

Nyd turen

Brugervejledning

ÿ

E5227

POPAL

Hos Popal laver vi cykler til daglig brug. Cykler, som du kan regne med, og som aldrig efterlader dig ude i kulden. For os handler det ikke kun om den hurtigste rute, men om selve rejsen. Rejsen er, hvor du kan nyde din yndlingsmusik, sætte pris på samtale eller blot se skønheden omkring dig. Kort sagt, øjeblikke, der er vigtige for dig, er vigtige for os, og derfor sørger vi for, at du er i stand til at stole på vores cykler. Ingen undskyldninger her: vi laver altid de bedste cykler, til de bedste priser, med den omsorg og kærlighed, som vores ryttere fortjener.

Klar til din rejse.

Pas på dit batteri!

Vores batterier er af høj kvalitet, men vær opmærksom på, selv meget gode batterier er sårbare ved misbrug. Sørg for at læse vores tips for at sikre en lang levetid og for at beskytte den mod dødelig dyb afladning.

• Oplad altid dit batteri, når det er næsten tomt

• Sluk for systemet, hvis batteriet løber tør
kraft under din tur

• Opbevar dit batteri ved stuetemperatur og hold opladningsniveauet på 30%-70%

• Kontroller ladeniveauet en gang om måneden

For flere tips og tricks eller information vedrørende garantier og vilkår og betingelser, besøg venligst:
popal.com/klantenservice

KONGEMETER

BRUGER MANUAL

E5227 LCD



Indhold

Om brugermanualen	1
Udseende og størrelse	2
Materiale og farve	2
Funktionsoversigt og knapdefinition.....	5
Funktionsoversigt	5
Normalt visningsområde.....	6 Knap
Definition.....	6
Forholdsregler.....	7
Installationsvejledning	7
Standarddrift	8 Tænd/
sluk... ..	8
Skærmgrænseflade.....	8
Afstand.....	9
Hastighed (aktuel hastighed/gennemsnitshastighed/maks. hastighed)	9
Tryk på fartpiloten	10
Tænd baggrundslyset	10
Valg af PAS-niveau	11
Batteriindikator	11
Motorkraft	12
Fejlkode	12
Telefonopladning (kun for skærm med USB-port)	13
Brugerindstilling	14
Forberedelse før tænding	14

Generel indstilling	14
Enkelttursklarering	15
Baggrundsbelysningens lysstyrke	15
Displayenhed	16
Afslut indstilling	16
Indstilling af adgangskode	17
Brug af adgangskode	17
Skift kodeord	18
Indstilling af driftsparameter	18
Indstilling af hjulstørrelse	19
Indstilling af hastighedsgrænse	20
Personalisering	21
Indtastning af personlig adgangskode	21
Indstilling af batteriindikator	23
Indstilling af PAS-parameter	23
Valg af PAS-niveau	23
Indstilling af PAS-proportion	24
Indstilling af aktuel grænse	25
Indstilling af PAS-sensor	26
PAS-sensorretningsindstilling	26
Indstilling af PAS-sensorfølsomhed	26
Indstilling af parameterindstilling for PAS-sensorproportion	27
Indstilling af hastighedssensor	28
Indstilling af gasspjældsfunktion	28
Gashåndtag, tryk på fartpilotens aktiveringsindstilling	28
Indstilling for aktivering af gasspjæld	29
Systemindstilling	30

Indstilling af batteriforsinkelsestid	30	Indstilling
af maks. hastighedsgrænse	31	Tryk på
fartpilens aktiveringsindstilling	31	Indstilling af
trykhastighed	32	Langsomt
opstart Indstilling	33	
Udgangsindstilling	33	Gendan
standardindstilling	34	
FAQ svar	35	
Kvalitetsgaranti og dækning	36	
Kredsløbsblokdigram	37	
Softwareversion	38	
Vedhæftet tabel 1 Definition af fejlkode.....	39	
Vedhæftet tabel 2 Kodeordstjekliste	40	
Vedhæftet tabel 3 Personaliseringsparametre Tabel	41	
Vedhæftet tabel 4PAS Proportion Standardværdi	43	

Om brugermanualen

Kære brugere,

For at sikre bedre ydeevne af din e-cykel, bedes du læse E5227 LCD-produktintroduktionen omhyggeligt, før du bruger den. Vi vil bruge de korte ord til at informere dig om alle detaljer (inklusive hardwareinstallation, indstilling og normal brug af displayet), når du bruger vores display. I mellemtiden vil introduktionen også hjælpe dig med at løse mulig forvirring og barrierer.

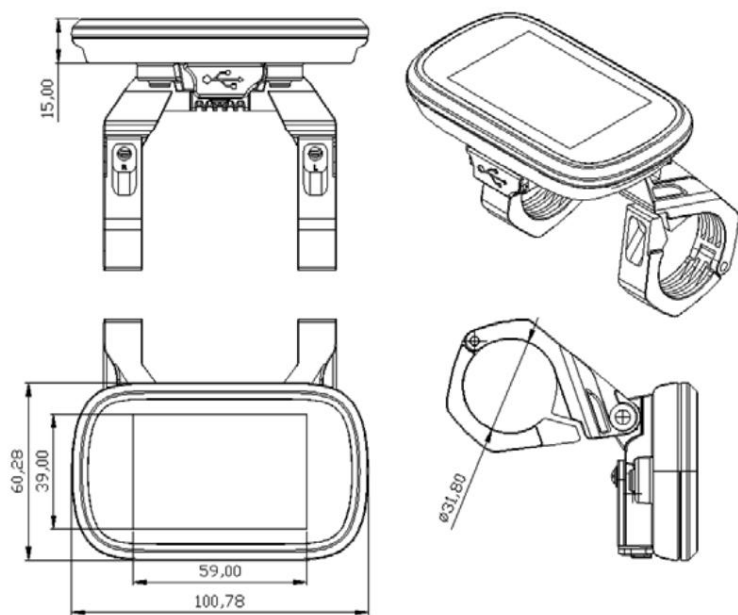
Udseende og størrelse

Materiale og farve

E5227 LCD-husmateriale: PC. Og farven på huset er sort.

