



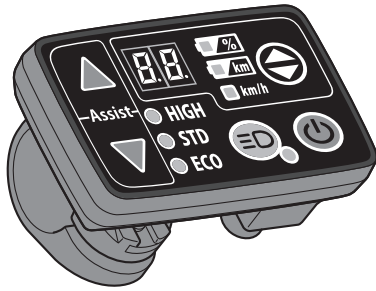
⚠ LÆS DENNE VEJLEDNING OMHYGGELIGT!
Den indeholder vigtige sikkerhedsinformationer.

Displayenhed (LED-type)

ORIGINALE ANVISNINGER

BESKRIVELSE

1



1. Displayenhed (LED-type)

E-BIKE SYSTEMER

e-Bike systemerne er konstrueret således, at de giver dig en optimal assistance.

De hjælper dig inden for et standardområde, der er baseret på faktorer som hvor kraftigt du træder i pedalerne, cyklens hastighed og det aktuelle gear.

e-Bike systemerne fungerer ikke i følgende situationer:

- Hvis displayenhedens strømforsyning er slukket.
- Hvis du kører 25 km/h eller derover.
- Hvis du ikke træder i pedalerne.
- Hvis batteriet er afladet.
- Hvis den automatiske frakoblingsfunktion* er i brug.
 - * Strømforsyningen slukker automatisk, hvis du ikke anvender e-Bike systemet i 5 minutter.
- Hvis assistancemodus er indstillet til Slukket-modus.

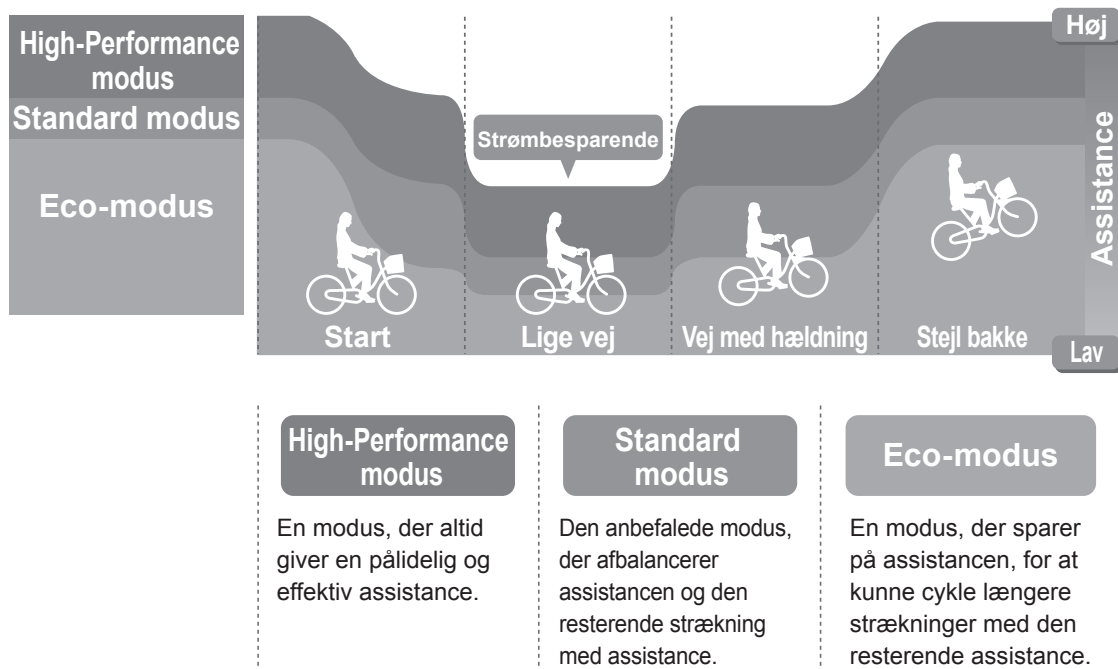
Fås med tre typer "assistancemodi".

Vælg mellem High-Performance modus, Standard modus, Eco modus og Slukket modus, der passer til dine betingelser. Se "Visninger og skift til assistancemodus" for informationer om at skifte mellem assistancemodi.

High-Performance modus	Anvend denne modus, hvis du ønsker hjælp til f.eks. at køre op ad en stejl bakke.
Standard modus	Anvend denne modus, når du cykler på lige veje, eller når du cykler opad mindre bakker.
Eco modus	Anvend denne modus, når du ønsker at kunne cykle så langt som muligt.
Slukket modus	Anvend denne modus, når du ønsker at cykle uden assistance. Du kan fortsat anvende displayenhedens andre funktioner.

