



# Xplova X3

Slimme fietscomputer  
**Gebruikershandleiding**

***xplova***

# INHOUDSOPGAVE

---

<b>MAAK KENNIS MET DE X3</b>	<b>3</b>		
Beschrijving van het scherm en de knoppen	3		
Installatie-instructies	4		
Installatiestappen	4		
Stappen om te verwijderen	4		
De eerste instellingen uitvoeren	4		
Tijd	5		
GPS	5		
Scherm	6		
FIETS	6		
ANT+ sensor	8		
Het MODUS-scherm van de X3 aanpassen	9		
Paginaselectie	9		
Pagina's instellen	10		
Auto instellingen	13		
Auto opslaan	13		
Auto pauze	13		
Autom. ronde	14		
Auto switch pagina	15		
Hoogte pagina	16		
<b>Trainingsintensiteit instellen</b>	<b>16</b>		
Trainingszones	16		
Instellen alarm	17		
<b>Route</b>	<b>18</b>		
Eerdere routes	18		
Mijn routes	19		
		RIJDEN	20
		Pauzeren en doorgaan	20
		Switch pagina	20
		Ronde	21
		Opname stoppen	21
		Activiteiten weergeven	21
		Ritdata uploaden	22
		Xplova Connect-app downloaden	22
		Uploaden via de Xplova Connect-app	22
		Uploaden via USB	23
		<b>Meer functies</b>	<b>23</b>
		Schakelen tussen modi	23
		Nieuwe fiets toevoegen	24
		<b>Energiebesparende opties</b>	<b>25</b>
		Automatisch uitschakelen	25
		Automatisch op stand-by	25
		Energiebesparende modus voor GPS	26
		Handmatig pauzeren	26
		Snelheid van sensor	27
		Opladen	27
		<b>De firmware van de X3 upgraden</b>	<b>28</b>
		De firmware ophalen	28
		Sluit de X3 aan op de computer	28
		<b>Specificaties</b>	<b>29</b>
		<b>Veiligheidsinstructies</b>	<b>30</b>

# MAAK KENNIS MET DE X3



**Opmerking:**

De informatie die in deze Gebruikershandleiding staat, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## Beschrijving van het scherm en de knoppen

<p>The image shows the front of the Xplo v3 device. Red lines connect labels A through F to specific parts of the device: A points to the top status bar, B to the main menu icons, C to the bottom touch-sensitive area, D to the right navigation button, E to the central OK button, and F to the left power button.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A. Statusveld</li> <li>B. Hoofdmenu</li> <li>C. Knopaanwijzingsveld</li> <li>D. Rechterknop: Omlaag scrollen / Naar de volgende pagina</li> <li>E. Middelste knop: Bevestigen / Rit starten / Ronde / Timer stoppen / Timer hervatten</li> <li>F. Linkerknop (AAN/UIT-knop): Inschakelen / Terug naar vorige pagina / Uitschakelen (lang indrukken)</li> </ul>
<p>The image shows the back of the Xplo v3 device. Red lines connect labels G and H to the mounting bracket and the Micro-USB port respectively.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>G. Grendel voor fietsmontage</li> <li>H. Micro-USB-poort</li> </ul>



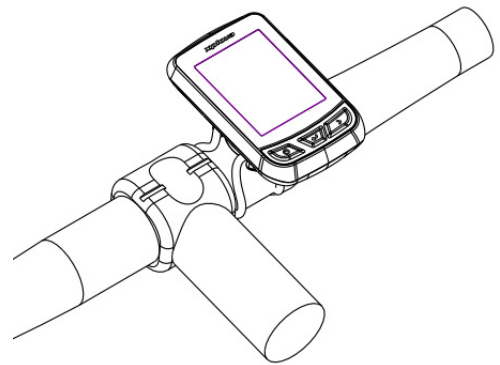
**Opmerking:**

Bepaalde functies wijken op bepaalde schermen af. Zie het "Knopaanwijzingsveld" onder op het scherm.

## Installatie-instructies

### Installatiestappen

1. Houd de fietssteun precies op het rubberen pad zodat ze recht op elkaar zijn uitgelijnd. Plaats ze vervolgens op het stuur van de fiets.
2. Plaats een elastiek op het ene uitsteeksel van de fietssteun. Rek het vrije uiteinde van het elastiek uit en leid het onder het fietsstuur door naar het andere uitsteeksel. Zorg dat de fietssteun stevig blijft zitten.
3. Richt de grendel aan de achterkant van de X3 op de uitsparing van de fietssteun. Druk de X3 zachtjes omlaag en draai deze vast.



### Stappen om te verwijderen

1. Draai de X3 linksom totdat de vergrendeling niet meer vast zit.
2. Verwijder de X3 en bewaar deze op een veilige plek.

## De eerste instellingen uitvoeren

De eerste instellingen worden uitgevoerd als u de X3 voor het eerst inschakelt. Voer de taal, geslacht, leeftijd, gewicht en lengte in, in de volgorde waarop dit op het scherm verschijnt.

Als u nummers invoert, let u op de knopaanwijzing onderin beeld. Met de rechterknop (**Vlg**) kunt u tussen elk nummer en Opslaan schakelen. De linkerknop en de middelste knop kunnen de nummers verhogen en verlagen. Als u de nummers hebt ingesteld, drukt u op de rechterknop om naar **Opslaan** te schakelen. Druk op de middelste knop om op te slaan.

Language	
English	
Italiano	
Français	
Español	
OK	Next↓

Gebruikersprofiel	
Geslacht	Man
Leeftijd	28Jaar
Gewicht	70kg
Lengte	175cm
Terug	OK Vlg

Leeftijd
28
Opslaan
Terug OK Vlg

Leeftijd
28 ▲
(+) (-) Vlg

Gewicht
070
Opslaan
Terug OK Vlg

Lengte
175
Opslaan
Terug OK Vlg

## Tijd

In de Xplova X3 is een geavanceerde, zeer nauwkeurige GPS-ontvanger ingebouwd. De X3 stelt de tijd automatisch in als een GPS-sigitaal wordt ontvangen. U hoeft alleen maar de tijdzone en zomer/wintertijd in te stellen voor uw regio.

1. Druk op **Vlg** en kies **INSTELLING**. Druk op **OK** om het menu **INSTELLING** te openen.
2. Open het menu **INSTELLING** en kies **Datum en tijd**.
  - Verander naar wens de tijndeling en selecteer uw tijdzone.
  - Datum en tijd wordt automatisch bepaald. De X3 ijkt de tijd automatisch als een GPS-sigitaal wordt ontvangen.



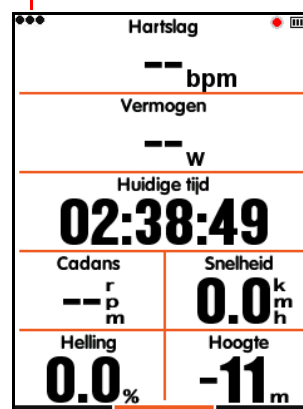
## GPS

X3 zoekt automatisch naar satellieten als het wordt ingeschakeld. Blijf buitenshuis met een onbelemmerd zicht op de hemel. Het duurt de eerste keer dat GPS zoekt ongeveer 30 seconden tot 2 minuten om satellieten te vinden. Als het apparaat niet beweegt kan GPS sneller satellieten vinden.

Druk in het menuscherm op de linkerknop (Terug) om naar het fietsscherm te schakelen. Het pictogram links op het scherm toont de actuele sterkte van het satellietsigitaal.

De GPS-sigitaalweergave kan de toestand van de actueel ontvangen satellietsignalen aangeven.

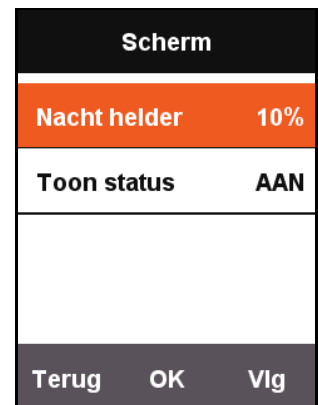
Sterkte van het satellietsigitaal



	Signaal: Goed
	Signaal: Redelijk
	Geen signaal (Geen fix)
	GPS uit

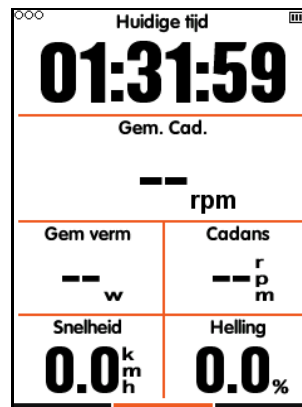
## Schermb

Druk op **Vlg** in het hoofdmenuschermb om **INSTELLING** te selecteren. U kunt tijd en helderheid van de verlichting aanpassen in **Schermb**.



Met **Toon status** stelt u in of een pictogram van het satellietssignaal, de activiteitsstatus en aan/uit bovenaan in beeld komen.

**Kleurmodus** kan worden ingesteld op zwart op wit (**Dag**), wit op zwart (**Nacht**) of automatisch worden ingesteld op basis van de tijd.