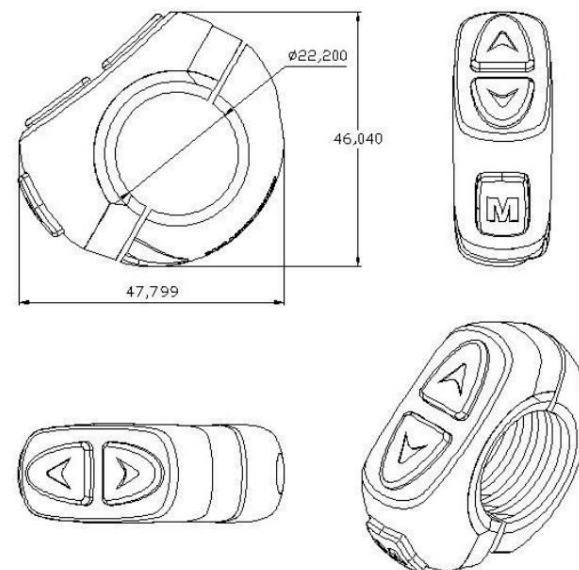
Arbejdstemperaturomfang: -20—+60, skalmaterialet kan sikre normal brug og god mekanisk ydeevne af produkterne.

Skærmstørrelse og installationsstørrelse Enhed mm



E5227 LCD er udstyret med en speciel N3-knap enhed.

N3 knapformen er som følger



N3-knappen er forbundet til den nederste ledning af E5227 LCD

Skærm.

I opfølgingsvejledningen er knappen



hedder som

MODE. Knappen



er navngivet som OP, knappen

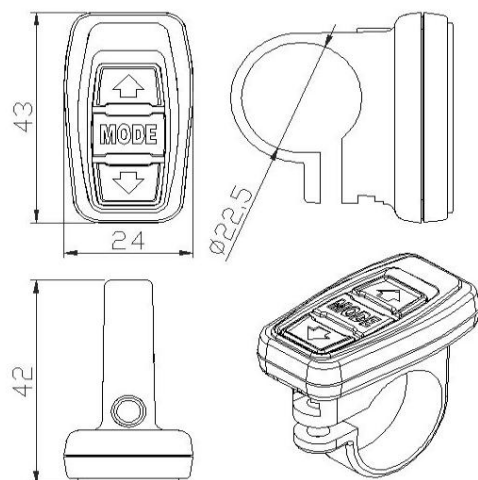


er

navngivet som DOWN.

Derudover er 30 knap som nedenfor også valgfri, til at monteres på venstre side af styret eller på højre side af styret.

Dens form er som følger:



30-knappen er forbundet til den nederste ledning af E5227 LCD

Skærm. I de opfølgende instruktioner,

Knappen



er navngivet som MODE. Knappen



er

navngivet som OP, knappen



er navngivet som DOWN.

Funktionsoversigt og knapdefinition

Funktionsoversigt

E5227 LCD tilbyder dig en række funktioner og skærme, der passer til dit cykelbehov. Det viste indhold er:

Batterikapacitet

Motorkraft

Hastighed (inklusive nuværende hastighed, maksimal hastighed og gennemsnitshastighed)

Distance (inklusive enkelt tur og ODO)

Tryk på fartpiloten

Tænd baggrundsbelysningen

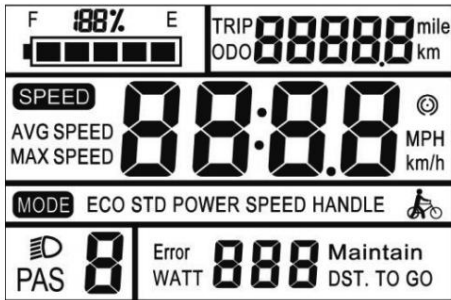
Fejlkode

Flere indstillingsparametre

Nulstilling af standardparameter

Telefonopladning (kun for skærm med USB-port)

Normalt visningsområde



E5227 LCD normalt visningsområde

Knap definition

I den efterfølgende beskrivelse er



knappen hedder som

MODE. Knappen



er navngivet som OP, og knappen



er navngivet som DOWN.

Forholdsregle

Vær opmærksom på sikkerheden under brug, tilslut eller afbryd ikke skærmen, mens den er tændt.



Skærmen skal forsøge at undgå stød.



Displayet bruger en film som vandtæt film; Vær sød at gøre ikke rive den, for ikke at påvirke den vandtætte displayets ydeevne.



Med hensyn til baggrundsparemeterindstillingen for displayet, skal du ikke ændre den efter for godt befindende, ellers vil den garantere ikke normal kørsel.



Når skærmen ikke fungerer korrekt, burde den være det repareret hurtigst muligt.

Installationsvejledning

Fastgør displayet på styret og juster den korrekte vinkel på udsigt. I tilfælde af at e-cyklen er slukket, skal stikket på displayet sættes i stikket svarende til controlleren for at fuldføre installationen.

Standarddrift

Tænd/sluk

Hold MODE-knappen, displayet begynder at arbejde og forsyner controlleren med arbejdskraft. I tændt tilstand, hold

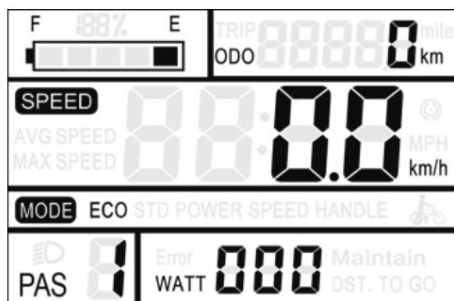
MODE-knap til at slukke for strømmen til det elektriske køretøj. I strømmen slukket, bruger skærmen ikke længere batteriets strømforsyning, og skærmens lækstrøm er mindre end 1uA.



Hvis el-cyklen ikke er brugt i mere end 10 minutter, lukker displayet automatisk ned.

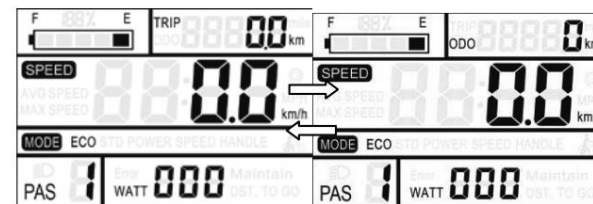
Skærmgrænseflade

Når displayet er tændt, viser displayet følgende grænseflade:



Afstand

Tryk på MODE for at skifte mellem TRIP og ODO. Denne funktion gør det nemt for brugerne at se det aktuelle kilometertal (TRIP) og akkumuleret samlede kilometertal (ODO).



Hastighed (aktuel hastighed/gennemsnitshastighed/maks. hastighed)

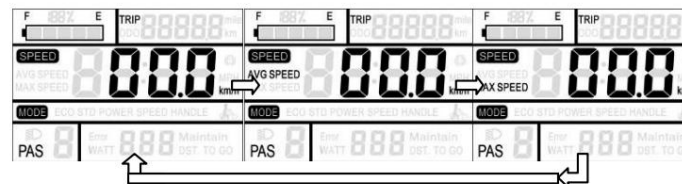
Efter at e-cyklen er tændt, viser displayet den aktuelle hastighed som standard.

