

Bediening van het LED KT900 en KT900S display

Met de “on/off” knop kan het systeem in en uit geschakeld worden. Als er ca vijf minuten niets gebeurt (fiets staat stil) schakelt het systeem zich automatisch uit en kan met de “on/off” knop weer ingeschakeld worden.

Ondersteuningsstand

Het display heeft 5 ondersteuningsstanden.

Met het bovenste pijltje zet u de ondersteuningsstand hoger

Met het onderste pijltje zet u de ondersteuningsstand lager.

De Led lampjes in de witte balk geven aan in welke ondersteuningsstand u fietst.



Accu toestand

De accu toestand wordt met 4 leds aangegeven.

L = Low

H = High

Bij volle accu branden alle 4 de leds.

Tijdens gebruik gaan er leds uit

Als de laatste led begint te knipperen is er minder dan 20% lading over.

Als er geen led meer brandt wordt de motor afgeschakeld



6 km functie

Door de onderste pijl ingedrukt **te houden** rijdt de fiets met loopsnelheid (ca 6km/h)

Verlichting

Door de bovenste pijl enkele seconden ingedrukt te houden wordt de verlichting (indien aangesloten) ingeschakeld. Het LED lamp je Light gaat branden. Door de bovenste pijl opnieuw enkele seconden ingedrukt te houden wordt de verlichting weer uitgeschakeld.

Snelheid

Bij het LED900S wordt ook de snelheid weergegeven. LED900 heeft deze functie niet.

Tips levensduur accu

- De accu is geschikt om te laden in een omgevingstemperatuur van 0-45°C.
- **Laad de accu dus niet op bij een temperatuur van onder de 0°C.**
- De accu heeft geen last van geheugen effect.
- De nominale accu spanning bedraagt 36 volt. Het spanningsbereik van de accu ligt in een werkgebied tussen de 30 en 42 volt.
- De accu mag alleen geladen worden met de bijgeleverde acculader.
- De accu mag niet continu aan de lader aangesloten blijven, laad alleen als het nodig is.
- Koppel de accu af als deze vol is (LED groen)
- Als de accu lange tijd niet gebruikt wordt, laad hem dan **elke 2 maanden** op.
- De accu mag niet blootgesteld worden aan vuur of extreme warmte
- Gebruik de accu niet samen met andere accu's
- Laat de accu niet vallen en zorg dat deze niet blootgesteld wordt aan schokken of heftige trillingen.
- Zorg er voor dat de accu en de accu-aansluitingen worden beschermd tegen water en vocht. Een te vochtige omgeving kan aantasting en/of schade veroorzaken.