E-BIKE SYSTEMER

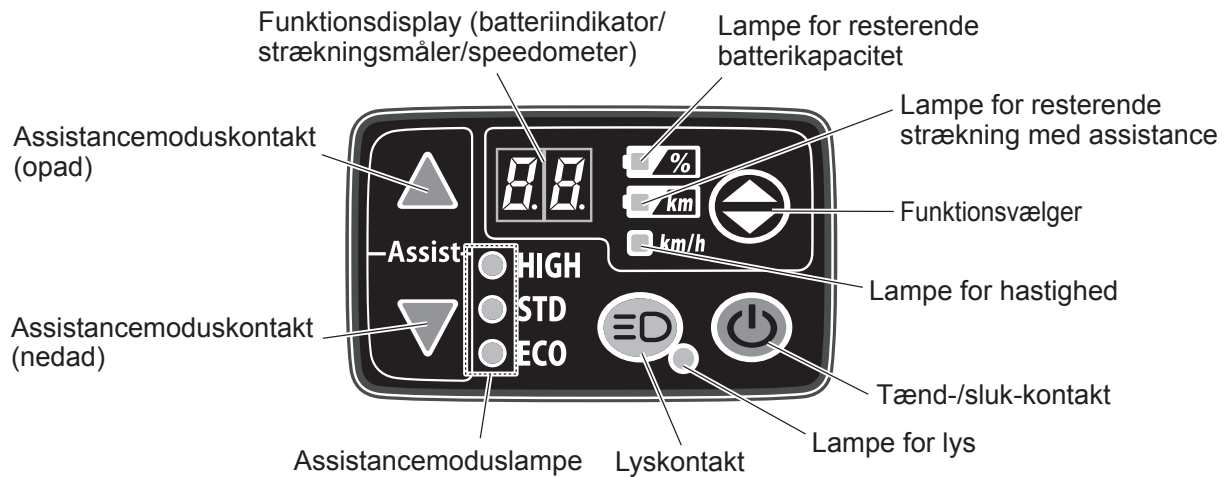
Assistance-diagram



- Denne illustration er kun til referenceformål. Den faktiske assistance kan variere, afhængigt af vejforhold, vind og andre faktorer.
- I Slukket modus får du ingen assistance.

INSTRUMENTER OG STYREFUNKTIONER

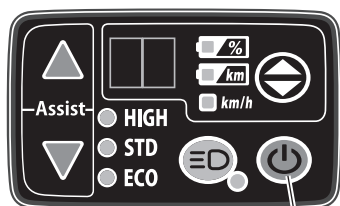
Displayenhed (LED-type)



INSTRUMENTER OG STYREFUNKTIONER

Displayenhed (LED-type)

Displayenheden (LED-type) har følgende betjeningsmuligheder og informationsvisninger.



Tænd-/sluk-kontakt

○ "Tænd/sluk" strømforsyning

Hver gang du trykker på tænd-/sluk-kontakten, skifter strømforsyningen mellem at være "tændt" og "slukket". Når strømforsyningen er tændt, lyser alle lamper på displayet i ca. 2 sekunder og slukker igen. Derefter lyser "STD" assistancemoduslampe, batteriindikatoren og lampen for resterende batterikapacitet (strækningsmåler og lampen for den resterende strækning med assistance eller speedometeret og lampen for hastighed) igen.

BEMÆRK

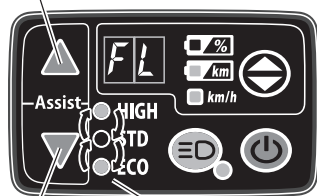
- Når du tænder strømforsyningen, indstilles assistancemodus automatisk til Standard modus.
- Sæt ikke fødderne på pedalerne, når du tænder displayenheden. Start derudover ikke omgående med at cykle, efter du har tændt displayenheden. Dette kan svække assistancen. (En svag assistance er i et af disse tilfælde ikke en funktionsfejl.) Hvis du ved en fejltagelse ikke har fulgt en af ovennævnte anvisninger, skal du tage fødderne af pedalerne, tænde strømforsyningen igen og vente et øjeblik (ca. 2 sekunder), før du starter med at cykle.