Hold MODE- og OP-knapperne nede samtidigt i 2 sekunder for at vise gennemsnitshastigheden (AVG) for den aktuelle tur. Holde

MODE og UP-knapperne samtidigt igen i 2 sekunder

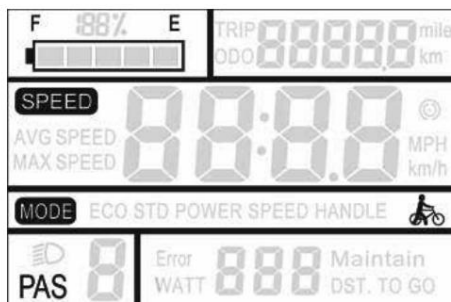
for at få vist den maksimale hastighed (MAX), hold MODE og OP

knapper samtidigt igen i 2 sekunder, vend tilbage til den aktuelle hastighed, gentag denne cyklus.



Tryk på fartpiloten

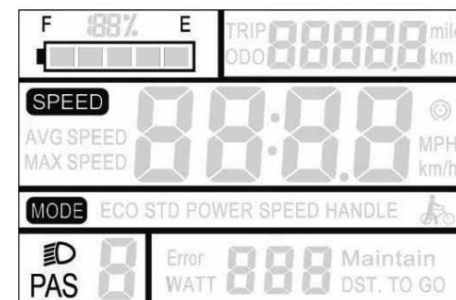
Hold NED i 2 sekunder, e-cyklen går ind i tilstanden for power assist walk. El-cyklen kører med en konstant hastighed på 6 Km/t, GÅ symbolet blinker på skærmen.



Den strømbesparende funktion kan kun bruges, når brugeren skubber el-cyklen. Brug den ikke, mens du kører.

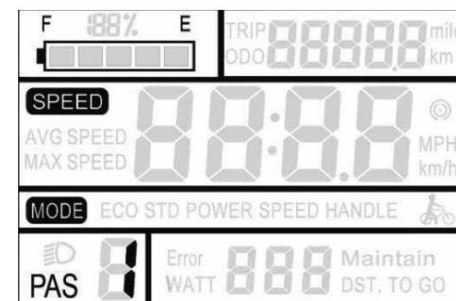
Tænd baggrundsbelysning

Hold OP-knappen nede i 2 sekunder, skærmens baggrundslys tændes tændt, og controlleren får besked om at tænde forlygterne. LCD-baggrundsbelysningen kan tændes, når der ikke er tilstrækkeligt eksternt lys eller køre om natten. Hold OP-knappen nede i 2 sekunder igen, og LCD-baggrundsbelysningen slukkes.



Valg af PAS-niveau

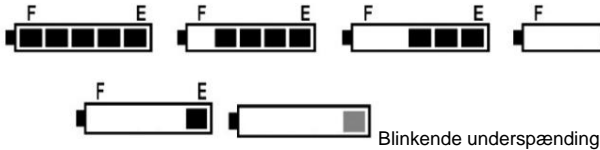
Tryk på OP- eller NED-knappen for at skifte PAS-niveauet til e-cyklen og ændre motorens udgangseffekt. Displayets standardudgangseffektområde er PAS 1-5 og forudindstillet niveau 1.



Batteriindikator

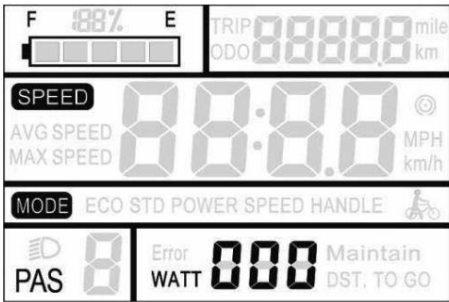
Når batterispændingen er høj, er fem-segment LCD-skærmen tændt. Når batteriet er under spænding, den ydre ramme af batteriet

blinker, hvilket indikerer, at batteriet er alvorligt underspændt og skal oplades med det samme.



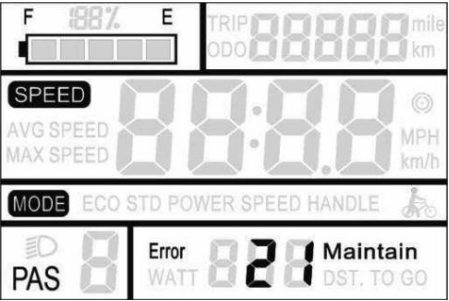
Motorkraft

Displayet kan vise den aktuelle motors udgangseffekt. Visningstilstanden er som vist nedenfor.



Fejlkode

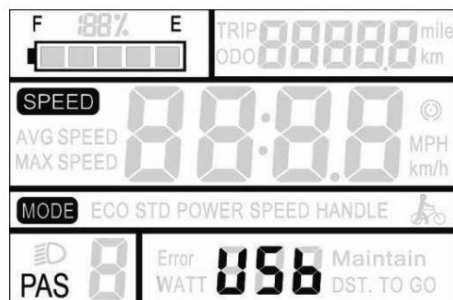
Når det elektroniske styresystem på el-cyklen svigter, vil displayet automatisk rapportere fejlkode. Se tabel 1 for definitionen af den detaljerede fejlkode.



Fejlvisningsgrænsefladen kan kun forlades, når fejlen er afhjulpet. Efter fejlen er opstået, vil e-cyklen ikke kunne fortsætte med at ride.

Telefonopladning (n til skærm med USB-port)

Skærm med USB-interface, denne grænseflade giver ladestrøm til mobiltelefoner, output 5VDC/500mA. Når displayet er slukket, tilslut mobiltelefonens datakabel mellem displayet og mobiltelefonen. Og tænd så for displayet, det viser 'USB' hver 3S, hvilket indikerer at mobiltelefonen bliver opladet; hvis skærmen er slukket på dette tidspunkt, leverer USB-grænsefladen stadig mobilen telefonens opladningsfunktion. I enhver tilstand skal du tage telefonen ud, og opladningen afsluttes automatisk.



Brugerindstilling

Forberedelse før tænding

Sørg for, at stikkene er fastgjort, og tænd for e-cyklen.

