartphone.




■ Een video afspelen

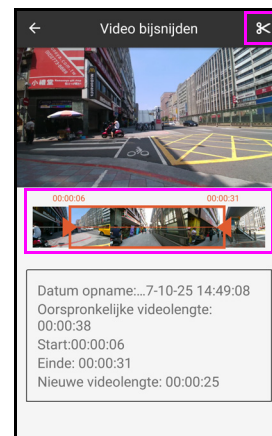
Selecteer een videoclip vanaf het scherm **Alle video's** om ze rechtstreeks af te spelen.

■ Een video bijsnijden

1. Selecteer van het scherm **Alle video's** een videoclip die u wilt bijsnijden.
2. Zoek de begin en eindpunten door de pijl voorwaarts of achterwaarts te trekken op de tijdlijn.

De video-informatie wordt in het onderste deel van het scherm weergegeven.

3. Tik op het pictogram Schaar  om de geselecteerde video bij te snijden.




4. De bijgesneden video wordt als een enkele clip opgeslagen in het scherm **Alle video's**.

⚠️ OPMERKING


- U kunt de symbolen op de videoclips vinden die het volgende aangeven:
 - Blauwe i: Video is met FIT-gegevens.
 - Rode schaar: Video is bijgeknipt.
- De maximale lengte voor een videobewerking is 5 minuten.

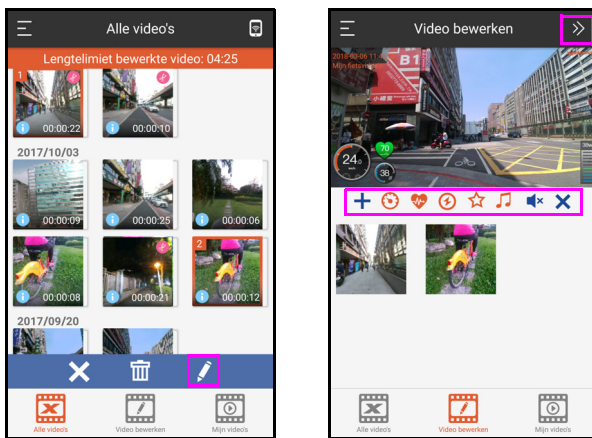
■ Een video bewerken

Als u een enkele videoclip wilt verwerken (of meerdere videoclips in één), volg dan de onderstaande stappen:

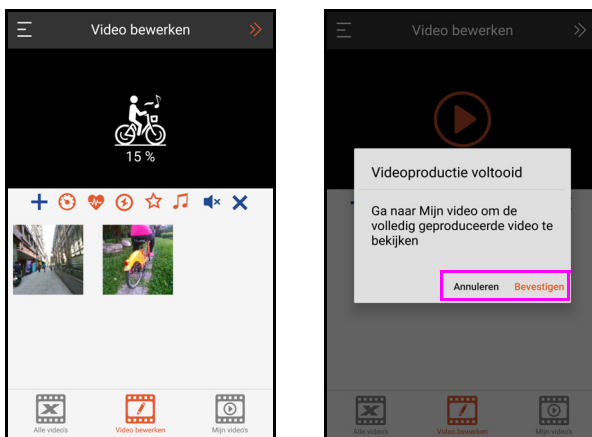
1. Druk vanaf het scherm **Alle video's** langdurig op een videoclip (of meerdere clips door een voor een tegelijk lang erop te drukken) en tik dan op het pictogram Pen .
2. Selecteer op het scherm **Video bewerken** overlay-effecten om rechtstreeks op de video activiteitsstatistieken toe te passen.

⚠️ OPMERKING

- Als u meerdere videoclips in één samenvoegt, dan voegt u aan één van de videoclips gewoon overlay-effecten toe.
- 3. Zodra de videobewerking is voltooid, tikt u op het pictogram  in de rechterbovenhoek van het scherm om een video te maken.



4. Zodra videoproductie is voltooid, verschijnt een dialoogvenster om u te vragen op het scherm **Mijn video's** te kijken. Selecteer **Bevestigen** om te kijken, of selecteer **Annuleren** om te verwijderen.



