

Power Platform R-net LCD (CJSM2)

Brugervejledning | Dansk

Indledning

Denne brugervejledning dækker funktionerne for dit Power Platform R-net LCD (CJSM2) kontrolpanel og er en udvidelse af brugervejledningen til din elektriske kørestol.

Læs og følg alle instruktioner og advarsler i denne vejledning, inden du bruger din elektriske kørestol og dens tilbehør. Forkert brug kan forårsage skader på såvel bruger som stol. For at reducere denne risiko bør du læse al leveret dokumentation omhyggeligt, især sikkerhedsinstruktionerne og de tilhørende advarselstekster.

Det er også overordentlig vigtigt, at du afsætter tilstrækkelig tid til at blive fortrolig med de forskellige knapper, funktioner og betjeningslementer for styring, de forskellige muligheder for sædeindstilling osv. i din kørestol og dens tilbehør, før du begynder at bruge dem.

Alle oplysninger, billeder, illustrationer og specifikationer er baseret på de produktoplysninger, der var tilgængelige på det pågældende tidspunkt. Billederne og illustrationerne er repræsentative eksempler og skal ikke opfattes som præcise billeder af de forskellige dele.

Vi forbeholder os ret til uden varsel at foretage ændringer af produktet.

Udarbejdet og udgivet af Permobil

Udgave: 3

Dato: 2024-03-11

Ordre nr: 340199 dan-DK

Sådan kontakter du Permobil

Permobil Danmark A/S

Hørskættens 18

2630 Taastrup

Danmark

+45 44 68 14 06



dk@permobil.com



www.permobil.com

Hovedkontor for Permobi-gruppen

Permobil AB

Per Uddéns väg 20

861 36 Timrå

Sverige

+46 60 59 59 00



info@permobil.com



www.permobil.com

1	Sikkerhed	4			
1.1	Typer af advarselsskilte	4	2.6.12	I fokus	29
1.2	Advarselsskilte	4	2.6.13	Meddelelser	30
			2.6.14	Wi-Fi-netværk	30
			2.6.15	Signalstyrke	31
2	Power Platform R-net LCD-kontrolpanel	6	2.7	Menuen Indstillinger	31
2.1	Ladestik	8	2.7.1	Meddelelser	32
2.2	Jackbøsninger	8	2.7.2	Afstand	32
2.3	Knapper og pladekontakter	9	2.7.3	Mobil- og flytilstand	33
2.3.1	Strøm-, tilstands- og profilpladekontakt	9	2.7.4	Placeringstjeneste	33
2.3.2	Pladekontakt for maksimal hastighed	10	2.7.5	Bluetooth	34
2.3.3	Knappen Horn	10	2.7.6	Opsætning af infrarød	34
2.3.4	Knappen Tilstand	10	2.7.7	Tid	35
2.3.5	Knappen Profil	10	2.7.8	Baggrundsbelysning	35
2.3.6	Funktionsknapper	11	2.7.9	System	36
2.4	Låsning og oplåsning af kontrolsystemet	15	2.7.10	Afslut	36
2.4.1	Låsning	15	2.8	Bluetooth-tilstand	37
2.4.2	Oplåsning	15	2.8.1	Menuen Bluetooth-indstillinger	38
2.5	Sædefunktioner	16	2.8.2	Opsætning af parring	39
2.5.1	Retur til køretilstand	16	2.8.3	Parring med en enhed	40
2.5.2	Flytning af sædet	17	2.8.4	Parring med yderligere enheder	41
2.5.3	Hukommelse	18	2.8.5	Ophæv parring af enhed	41
2.6	Skærm	20	2.8.6	Valg af en parret Bluetooth-enhed	42
2.6.1	Skærmsymboler	20	2.8.7	Avancerede indstillinger	44
2.6.2	Batteriindikator	21	2.8.8	Betjeningsknapper i Bluetooth-tilstand	46
2.6.3	Indikator for maksimal hastighed	22	2.8.9	Noter om indstillinger ændret efter levering	50
2.6.4	Begrænsninger af den maksimale hastighed eller kørsel	23	2.9	Infrarød tilstand	51
2.6.5	Låst tilstand	25	2.9.1	Generelt	51
2.6.6	Nuværende profil	26	2.9.2	Opsætning af infrarød	52
2.6.7	Indlæser symbol	27	2.9.3	Læring af en infrarød-kode	52
2.6.8	Genstart	27	2.9.4	Læring af en sekvens af infrarød-koder	55
2.6.9	Nødstop	28	2.9.5	Aktivering og deaktivering af infrarød-koder	57
2.6.10	Power Platform-temperatur	28	2.9.6	Sletning af infrarød-koder	57
2.6.11	Sikkerhedsfunktion	29			

1 Sikkerhed

1.1 Typer af advarselsskilte

I denne vejledning anvendes følgende typer af advarselsskilte:



ADVARSEL!

Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre alvorlig personskade eller død samt beskadigelse af produktet eller anden ejendom.



FORSIGTIG!

Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i beskadigelse af produktet eller anden ejendom.



VIGTIGT!

Angiver vigtige oplysninger.

1.2 Advarselsskilte



ADVARSEL! Aktivér flytilstand, hvor radiotransmission ikke er tilladt

Power Platform på din kørestol indeholder en radiosender. I visse områder er radiotransmission ikke tilladt, og din kørestol skal indstilles til flytilstand. Eksempler på disse typer områder omfatter, men er ikke begrænset til:

- Områder med potentielt eksplosive atmosfærer, f. eks. områder til påfyldning af brændstof, under dæk på både, steder til overførsel eller opbevaring af brændstof eller kemikalier eller områder, hvor luften indeholder kemikalier eller partikler, f.eks. korn, støv eller metalpulver.
- Områder, hvor radiotavshed er påkrævet, f.eks. hospitaler, klinikker eller sundhedsinstitutioner, for at undgå risikoen for interferens med følsomt medicinsk udstyr.
- Lufthavne eller flyvemaskiner, hvor du bliver bedt om det af personalet i lufthavnen eller flyselskabet.
- Sprængningsområder eller i områder med skiltning med krav om at slukke "tøvejsradioer" eller "elektroniske enheder" for at undgå interferens ved sprængninger.

Brugeren er ansvarlig for at være opmærksom på, hvor radiotransmission er tilladt, og hvor det ikke er tilladt.



ADVARSEL! Beskadede joystickovertræk skal altid udskiftes

Beskyt kørestolen mod eksponering for enhver form for fugt, herunder regn, sne, mudder eller stænk.

Hvis nogen afskærmninger eller joystickbælgen har brud eller revner, skal de udskiftes øjeblikkeligt. Undladelse heraf kan forårsage fugt i elektronikken og medføre personskaade eller skade på ejendom, herunder brand.



VIGTIGT! Når joysticket slippes, stopper sædebevægelsen

Slip joysticket når som helst for at stoppe sædebevægelsen.



VIGTIGT! Brug kun den medfølgende batterilader

Garantien på kørestolen ophæves, hvis andet udstyr end den batterilader, der fulgte med kørestolen, eller låsenøglen forbindes med kontrolpanelets ladestik.