Kleurmodus - Dag



Kleurmodus - Nacht



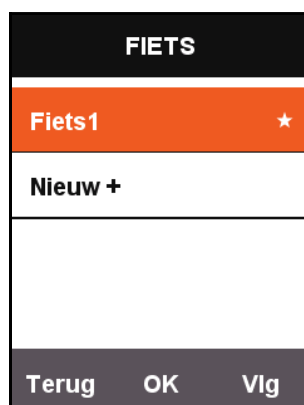
**Opmerking:**

**Dag helder** is alleen actief op het fietsschermb en de helderheid van het menuschermb wordt overdag geforceerd ingesteld op 100%.

## FIETS

De snelheids meting geschiedt op basis van de wiel-maat, De wiel-maat is als volgt in te stellen.

1. Druk op in het hoofdmenuschermb op **Vlg** om **FIETS** te selecteren en druk op **OK** om het menu **FIETS** te openen.
2. Selecteer **Fiets 1** en voer de juiste wielomtrek in.



Wielomtrekken:

Wielomtrek	Lengte (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1020
14 × 1,75	1055
16 × 1,5	1185
16 × 1,75	1195
18 × 1,5	1340
18 × 1,75	1350
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24×3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1,75	1890
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010

Wielomtrek	Lengte (mm)
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200



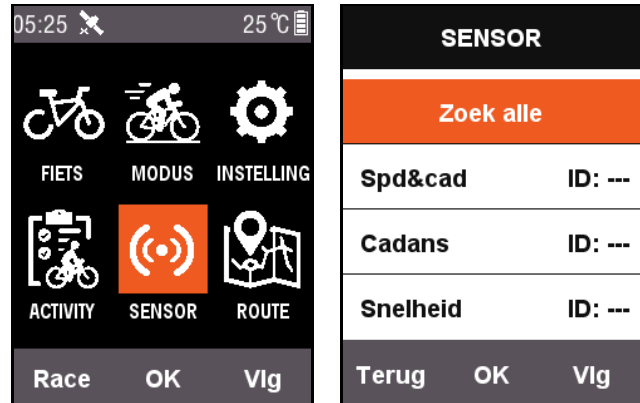
**Opmerking:**

De daadwerkelijke wielomtrekken kunnen variëren, afhankelijk van het merk, de druk en de wrijving van de band.

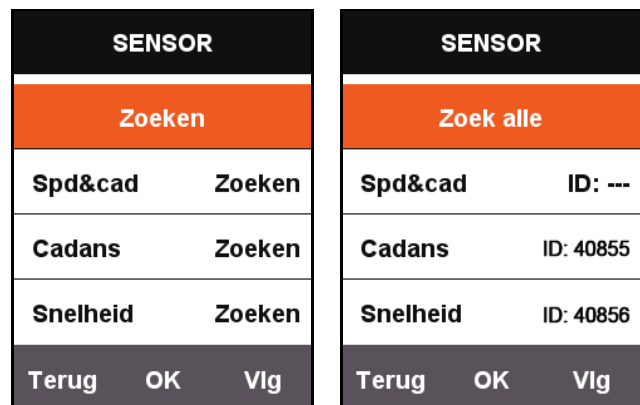
## ANT+ sensor

Voordat u de sensor voor het eerst gebruikt, koppelt u eerst de randapparatuur, zoals de sensoren voor snelheid en cadans en de hartslagmonitor. Combinatiesensoren of snelheidssensoren zijn niet gevoelig voor weersomstandigheden of het terrein en kunnen nauwkeurig de snelheid en afstand aangeven.

1. Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **SENSOR** te selecteren en druk op **OK** om het menu **SENSOR** te openen.



2. U kunt **Zoek alle** kiezen of een bepaald sensortype zoeken.

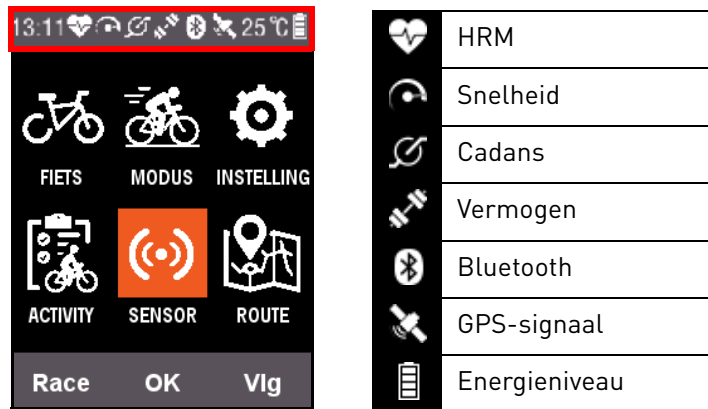


### Opmerking:

Als de functie **Zoek alle** is geactiveerd, heeft het indrukken van toetsen geen nut. Elke randapparatuur heeft een koppelingsnummer. Na het koppelen kan de randapparatuur veilig signalen ontvangen. Elke reeks apparaatverbindinginstellingen kan zelf met verschillende apparaten verbinding maken. Zodra een apparaat is ingeschakeld, maakt de sensor van de randapparatuur automatisch verbinding. Als verbinding is gemaakt, wordt een ID-nummer van de betreffende sensor weergegeven en verschijnt bovenaan in het menu een pictogram met de status van het verbonden apparaat.



Hier volgt een beschrijving van alle pictogrammen in het statusveld:



## Het MODUS-scherm van de X3 aanpassen

In het **MODUS**-menu kunt naar eigen inzicht instellingen veranderen, zoals welke pagina's, datavelden en inhoud op de X3 worden weergegeven.

### ■ Paginaselectie

Druk op **Vlg** in het hoofdmenuscherm om **MODUS** te selecteren en kies de fietsmodus die u wilt instellen (de modus betreffende modus wordt gemarkeerd met een ★-symbool).



Druk op **OK** om **Paginaselectie** te selecteren en openen. Druk op **OK** om elke pagina **AAN** of **UIT** te zetten.

Paginaselectie	
Pagina 1	AAN
Pagina 2	AAN
Pagina 3	UIT
Pagina 4	UIT
Terug	OK Vlg

Paginaselectie	
Pagina 1	AAN
Pagina 2	AAN
Pagina 3	AAN
Pagina 4	UIT
Terug	OK Vlg

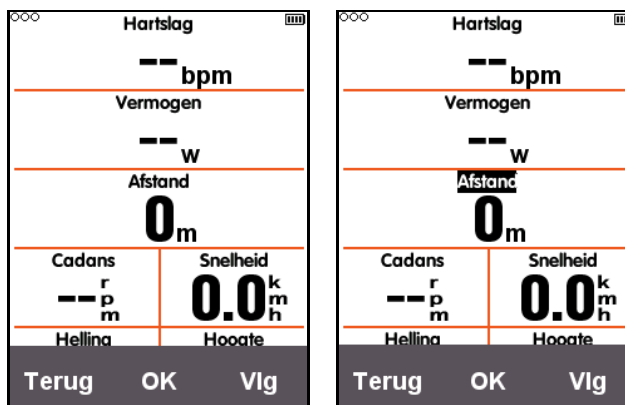
## Pagina's instellen

druk in Instellen pagina's op **OK** om de actuele instellingen van de pagina weer te geven. Druk op de rechterknop **Vlg** voor het nummer van het dataveld (1 - 10) dat op deze pagina moet worden weergegeven.

Nadat u het dataveld hebt aangepast, drukt u op **OK** om de instellingen te openen voor de content van elk veld. Druk op de rechterknop om de cursor naar de content die u wilt veranderen te bewegen.



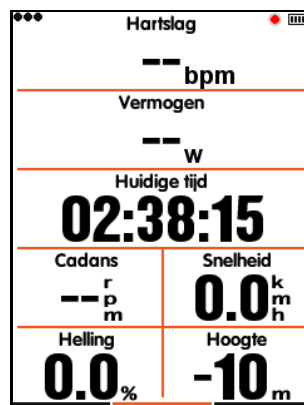
Hier volgt een voorbeeld over het aanpassen van de content op het derde veld van **Afstand** in **Huidige tijd** en wordt elke stap voor elk veld beschreven.



Als u op de rechterknop **Vlg** hebt gedrukt om de cursor te bewegen, kunt u het derde veld **Afstand** selecteren en op **OK** drukken. Het menu **Kies groep** verschijnt. Kies vervolgens **Overige functies**. Als u op **OK** hebt gedrukt, verschijnt het menu **Kies functie**. Selecteer hier **Huidige tijd** en druk nogmaals op de **OK**-knop om de instellingen af te ronden.



Als u terugkeert naar het fietsscherm, ziet u het dat het derde veld op deze pagina de **Huidige tijd** toont.