OPMERKING

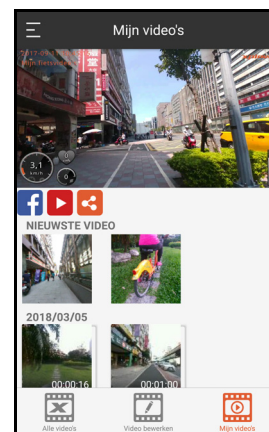
- Om een video te deselecteren, tikt u op **X** of druk langdurig weer erop.
- De bewerkte video's zijn opgeslagen in de map Films/X5EVIDEO op het interne geheugen van uw smartphone.

Beschrijving van overlay-effecten op video:


Symbol	Functie
+	Selecteer meerdere videoclips van de smartphone om te combineren met X5 Evo-video's. (alleen resolutie 720p is ondersteund)
	Snelheidsgegevens bevestigen.
	Hartslaggegevens toevoegen
	Vermogensgegevens toevoegen
☆	Voeg een aangepast logo/titel/datum en tijd bij.
	Gebruik standaardmuziek.
	Verwijder origineel audiotrack.
	Verwijder alle video's in het bewerkingsgebied.

■ Een video delen


1. Selecteer de video die u wilt delen in het scherm **Mijn video's**.
2. Selecteer hoe u wilt delen: via Facebook, Instagram, Twitter, Line, Messenger, Whatsapp, Dropbox, Google Driver of YouTube.

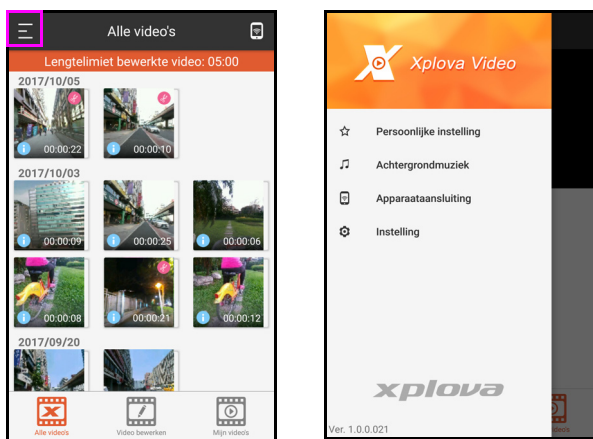


■ Een video verwijderen

1. Druk lang op een videominiatuur om het te selecteren en tik op het pictogram van de afvalbak .
2. Er verschijnt een dialoogvenster die u zal vragen de verwijdering te bevestigen.
3. Selecteer **Bevestigen** om verwijderen, of selecteer **Annuleren** om te verwijderen.

■ Instellingen zijmenu

Tik of op het pictogram  in de linkerbovenhoek op het scherm, of veeg naar rechts van de linkerhoek van het scherm om het Zijmenu open te trekken.



• Persoonlijke instelling

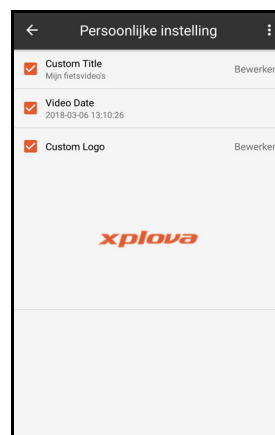
Met deze functie kunt u eenvoudig zelf een afbeelding uit de smartphonegalerie toevoegen, de titel aanpassen en de datum en tijd toevoegen.

1. Selecteer **Persoonlijke instelling** vanuit het zijmenu.
2. Klik op de keuzevakken naast de gewenste opties om deze boven de video weer te geven.
3. Tik op **Bewerken** om de titel aan te passen of een foto te selecteren.

U kunt nu uw eigen logo, titel of datum/tijd op video's plaatsen.