○ Visninger og skift til assistancemodus

Assistancemoduslampe viser den valgte assistancemodus.

- Hvis du trykker assistancemoduskontakten opad, ændres modus fra "OFF" til "ECO" til "STD" eller fra "STD" TIL "HIGH".
- Hvis du trykker assistancemoduskontakten nedad, ændres modus fra "HIGH" til "STD" eller fra "STD" til "ECO" eller "ECO" til "OFF".

Assistancemoduskontakt (opad)

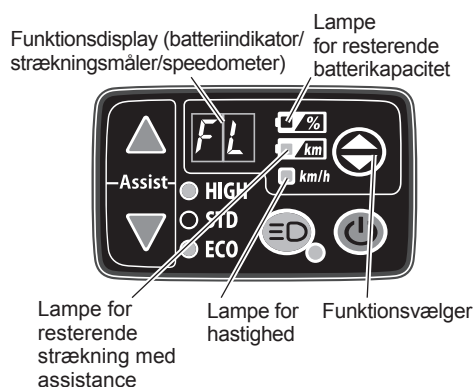


Assistancemoduskontakt (nedad) Assistancemoduslampe

BEMÆRK

Hvis du fortsætter med at trykke assistancemoduskontakten opad eller nedad, skifter assistancemodusvalget ikke mere. I Slukket modus lyser assistancemoduslampe ikke.

INSTRUMENTER OG STYREFUNKTIONER



○ Visninger og skift fra batteriindikator, strækningmåler, speedometer

Du kan enten få vist batteriindikatoren, strækningmåleren eller speedometeret.

Batteriindikatoren viser skønsmæssigt, hvor meget batterikapacitet, der er tilbage, strækningmåleren viser den skønsmæssige resterende strækning med assistance (kilometer) med den resterende batterikapacitet (i assistancemodus Slukket vises speedometeret og den resterende strækning med assistance vises ikke.)

Hver gang du trykker på funktionsvælgeren, skifter funktionsdisplayet og enten lampen for resterende batterikapacitet, lampen for resterende strækning med assistance, eller lampen for hastighed, lyser.

Se "KONTROL AF DEN RESTERENDE BATTERIKAPACITET" for informationer om den skønsmæssige resterende batterikapacitet.

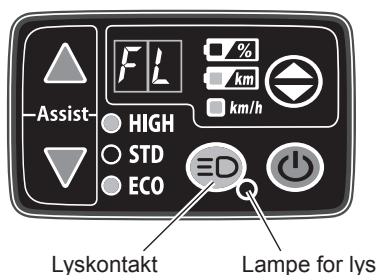
BEMÆRK

Når du tænder strømforsyningen, vises de punkter, der blev valgt som de sidste, på funktionsdisplayet.

Når speedometeret vises og den resterende batterikapacitet falder til 20 %, 10 % eller 0 %, skifter displayenheden automatisk til at vise batteriindikatoren.

○ "Tænd/sluk" lygter (gælder kun for modeller, hvor lygterne forsynes af batteriet). Baglyset, der forsynes af batteriet, tændes/slukkes sammen med forlygten).

Hver gang du trykker på lyskontakten, skifter lygten mellem "tændt" og "slukket". Når forlygten lyser, lyser lampen for lys også.

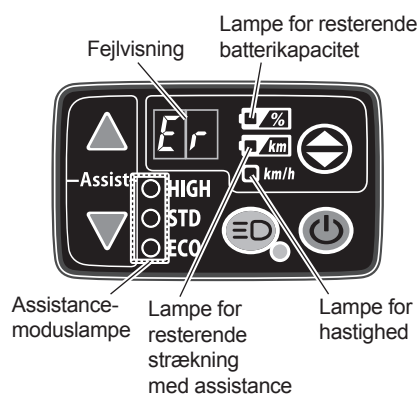


BEMÆRK

Når du trykker på lyskontakten, bliver displayenhedens baggrundsbelysning mørkere.

For "HIGH" lyser kun "HI" på displayet med baggrundsbelysning.

INSTRUMENTER OG STYREFUNKTIONER



○ Visning af fejl, der er blevet genkendt af diagnosemodus

e-Bike systemerne har en diagnosemodus. Når du tænder displayenhedens strømforsyning og der er en funktionsfejl eller fejl i e-Bike systemet, henviser systemet dig til dette, ved at lamperne for assistancemodus, den resterende batterikapacitet, den resterende strækning med assistance og hastigheden blinker skiftevist og "Er" vises på funktionsdisplayet. Se "FEJLSØGNING" for symptomer og afhjælpning af unormale visninger og unormale blink.