De volgende tabel laat alle momenteel ondersteunde informatie en groepen zien:

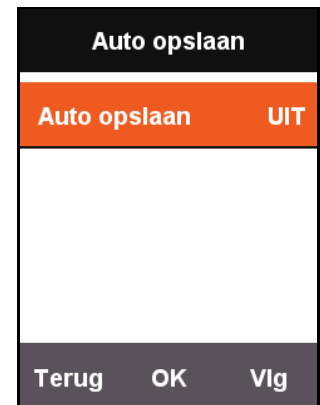
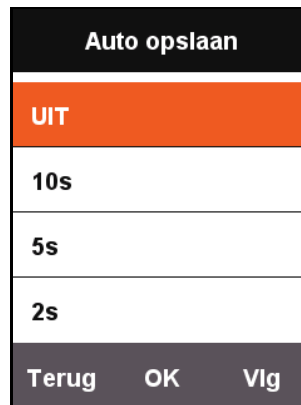
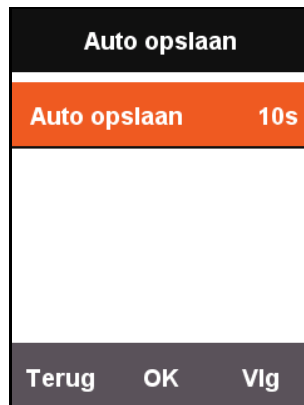
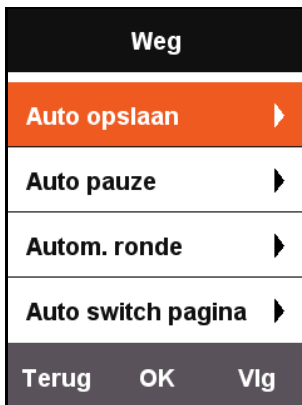
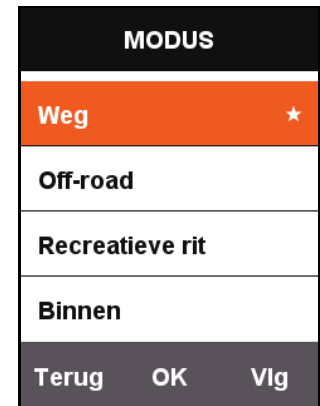
Groep	Informatie		
Snelheidsfuncties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snelheid</li> <li>• Gem. Snh</li> <li>• Bew gem snelh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. snh</li> <li>• Rondesnh</li> <li>• Snh laatste ronde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. rondesnh</li> <li>• Mx snh l rnd</li> </ul>
Cadansfuncties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadans</li> <li>• Gem. Cad.</li> <li>• Max. cad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rondecad.</li> <li>• Cad. ltst rnd</li> <li>• Ronde max. cad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max cd ltst rnd</li> <li>• Cadanszone</li> </ul>
Hartslagfuncties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartslag</li> <li>• Gem. HS</li> <li>• Max. HS</li> <li>• HS ronde</li> <li>• HS ltst ronde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. HS ronde</li> <li>• Mx HS ltst rnd</li> <li>• HS-zone</li> <li>• Hartslag%</li> <li>• Gem. HS%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. HS%</li> <li>• HS ronde%</li> <li>• HS ltst ronde%</li> <li>• Max. HS ronde%</li> <li>• Mx HS ltst rnd%</li> </ul>
Vermogensfuncties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermogen</li> <li>• Gem verm</li> <li>• Max verm</li> <li>• Rnd verm</li> <li>• Verm ltst rnd</li> <li>• Max rnd verm</li> <li>• Max vr ltst rnd</li> <li>• Verm zone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verm 3s</li> <li>• Verm 10s</li> <li>• Verm 30s</li> <li>• Verm %FTP</li> <li>• Verm IF</li> <li>• Verm NP gem</li> <li>• Verm TSS</li> <li>• Verm watts/kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kilojoules</li> <li>• Verm links %</li> <li>• Verm rechts %</li> <li>• L trq effect</li> <li>• R trq effect</li> <li>• L ped soepelh</li> <li>• R ped soepelh</li> </ul>
Afstandsfuncties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afstand</li> <li>• Klimmen afst</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalen afst</li> <li>• Rondeafst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afst. ltst ronde</li> <li>• Hodometer</li> </ul>
Hoogte functies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoogte</li> <li>• Helling</li> <li>• Vert snelheid</li> <li>• Vs 30s</li> <li>• Hoogte (+)</li> <li>• Hoogte (-)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. hoogte</li> <li>• Min hoogte</li> <li>• Vs sg</li> <li>• VS dg</li> <li>• Vs sm</li> <li>• Vs dm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gem omh graden</li> <li>• Gem oml graden</li> <li>• Max omh graden</li> <li>• Max oml graden</li> </ul>
Tijd functies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstreken tijd</li> <li>• Bewegen</li> <li>• Opnemen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gem. Rondetijd</li> <li>• Ronden</li> <li>• Rondetijd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijd laatste ronde</li> </ul>
Overige functies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huidige tijd</li> <li>• Zonsopgang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zonderondergang</li> <li>• Temperatuur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPS</li> <li>• Accuratesse</li> </ul>
Calorieën	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calorieën</li> </ul>		

# Auto instellingen

## Auto opslaan

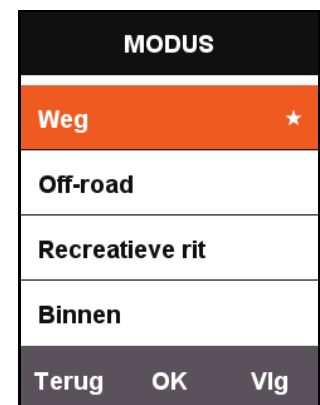
Druk op **Vlg** in het hoofdmenuscherf om **MODUS** te selecteren. Kies een fietsmodus en druk op **OK** om **Auto opslaan** te kiezen om de actuele instellingen van **Auto opslaan** weer te geven. Kies **OK** om een andere duur in te stellen voor **Auto opslaan**. U kunt ook **UIT** kiezen om deze functie uit te schakelen.

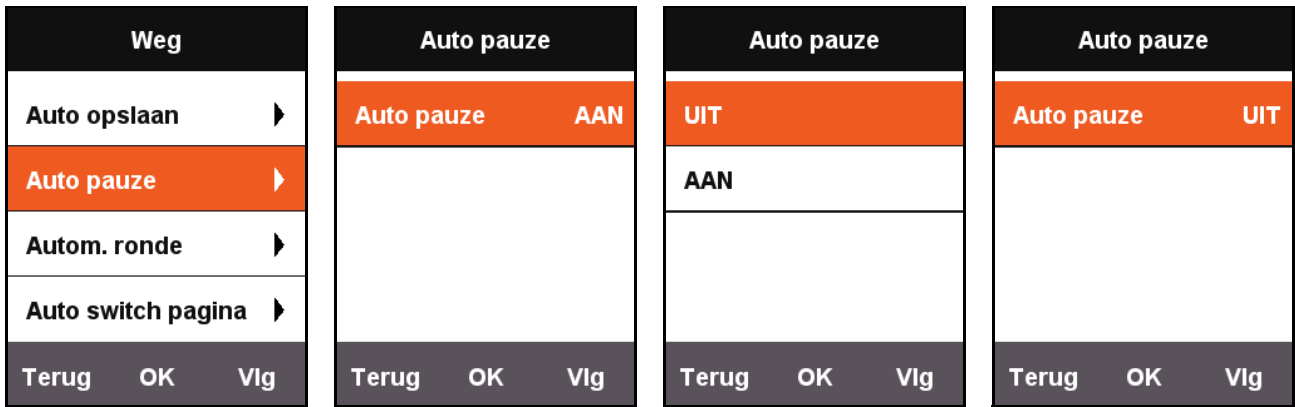
Als de functie **Auto opslaan** is uitgeschakeld, drukt u in het fietsscherf op de middelste knop om handmatig een opname te starten (de gebruikte modus wordt gemarkeerd met een ★-symbool).



## Auto pauze

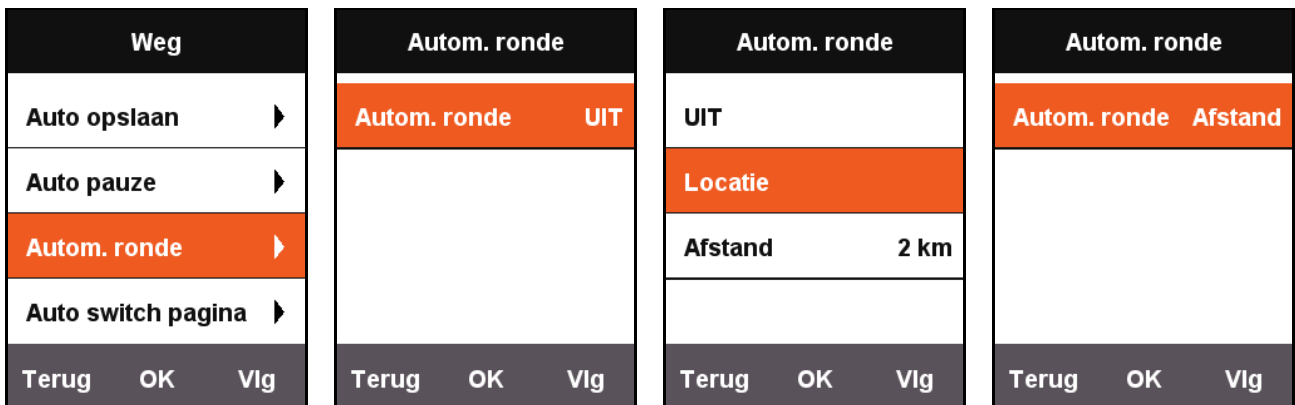
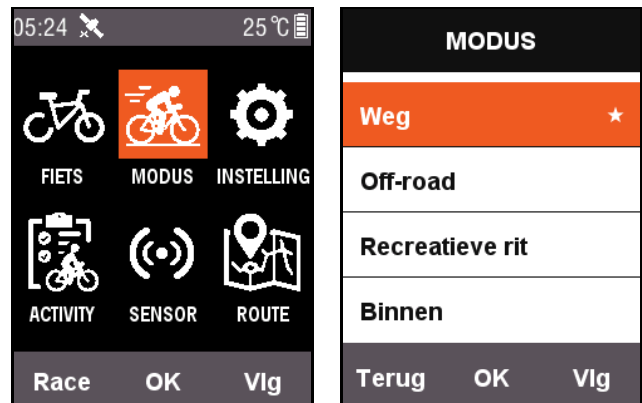
Druk op **Vlg** in het hoofdmenuscherf om **MODUS** te selecteren. Kies **Auto pauze** om de actuele instellingen van **Auto pauze** te zien. Druk op **OK** om **Auto pauze** in te stellen. U kunt ook **UIT** kiezen om deze functie uit te schakelen. Als u de functie **Auto pauze** uitschakelt, kunt u handmatig pauzeren. Zie [Handmatig pauzeren](#).