OPMERKING

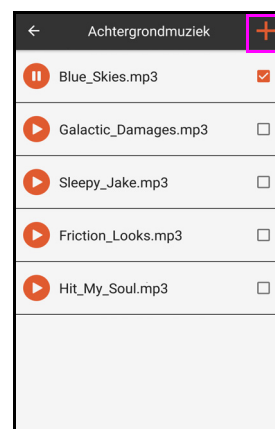
- De functie Aangepast logo is alleen beschikbaar in Android.



• Achtergrondmuziek

Voeg aan de video's achtergrondmuziek toe om uw video's aantrekkelijker te maken.

1. Selecteer **Achtergrondmuziek** vanuit het zijmenu.
2. Selecteer de voorkeur uit de lijst.
3. Of voeg achtergrondmuziek toe vanaf de smartphone door op  op het scherm te tikken.



ALGEMENE INSTELLINGEN

Tik op het pictogram  op het startscherm om het menu **Instellingen** te openen. Ga terug naar het menu en maak de benodigde instellingen om uw fietservaringen te verbeteren.

OPMERKING

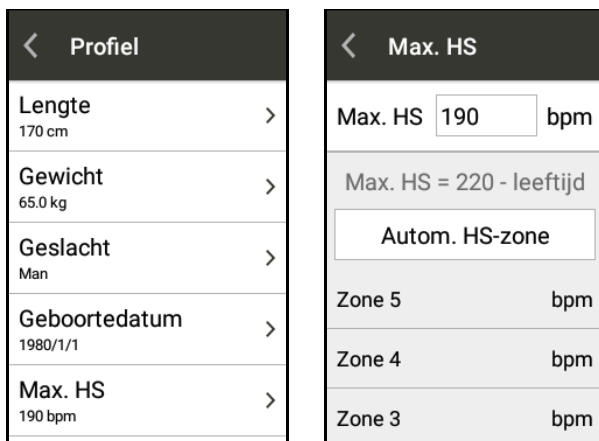
- Druk op de knop [OMHOOG/OMLAAG] om verticaal door de menu-opties te bladeren en druk op de knop [START/STOP] om dieper naar het volgende menuniveau te gaan.

Profiel

U kunt uw eigen persoonlijke informatie bewerken. Zorg dat u de juiste gegevens invoert, omdat deze de analyses kunnen beïnvloeden.

Ga naar **Instellingen > Profiel**.

Opmerking: Als de daadwerkelijke waarde van FTP en Max HR hoger is dan het vooraf ingestelde niveau, vraagt het systeem u de waarde bij te werken.



Fietsmodus

X5 Evo levert u 4 verschillende fietsmodu die het beste passen bij de diverse rijdoeleinden. Ga naar [pagina 15](#) voor meer informatie over de fietsmodus.

Fietsinstellingen

Pas de wielmaat, overbrengingsverhouding en ANT+ sensorkoppeling aan. Ga naar [pagina 16](#) voor meer informatie over de fietsinstellingen.

Apparaat

Ga naar:

- [Pagina 22](#) voor meer informatie over Waarschuwingsinstellingen;
- [Pagina 23](#) voor meer informatie over Activiteitsinstellingen;
- [Pagina 16](#) voor meer informatie over Hoogtekalibratie.

Mijn kaart

Ga naar [pagina 24](#) voor meer informatie over Mijn kaart.

Opname-instellingen

Ga naar [pagina 28](#) voor meer informatie over de Opname-instellingen.

ANT+ sensoren

Ga naar [pagina 37](#) voor meer informatie over de ANT+ sensoren.

Internetverbinding

Ga naar [pagina 39](#) voor meer informatie over de netwerkinstellingen.

Systeeminstellingen

■ GPS

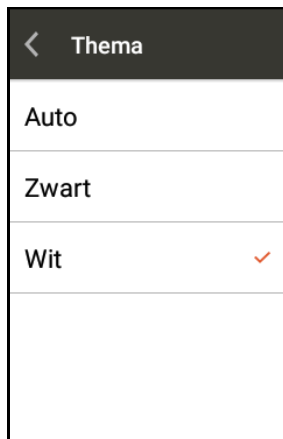
Ga naar [pagina 16](#) voor meer informatie over de gps-instellingen.