! ADVARSEL

Hvis der vises en fejl, skal din cykel kontrolleres af en forhandler så hurtigt som muligt.





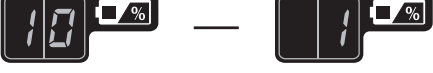

KONTROL AF DEN RESTERENDE BATTERIKAPACITET

Du kan kontrollere, hvor meget kapacitet batteriet har tilbage og hvor meget det er opladet. Dette kan du kontrollere på displayenhedens batteriindikator, eller på batteriet med batteriindikatorens lamper.

BEMÆRK

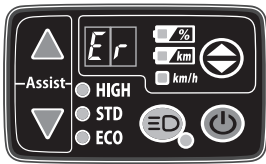
- Selvom batterikapaciteten er på 0 (nul), kan du stadig bruge cyklen som en normal cykel.
- Hvis du bruger et gammelt batteri, kan batteriindikatoren pludseligt vise en meget lav kapacitet, når du begynder at cykle. Her drejer det sig ikke om en funktionsfejl. Så snart hastigheden er stabil og lasten reduceres, vises den rigtige værdi.

Visning af den resterende batterikapacitet og den skønsmæssige resterende batterikapacitet for displayenheden (LED-type)

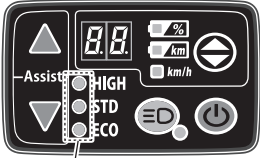
Visning af den resterende batterikapacitet	Skønsmæssig resterende batterikapacitet	Anvendelig situation
	100–71 %	Hvis batterikapaciteten er mellem 100 % (FL) og 21 %, reduceres visningen i trin på 10 %.
	70–41 %	
	40–21 %	
	20–11 %	Hvis batterikapaciteten er mellem 20 % og 1 %, reduceres visningen i trin på 1 %.
 <p>Tal, der blinker langsomt <i et interval på 0,7 sekunder></p>	10–1 %	Batterikapaciteten er meget lav. Batteriet skal snart oplades.
 <p>Numre, der blinker hurtigt <i et interval på 0,3 sekunder></p>	0 %	Batterikapaciteten er på 0 (nul). Oplad batteriet.

FEJLSØGNING

E-Bike systemer

Symptom	Kontrol	Handling
<p>Assistancemoduslamperne, lampen for resterende batterikapacitet og lampen for resterende strækning med assistance blinker skiftevist (i intervaller på ca. 0,2 sekunder). Eller assistancemodusdisplayet og batteriindikatoren blinker skiftevist (i intervaller på 0,5 sekunder).</p> 		<p>Der kan være et problem med en funktionsfejl inden i drivenheden. Tænd for displayenhedens strømforsyning og lad den være i 5 minutter. Alle lamper slukker automatisk. Tænd for strømforsyningen igen.</p>
<p>Displayenheden slukker umiddelbart (ca. efter 4 sekunder) efter strømforsyningen tændes.</p>	<p>Er tilslutningskontakterne på cyklens batteri snavset?</p>	<p>Fjern batteriet, rengør tilslutningerne med en tør klud eller vattot og monter batteriet igen.</p>
<p>Strækningen, der kan cykles, er blevet kortere.</p>	<p>Har du opladet batteriet fuldstændigt?</p>	<p>Oplad batteriet fuldstændigt (F).</p>
	<p>Bruger du systemet i forhold med lave temperaturer?</p>	<p>Strækningen bliver normal igen, når omgivelsestemperaturen stiger. Desuden øges strækningen i kolde forhold, hvis batteriet opbevares indendørs (et varmt sted), før det tages i brug.</p>
	<p>Er batteriet brugt op?</p>	<p>Udskift batteriet.</p>

FEJLSØGNING

Symptom	Kontrol	Handling
<p>Assistancemoduslamperne blinker.</p>  <p>Assistancemoduslampe</p>		<p>Disse lamper blinker, hvis hastigheds-sensoren ikke kan modtage et korrekt signal.</p> <p>Sluk displayenhedens strømforsyning og tænd den igen, vælg assistancemodus og køр en kort strækning.</p> <p>Sørg også for, at magneten er monteret korrekt på hjulenes eger.</p>