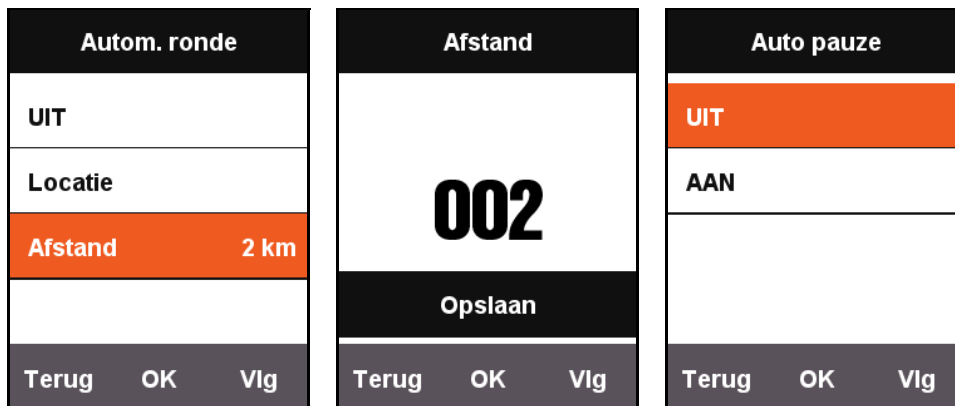


## Autom. ronde

Druk op **Vlg** in het hoofdmenuscherm om **MODUS** te selecteren. Kies een fietsmodus en druk op **OK** om **Autom. ronde** te kiezen en de locatie of afstand in of uit te schakelen.

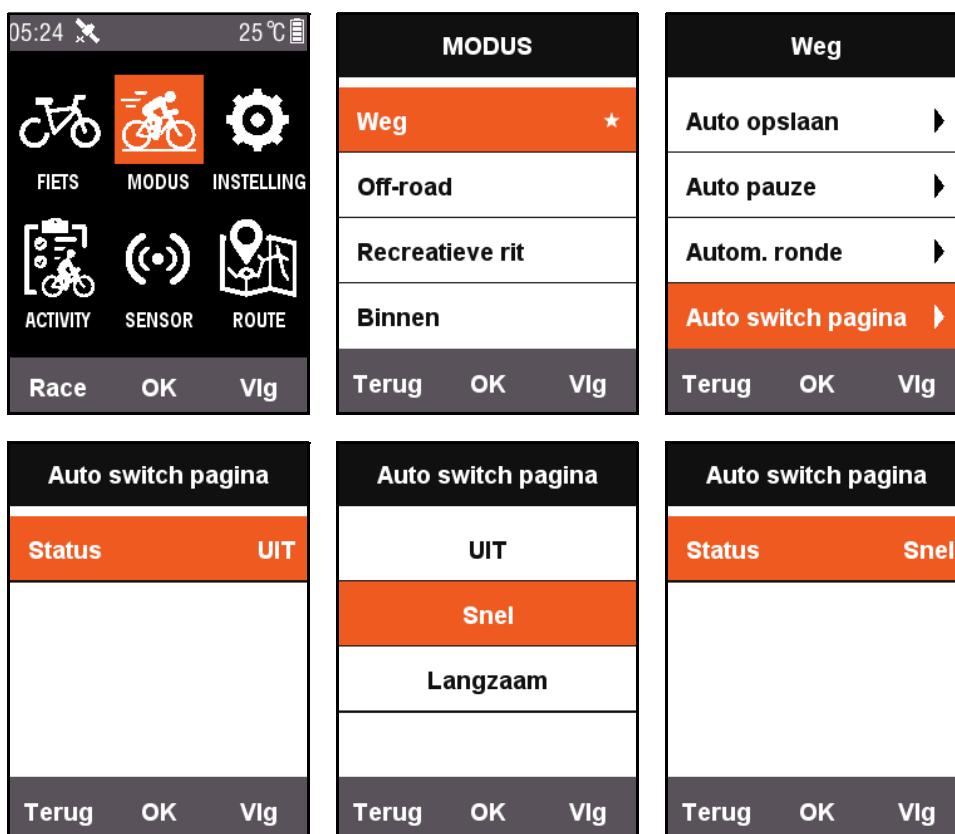


- **Locatie:** Als de X3 detecteert dat u tijdens de rit dezelfde route volgt, wordt de functie **Autom. ronde** ingeschakeld.
- **Afstand:** Als de standaardwaarde is bereikt, wordt de functie **Autom. ronde** geactiveerd. De standaardwaarde van de afstand wordt in het menu **Autom. ronde** ingesteld.



## Auto switch pagina

Als **Auto switch pagina** is geactiveerd, schakelt de weergegeven pagina van het fietsscherm automatisch om op vaste tijdsintervallen (sneller of langzamer).



## Hoogte pagina

Als de functie **Hoogtepagina** is geactiveerd, wordt een tekening van de hoogte van gefietste routes op het fietsscherm weergegeven. U kunt de informatie van het weergavegebied en de weergegeven content instellen op de pagina **Instellen pagina's**.



# Trainingsintensiteit instellen

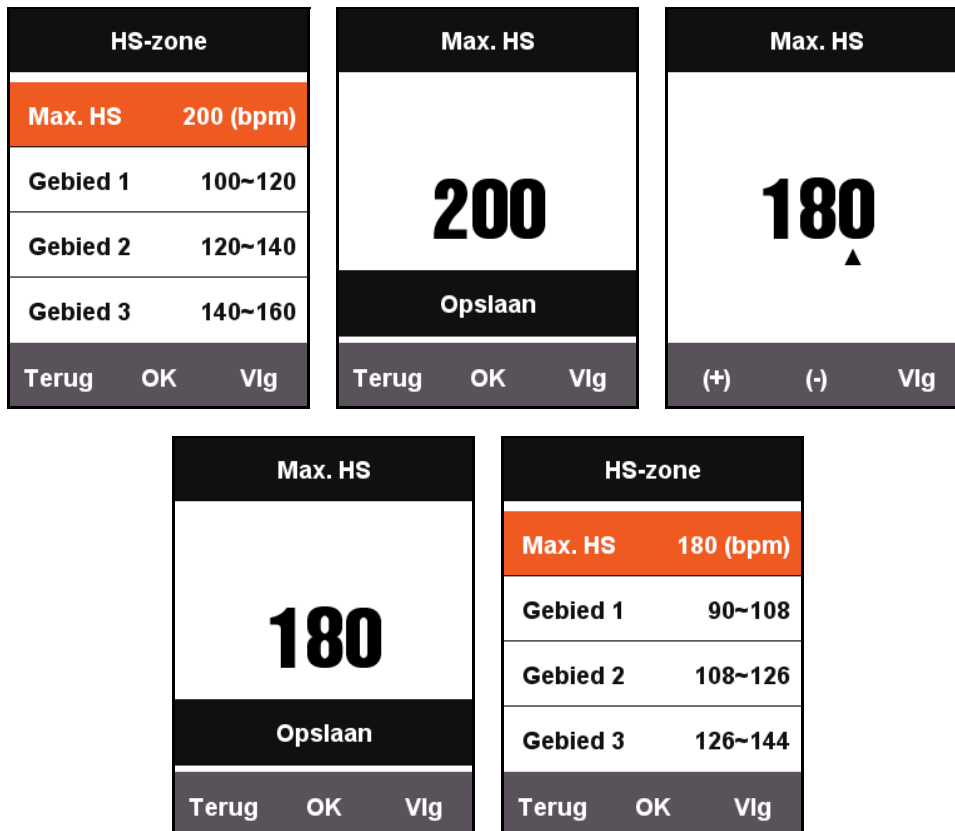
## Trainingszones

Druk op **Vlg** in het hoofdmenuscherm, selecteer **INSTELLING** en kies de **HS-zone** in **Trainingszones**.





Stel eerste de **Max. HS** in. Als de instelling is voltooid, wordt dit automatisch ingedeeld in vijf hartslagzones. U kunt de zonewaarden van elke zone afzonderlijk aanpassen.



#### Opmerking:

Gebruik dezelfde methode om **Verm zone** en **Cadanszones** in te stellen.