■ Scherm

U kunt het thema, tijd achtergrondverlichting en helderheid achtergrondverlichting afstellen.

Ga naar **Instellingen > Systeminstellingen > Scherm**.

- **Thema:** Stel de weergavekleur af.

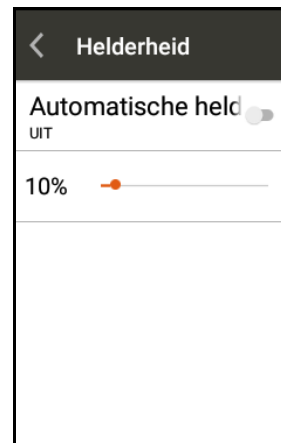


- **Achtergrondverlichting aan:** U kunt de tijd van de achtergrondverlichting afstellen om aan uw behoeften te voldoen.



- **Helderheid:** Stel de helderheid van de achtergrondverlichting af.

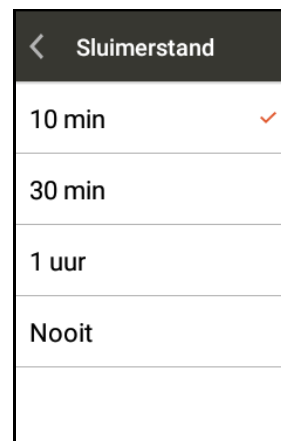
Selecteer **Automatische helderheid** of sleep de schuifknop om de helderheid van de achtergrondverlichting naar uw voorkeur bij te stellen.



■ Sluimerstand

Stel uw X5 Evo in om na een specifieke tijdsperiode automatisch in sluimerstand te gaan.

Ga naar **Instellingen > Systeminstellingen > Sluimerstand**.



ⓘ OPMERKING

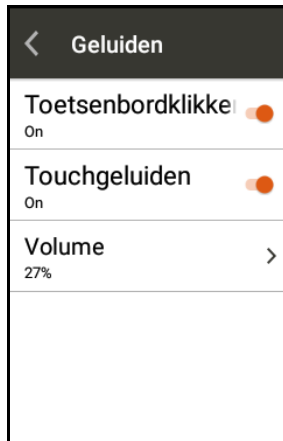
- Deze functie heeft geen invloed terwijl de opname in voortgang is. Als u de opname stopt, wordt de modus sluimerstand geactiveerd.

■ Geluiden

Tijdens het regelen en bedienen van X5 Evo worden geluiden afgegeven.

Ga naar **Instellingen > Systeeminstellingen > Geluiden**.

- **Toetsenbordklikken:** om geluid te laten horen als u op de fysieke knoppen drukt. U kunt dit instellen op AAN/UIT.
- **Touchgeluiden:** om geluid te laten horen als u het scherm aanraakt. U kunt dit instellen op AAN/UIT.
- **Volume:** Sleep de volumeschuif om het volumeniveau af te stellen.



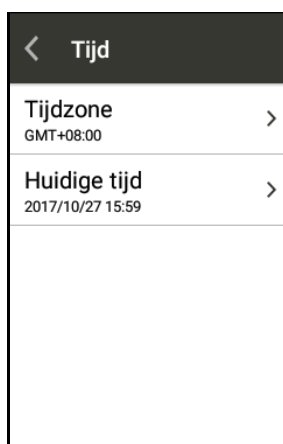
OPMERKING

- Deze volumefunctie regelt ook het volume voor de waarschuwingen en andere geluidseffecten.

Tijd

Ga naar **Instellingen > Systeeminstellingen > Tijd**.