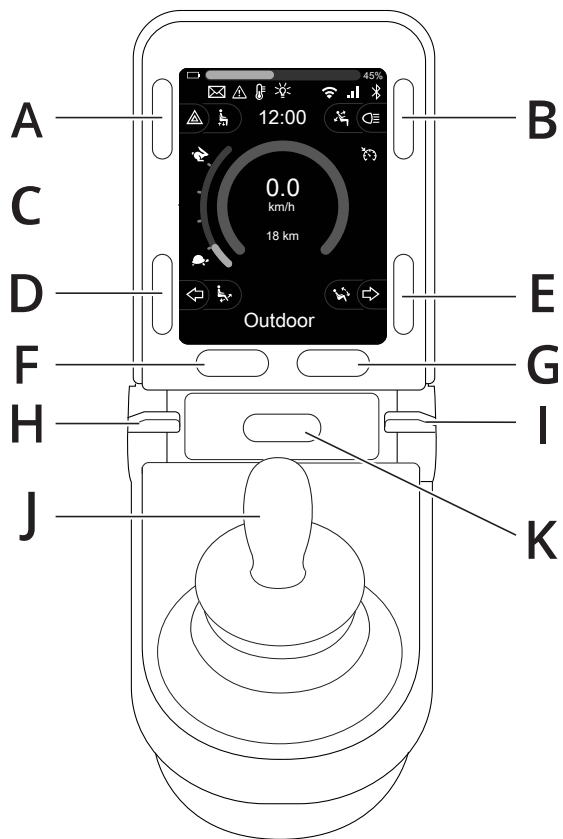
VIGTIGT! Systemdata kan overføres

Power Platform på din kørestol kan registrere systemdata og kan, hvis funktionen aktiveres, i visse situationer overføre visse data, herunder GPS-position. Disse oplysninger bidrager f.eks. til at diagnosticere kørestolssystemer og til løbende at forbedre sikkerheden for kørestolsbrugere. Permobil har adgang til oplysningerne og kan vælge at dele dem med andre:

- med samtykke fra kørestolsejeren eller hans eller hendes personlige assistent
- med henblik på sikkerhedsmæssige undersøgelser eller diagnosticering af kørestolen
- som svar på en officiel anmodning fra en politimyndighed eller anden offentlig myndighed
- til brug for afgørelse af tvister, der involverer Permobil, partnerselskaber eller salgs- og serviceorganisation; og og
- som i øvrigt påkrævet eller tilladt ved lov.

For yderligere information om, hvordan Permobil kan anvende dine data, henvises til erklæring om beskyttelse af personoplysninger på <https://privacy.permobil.com/>

2 Power Platform R-net LCD-kontrolpanel



- A. Advarselsblink og sædeløft
- B. Lys og ryglæns-hældning
- C. Skærm
- D. Venstre blinklys og benstøtthældning
- E. Højre blinklys og sædehældning
- F. Knappen Tilstand
- G. Knappen Profil
- H. Hovedafbryder til eller fra; tilstands- eller profilomskifter
- I. Pladekontakt for maksimal hastighed, reducere eller forøge
- J. Joystick
- K. Knappen Horn

Oversigtsbilledet på foregående side viser kontrolpanelets grundlæggende funktioner. Knapper, håndtag, kontakter og joysticket kan have flere funktioner.

Ladestikket er placeret forrest på panelet.

Der findes to jackbøsninger i bunden af panelet. Den ene er beregnet til en ekstern on/off kontakt og den anden til en ekstern profilomskifter.

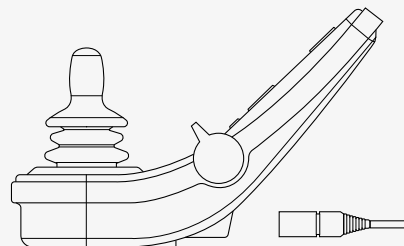
Kørestolen kan også udstyres med et ekstra sædekontrolpanel ud over kontrolpanelet.

2.1 Ladestik

Dette stik må kun bruges til opladning eller låsning af kørestolen. Forbind ikke nogen slags programmeringskabel med dette stik. Dette stik må ikke anvendes som strømforsyning til andet elektrisk udstyr. Forbindelse med andet elektrisk udstyr kan skade kontrolsystemet eller påvirke kørestolens EMC-egenskaber (elektromagnetisk kompatibilitet).



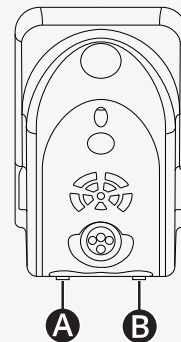
VIGTIGT! Brug kun den medfølgende batterilader



2.2 Jackbøsninger

Det eksterne tænd/sluk-kontaktstik **A** tillader brugeren at tænde og slukke for styresystemet via en ekstern enhed, f.eks. en buddy-knap.

Det eksterne profil kontaktstik **B** tillader brugeren at vælge profiler via en ekstern enhed, f.eks. en buddy-knap. For at ændre profilen når du kører, skal du blot trykke på knappen.



2.3 Knapper og pladekontakter

På kontrolpanelet er der i alt syv knapper og to pladekontakter.

2.3.1 Strøm-, tilstands- og profilpladekontakt

Pladekontakten bruges til at tænde eller slukke styresystemet.

Tryk pladekontakten fremad for at tænde for strømmen.

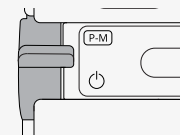
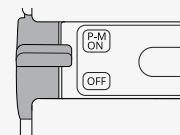
Træk pladekontakten tilbage for at slukke strømmen.

Pladekontakten kan også bruges til at rulle gennem de tilgængelige profiler og tilstande. Skub styrepinden fremad for at rulle gennem de tilgængelige profiler og tilstande.

Hvis dit panel er udstyret med en tidlig version af kontakten som vist i figuren, skal du følge beskrivelsen nedenfor.

Træk pladekontakten bagud for at tænde eller slukke for strømmen.

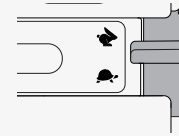
Pladekontakten kan også bruges til at rulle gennem de tilgængelige profiler og tilstande. Skub pladekontakten fremad for at rulle gennem de tilgængelige profiler og tilstande.



2.3.2 Pladekontakt for maksimal hastighed

Pladekontakten reducerer eller forøger kørestolens maksimale hastighed. Indikatoren for maksimal hastighed på skærmen viser den nuværende indstilling. Skub pladekontakten fremad for at øge indstillingen og bagud for at mindske indstillingen.

Hvis din kørestol har en Power Platform, er der nye ikoner på dit kontrolpanel. Se kapitel 2.6 *Skærm*, side 20.



2.3.3 Knappen Horn

Hornet lyder, når der trykkes på denne knap.



2.3.4 Knappen Tilstand

Tilstandsknappen gør det muligt for brugeren at navigere gennem kontrolsystemets tilgængelige driftstilstande. Antallet af tilgængelige tilstande varierer.



2.3.5 Knappen Profil

Brugeren kan anvende profilknappen til at navigere gennem kontrolsystemets tilgængelige profiler. Antallet af tilgængelige profiler varierer.



2.3.6 Funktionsknapper

Fire knapper placeret på venstre og højre side af skærmen. Symbolerne på skærmen viser den aktuelle funktion.

2.3.6.1 Advarselsblink og sædeløft

Denne knap styrer kørestolens advarselsblink, hvis din kørestol er udstyret med lys, og sædeløftet, hvis denne funktion er programmeret til dit kontrolpanel.