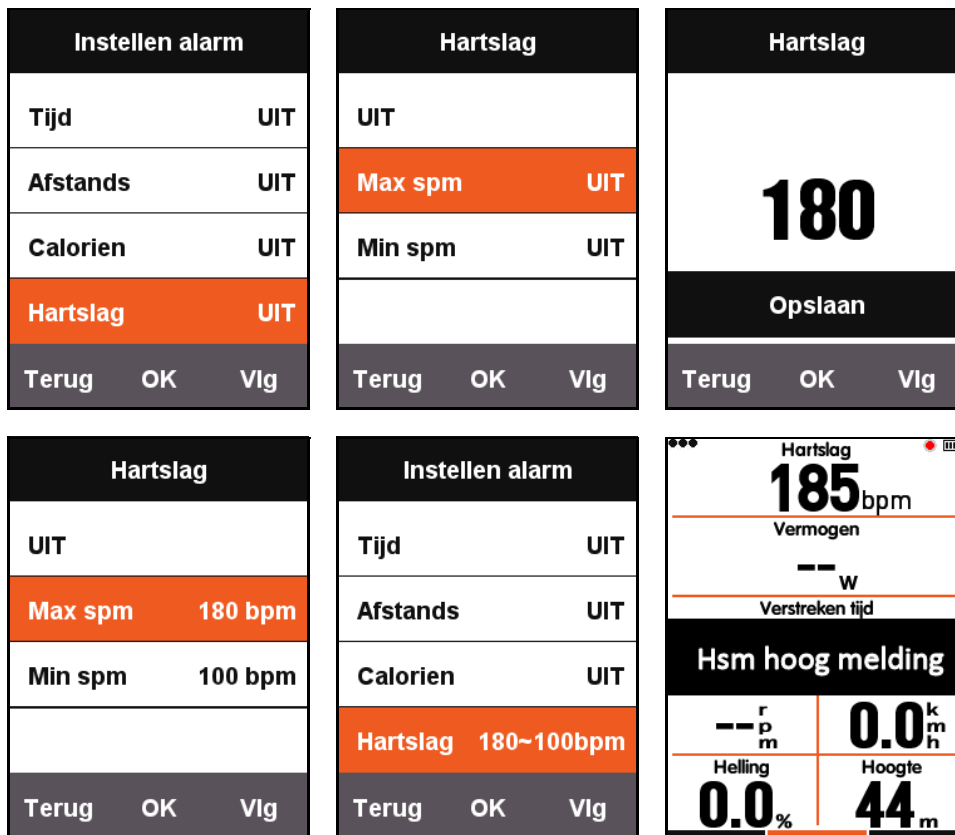
## Instellen alarm

Als u het bereik van bepaalde informatie tijdens de training wilt beheren, schakelt u in het menu **MODE** de optie **Instellen alarms** in.



Bijvoorbeeld hartslag: als de waarschuwing **Hartslag** is geactiveerd, stelt u aparte waarschuwing in voor **Max spm** en **Min spm**.

Als tijdens een lid wordt gedetecteerd dat de huidige gedetecteerde hartslag het ingestelde bereik overschrijdt, verschijnt een waarschuwing op de fietscomputer en hoort u een waarschuwing.



De Xplova X3 heeft de volgende geluidsmeldingen:

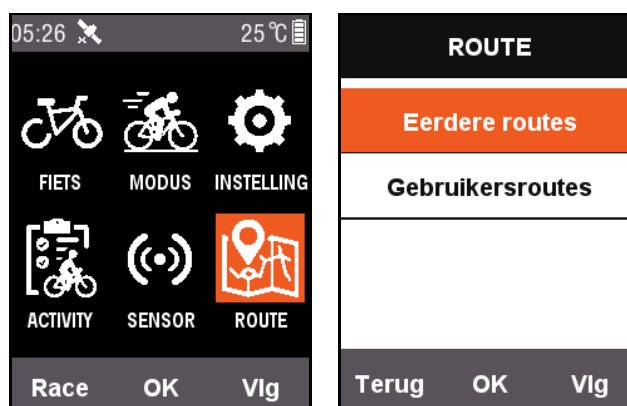
- Op tijd: er verschijnen meldingen als het ingesteld aantal minuten is vertrekken.
- Op afstand: er verschijnen meldingen als het ingesteld aantal kilometers wordt bereikt.
- Op calorieën: er verschijnen meldingen nadat het ingesteld aantal calorieën is verbruikt.
- Op cadans: er verschijnen meldingen als het ingesteld aantal kilometers wordt bereikt.
- Op vermogen: er verschijnen meldingen als het ingesteld aantal kilometers wordt bereikt.

## Route

### Eerdere routes

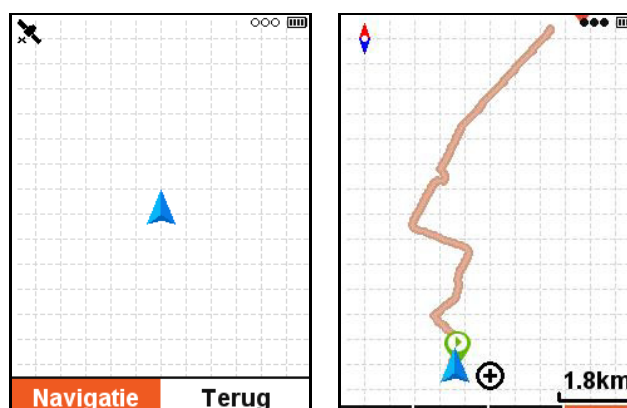
U kunt routegegevens uit het geheugen gebruiken om de Navigatiefunctie te starten. Druk in het hoofdmenu op **Vlg** om **ROUTE** te selecteren en kies **Eerdere routes** en vervolgens de informatielijst om de Navigatiefunctie te starten.

Zodra u een registratie uit de lijst hebt gekozen en geopend, ziet u een grafiek met de opgenomen gps-routes. Kies **Navigatie** of **Terug** om terug te keren naar de routekaartpagina van het fiets scherm. Druk in deze pagina op de middelste knop om in en uit te zoomen op de actuele route.



### Opmerking:

Als u een opname start vanuit het menu **ACTIVITY**, kunt u de Routefunctie ook starten met **Kaart**.



## Mijn routes

De Xplova X3 ondersteunt routes die zijn gepland in de indelingen .fit, .gpx en .tcx. Als u een route op een website hebt gepland, kopieert u het routebestand met een USB-kabel naar de navigatiemap van Xplova op de fietscomputer.

Zodra de X3 wordt ingeschakeld, kunt u het bestand meteen vinden in **ROUTE - Gebruikersroutes**. Nadat u het routebestand hebt ingevoerd, start u **Navigatie** of keert u **Terug**.



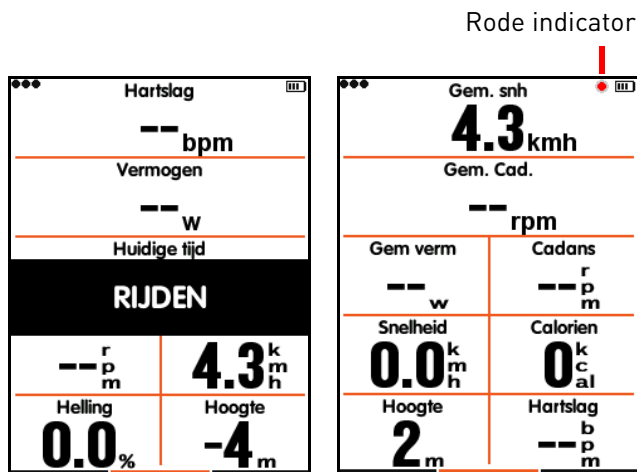
### Opmerking:

- De lengte van de bestandsnaam van het routebestand moet minder dan 28 tekens bedragen omdat het anders niet kan worden weergegeven.
- U kunt op <https://www.xplova.com> routes downloaden en aangepaste routefuncties vinden. Download de .gpx-indeling.

## RIJDEN

Zodra u het fietsscherm hebt geopend, detecteert de computer beweging als u het RIJDEN start. Er verschijnt een vak met de vraag of een opname moet starten.

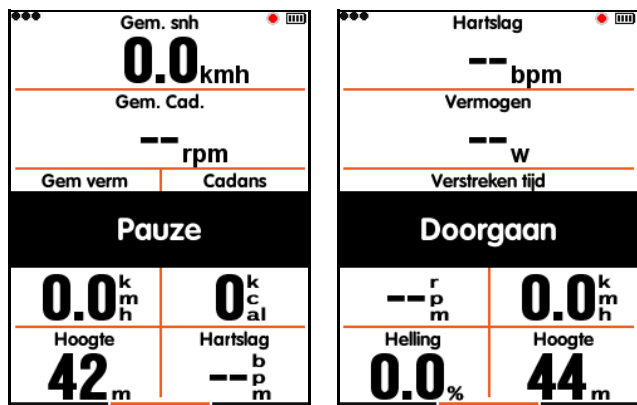
In de opnamestatus knippert een rood lampje bij de aan/uitindicator rechtsboven op het scherm.