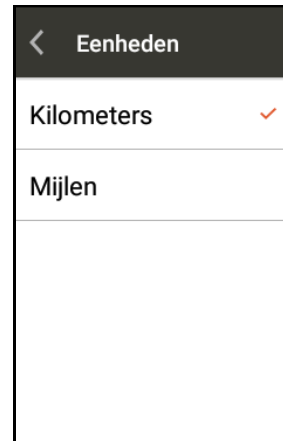
Geef de huidige tijd weer en configureer de tijdzone. Het wordt aanbevolen om **Automatisch instellen** in te schakelen om de datum en tijd op basis van uw tijdzone in te stellen.



Eenheden

Stel voor de afstand, hoogte, temperatuur en andere maateenheden Metrisch of Statuut in.

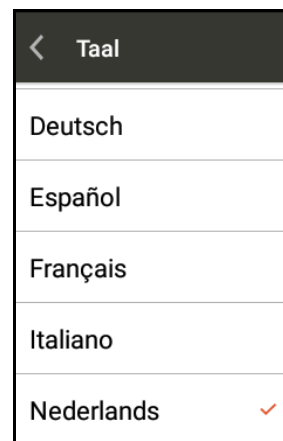
Ga naar **Instellingen > Systeeminstellingen > Eenheden**.



Taal

U kunt de weergavetaal instellen.

Ga naar **Instellingen > Systeeminstellingen > Taal**.



Gebruikersgegevens wissen

U kunt de informatie verwijderen die u op X5 Evo hebt opgeslagen.

Ga naar **Instellingen > Systeeminstellingen > Gebruikersgegevens wissen**.

- **Gebruikersactiviteiten wissen:** Wis alle activiteiten en video's die op X5 Evo zijn opgeslagen.
- **Standaardinstellingen herstellen:** Herstel alle instellingen naar de standaardwaarden.

- **Fabrieksinstellingen herstellen:** Reset alle instellingen naar de standaard fabriekswaarden.



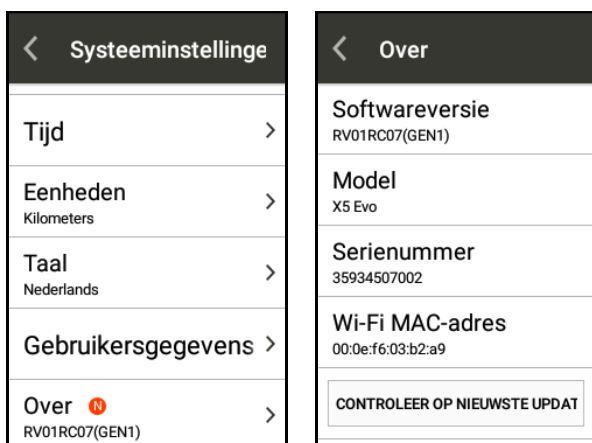
OPMERKING

- De verwijderde activiteiten en video's kunnen niet worden hersteld. Maak een back-up van de informatie of upload de records naar het Cloud-platform.

Over

Geef de softwareversie, modelnaam, serienummer weer en update uw X5 Evo naar de nieuwste versie to the latest version.

Ga naar **Instellingen > Systeminstellingen > Over**.



APPENDIX

Beschrijvingen van aangepaste gegevensvelden

Waardeveld	Beschrijving
Categorie: Navigatie	
Richting	Huidig rijrichting
Afst. route	Laad route en rit met totale afstand van de komende route
Afstand tot bestem.	Laad de route en rit met een geschatte afstand tussen de huidige locatie en de komende bestemming
Tijd tot bestem.	Laad de route en rit met een geschatte tijd van de huidige locatie en de komende bestemming
Afstand naar volgende	Laad de route en rit met een afstand tussen de huidige locatie en de volgende komende routepunten
Tijd tot volgende	Laad de route en rit met een resterende tijd van de huidige locatie en de komende routepunten
Categorie: Hoogteligging	
Graad	Huidige graad
Hoogteligging	Huidige hoogteligging
Max. hoogteligging	Max. hoogteligging in dit record
Max. graad	Max. graad in dit record
Vert. snelheid	Snelheid van stijging of afdaling gaan met de tijd
Totale stijging	Verzamelde totale stijghoogte van deze recordinformatie
Totale afdaling	Verzamelde totale afdalingshoogte van deze recordinformatie (vertegenwoordigd een negatief nummer)
Rondeklim	Verzamelde totale stijghoogte van de huidige ronde
Ronde-afdaling	Verzamelde totale afdalingshoogte van de huidige ronde
L-rondeklim	Verzamelde totale stijghoogte van de laatste ronde
L-ronde-afdaling	Verzamelde totale afdalingshoogte van de laatste ronde
Categorie: Energie	
Vermogen	Huidige uitvoervermogen
Vermogenzone	Huidige uitgangsvermogenbereik (1~7), bevestig de gepresenteerde waarde van bereik 1~7 van "Vermogen" van "Profiel"
FTP %	FTP functionele vermogensdrempelwaarde
W per kg	Huidige uitvoervermogen in Watt per kilogram
NV	Genormaliseerd vermogen