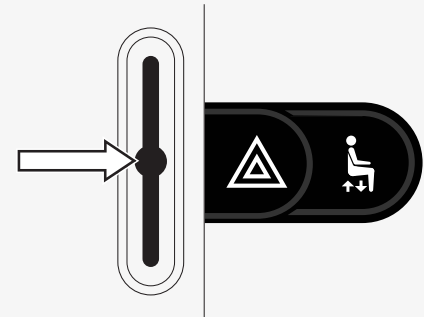
Advarselsblink bruges, når kørestolen er placeret således, at den udgør en forhindring for andre. Når advarselsblinket er tændt, vil et symbol på skærmen blinke synkront med kørestolens advarselsblink.

Sådan tænder og slukker du advarselsblinket.

1. Tryk på knappen for at tænde advarselsblinket.
2. Tryk på knappen igen for at slukke advarselsblinket.

Sådan styrer du sædeløftet.

1. Tryk på knappen, og hold den inde for at løfte sædet til den ønskede position.
2. Tryk på knappen, og hold den inde igen for at sænke sædet til den foretrukne position.



2.3.6.2 Lys og ryglænsbæjning

Denne knap styrer for- og baglygterne, hvis din kørestol er udstyret med lys, og ryglænets bæjning, hvis denne funktion er programmeret til dit kontrolpanel.

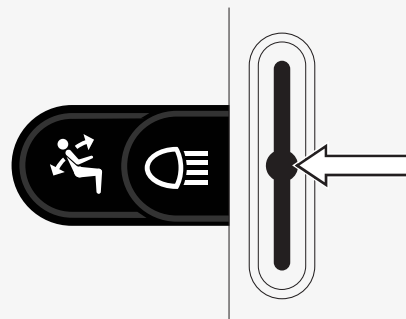
Når lysene er tændt, lyser et symbol på skærmen.

Sådan tænder og slukker du lyset.

1. Tryk på knappen for at tænde forlygter og baglygter.
2. Tryk på knappen igen for at slukke forlygterne og baglygterne.

Sådan styrer du ryglænets bæjning.

1. Tryk på knappen, og hold den inde for at vippe ryglænet fremad til den ønskede position.
2. Tryk på knappen igen, og hold den inde for at vippe ryglænet bagud til den ønskede position.



2.3.6.3 Venstre blinklys og benstøttehældning

Denne knap styrer venstre blinklys, hvis din kørestol er udstyret med lys, og benstøttens hældning, hvis denne funktion er programmeret til dit kontrolpanel.

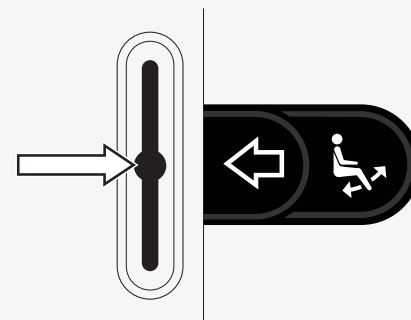
Når det er aktiveret, vil skærmsymbolet for venstre blinklys blinke synkront med kørestolens venstre blinklys.

Sådan tænder og slukker du venstre blinklys.

1. Tryk på knappen for at tænde venstre blinklys.
2. Tryk på knappen igen for at slukke for venstre blinklys.

Sådan styrer du benstøttens hældning.

1. Tryk på knappen, og hold den inde for at vippe benstøtten fremad til den ønskede position.
2. Tryk på knappen igen, og hold den inde for at vippe benstøtten bagud til den ønskede position.



2.3.6.4 Højre blinklys og sædehældning

Denne knap styrer højre blinklys, hvis din kørestol er udstyret med lys, og sædehældning, hvis denne funktion er programmeret til dit kontrolpanel.

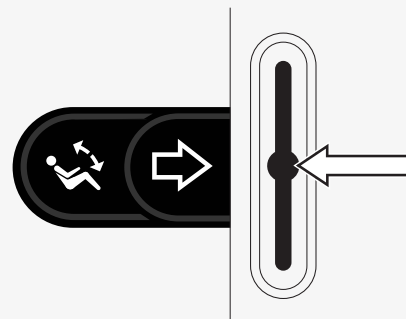
Når højre blinklys er tændt, vil et symbol på skærmen blinke synkront med kørestolens højre blinklys.

Sådan tænder og slukker du højre blinklys.

1. Tryk på knappen for at tænde højre blinklys.
2. Tryk på knappen igen for at slukke for højre blinklys.

Sådan styrer du sædehældningen.

1. Tryk på knappen og hold den nede for at vippe sædet fremad til den ønskede position.
2. Tryk på knappen igen, og hold den inde for at vippe sædet bagud til den ønskede position.



2.4 Låsning og oplåsning af kontrolsystemet

2.4.1 Låsning

- Tænd for styresystemet, og træk pladekontakten bagud.
- Efter et sekund bipper styresystemet. Slip nu pladekontakten.
- Bevæg joysticket fremad, indtil styresystemet bipper.
- Bevæg joysticket baglæns, indtil kontrolsystemet bipper.
- Slip joysticket, der høres et langt bip.
- Kørestolen er nu låst.
- Kørestolen afbrydes.

2.4.2 Oplåsning

- Hvis styresystemet er slukket, skal du bevæge pladekontakten fremad.
- Bevæg joysticket fremad, indtil kontrolsystemet bipper.
- Bevæg joysticket baglæns, indtil kontrolsystemet bipper.
- Slip joysticket, der høres et langt bip.
- Kørestolen er nu låst op.



2.5 Sædefunktioner

Ikke alle sædefunktioner er tilgængelige på alle sædemodeller.

På nogle sæder kan de sædefunktionerne styres ved hjælp af et joystick på kontrolpanelet. Nogle modeller kan huske seks sædepositioner. Sædets justeringsmekanisme lagrer hver gemt sædeposition. Det betyder, at det er let at genfinde en sædeposition, der tidligere er gemt.

2.5.1 Retur til køretilstand

Tryk på knappen "mode" en eller flere gange, indtil et standardbillede med hastighedsindikator vises på kontrolpanelets skærm.



2.5.2 Flytning af sædet

1. Tryk på knappen "mode" en eller flere gange, indtil et ikon for sædefunktion vises på kontrolpanelets skærm.
2. Bevæg joysticket mod venstre eller højre for at vælge en sædefunktion. Ikonet for sædefunktionen vises på skærmen. Ikonerne, der vises, afhænger af sædemodel og tilgængelige funktioner.
3. Bevæg joysticket fremad eller tilbage for at aktivere funktionen.

I sædetilstand vises pile.

- Hvide pile angiver, hvilke retninger du kan justere en funktion i.
- Grå pile angiver, at en retning ikke er mulig.
- Hvis du forsøger at betjene en funktion, efter at slutpositionen er nået, blinker pilen gråt.

Hvis symbolet M vises sammen med sædeikonet, betyder det, at hukommelsesfunktionen er valgt. Bevæg joysticket mod venstre eller højre for i stedet at vælge en sædefunktion.

For yderligere oplysninger om hukommelsesfunktioner, se 2.5.3 *Hukommelse*, side 18.



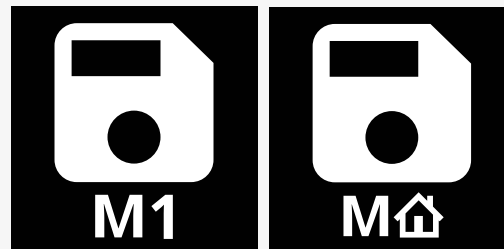
2.5.3 Hukommelse

2.5.3.1 Lagring af en sædeposition i hukommelsen

Nogle sædekontrollsystemer kan huske seks sædepositioner. Sædets justeringsmekanisme lagrer hver gemt sædeposition. Det betyder, at det er let at genfinde en sædeposition, der tidligere er gemt.