## Pauzeren en doorgaan

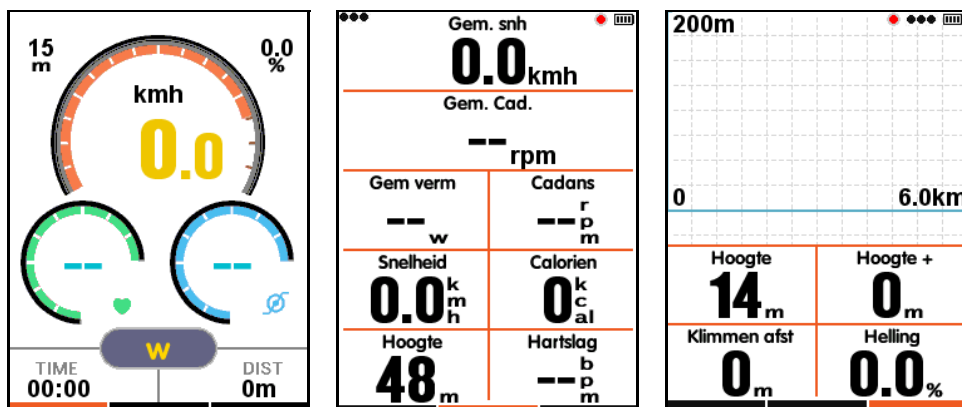
Als u klaar bent met een rit, detecteert de computer dat u niet meer beweegt en wordt de opname automatisch gestopt. Als u de rit pauzeert, stopt de rode indicator met knipperen en vervolgt de computer de opname automatisch als u verder rijdt.

Als de opname handmatig wordt gepauzeerd, drukt u op de middelste knop om door te gaan met opnemen.



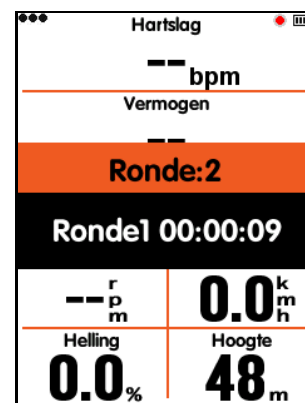
## Switch pagina

Druk op de rechterknop in het fietsscherm om naar de standaardpagina's te schakelen. De indicatiebalk aan de onderkant van het scherm toont de huidige pagina. (Voor meer informatie over pagina-instellingen, zie RIJDEN - [Paginaselectie](#) en [Pagina's instellen](#).)



## Ronde

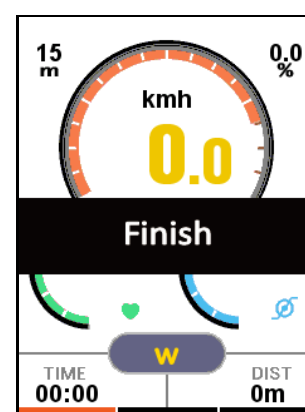
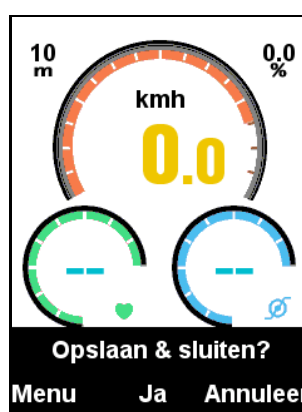
Neem informatie op van diverse ronden en analyseer deze. Druk op de middelste knop in de opnamestatus en het scherm start een nieuwe ronde en toont de tijd van de vorige ronde.



## Opname stoppen

Als u wilt stoppen met het opnemen van de rit, drukt u op de linkerknop om **Opslaan & sluiten?** te openen. Druk op de middelste knop om de rit op te slaan en te voltooien.

Als de rit is voltooid, verdwijnt de rode indicator rechtsboven in het scherm. Als u in de opnamestatus de fietscomputer meteen uitschakelt, wordt de opname automatisch opgeslagen.

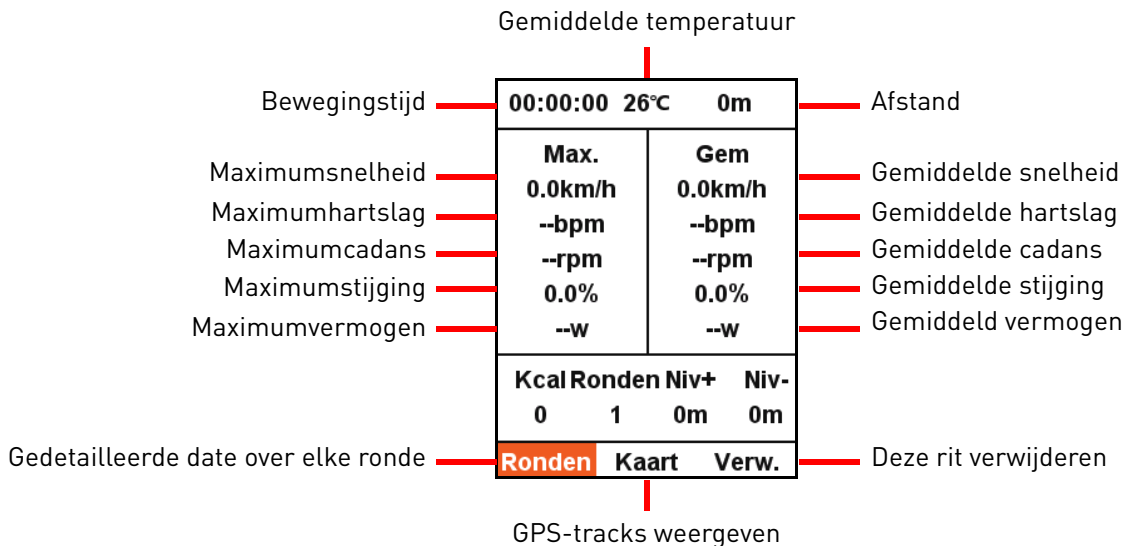


## Activiteiten weergeven

Als u klaar bent met een rit, ziet u de **Eerdere ritten** direct op de fietscomputer.

1. Druk op de linkerknop terug te keren naar het hoofdscherm.
2. Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **ACTIVITY** te selecteren en druk op **OK** om het menu **Eerdere ritten** te openen.
3. Selecteer **Laatste rit** om meteen de laatste rit te zien of bekijk **Alle ritten**.





Onderin beeld vindt u een samenvatting met drie menu-items:

- Kies **Ronden** voor informatie over elke ronde in deze rit (druk op de rechterknop om naar de volgende ronde te schakelen).
- Kies **Kaart** om GPS-tracks of van deze rit te zien en om de navigatiefunctie te starten (zie het onderdeel [Meer functies](#) voor meer informatie over de navigatiefunctie).
- Kies **Verw.** om deze activiteit uit het geheugen te verwijderen.

## Ritdata uploaden

Als u informatie over een rit nog gedetailleerder wilt analyseren, kunt u ritten met Xplova Connect of via USB naar de website uploaden om ze verder te analyseren.

### Xplova Connect-app downloaden

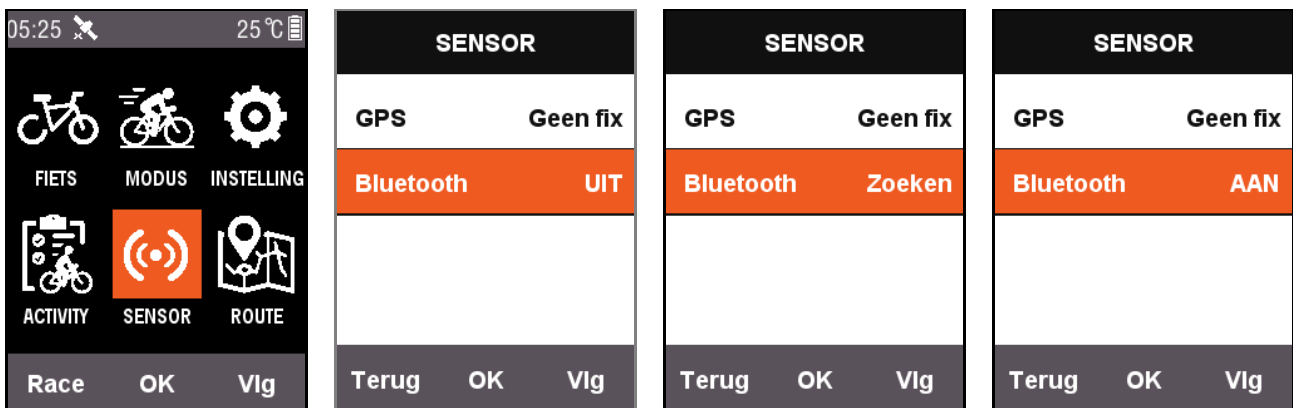
Open de applicatie-store van uw smartphone (Google Play of App Store) en zoek naar "Xplova Connect" en download en installeer dan deze applicatie.

Als alternatief kunt u onderstaande QR-code scannen en de app downloaden.



### Uploaden via de Xplova Connect-app

1. Kies **SENSOR** in het hoofdmenuscherm en druk op **OK** om **SENSOR** te openen. Druk op **Vlg** om de **Bluetooth-status** te vinden. Druk op **OK** om dit te activeren.
2. Start de Xplova Connect-app op uw smartphone. De X3 kan door de app worden gescand.
3. Als verbinding is gemaakt, kunt u data uploaden met de app.



### Opmerking:

Als de X3 lang in de zoekstatus blijft steken en de verbinding niet lijkt te slagen, schakelt het systeem Bluetooth automatisch uit.