TSS	<p>“Beoordeel uw trainingintensiteit en geschatte dagen voor herstel om de volgende training te regelen. Aanbeveling voor score herstel: <150: Normale training kan de volgende dag worden voortgezet 150-300: Normale training kan op de derde dag worden voortgezet 300-450: Er is nog steeds een vermoeid gevoel voor de training op de derde dag >450: Moeite duurt langer dan drie dagen * Formule: $\frac{[\text{Tweede} * \text{genormaliseerd vermogen} * \text{intensiteitsfactor}]}{(\text{FTP} * 3600)} * 100$”</p>
kilojoules	Geaccumuleerd vermogen - joule van dit record
Gem. Vermogen	Gemiddeld vermogen van dit record
3s Gem. Vermogen	Gemiddelde vermogenuitvoer in de afgelopen 3 seconden
30s Gem. Vermogen	Gemiddelde vermogenuitvoer in de afgelopen 30 seconden
3 min Gem. Vermogen	Gemiddelde vermogenuitvoer in de afgelopen 3 minuten
20 min Gem. Vermogen	Gemiddelde vermogenuitvoer in de afgelopen 20 minuten
IF	Intensiteitsfactor
Max. vermogen	Maximaal vermogen van dit record
Rondevermogen	Gemiddeld vermogen van de huidige ronde in dit record
Max. rondevermogen	Maximaal vermogen van de huidige ronde in dit record
NV ronde	Genormaliseerd vermogen van de huidige ronde in dit record
L-rondevermogen	Gemiddeld vermogen van de laatste ronde in dit record
Max. l-rondevermogen	Maximaal vermogen van de laatste ronde in dit record
R-vermogen	Uitvoervermogen rechtervoet
R-vermogen %	Percentage uitvoervermogen rechtervoet in totaal uitvoervermogen
L-vermogen	Uitvoervermogen linkervoet
L-vermogen %	Percentage uitvoervermogen linkervoet in totaal uitvoervermogen
L-R- vermogen %	Uitvoervermogen linkervoet: Uitvoervermogen rechtervoet
30s bal.vermogen	Gemiddelde uitvoervermogen in de laatste 30 seconden - uitvoervermogen linkervoet Uitvoervermogen rechtervoet
3s Bal. vermogen	Gemiddelde uitvoervermogen in de laatste 3 seconden - uitvoervermogen linkervoet Uitvoervermogen rechtervoet
L-R rondevermogen	Enkele ronde - Uitvoervermogen linkervoet: Uitvoervermogen rechtervoet
L-R gem vermogen	Gemiddeld vermogen van dit record - uitvoervermogen linkervoet Uitvoervermogen rechtervoet
Vloeiendheid van trappen	Ratio van gemiddelde kracht en maximale kracht in trapcyclus
Koppeleffect	Koppeleffect = $\frac{\text{positief vermogen} + \text{negatief vermogen}}{\text{positief vermogen}} * 100\%$