Sådan gemmer du en sædeposition i hukommelsen:

1. Juster sædefunktionen til den foretrukne position.
2. Vælg sædehukommelsesfunktionen ved at trykke på knappen "mode" en eller flere gange, indtil et sædeikon vises på kontrolpanelets skærm.
3. Bevæg joysticket mod venstre eller højre for at vælge en hukommelsesplacering (M home, M1, M2, M3, M4, or M5). Et hukommelsessymbol M for den valgte, gemte position vises på kontrolpanelets skærm.
4. Bevæg joysticket bagud, og hold det der i tre sek. for at aktivere gemmefunktionen. Hukommelsessymbolet M blinker. Bevæg joysticket fremad, og hold det der i tre sek. for at gemme den aktuelle position.
5. Hukommelsessymbolet M forbliver på displayet i to sekunder for at bekræfte, at positionen er gemt, hvorefter hukommelsessymbolet M forsvinder.



2.5.3.2 Hentning af en sædeposition i hukommelsen

Sådan henter du en sædeposition fra hukommelsen:

1. Tryk på knappen "mode" en eller flere gange, indtil et ikon for sædefunktion vises på kontrolpanelets skærm.
2. Bevæg joysticket mod venstre eller højre for at vælge en hukommelsesplacering (M home, M1, M2, M3, M4, or M5). Et ikon for sædet og et hukommelsessymbol M for den valgte hukommelse vises på kontrolpanelets skærm.
3. Tryk joysticket fremad. Sædet justerer sig i henhold til den tidligere lagrede position. Af sikkerhedsgrunde skal joysticket holdes fremad, indtil sædet er justeret helt til den lagrede stilling. Når sædet har justeret sig til den lagrede stilling, standser det.



VIGTIGT! Når joysticket slippes, stopper sædebevægelsen

4. Hvis du vælger en gemt sædeposition i låst tilstand, fortsætter kørestolen med at bevæge sig, indtil den når den gemte position. Se 2.6.5 *Låst tilstand*, side 25.



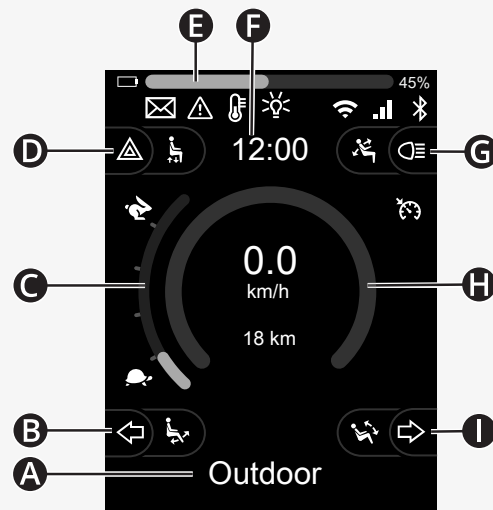
2.6 Skærm

Kontrolsystemets status vises på displayet. Kontrolsystemet er tændt, når skærmen er belyst bagfra.

2.6.1 Skærmsymboler

R-net køreskærmen har fælles komponenter, der altid vises, og komponenter, der kun vises under visse betingelser.

- A** Profilnavn
- B** Venstre blinklys og benstøtthældning
- C** Indikator for maksimal hastighed
- D** Advarselsblink og sædeløft
- E** Batteriindikator
- F** Ur
- G** Lys og ryglæns-hældning
- H** Aktuel hastighed eller begrænsninger i sædetilstand
- I** Højre blinklys og sædehældning



2.6.2 Batteriindikator

Batteriniveauet vises som følger:

Grøn	45-100 %
Gul	25-44 %
Rød	0-24 %

Batteribjælken blinker, når den skifter fra grøn til gul og mellem gule niveauer. Den blinker gentagne gange på rødt niveau.

Batteriniveauet vises også i procent til højre for batteribjælken. Procentdelen ændres i trin på fem.

Når niveauerne lyser gradvist, oplades kørestolen. Kørestolen kan ikke anvendes, før laderen frakobles, og styresystemet skal måske slås fra og til igen.



2.6.3 Indikator for maksimal hastighed

Den aktuelle maksimale hastighed vises på skalaen mellem hare- og skildpaddesymbolerne.

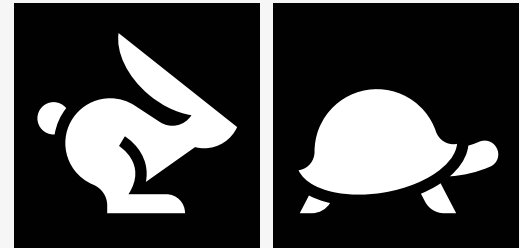
Du kan justere indstillingen for maksimal hastighed med hastighedsknappen.



2.6.3.1 Hare- og skildpaddesymboler

Haresymbolet angiver en højere hastighed.

Skildpaddesymbolet angiver lavere hastighed.



2.6.4 Begrænsninger af den maksimale hastighed eller kørsel

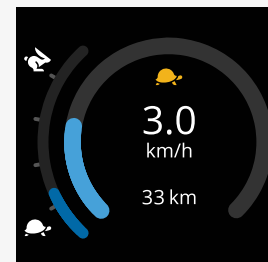
I kørselstilstand vises eventuelle begrænsninger af den maksimale hastighed som en kombination af reduceret hastighed i hastighedsbjælken til venstre og et orange skildpaddesymbol.

Her vises et eksempel, hvor tophastigheden er begrænset til 3 km/t, hvilket angives af to ting:

- den reducerede bjælke til venstre for indstillingen af maksimal hastighed, og
- den orange skildpadde, der vises midt på skærmen.

Her vises et eksempel på, at der ikke gælder begrænsninger for den maksimale hastighed.

Tallet nederst på skærmen viser, hvor langt kørestolen har kørt. I dette eksempel er afstanden 33 km.



I sædetilstand angiver cirkelns farve forskellige ting:

- Grøn angiver, at den maksimale hastighed ikke begrænses af den viste aktive sædefunktion.
- Gul angiver, at den maksimale hastighed begrænses af den viste aktive sædefunktion.
- Rød angiver, at kørslen forhindres af den viste aktive sædefunktion.



2.6.5 Låst tilstand

Låst tilstand er ikke tilgængelig på alle kørestolsmodeller.

Låst tilstand kan anvendes i køretilstand eller sædefunktioner.

Nogle kørestole har låst kørsel. Der er to typer låst kørsel.

1. Fartpilotsymbolet angiver, at du kan justere hastigheden trinløst.

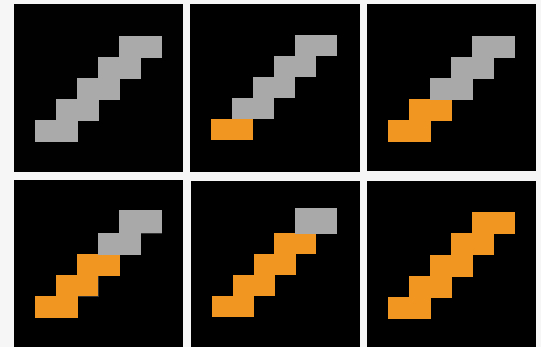
Symbolet er gråt, når fartpiloten er aktiveret.