## Uploaden via USB

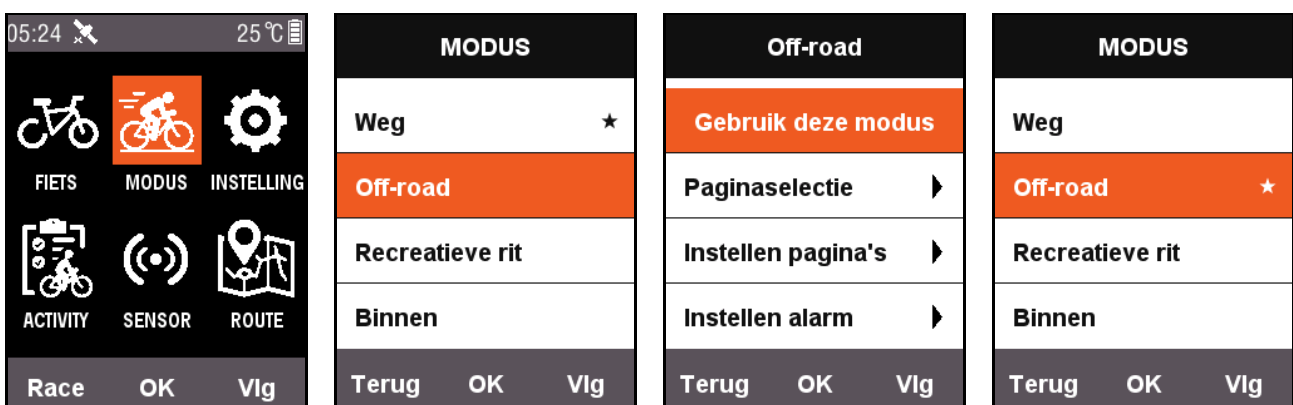
Schakel de fietscomputer uit en sluit deze via USB aan op een computer. Druk op de aan/uitknop en de computer detecteert onmiddellijk de opslagruimte van het apparaat. U ziet alle opgeslagen ritten als .fit-bestanden in de map Xplova\Activities van het apparaat. Klik op een bestand om de rit naar de website te uploaden voor analyse.

# Meer functies

## Schakelen tussen modi

Het systeem heeft standaard vijf modi: **Weg/Off-Road/Recreatieve rit/Binnen/Training**.

U kiest de geschikte modus in het menu **MODUS**. De gebruikte modus wordt gemarkeerd met een ★-symbool.



Naast de vijf standaardmodi ondersteunt het apparaat drie aangepaste modi. Gebruik **Nieuw +** in het **MODUS**-menu om een aangepaste modus te maken.

MODUS		
Training		
Nieuw +		
Terug	OK	Vlg

MODUS		
Training		
Gebruikersmodus 1		
Nieuw +		
Terug	OK	Vlg

Elke instelling in het **MODUS**-menu correspondeert met de modus. Als naar een modus wordt geschakeld, worden ook alle instellingen van de betreffende modus geladen.

## Nieuwe fiets toevoegen

Druk op **Nieuw +** in het **FIETS**-menu om een nieuwe fiets toe te voegen.

FIETS		
Fiets1		★
Nieuw +		
Terug	OK	Vlg

FIETS		
Fiets1		★
Fiets2		
Nieuw +		
Terug	OK	Vlg

Selecteer de nieuw toegevoegde fiets en kies **Gebruik deze fiets** om de instellingen van de nieuwe fiets te laden.



### Opmerking:

De gebruikte fiets wordt gemarkeerd met een ★-symbool.

Fiets2	
Gebruik deze fiets	
Naam	Fiets2
Gewicht	10.0kg
Wielomtrek	2096mm
Terug	OK Vlg

FIETS		
Fiets1		
Fiets2 ★		
Nieuw +		
Terug	OK	Vlg

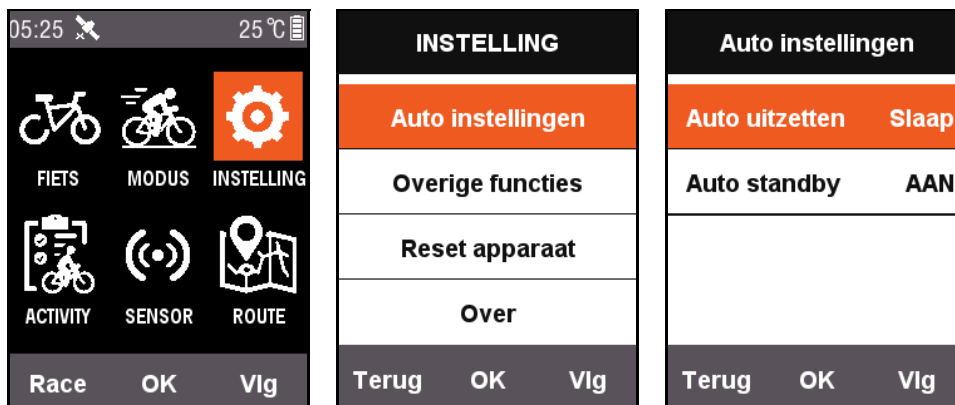


# Energiebesparende opties

## Automatisch uitschakelen

Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **INSTELLING** te selecteren en druk op **OK** om het menu **Auto instellingen - Auto uitzetten** te openen. Druk op **OK** om te schakelen tussen **AAN**, **Slaap** en **UIT**.

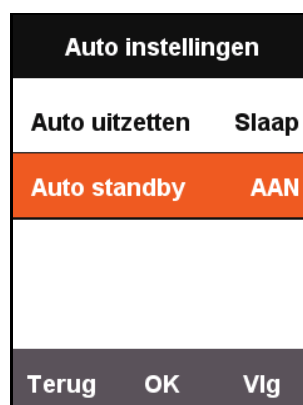
- **AAN**: schakel het apparaat uit na vijf minuten stand-by.
- **Slaap**: activeer de slaapstand na vijf minuten stand-by. Schud de X3 om het scherm te activeren.
- **UIT**: schakel deze functie uit.



## Automatisch op stand-by

Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **INSTELLING** te selecteren en druk op **OK** om het menu **Auto instellingen - Auto standby** te openen.

Als de functie **Auto standby** is geactiveerd, worden beeldscherm en GPS automatisch uitgeschakeld na twee minuten stand-by. Schud de X3 om het scherm te activeren.

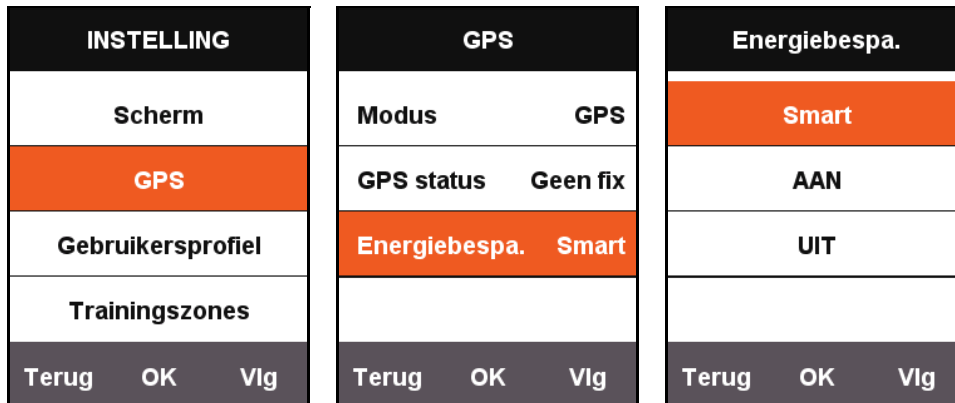


## Energiebesparende modus voor GPS

Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **INSTELLING** te selecteren en druk op **OK** om het menu **GPS - Energiebespa.** te openen.

U kunt **Energiebespa.** instellen op **Smart**, **AAN** of **UIT**.

De modus **Smart** schakelt de stand-bymodus automatisch in of uit op basis van het gekozen gebruiksscenario.



Als **Energiebespa.** is ingesteld op **Smart** of **AAN** wordt het energieverbruik van GPS beperkt en gaat de batterij langer mee.



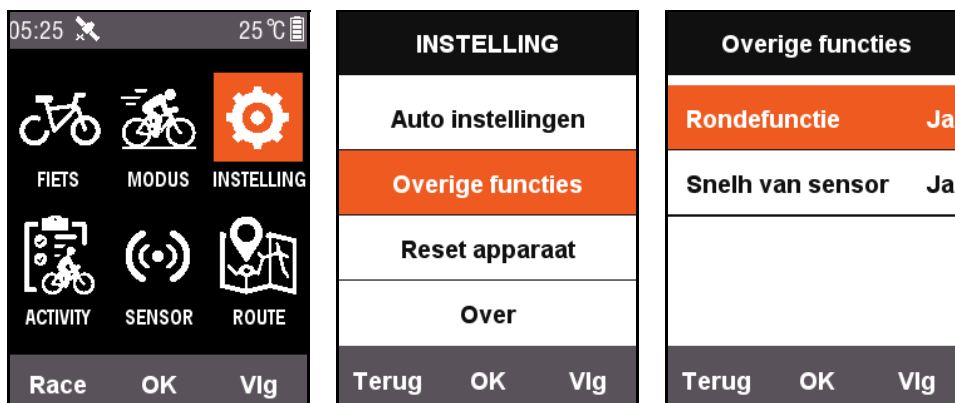
### Opmerking:

Als **Energiebespa.** is ingesteld op **AAN** kan de snelheid en nauwkeurigheid van GPS licht schommelen.