Categorie: Tijd	
Verstreken tijd	Timertijd + pauzetijd = verstreken tijd
Timertijd	Verstrekentijd - pauzetijd = timertijd
Gem. Rondetijd	Gemiddelde tijd van elke ronde (timertijd/totale rondes)
Rondetijd	Timertijd van de huidige ronde
Rondes voltooiën	Aantal rondes voltooid in dit record
L-rondetijd	Timertijd van de laatste ronde
Pauzetijd	Geaccumuleerde tijd in pauzecondities
Categorie: Afstand	
Afstand	Geaccumuleerde totale afstand gereden van dit record
Afst. ronde.	Geaccumuleerde totale afstand van de huidige ronde in dit record
Afst. L-ronde	Geaccumuleerde totale afstand van de laatste ronde in dit record
Categorie: Calorieën	
Calorieën	Geaccumuleerde calorieën (Kcal) van dit record
Calorieën %	Verbrandingssnelheid van calorieën (Kcal/uur) per uur van dit record
Categorie: Snelheid	
Snelheid	Huidige snelheid
Gem. Snlh	Gemiddelde snelheid van dit record (afstand/timertijd)
Max snelh	Maximale snelheid van dit record
Snlh. ronde	Gemiddelde snelheid van de huidige ronde (afstand ronde/rondetijd)
Max. snelheid ronde	Maximale snelheid van de huidige ronde
Snlh L-ronde	Gemiddelde snelheid van de laatste ronde (afstand van laatste ronde/tijd van de laatste ronde)
Max. snelheid L.R.	Maximale snelheid van de laatste ronde
Categorie: Cadans	
Cadans	Huidig aantal cadans (toerental per minuut, tpm)
Gem. Cad	Gemiddeld aantal cadans van dit record (geaccumuleerd aantal cadans on de conditie van cadans>0/totale tijd van cadans>0)
Max. cad.	Maximaal aantal cadans van dit record
Cad. ronde	Gemiddeld aantal cadans van de huidige ronde in dit record
Max. cadans ronde	Maximaal aantal cadans van de huidige ronde in dit record
Cad L-ronde	Gemiddeld aantal cadans van de laatste ronde in dit record
Max. cadans L.R.	Maximaal aantal cadans van de laatste ronde in dit record
Categorie: Hartslag	
Hartslag	Huidige hartslag, eenheid is slag per minuut (spm)

HS-zone	Huidige hartslagbereik (1~5), bevestig de gepresenteerde waarde van bereik 1~5 van "Max. HS" van "Profiel"
Max HS	Maximale hartslag van dit record
Gem. HS	Gemiddelde aanslag van dit record (geaccumuleerd aantal hartslag onder de conditie van hartslag>0/totale tijd van hartslag>0)
HS (%)	Huidige hartslag/vooringestelde maximale hartslag
HS ronde	Gemiddelde hartslag van de huidige ronde in dit record
HS % ronde	Gemiddelde hartslag van de huidige ronde/vooringestelde maximale hartslag (invoer van het "Profiel")
Max. HS ronde	Maximale hartslag van de huidige ronde in dit record
HS L-ronde	Gemiddelde hartslag van de laatste ronde in dit record
HS % L-ronde	Gemiddelde hartslag van de laatste ronde/vooringestelde maximale hartslag
Max. HS L.E.	Maximale hartslag van de laatste ronde in dit record
Categorie: Training	
Huidige training	Naam van trainingsschema momenteel uitgevoerd
Stap huidige training	Naam van trainingstap momenteel uitgevoerd
Categorie: Algemeen	
Datum	Huidige datum
Kloktijd	Huidige tijd
Zonsopgang	Tijd van de zonsopgang boven de horizon in de huidige gps-positie
Zonderondergang	Tijd van de zonsondergang onder de horizon in de huidige gps-positie
Temperatuur	Huidige temperatuur
Batterijniveau	Huidig batterijniveau van X5 Evo
Lengtegraad	Lengtegraad huidige gps-positie
Hoogtegraad	Hoogtegraad huidige gps-positie
GPS-sterkte	Sterkteniveau van huidig gps-signaal
Categorie: Shimano Di2	
Voorste tandwiel	Aantal voorste tandwielen
Achterste tandwiel	Aantal achterste tandwielen
Gecombineerde versnelling	Combinatie van aantal voorste en achterste tandwielen
Versnellingsverhouding	Versnellingsverhouding = aantal voorste tandwielen/aantal achterste tandwielen
Di2-vermogen	Huidig vermogenniveau van SHIMANO Di2