Symbolet er orange, når du kører med fartpilot.

2. Trinlåssymbolet angiver, at hastigheden kan justeres ved indstillede intervaller.

Symbolet er gråt, når trinlåsen er aktiveret.

Det valgte interval angives af antallet af viste orange trin.



Nogle kørestole har låste sædefunktioner. Symbolet bliver orange, når sædefunktionen er låst.



2.6.6 Nuværende profil

Profilnummeret beskriver, hvilken profil styresystemet i øjeblikket kører med. Profiltæksten er det navn eller den beskrivelse af den profil, styresystemet i øjeblikket kører med.



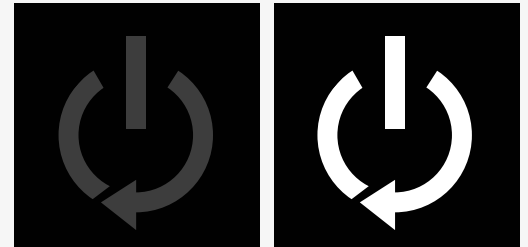
2.6.7 Indlæser symbol

Der vises en roterende cirkel, når systemet indlæses.



2.6.8 Genstart

Dette symbol blinker, når styresystemet kræver genstart, f.eks. efter rekonfiguration af et modul.



2.6.9 Nødstop

Hvis kontrolsystemet er programmeret til låst kørsel eller aktuator drift, er det normalt, at der forbindes en nødstopkontakt til det eksterne profiljackstik. Dette symbol blinker, hvis nødstopknappen betjenes eller afbrydes.



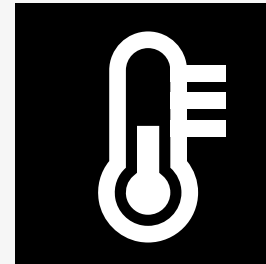
2.6.10 Power Platform-temperatur

Dette symbol betyder, at en sikkerhedsfunktion for Power Platform er blevet udløst.

Denne sikkerhedsfunktion reducerer strømmen til motorerne og nulstilles automatisk, når kontrolsystemet er kølet af.

Når symbolet vises, skal du køre langsomt eller stoppe kørestolen.

Hvis Power Platform-temperaturen bliver ved med at stige, kan den nå et niveau, hvor den skal køle ned, hvorefter det ikke længere er muligt at køre kørestolen.



2.6.11 Sikkerhedsfunktion

Dette symbol betyder, at en sikkerhedsfunktion er blevet udløst. Et eksempel på en sikkerhedsfunktion er, når motortemperaturen bliver for høj.

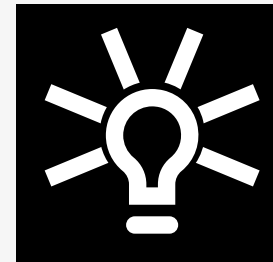
Denne sikkerhedsfunktion reducerer strømmen til motorerne og nulstilles automatisk efter et bestemt tidsrum.

Når systemet er nulstillet, forsvinder symbolet. Når symbolet vises, skal du køre langsomt eller stoppe kørestolen. Permobil anbefaler, at du kører langsomt i en kort periode, efter at symbolet er forsvundet, for at forhindre unødigt belastning af kørestolen.

Hvis symbolet forekommer flere gange, og kørestolen ikke anvendes under nogen af betingelserne, der nævnes i kapitlet om kørselsrestriktioner i kørestolens brugervejledning, kan der være noget galt med kørestolen. Kontakt din servicetekniker.

2.6.12 I fokus

Når styresystemet har mere end en metode til direkte kontrol, såsom et andet joystickmodul eller et dobbeltmodul til hjælper, vil det modul, der har kontrollen med kørestolen, vises symbolet for "i fokus".

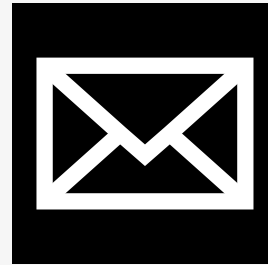


2.6.13 Meddelelser

Dette symbol blinker, når en meddelelse er tilgængelig for brugeren.

2.6.14 Wi-Fi-netværk

Dette symbol angiver tilstedeværelsen og styrken af et registreret Wi-Fi-signal.



2.6.15 Signalstyrke

Dette symbol angiver tilstedeværelsen og styrken af et registreret radionetværkssignal.



2.7 Menuen Indstillinger

Menuen Indstillinger gør det muligt for brugeren at indstille f.eks. uret, skærmens lysstyrke og baggrundsfarve.

Tryk på funktionsknappen for advarselsblink, og hold den inde for at åbne indstillingsmenuen. Hvis kontrolpanelets funktionsknapper er programmeret med sædefunktioner, skal du først trykke på tilstandsknappen en eller flere gange, indtil ikonet for indstillinger vises på skærmen, og derefter trykke på funktionsknappen for advarselsblink og holde den nede for at åbne indstillingsmenuen.

Bevæg joysticket for at rulle gennem menuen. En højre joystickbevægelse vil åbne en undermenu med de tilhørende funktioner.

Vælg *Afslut* nederst i menuen, og skub derefter joysticket til højre for at forlade indstillingsmenuen.

Menupunkterne er beskrevet i de følgende afsnit.

2.7.1 Meddelelser

Ikke tilgængelig i alle kontrolpaneler.

En højrebevægelse af joysticket vil åbne en undermenu for adgang til meddelelser.

2.7.2 Afstand

Følgende afsnit beskriver undermenuer relateret til afstand.

Samlet afstand	Denne værdi lagres i strømmodulet. Den er relateret til den samlede kørte strækning i den tid, hvor det nuværende strømmodul har været installeret i stellet.
Turafstand	Denne værdi lagres i joystickmodulet. Den viser den samlede afstand, der er tilbagelagt siden sidste nulstilling.
Vis afstand	indstil om samlet afstand eller turafstand vises som kilometertællerdisplay på joystickmodulet.
Nulstil turafstand	en højre joystickbevægelse vil slette værdien turafstand.

2.7.3 Mobil- og flytilstand

Slår mobilfunktionen til eller fra. Når mobilfunktionen er slået fra, er kørestolen i flytilstand.

I visse områder er radiotransmission ikke tilladt, og kørestolen skal indstilles til flytilstand .



VIGTIGT! Systemdata kan overføres



ADVARSEL! Aktivér flytilstand, hvor radiotransmission ikke er tilladt

2.7.4 Placeringstjeneste

Slår placeringstjenesten til eller fra.

2.7.5 Bluetooth

En højrebevægelse af joysticket vil åbne en undermenu for at konfigurere Bluetooth-tilstandsskærmen.

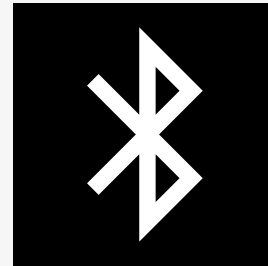
Se kapitel 2.8 *Bluetooth-tilstand*, side 37.

2.7.6 Opsætning af infrarød

Gælder for kontrolpaneler udstyret med integreret Infrarød.

En højrebevægelse af joysticket vil åbne en undermenu til læring og sletning af infrarød-koder.

Se kapitel 2.9 *Infrarød tilstand*, side 51.



2.7.7 Tid

Følgende afsnit beskriver undermenuer relateret til tid.