Generel indstilling

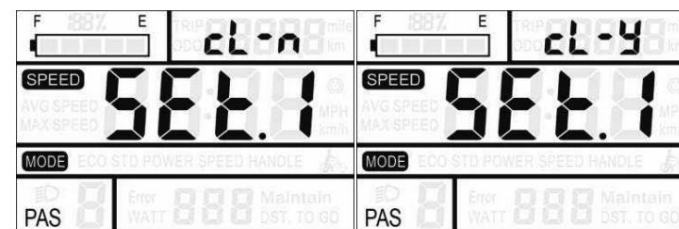
Hold MODE-knappen nede for at starte op. Hold i tændt tilstand

OP- og NED-knapperne samtidigt i 2 sekunder

displayet går ind i indstillingstilstanden.

Single Trip Clearance

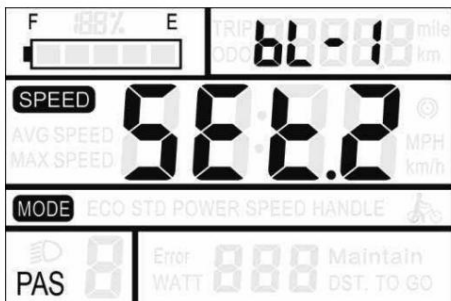
CL står for single trip clearance, og indstillingsparameteren er valgfri N/Y. Standard N betyder, at den enkelte turs distance er ikke ryddet. Y/N kan vælges med OP/NED, Y betyder, at den enkelte rejsedistance skal ryddes, og N betyder, at enkelttursafstanden skal ikke ryddes.



Baggrundslys Lysstyrke

BL står for baggrundslys. Parametrene 1, 2 og 3 kan indstilles til angive lysstyrken af baggrundsbelysningen. Fabriksindstillingen er

1. Parameteren for baggrundsbelysningens lysstyrke kan ændres med OP/NED. 1 er den mørkeste og 3 er den lyseste.

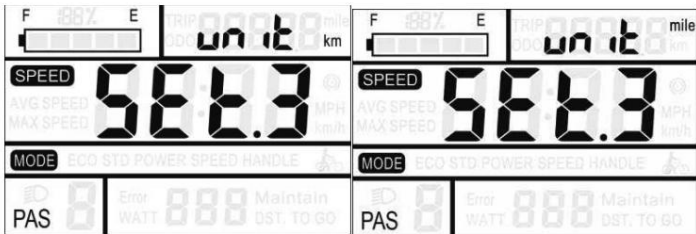


Displayenhed

Enhed repræsenterer displayenheden. Parameteren Metric/English kan indstilles.

Fabriksindstillingen er metrisk. Parametrene kan være

ændret med OP/NED.



Afslut indstilling

I indstillingstilstanden, tryk kort på MODE-knappen for at bekræfte indtastningen og gå ind i den næste indstilling; og hold MODE-knappen nede for at gemme og forlad indstillingstilstanden.

Indstilling af adgangskode

Hold OP- og NED-knapperne nede samtidigt i 2 sekunder for at gå ind i den

normale indstillingstilstand; hold derefter OP og MODE

knapper samtidigt i 2 sekunder for at aktivere strømmen

adgangskodeindstillingstilstand.

Displayet viser "PAS.2", hvilket indikerer, at du skal indtaste startadgangskoden.

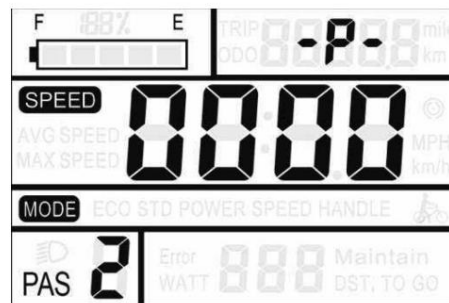
Tryk på MODE-knappen for at skifte og øge/sænke inputværdien med OP/NED.

Når den 4-cifrede adgangskode er indtastet, skal du trykke på MODE-tasten for at bekræfte. Hvis

adgangskoden er korrekt, skal du indtaste brugerindstillingsgrænsefladen for

opstartsadgangskode, ellers forbliver den i adgangskodeindtastningstilstanden. Holde

MODE-knap for at afslutte. Fabriksindstillingen er: 1234.



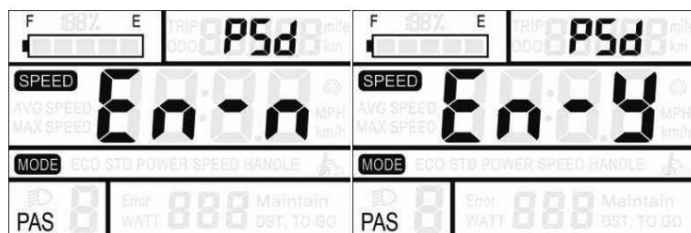
Brug af adgangskode

Med OP/NED for at vælge Y/N. Y betyder, at strømmen er tændt

adgangskode er påkrævet, og N betyder, at startadgangskoden er

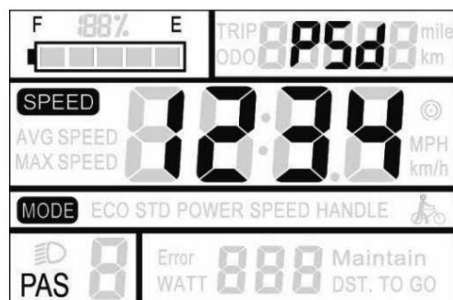
ikke påkrævet. Tryk på MODE for at bekræfte og indtaste adgangskoden

modifikationsgrænseflade.



Skift kodeord

PSD angiver adgangskoden. Tryk på MODE for at skifte og øge/sænke værdien med OP/NED. Når ændringen er fuldført, skal du holde MODE-knappen nede for at gemme bekræftelsen og forlade indstillingstilstanden.



Driftsparameterindstilling

Hold OP- og NED-knapperne nede samtidigt i 2 sekunder for at gå ind i den normale indstillingstilstand; hold derefter MODE og nede

DOWN-knapperne samtidigt i 2 sekunder for at åbne

tilstand for indstilling af driftsparameter.

Displayet spørger "PAS.1", hvilket indikerer, at du skal indtaste

tilladelsesadgangskoden. tryk på MODE-knappen for at skifte og øge/sænke

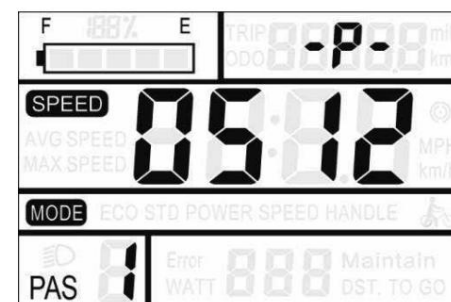
inputværdien med OP/NED. Når den 4-cifrede adgangskode er indtastet, skal du

trykke på MODE-knappen for at bekræfte. Hvis

adgangskoden er korrekt, skal du indtaste grænsefladen til indstilling af adgangskode

for start, ellers forbliver den i adgangskodeindtastningstilstanden. Holde

MODE for at afslutte. Tilladelsesadgangskoden er: 0512.



