

I'm not robot!

CATEYE VELO 9 / VELO 7



CYCLOCOMPUTER
CC-VLE20 / CC-VLE10

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u de computer in gebruik neemt en bewaar het voor later in goede staat.

Waarschuwing! Op

- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u de computer in gebruik neemt en bewaar het voor later in goede staat.
- Maak de computer afsluiten na de laatste meting van de snelheid en de afstand.
- Zorg ervoor dat de computer veilig op een vlakke, droge ondergrond staat.
- Het is niet toegestaan de computer te gebruiken op plaatsen waar het risico is op schade aan de computer.
- Het is niet toegestaan de computer te gebruiken op plaatsen waar het risico is op schade aan de computer.
- Het is niet toegestaan de computer te gebruiken op plaatsen waar het risico is op schade aan de computer.

Onderhoud

- Maak de computer afsluiten na de laatste meting van de snelheid en de afstand.
- Zorg ervoor dat de computer veilig op een vlakke, droge ondergrond staat.
- Het is niet toegestaan de computer te gebruiken op plaatsen waar het risico is op schade aan de computer.

De batterij vervangen

Verwijder de batterij uit de computer. De computer kan niet worden gebruikt zonder batterij. De computer kan niet worden gebruikt zonder batterij. De computer kan niet worden gebruikt zonder batterij.

Probleemoplossing

Als de computer niet werkt, controleer dan of de batterijen correct zijn geplaatst. Als de computer niet werkt, controleer dan of de batterijen correct zijn geplaatst. Als de computer niet werkt, controleer dan of de batterijen correct zijn geplaatst.

Specificatie

Model	CC-VLE20 / CC-VLE10
Stroomvoorziening	Batterij
Meetmethode	Inductieve
Meetbereik	0 - 120 km/h
Meetnauwkeurigheid	± 0,5 km/h
Meetfrequentie	1 keer per minuut
Meetduur	100 uur
Meettemperatuur	5°C - 40°C
Meetomgeving	Indoors / Outdoors

Interfacedoorsluiting

Model	CC-VLE20 / CC-VLE10
Stroomvoorziening	Batterij
Meetmethode	Inductieve
Meetbereik	0 - 120 km/h
Meetnauwkeurigheid	± 0,5 km/h
Meetfrequentie	1 keer per minuut
Meetduur	100 uur
Meettemperatuur	5°C - 40°C
Meetomgeving	Indoors / Outdoors

Interfacedoorsluiting

Model	CC-VLE20 / CC-VLE10
Stroomvoorziening	Batterij
Meetmethode	Inductieve
Meetbereik	0 - 120 km/h
Meetnauwkeurigheid	± 0,5 km/h
Meetfrequentie	1 keer per minuut
Meetduur	100 uur
Meettemperatuur	5°C - 40°C
Meetomgeving	Indoors / Outdoors