Indstil Tid	Tillader brugeren at indstille den aktuelle tid.
Displaytid	Dette indstiller formatet for visning af tid eller slukker den. Mulighederne er 12 timer, 24 timer eller fra.

2.7.8 Baggrundsbelysning

Følgende afsnit beskriver undermenuer relateret til baggrundsbelysning.

Baggrundsbelysning	Dette indstiller baggrundsbelysningen på skærmen. Det kan indstilles til mellem 0 % og 100 %.
Automatisk baggrundsbelysning	Joystickmodulet indeholder en lysfølsom sensor, der automatisk justerer skærmens lysstyrke. De programmerbare indstillinger er fra eller til. Ved indstillingen "til" justeres skærmens lysstyrke i forhold til lyssensorens aflæsning. Ved indstillingen "fra" ændres skærmens lysstyrke ikke med ændringer i lysintensitet.
Tid for baggrundsbelysning	Det justerer den tidsperiode, hvor baggrundsbelysningen forbliver aktiv, uden yderligere instruktioner fra en inputenhed. Den kan indstilles til mellem 0 og 240 sekunder.

2.7.9 System

Fejlfinding	Giver brugeren mulighed for at aflæse informationer om fejlfinding fra kontrolsystemet.
Timere	gør det muligt for brugeren at se, hvor mange timer kørestolen har kørt.

2.7.10 Afslut

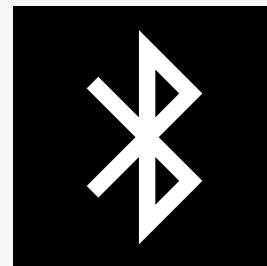
Lukker indstillingsmenuen.

2.8 Bluetooth-tilstand

Din kørestol er udstyret med en Power Platform, der indeholder Bluetooth. Bluetooth-funktionerne er forprogrammeret til en grundlæggende opsætning i profilen *Bluetooth-enheder*. Denne opsætning er beskrevet herunder.

Grundopsætningen er forberedt til parring af flere Bluetooth-enheder. Du kan foretage ændringer i opsætningen fra Bluetooth-indstillingsmenuen. Du kan f. eks. aktivere musekommandoer, justere skubbetiden og justere musemarkørens hastighed.

For at styre en Bluetooth-enhed fra kørestolens kontrolpanel skal du have Bluetooth-tilstand aktiveret, og Bluetooth-enheden skal være parret med kørestolen. Se 2.8.1 *Menuen Bluetooth-indstillinger*.



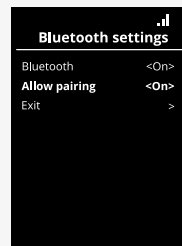
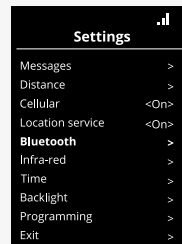
2.8.1 Menuen Bluetooth-indstillinger

Tryk på funktionsknappen for advarselsblink, og hold den inde for at åbne hovedmenuen for indstillinger. Vælg *Bluetooth* for at åbne Bluetooth-indstillingsmenuen.

Hvis kontrolpanelets funktionsknapper er programmeret med sædefunktioner, skal du trykke på tilstandsknappen en eller flere gange, indtil ikonet for indstillinger vises på skærmen. Tryk derefter på funktionsknappen ved siden af indstillingsmenuen, og hold den inde for at åbne indstillingsmenuen. Vælg *Bluetooth* for at åbne Bluetooth-indstillingsmenuen.

Fra menuen Bluetooth-indstillinger kan du slå Bluetooth-tilstand til eller fra og *Tillade parring*.

For at parre en Bluetooth-enhed med din kørestol skal du følge instruktionerne for opsætning af Bluetooth-parring og parring med en enhed. Se 2.8.2 *Opsætning af parring* og 2.8.3 *Parring med en enhed*.

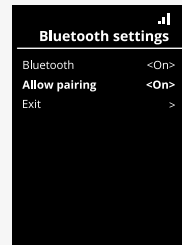


2.8.2 Opsætning af parring

Dette afsnit beskriver opsætningen af parring af en Bluetooth-enhed med din kørestol.

I menuen Bluetooth-indstillinger:

- Slå *Bluetooth* til.
Dette aktiverer Bluetooth-tilstand på din kørestol.
- Slå *Tillad parring* til.
Dette gør din kørestol synlig for Bluetooth-enheder i nærheden.
- Bluetooth-ikonet begynder at blinke i øverste højre hjørne af skærmen, når din kørestol kan registreres af andre Bluetooth-enheder.
- Bliv i denne menu for at parre en Bluetooth-enhed med din kørestol. Se 2.8.3 *Parring med en enhed*.



2.8.3 Parring med en enhed

Slå Bluetooth til på den enhed, du vil parre med din kørestol.

I enhedens Bluetooth-indstillingsmenu:

- Slå *Bluetooth* til.
- Vælg *Tilføj Bluetooth-enhed*.
- Vent, indtil *Permobil* vises på listen over Bluetooth-enheder i nærheden.
- Klik derefter på *Permobil* for at parre enheden med din kørestol.

I kontrolpanelets Bluetooth-indstillingsmenu:

- Enhedens ID vises i en ny liste på denne skærm under *Mus/nøgleenheder*, og Bluetooth-ikonet holder op med at blinke.
- Hvis enhedens ID ikke vises efter 30 sekunder, skal du forlade den aktuelle menu og åbne den igen.
- Når en enhed er blevet parret, slukkes indstillingen for *Tillad parring* automatisk.

Enheden vil stadig være parret med kørestolen, når kørestolen er blevet slukket og tændt. Hver gang du opretter forbindelse mellem din kørestol og enheden igen, blinker Bluetooth-ikonet, før det lyser konstant. Enheden kan være klar til brug, før symbolet lyser konstant.



2.8.4 Parring med yderligere enheder

Din kørestol kan parres med flere Bluetooth-enheder. Se 2.8.3 *Parring med en enhed*.

Der er et maksimalt antal enheder, der kan parres med din kørestol. Hvis du har nået grænsen, vil den næste nye enhed, du parrer, erstatte den enhed, der bruges mindst ofte.

2.8.5 Ophæv parring af enhed

Parringen af en Bluetooth-enhed med din kørestol fjernes fra den parrede enhed. Fremgangsmåden varierer afhængigt af enhedstypen. Se brugervejledningen til den pågældende enhed for at slette *Permobil* fra listen over Bluetooth-enheder.

Sådan afsluttes ophævelsen:

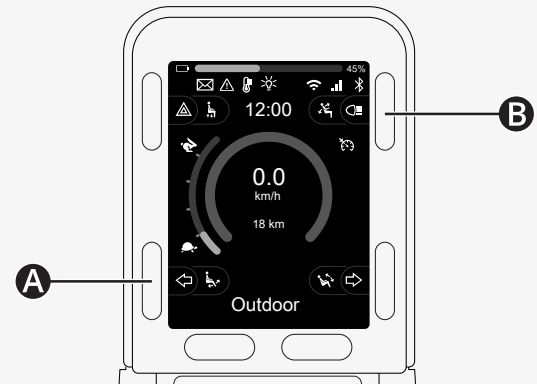
- Åbn menuen *Bluetooth-indstillinger* på kørestolens kontrolpanel.
- Vælg den enhed, der skal frakobles, på listen under *Mus/nøgleenheder*.
- Åbn *Avancerede indstillinger*, og vælg derefter *Glem*.
- Bekræft, hvilken enhed du vil fjerne parringen med fra din kørestol.