Indstilling af hjulstørrelse

LD står for indstilling af hjuldiameter. Tilgængelige værdier er: 16 tommer, 18

tommer, 20 tommer, 22 tommer, 24 tommer, 26 tommer, 700C, 28 tommer, 29 tommer.

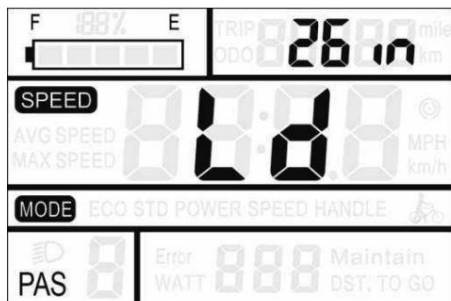
Brug OP/NED til at vælge den tilsvarende hjuldiameter

til e-cyklen for at sikre nøjagtigheden af hastighedsvisningen og kilometervisningen.

Tryk på MODE for at bekræfte og gå ind i grænsefladen til indstilling af

hastighedsgrænsen. Fabriksindstillingen for hjuldiameter værdien er

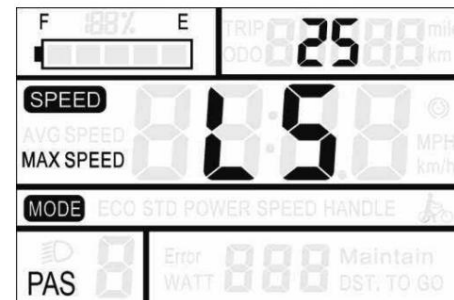
26 tommer.



Indstilling af hastighedsgrænse

LS angiver hastighedsgrænseindstillingen. Standard maksimalt ridning hastigheden er 25 km/t. Skift denne værdi for at indstille den maksimale kørsel hastigheden på e-cyklen. Når elmotoren overskrider den indstillede værdi, controlleren stopper med at levere strøm til motoren for at beskytte rytterens sikkerhed.

Den maksimale hastighedsindstilling kan vælges fra 12Km/t til 25 km/t. Det kan indstilles med OP/NED. Når ændringen er fuldført, skal du trykke på MODE-knappen og holde den nede for at gemme bekræftelsen og forlade indstillingen.



Personalisering

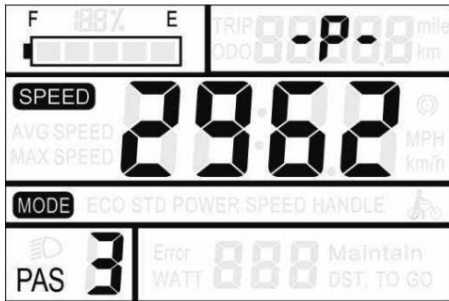
For at forbedre den personlige brug af dette produkt har vi specifikt tilføjet denne indstilling. Den kan indstilles til forskelligt brugernes krav. I denne indstilling er skærmens batteri indikatorindstilling, PAS-niveauindstilling, strømgrænseindstilling, PAS-sensor indstilling, indstilling af hastighedssensor, indstilling af gasfunktion og systemindstilling er inkluderet. I alt syv elementer, detaljerede indstillinger er vist i tabel 3.

Indtastning af personlig adgangskode

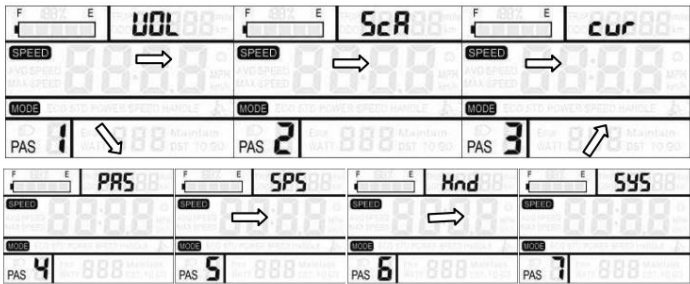
Hold OP- og NED-knapperne nede samtidigt i 2 sekunder for at gå ind i den normale indstillingstilstand; hold derefter OP og NED knapperne samtidigt igen i 2 sekunder for at gå ind i den personlige parameterindstillingstilstand.

Displayet viser "PAS.3", hvilket indikerer, at du skal indtaste tilladelsesadgangskoden. Tryk på MODE-knappen for at skifte, og

øge/sænke inputværdien med OP/NED. Når den 4-cifrede adgangskode er indtastet, skal du trykke på MODE-knappen for at bekræfte. Hvis adgangskoden er korrekt, skal du indtaste grænsefladen til indstilling af adgangskode for start, ellers forbliver den i adgangskodeindtastningstilstanden. Holde MODE for at afslutte. Tilladelsesadgangskoden er: 2962.

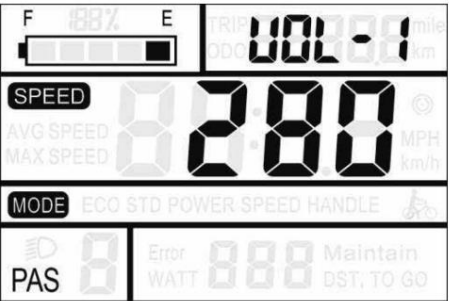


Med OP/NED for at vælge det indhold, der skal indstilles, og tryk på MODE for at gå ind i den tilsvarende indstillingsgrænseflade.



Indstilling af batteriindikator

VOL angiver batteriindikatoren indstilling. Det er nødvendigt at indtaste spændingsværdierne på 1 til 5 én efter én. Tag den første batteriværdi som et eksempel: "1" på displayet angiver den første spænding og "31,5" er den første batteriværdi. Skift værdien med stigende/faldende med OP/NED. Tryk på MODE for at bekræfte og indtaste den næste batteriværdiindstilling. Når de 5 effektivværdier er indstillet, skal du trykke på MODE for at bekræfte og vende tilbage til grænsefladen til indstilling af personaliseringsparametre.

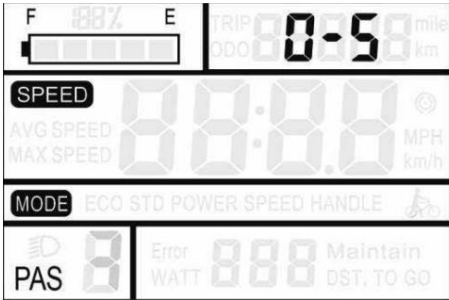


PAS-parameterindstilling

Valg af PAS-niveau

SCA angiver PAS-parameterindstillingen. Der er otte tilstande til valg: 0-3, 1-3, 0-5, 1-5, 0-7, 1-7, 0-9, 1-9. Skift mellem OP/NED, tryk på MODE for at bekræfte, og indtast

tilsvarende PAS-forholdsværdiindstillingsgrænseflade.