Specificaties

Scherf	3-inch, Transflectief type, met 240x400 pixels
Waterkwaliteit	IPX7 (Max. 1 m onder water gedurende 30 minuten)
Videocamera/spec.	120-graden breedhoekcamera met HD 720P@30fps, 1080i-resolutie
Internetverbinding	Wi-Fi; BLE
GPS	Hoge sensitiviteit GPS/GLONASS dual systeem
Geheugen	1 G RAM/8 G flash
Automatische/ handmatige video- opname	Video's van 3, 6, 9, 30 seconden, Ondersteuningscyclus video-opname Ondersteuning tijdsverloop fotografie
SIM-kaartsleuf(ven)/ 3 G band(en)	Geen
Kaart	Ondersteunt OSM-kaarten en 10.000+ routes voor gratis download op Xplova.com
Grootte en gewicht	110 x 62 x 23 mm, 120g
Batterij	Oplaadbare lithium batterij/1500 mAh/ Ongeveer 12 uur (Wi-Fi/Achtergrondverlichting uit; GPS 3D-vast)
Ingang	5 V Micro-USB
Ingebouwde sensoren	Temperatuur, barometrische altimeter, omgevingslicht
ANT+ ondersteunen	HSM-borstriem, snelheidssensor, cadanssensor, gecombineerde sensor (snelheid en cadans) XA-CS2, vermogenmeter
Verpakking	Xplova X5 Evo, vooruitstekende houder, micro-USB-kabel, riem, Beknopte handleiding, garantiekaart

* **Opmerking:** Uitgerust met waterbestendige IPX7-functie, X5 Evo kan tot 30 minuten zijn goede functie in water behouden dat minder dan 1 meter diep is. Let vooral op dat het niet waterbestendig is zonder dat het is afgedekt met de weersdop die aangesloten wordt op de micro-USB-poort. Dek het af met de weersdop als u in de regen op een motor rijdt. Als u na het rijden in de regen uw X5 Evo wilt opladen, schakel dan eerst uw X5 Evo uit en zorg dat het voor het opladen geheel is opgedroogd.

* **Opmerking:** Dit is onder de conditie van laboratoriumtests, schakel de achtergrondverlichting en Wi-Fi-functies uit en onder de gps-plaatsingsconditie mag het niet als garantie worden behandeld voor ware levenssituatie. Het is alleen ter referentie van de functies van het apparaat.

* **Opmerking:** Informatie is alleen ter informatie en kan zonder voorafgaande kennisgeving aan verandering worden onderworpen. Ga voor de laatste specificatie naar onze officiële website.

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Contact Person: Mr. RU Jan, E-mail: ru.jan@acer.com

And,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product: Smart Video Cycling Computer

Trade Name: Xplova

Model Number: X5 Evo

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMCD Directive: 2014/30/EU

- EN 55032:2012/AC:2013 Class B
- EN 61000-3-2:2014 Class D
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024: 2010+A1:2015
- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-3 V1.6.1
- EN 301 489-17 V3.1.1

R&TTE Directive: 2014/53/EU

- EN 300 328 V2.1.1
- EN 301 893 V2.1.0

LVD Directive: 2014/35/EU

- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN 62209-2:2010
- EN 62311:2008
- EN 62479:2010
- EN 50566:2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

- EN 50581:2012

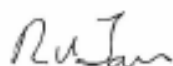
This device contains the radio equipment and should operate with a minimum distance of 0 centimeters between the radiator and your body

Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:

Bluetooth: 2402-2480MHz < 10 dBm

WLAN 2.4GHz: 2412MHz-2462MHz < 20 dBm

Year to begin affixing CE marking: 2017.



RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

6/29/2017
Date