2.8.6 Valg af en parret Bluetooth-enhed

Gå til Bluetooth-tilstand på kontrolpanelet for at få adgang til en af de parrede Bluetooth-enheder.

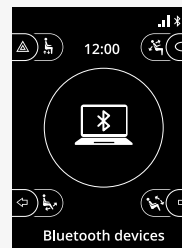
Tryk på tilstandsknappen **A** et antal gange, indtil Bluetooth-tilstanden vises, eller tryk på funktionsknappen **B** for at skifte til Bluetooth-tilstand.

Hvis funktionsknapperne på kontrolpanelet er programmeret med sædefunktioner, kan du kun bruge tilstandsknappen **A** til at skifte til Bluetooth-tilstand.



Hvis Bluetooth er aktiveret for mere end én parret Bluetooth-enhed, viser skærmen en liste over parrede enheder. For at tilslutte og bruge en parret enhed skal du vælge enhedens ID og bevæge joysticket til højre.

Når du har valgt en Bluetooth-enhed, viser skærmen et ikon, der repræsenterer den valgte enhed. Hvis kun én Bluetooth-enhed er aktiveret, vises dette skærbillede direkte, når Bluetooth-tilstanden er aktiveret.



2.8.7 Avancerede indstillinger

Du kan justere, hvordan du styrer en parret Bluetooth-enhed. Du kan f.eks. justere musemarkørens hastighed, tildele nøglefunktioner og justere skubbetiden. Et skub er en hurtig bevægelse af joysticket.

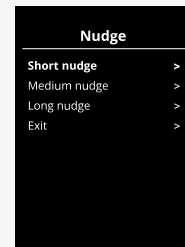
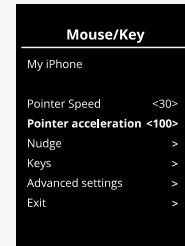
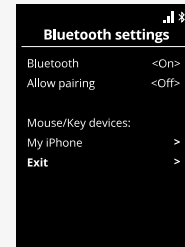
Vælg den parrede Bluetooth-enheds ID i menuen Bluetooth-indstillinger, og bevæg joysticket til højre.

Følgende menupunkter vises:

- Markørhastighed
- Markøracceleration
- Skub
- Nøgler
- Avancerede indstillinger

Joystickets skubbebevægelser defineres i tre indstillingsgrupper: kort, medium og lang.

Vælg en indstilling med højrebevægelse for at justere den.

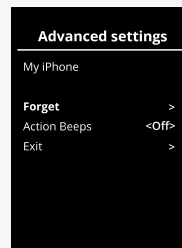


Skubbetid angiver den tid, der er nødvendig for at registrere, at der er afgivet en kommando. Målingen angives i millisekunder.

Hvis du vil deaktivere skubbefunktionerne, skal du indstille værdien *Skubbetid* til 0.

Gå til menuen *Avancerede indstillinger* for at ophæve parringen af en Bluetooth-enhed fra din kørestol. Vælg *Glem*, og bekræft derefter, hvilken enhed du vil fjerne parringen med fra din kørestol.

Vælg *Handlingsbip* for at slå skubbelydene til eller fra.



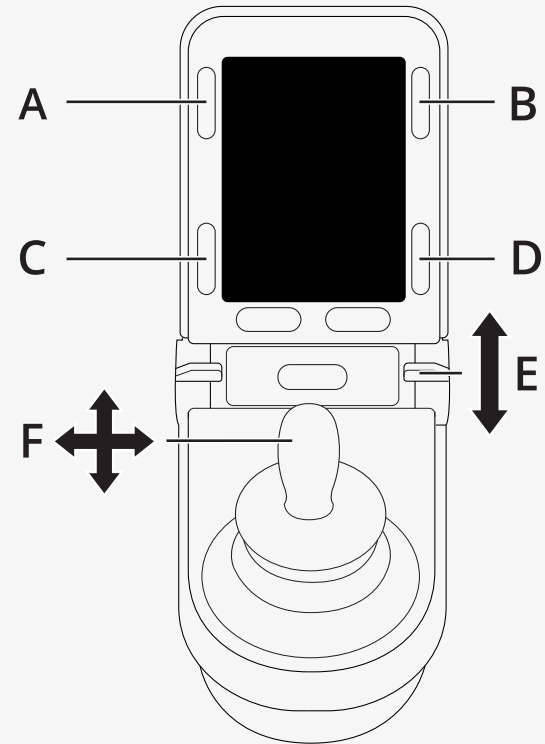
2.8.8 Betjeningsknapper i Bluetooth-tilstand

- A. Tilgå indstillinger, side 47.
- B. Gå tilbage til køretilstand, side 47.
- C. Venstre museklik, side 48.
- D. Højre museklik, side 48.
- E. Rul op eller ned, side 49.
- F. Joystickfunktioner, side 49.

Knapperne A til D, pladekontakt E og joysticket F har foruddefinerede funktioner, når der er valgt en Bluetooth-enhed i Bluetooth-tilstand.

Din tjenesteudbyder kan foretage ændringer i de foruddefinerede funktioner med QuickConfig-værktøjet.

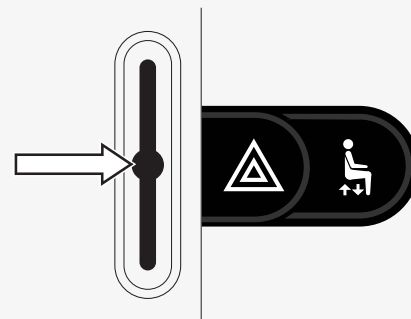
De foruddefinerede funktioner er beskrevet nedenfor.



2.8.8.1 A – valg af indstillinger

Tryk på knappen (A), og hold den inde for at åbne indstillingsmenuen. Du kan finde flere oplysninger om indstillingsmenuen under *2.7 Menuen Indstillinger*, side 31.

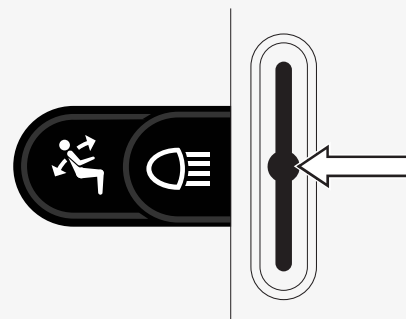
Et kort tryk slår advarselsblink til eller fra.



2.8.8.2 B – retur til køretilstand

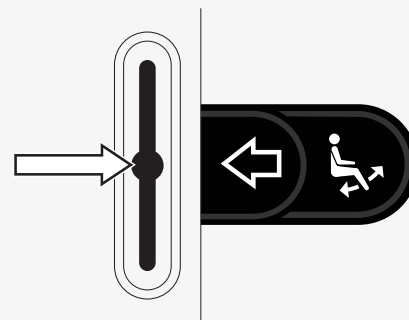
Tryk på knappen (B) og hold den inde for at skifte til køretilstand.

Et kort tryk tænder eller slukker lysene.



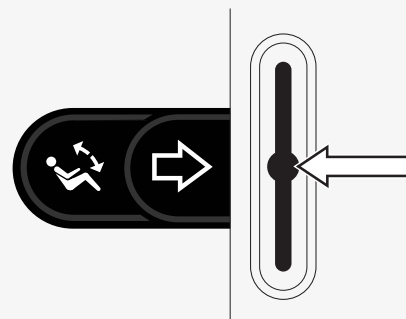
2.8.8.3 C – venstre museklik

Tryk på knappen (C) for at udføre et klik med venstre museknop.