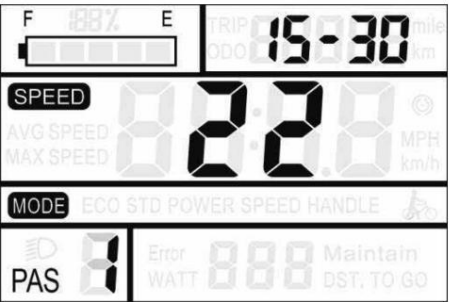


Indstilling af PAS-proportion

Ved at indstille PAS-forholdet kan du justere hastigheden på hvert gear for at imødekomme behovene hos forskellige ryttere.

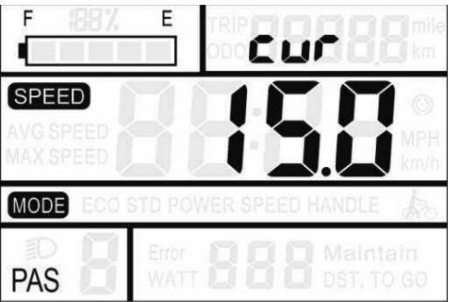
Tager man det første gear som et eksempel, er "15 - 30" det anbefalede område for PAS-forholdet, og "22" er den aktuelle værdi af det første gear (dvs. outputtet er 22%). Ved at øge/reducere indstillinger med OP/NED. Tryk på MODE for at bekræfte og indtaste den næste PAS-proportionindstilling. Tryk på, når indstillingen er færdig

MODE for at bekræfte og vende tilbage til personaliseringsparameteren indstillingsgrænseflade. Se tabel 4 for detaljer.



Nuværende grænseindstilling

CUR angiver den aktuelle grænseindstilling. Strømgrænsen kan indstilles fra 7,0-18,0A. Ændr den maksimale strømværdi for controlleren med OP/NED. Hold MODE for at bekræfte og vende tilbage til grænsefladen til indstilling af personaliseringsparametre. Displayets standardværdi er 15A.



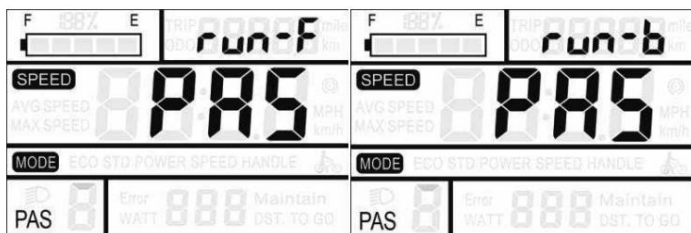
Afhængigt af controllerens hardware kan controlleren muligvis ikke nå sættet 18A.

PAS-sensorindstilling

PAS-sensorretningsindstilling

Kør angiver PAS-sensorens retningsindstilling. Displayet viser run.F/b. run.F står for fremad og run.b står for bklæns.

Skift med OP/NED. Tryk på MODE for at bekræfte og indtaste PAS-sensorens følsomhedsindstilling. Fabriksindstillingen for sensorretningen er positiv.

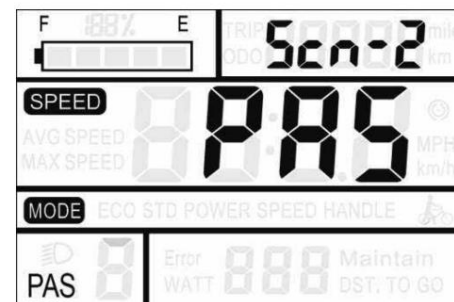


Indstilling af PAS-sensorfølsomhed

Displayet viser SCN, hvilket indikerer PAS-sensorens følsomhed.

Indstillingsområdet er 2-9. 2 angiver den højeste følsomhed og 9 angiver den laveste følsomhed. Forøg/mindsk indstillingsværdier med

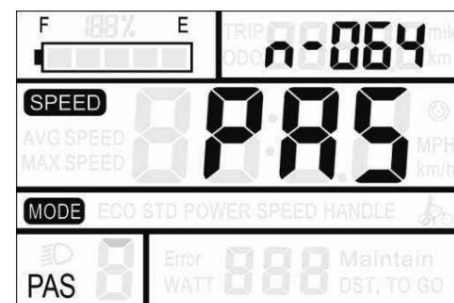
OP NED. Tryk på MODE for at bekræfte og gå ind i parameterindstillingsgrænsefladen for PAS-sensorproportion. Fabriksindstillingen værdi er 2.



Indstilling af parameterindstilling for PAS-sensorproportion

N- repræsenterer PAS-sensorens proportionalparameter. Effektsensorens parameterværdier kan vælges med OP/NED. Jo større værdi, jo mere tydelig er PAS-følelsen. Hold MODE

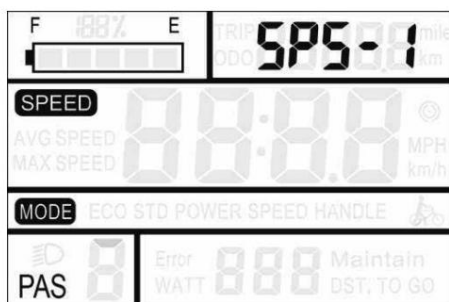
for at bekræfte og vende tilbage til grænsefladen til indstilling af personaliseringsparametre.



Indstilling af hastighedssensor

SPS angiver hastighedssensorens indstilling. Den kan indstilles iflg antallet af magnethoveder monteret på el-cyklens hjul, og indstillingsområdet er 1-9. Rediger den ved at trykke OP/NED.

Hold MODE for at bekræfte og vende tilbage til grænsefladen til indstilling af personaliseringsparametre. Fabriksindstillingen er 1.