## Handmatig pauzeren

Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **INSTELLING** te selecteren en druk op **OK** om het menu **Overige functies - Rondefunctie** te openen.

Als de instelling **Rondefunctie** is ingesteld op **Ja** kunt u de [Pauze]-functie handmatig inschakelen. Als de X3 begint met opnemen, drukt u op de middelste knop om de timer te pauzeren of te hervatten.



## Snelheid van sensor

Druk op in het hoofdmenuscherm op **Vlg** om **INSTELLING** te selecteren en druk op **OK** om het menu **Overige functies - Snelh van sensor** te openen en dit in te stellen op **Ja**.

Het systeem gebruikt eerst de snelheidssensor om de snelheid te bepalen en als dit mislukt pas GPS.



## Opladen

1. Gebruik een standaard USB-oplader van 5 V gelijkstroom. De batterij kan binnen drie uur volledig worden opgeladen.
2. De batterij kan worden opgeladen als het systeem is ingeschakeld.
3. Trek de weersdop voorzichtig van de USB-port om vervorming te voorkomen en ervoor te zorgen dat de waterdichtheid en stofbescherming niet worden aangetast.

# De firmware van de X3 upgraden



## Opmerking:

Het wordt NIET aanbevolen de firmware van de X3 te upgraden, tenzij u daarvoor een goede reden hebt. Wees uitermate voorzichtig en volg onderstaande instructies.

## De firmware ophalen

1. Download de nieuwste firmware van de Xplova-website.
2. Zorg dat u het juiste bestand downloadt. Als u upgradet, gebruikt u uitsluitend firmware voor dezelfde hardwareversie.

## Sluit de X3 aan op de computer

1. Schakel de X3 uit door op de **AAN/UIT**-knop te drukken.
2. Sluit de X3 met de micro-USB-kabel aan op de computer.
3. Druk kort op de **AAN/UIT**-knop. U ziet het pictogram van het opladen van de batterij op het scherm en van de flashdrive op de computer.
4. Kopieer de firmware naar de flashdrive op de computer.
5. Verbreek de verbinding tussen de X3 en de computer.

Hierna wordt de X3 automatisch geüpgraded. Na het upgraden wordt de X3 automatisch opnieuw opgestart.



# Specificaties

GPS	GPS+BDS/GPS + GLONASS duale satellietpositionering
Beeldscherm	2,2 inch lcd-kleurenscherm, specifiek voor buitenshuis gebruik met een resolutie van 240x320
Bedrijfstemperatuur	-10°C~40°C
Productafmetingen	53,5 x 85 x 23,5 mm
Ontvangstantenne	Verborgene antenne
Hoogtesensor	Barometrische hoogtemeter
Temperatuursensor	Ondersteund
Waterrating	IPX6
Geheugen	Maximaal 700 uur geschiedenis (afhankelijk van het gebruikte opslaggeheugen)
Batterij	Verwijder de lithiumbatterij niet. Als de verlichting is uitgeschakeld, kan deze twintig uur onafgebroken worden gebruikt. Als u de gebruikstijd efficiënt wilt verlengen, kunt u de energiebesparing voor GPS activeren of andere maatregelen treffen, zoals de laagste helderheid gebruiken.
Ondersteuning ANT+	HSM-borstriem, snelheidssensor, cadanssensor, gecombineerde sensor (snelheid en cadans), vermogenmeter
Internetverbinding	Bluetooth 4.0 BLE
Standaardaccessoires	Xplova X3 Slimme fietscomputer, micro-USB-kabel, fietshouder x2, rubberen pad x2, elastiek x4, garantiekaart, snelgids



## **Opmerking:**

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

# Veiligheidsinstructies

Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Het apparaat 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 gekwalificeerd onderhoudspersoneel het apparaat repareren in de volgende gevallen:

- 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.
- Wilt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact halen, trek dan niet aan het snoer, maar aan de stekker.
- Dit apparaat moet op een stroombron worden aangesloten, zoals aangegeven op het markeringslabel.

## **Informatie over de batterij**

- Bij onjuiste behandeling kunnen accu's exploderen. Maak accu's niet open en werp ze niet in vuur.
- Knoei niet met de accu. Houd deze buiten het bereik van kinderen.
- Volg de plaatselijke reguleringen bij het weggooien van gebruikte accu's.
- Dit apparaat maakt gebruik van een lithiumbatterij. Gebruik het niet in een vochtige, natte of bijtende omgeving.
- Plaats het product nooit in of bij een warmtebron, op een plek met een hoge temperatuur, in direct sterk zonlicht, in een magnetron of in een opslagruimte die onder druk staat, en stel het niet bloot aan temperaturen boven 50° C (122° F).
- Als deze richtlijnen niet worden opgevolgd, kan de accu zuur lekken, heet worden, exploderen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Doorboor, open of ontmantel de accu nooit.
- Als de accu lekt en u in contact komt met de gelekte vloeistof, spoel dan zorgvuldig af met water en ga onmiddellijk naar een arts. Wegens veiligheidsredenen en om de levensduur van de accu te optimaliseren, dient het opladen nooit te geschieden bij temperaturen onder 0° C (32° F) of boven 40° C (104° F).
- De volledige prestaties van een nieuwe accu worden pas behaald na twee- of driemaal volledig opladen en ontladen. De accu kan honderden malen worden opgeladen en ontladen, maar zal uiteindelijk verbruikt zijn. Als de gebruikstijd merkbaar korter wordt dan normaal, koop dan een nieuwe accu. Gebruik alleen goedgekeurde accu's, en laad de accu alleen op met een goedgekeurde oplader.
- Gebruik nooit een beschadigde oplader of accu. Veroorzaak nooit kortsluiting op de accu. Kortsluiting kan optreden als een metalen object, zoals een munt, paperclip of pen de positieve (+) en negatieve (-) polen van de accu verbindt. (Deze zien uit als metalen streken op de accu.)

### - De accu plaatsen

Als u de batterij onjuist plaatst of behandelt, kan dit resulteren in beschadiging van de batterij, oververhitting, verwonding en zelfs brand of een explosie. Kijk in de gebruikershandleiding voor de productgegevens.

### - Apparaat met ingebouwde batterij

Een ingebouwde batterij moet worden vervangen door een geautoriseerd servicecentrum. Probeer de batterij niet zelf te vervangen of verwijderen.

## Instructies voor weggooien

Gooi dit elektronisch apparaat niet zomaar weg. Om vervuiling te voorkomen en het milieu zo veel mogelijk te beschermen, biedt u het apparaat aan voor recycling. Voor meer informatie over reguleringen m.b.t. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), zie [www.acer-group.com/public/Sustainability](http://www.acer-group.com/public/Sustainability)

## Europese Unie

Dit product moet worden gebruikt conform de voorschriften en wetten van het land waarin het wordt gebruikt. Voor meer informatie neemt u contact op met het plaatselijke kantoor van het land van gebruik. Zie [https://europa.eu/european-union/about-eu/countries\\_en](https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en) voor de actuele lijst met landen.

Dit apparaat is in overeenstemming met de essentiële eisen van richtlijn 2014/53/EU van de Europese Unie. Zie Verklaringen van overeenstemming met regelgeving van de Europese Unie, en voor meer details kijk in de bijgesloten Verklaring van overeenstemming.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

## Verklaring over blootstelling aan RF-straling voor de EU: (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot, uit gezondheidsoverwegingen, beperkte blootstelling van het algemeen publiek aan elektromagnetische velden.

De beperkingen zijn deel van veelomvattende aanbevelingen ter bescherming van het algemeen publiek. Deze aanbevelingen zijn ontworpen en gecontroleerd door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties, door regelmatige en grondige evaluaties van wetenschappelijke studies. De maateenheid voor de, door de Europese Raad aanbevolen, norm voor mobiele apparaten is de "Specific Absorption Rate" (SAR) en de SAR-limiet bedraagt 2,0 W/kg gemiddeld per 10 g lichaamswefsel. Het voldoet aan de vereisten van de International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dit apparaat is getest op de positie die het inneemt als het op het lichaam wordt gedragen en voldoet aan de richtlijnen voor blootstelling van de ICNIRP en de Europese standaard voor gebruik met specifieke accessoires. Door het gebruik van andere accessoires die metalen bevatten, kan het zijn dat niet meer voldaan wordt aan de richtlijnen voor blootstelling van de ICNIRP.



## 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 Cycling Computer**

**Trade Name: Xplova**

**Model Number : X3**

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:

**Electromagnetic compatibility (Directive 2014/30/EU)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024: 2010+A1:2015	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0(Draft)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-19 V2.1.0(Draft)

**Radio frequency spectrum usage (Directive 2014/53/EU)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 303 413 V1.1.0	<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1
<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2	<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1
<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.0	<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1		

**Healthy and Safety (Directive 2014/35/EU)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001/A1: 2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010

**RoHS (Directive 2011/65/EU)**

<input checked="" type="checkbox"/> 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

Year to begin affixing CE marking: 2017.

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

11/14/2017

Date