




Functieweergave

- ▶ Toets [i] net zo vaak indrukken totdat de gewenste waarde wordt weergegeven:
 - **Tijd**
 - **Maximum:** maximale snelheid sinds laatste reset
 - **Gemiddelde:** gemiddelde snelheid sinds de laatste reset
 - **Rijtijd:** rijtijd sinds de laatste reset
 - **Bereik:** verwachte actieradius van de acculading onder gelijkblijvende omstandigheden zoals rijmodus, routeprofiel enz. (zie pagina 89)
 - **Afstand:** afgelegde afstand sinds de laatste reset
 - **Afstand total:** totale met de eBike afgelegde afstand
 - **Versnelling** en **Automatisch Aan / Uit** (bij Shimano Di2): Zie pagina 136 en 139
 - **Trapfrequentie / versnelling** (bij de enviolo Automatic): zie pagina 130
 - **Versnelling** (bij Rohloff E-14 Speedhub 500/14): zie pagina 133
- ▶ Bij eBikes met DualBattery: weergave laadvoortgang. Een knipperende led op de accu geeft aan welke accu op dat moment wordt opgeladen
- ▶  De laatste lichtstatus wordt opgeslagen en bij het inschakelen overeenkomstig geactiveerd



Afstand, rijtijd en gemiddelde resetten

1. Toets [i] net zo vaak indrukken tot een van drie waarden op het display wordt weergegeven
2. Toets [Reset] lang indrukken
→ Alle drie waarden worden op nul gezet

Maximaal of actieradius resetten

1. Toets [i] net zo vaak indrukken totdat de gewenste waarde wordt weergegeven
2. Toets [Reset] lang indrukken
→ Waarde wordt op nul gezet
→ De reset wist de aan de berekening ten grondslag liggende gegevens



De maximaal mogelijke weergave voor de gereden afstand sinds de laatste reset is 9.999,9 km (na 999,99 wordt slechts één decimaal weergegeven)



- ▶ Berekening **Reeks** zie pagina 89
- ▶ Na een reset komt de **actieradius** overeen met de gegevens in de Bosch eBike-accuguide onder **Gunstige omstandigheden** (bij actuele softwareversie van de Drive Unit)

Intuvia bedienen



Instellingen weergeven en aanpassen



Het menu **Instellingen** is tijdens het fietsen niet beschikbaar

1. De toetsen [Reset] en [i] net zo lang tegelijk indrukken tot de weergave **Instellingen** verschijnt
2. Net zo vaak op de toets [i] drukken totdat de gewenste basisinstelling wordt weergegeven. Voor het wijzigen van de waarde:
 - Toets [Aan / Uit] op de Intuvia / toets [-] op de bedieningseenheid indrukken om de waarde te verlagen / naar beneden te bladeren
 - Toets [fietsverlichting] op de Intuvia / toets [+] op de bedieningseenheid indrukken om de waarde te verhogen / naar boven te bladeren
3. Toets [Reset] 3 sec. lang indrukken
→ Instelling wordt opgeslagen / het menu wordt verlaten



Overzicht Instellingen

- ▶ **Tijd**
- ▶ **Taal:** Duits, Engels, Frans, Spaans, Italiaans, Portugees, Nederlands, Deens, Zweeds, Japans
- ▶ **Eenheden** (kilometers / mijlen)
- ▶ **Tijdformaat** (12 / 24 h)
- ▶ **Schakeladvies** (activeren / deactiveren)
- ▶ **Softwareversie** van de boordcomputer
- ▶ **Gebruiksduur totaal:** hiervoor tellen de rijduur met geactiveerd eBike-systeem en de tijd voor het opladen van de accu en de diagnose van de eBike (kan niet worden bewerkt)

Alleen wanneer de Intuvia in de houder is geplaatst:

- ▶ **Wielgrootte** (maximaal $\pm 5\%$) bij vervanging door banden met een andere grootte
 - Pure weergavecorrectie, bijvoorbeeld ten opzichte van de snelheidsweergave van GPS-apparatuur of wielen van meerrijders
- ▶ **Instellingen voor eShift** (zie vanaf pagina 130)
- ▶ **Softwareversies** eBike-onderdelen (inclusief eventuele Fast Charger)
- ▶ **Onderdeelnummer en serienummer** Drive Unit en accu
- ▶ **Service-interval**
 - Informatie over de geprogrammeerde waarde
 - Vaste termijn en / of bepaalde kilometerstand
 - Instelling in de DiagnosticTool (zie pagina 152)