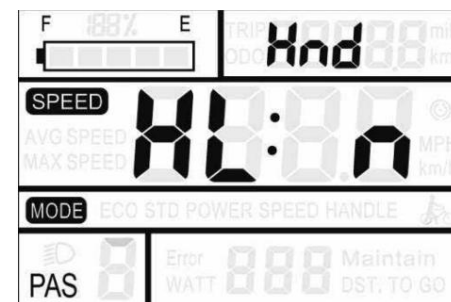
Indstilling af gashåndtag

Gashåndtag Tryk fartpilot aktiveringsindstilling

HL angiver gashåndtagets trykfartpilot. HL: N betyder det gashåndtaget har ikke denne funktion, og HL: Y betyder det gasspjældet har denne funktion, det vil sige, når man drejer gashåndtaget, går displayet i trykfartpilottilstand. Y/N kan skiftes med OP/NED. Hvis du vælger N, skal du trykke kort på MODE for at bekræfte og indtast grænsefladen til indstilling af gashåndtagets PAS-niveau, ellers er der intet svar. Hold MODE nede for at bekræfte og

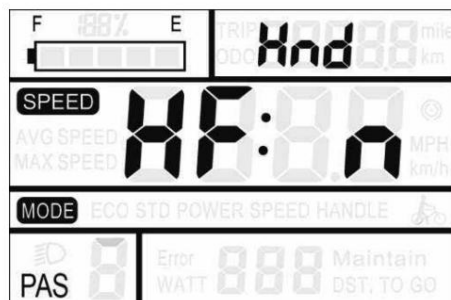
vende tilbage til skærmens interface til indstilling af personaliseringsparametre.

Displayets standardværdi er N.



Indstilling for aktivering af gasregulering

HF angiver indstillingen af gasniveauet. HF: N betyder, at gashåndtaget ikke deler niveauer i henhold til PAS-forholdet. Hvis gasniveauopdelingen er aktiveret, kan motorens maksimale effekt kun nå hastigheden af det tilsvarende PAS-niveau, der vises på displayet, når gashåndtaget drejes; hvis der ikke er nogen niveaudeling, betyder det, at når gashåndtaget drejes, vil hastigheden ikke begrænses til PAS-niveauet vist på displayet, men kan nå den nominelle maksimale hastighed. J/N kan indstilles med OP/NED. Tryk på MODE og hold den nede for at bekræfte og vende tilbage til skærmens interface til indstilling af personlige parametre. Displayets standardværdi er N.



Systemindstilling

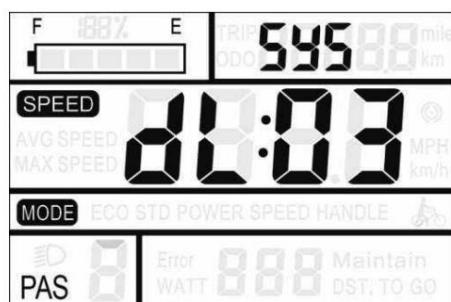
Indstilling af batteriforsinkelsestid

DL repræsenterer batteriforsinkelsestiden. Batteriets forsinkelsestid

3/6/12s kan vælges med OP/NED. Tryk på MODE

for at bekræfte og indtaste grænsefladen til indstilling af maksimal hastighedsgrænse.

Standardværdien er 3s.

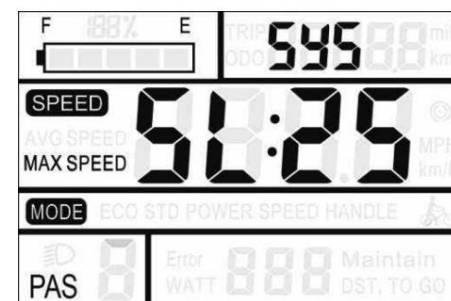


Maks. hastighedsgrænseindstilling

MAX SPEED angiver den maksimale hastighedsgrænse. Den maksimale hastighedsgrænseværdi kan indstilles med OP/NED, og indstillingsområdet

er 25-40 Km/t. Tryk på MODE for at bekræfte, og gå ind i

indstillingsgrænsefladen til aktivering af push-walk-tilstand. Fabriksindstillingen er 25 km/t.



Denne indstillingsparameter er den øvre grænse, der er angivet af skærmproducenten.

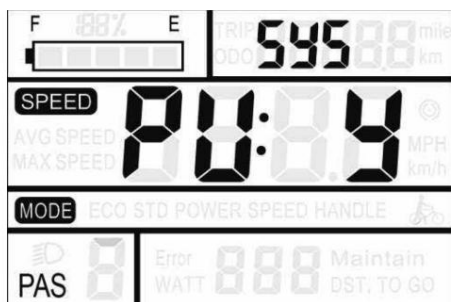
Skub fartpilotsens aktiveringsindstilling

PUS angiver aktiveringsindstillingen for push-fartpilotsen. J/N kan være skiftes med OP/NED. Y betyder aktiver, det vil sige hold

NED kan push-fartpilotfunktionen realiseres; N betyder ingen aktivering, det vil sige ingen push-fartpilotfunktion. Trykke

MODE for at bekræfte og indtaste fartpilothastigheden

indstilling. Displayets standardværdi er Y.



Indstilling af trykhastighed

PU angiver push-hastighedsindstillingen. Ved at indstille hjælpehastighedsværdien kan du justere skubbehastigheden for at imødekomme behovene hos forskellige ryttere. Justeret med OP/NED, det justerbare område er "10-50". Tryk på MODE for at bekræfte og gå ind i den langsomme start indstillingsgrænseflade. Displayet er standard til 25 (dvs. 25 % output).

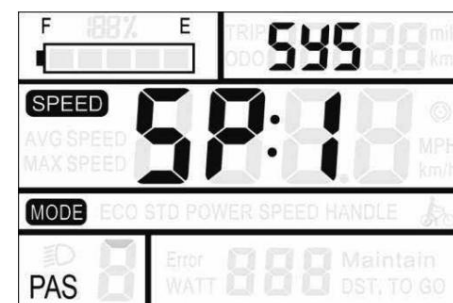


Start langsomt opsætning

SP angiver indstillingen for langsomt opstart. Det justerbare område er 1-4.

4 er den langsomste. Vælg med OP/NED. tryk og hold

MODE for at bekræfte og vende tilbage til skærmens brugergrænseflade til indstilling af parameterindstillinger. Displayet er som standard fabriksindstilling 1.



Afslut indstilling

I den personlige parameterindstillingstilstand: Tryk på MODE for at bekræft indtastningen for at gå ind i den næste indstilling; hold MODE til bekræft den aktuelle indstilling og forlad den aktuelle indstillingstilstand; holde

DOWNFor at annullere den aktuelle handling skal du afslutte uden at gemme aktuelle sæt data.



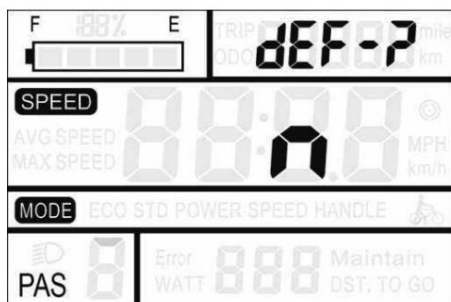
Displayet forlader automatisk indstillingstilstanden uden nogen betjening i et minut.

Gendan standardindstilli

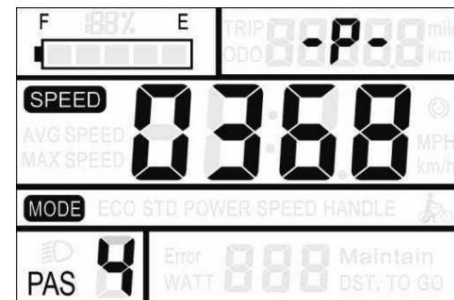
DEF betyder at gendanne standardparametrene. Hold NED og

MODE-knapper samtidigt i 2 sekunder for at gå ind i Gendanne standardparametre-grænsefladen. Skift Y eller N med OP/

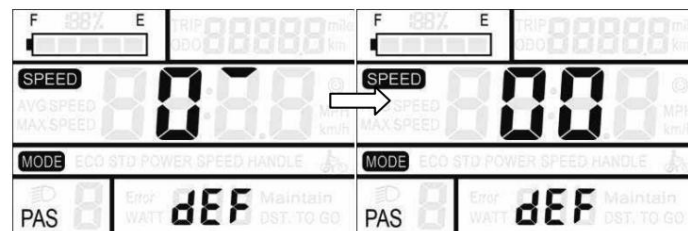
NED. Y angiver, at standardparametrene skal være restaureret. Hold MODE nede for at bekræfte. Hvis du vælger Y, skal du indtast adgangskoden til tilladelsen for at gendanne standardparametrene.



Tilladelsesadgangskoden er 0368. Tryk på MODE for at skifte og øge/mindske værdien med OP/NED. Når den 4-cifrede adgangskode er indtastet, skal du trykke på MODE for at bekræfte. Displayet afsluttes automatisk efter vellykket gendannelse.



I gendannelsesstandarden er batteriindikatoren, ODO og TRIP kan ikke gendannes, men startadgangskoden er inde genopretning.



FAQ svar

Q: Hvorfor kan skærmen ikke tændes?

A: Tjek, om batteriet er tændt, det ydre lækagekabel er gået i stykker eller ej.

Q: Hvad skal jeg gøre, hvis displayet viser fejlkode?

A: Rettidig reparation på el-cykelværkstedet.

Kvalitetsgaranti og dækning

I. Garanti: 1.

Ved normal brug, på grund af kvalitetsproblemer forårsaget af selve produktet, vil virksomheden være ansvarlig for garantien i garantiperioden.

2. Garantien: 24 måneder siden udstilling fra fabrikken.

3. Med hensyn til opbevaring og håndtering af produktet skal du overholde lokale love og regler samt miljøkrav.

II. Følgende forhold er ikke dækket af garantien: 1. Huset er åbnet

2. Konnektoren er i stykker

3. Displayet forlader fabrikken, kabinettet er ridset eller kabinettet er beskadiget.

4. Ridse eller brud på skærmens ledningsledning

5. Fejl eller skade forårsaget af force majeure (såsom brand, jordskælv osv.) eller naturkatastrofer (såsom lynnedslag)

6. Produktet er uden for garantien.

Kredsløbsblokdiagram

Standard stikledningssekvens



Tilslut til controlleren Display Outlet Connection Interface

BordStandard konnektor ledningssekvens tabel

Standard Ledningsføring	Standard ledningsføring Farve	Fungere
1	RedVCC	Display strømledning
2	Blå (K)	Controller Power Control Tråd
3	Sort (GND)	Displayjordledning
4	Grøn(RX)	Vis datamodtagelse Tråd
5	Gul (TX)	Skærm Data Transmissionsledning

Bemærk: Nogle produkter har vandtætte stik til ledningerne og brugerne kan ikke se farven på ledningerne i selen.

Softwareversion

Denne betjeningsvejledning er til generel software (version V1.0). Nogle af de versioner af e-cykel LCD kan have lidt forskel, alt sammen med den faktiske brugsversion.






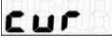







Vedhæftet tabel 1 Definition af fejlkode

Fejlkode	Definition
21	Unormal strøm
22	Unormalt styr
23	Motorfasetab
24	Unormalt Motor Hall Signal
25	Unormal bremse
30	Unormal kommunikation


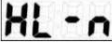







Vedhæftet tabel 2 Kodeordstjekliste

S/N	Skærmvisning	Adgangskode	Beskrivelse
1		0512	Operation parameter indstilling af adgangskode (fast)
2		Standard Adgangskode 1234	Tænd adgangskode (Kan blive ændret)
3		2962	Adgangskode til personlighedsparameter indstilling (fast)
4		0368	Gendan opsætning adgangskode (fast)

Vedhæftet tabel 3 Tabel med personaliseringsparametre

S/N	Indstilling Vare	Skærm Skærm	Indstilling af indhold
1	Batteri Indikator Indstilling		5 Indstilling af batteriværdi 
2	PAS niveau Indstilling		Valg af PAS-niveau 
			PAS-forhold 
3	Nuværende Begrænse indstilling		Begræns aktuell værdi 
4	PAS sensor Indstilling		PAS-sensorretning 
			PAS-sensorfølsomhed 
			
5	Fart Sensor Indstilling		Hastighedssensor magnet Stål nummer 

Vedhæftet tabel 3

S/N	Indstillingselement	Skærm Skærm	Indstilling af indhold
6	Gashåndtag Fungere		Throttle Push Cruise Indstilling for kontrolaktivering 
			Gashåndtag PAS-niveau Opdeling Aktiver Indstilling 
7	System Indstilling		Batteriforsinkelsestid 
			Max hastighedsindstilling 
			Tryk på fartpiloten Aktiver indstilling 
			Indstilling af trykhastighed 
			Indstilling for langsom start 

Vedhæftet tabel 4PAS Proportion Standardværdi

PAS Niveau Mulighed	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0-3/ 1-3	47 %	72 %	92 %	—	—	—	—	—	—
0-5/ 1-5	40 %	55 %	70 %	85 %	95 %	—	—	—	—
0-7/ 1-7 35%	46 %	57 %	68 %	79 %	90 %	97 %	—	—	—
0-9/ 1-9	25 %	34 %	43 %	52 %	61 %	70 %	79 %	88 %	96 %

KONGEMETER

Popal
service@pmobility.com

Huub van Doorneweg 2
5151 DT Drunen
+31 (0) 416 205 205

ÿ popal.com