2.8.8.4 D – højre museklik

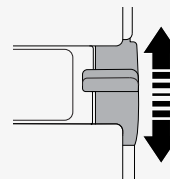
Tryk på knappen (D) for at udføre et klik med højre museknop.



2.8.8.5 E – rul op eller ned

Skub pladekontakten fremad for at rulle op.

Skub pladekontakten tilbage for at rulle ned.



2.8.8.6 F – joystickfunktioner

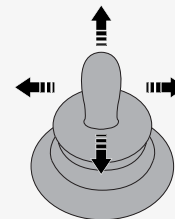
Bevæg joysticket for at flytte markøren i den ønskede retning.

Skub fremad for at rulle op.

Skub bagud for at rulle ned.

Venstre museklik: skub til venstre.

Højre museklik: skub til højre.



Et skub er en hurtig bevægelse. Du kan justere indstillingerne for skub i Bluetooth-indstillingsmenuen. Se 2.8.7 *Avancerede indstillinger*, side 44.

2.8.9 Noter om indstillinger ændret efter levering

Knap, vippekontakt eller joystick	Funktion

2.9 Infrarød tilstand

Gælder kun for R-net-kontrolpaneler med 3,5" eller 2,8" farveskærm med integreret infrarød.

2.9.1 Generelt

Den infrarøde styring, der er integreret i joystickmodulet, gør det muligt at replikere almindeligt anvendte infrarøde enheder, f.eks. fjernbetjeninger til tv, video, kabelmodtager, satellitmodtager eller miljømæssige kontroller.

Denne vejledning beskriver metoden til læring af infrarøde koder.

Kørestolen er forberedt til infrarød tilstand, men der er ingen infrarøde koder lagret i systemet ved leveringen.



2.9.2 Opsætning af infrarød

Menuen Infrarød opsætning kan åbnes via indstillingsmenuen.

Se 2.7 Menuen *Indstillinger*, side 31.

Når du åbner menuen Infrarød opsætning, vises standardapparaterne. Når et apparat vælges, vises dens kommandoer.

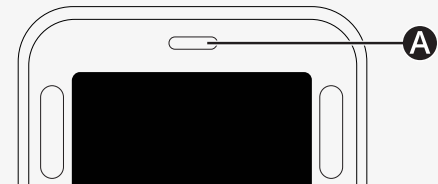
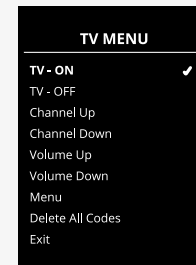
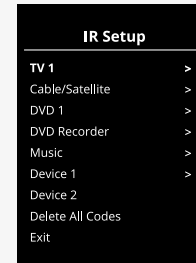
Når en kommando er markeret med et flueben, betyder det, at den har en lagret infrarød-kode. Når en kommando ikke markeres, er dens infrarød-kode endnu ikke blevet gemt.

Infrarød-koder kan gemmes eller slettes som beskrevet i de følgende afsnit.

2.9.3 Læring af en infrarød-kode

Der sidder en infrarød-modtager **A** over skærmen på kontrolpanelet.

Når fjernbetjeningen lærer en kode, skal den holdes, så infrarød-transmitteren peger mod infrarød-modtageren **A** på kontrolpanelet.



2.9.3.1 Procedure for læring af en infrarød-kode

Åbn menuen Infrarød-opsætning .

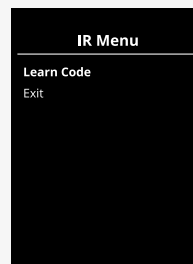
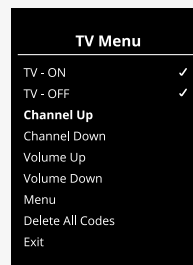
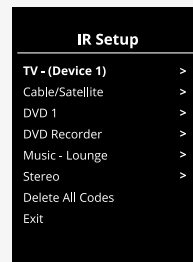
Vælg et apparat, f.eks. *TV – (Enhed 1)* som vist.

(*Enhed 1*) viser, hvor udstyrets unikke navn kan vises på skærmen.

Kommandoerne for apparatet bliver vist på skærmen som vist i figuren. Vælg en kommando, der skal læres.

I dette eksempel vælges *Kanal op* fra TV-menuen.

Bevæg joysticket til højre for at vælge kommandoen *Lær kode*, når den er fremhævet.



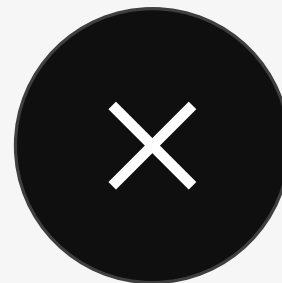
Ret tv-fjernbetjeningen mod kontrolpanelets infrarød-modtager, og tryk på Kanal op-knappen to gange.

Hvis "lær kode" blev gennemført korrekt, vil et grønt flueben vises på skærmen.

Hvis "lær kode" mislykkes, vises et rødt kryds på skærmen. Prøv "lær kode" igen.

Når koden er blevet lært, skal du rulle ned for at markere *Afslut*. Bevæg joysticket til venstre for at vende tilbage til apparatmenuen, infrarød-opsætning.

Første gang en infrarød-kode læres, er det nødvendigt at slukke for strømmen på kontrolpanelet og tænde for den igen.



2.9.4 Læring af en sekvens af infrarød-koder

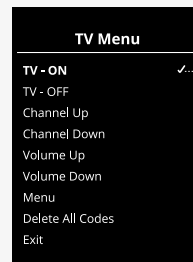
Flere infrarød-koder kan læres til en enkelt kommando i menuen infrarød-opsætning. Dette gør det muligt at transmittere flere infrarød-koder gennem en enkelt kommando i infrarød-tilstand.

Eksempler:

1. Tænd/sluk-funktionen for flere apparater, eksempelvis TV og DVD, kan læres via ét enkelt punkt i menuen infrarød-opsætning. Kontrolpanelet vil sende koderne for de lærte kommandoer på én gang. I dette tilfælde kan tv-apparatet og dvd-optageren tændes eller slukkes stort set samtidigt.
2. Tidligere valg af tv-kanal krævede, at brugeren valgte den enkelte kanals cifre på en liste. Det kunne være ret omstændeligt, når man forsøgte at vælge en tv-kanal med flere cifre, f.eks. kanal 143. Nu kan de individuelle koder for tallene 1, 4 og 3 læres via én kommando i menuen infrarød-opsætning. Når denne kommando vælges i menuen infrarød-opsætning, overføres infrarød-koderne i praksis samtidigt.

2.9.4.1 Oprettelse af en sekvens

- Vælg den kommando, der skal bruges som sekvensstarter. I dette eksempel *TV – TÆND*.
- Vælg *Lær kode* ved at bevæge joysticket mod højre, mens kommandoen er markeret.
- Ret TV-fjernbetjeningen imod kontrolpanelets infrarød-modtager og tryk på on/off-knappen to gange.
- Efter hver gennemført læring vises der kortvarigt et flueben på skærmen, vælg *Lær kode* igen.
- Ret DVD-fjernbetjeningen imod kontrolpanelets infrarød-modtager og tryk på on/off-knappen to gange.
- Efter hver gennemført indlæring vises kortvarigt et flueben på skærmen, vælg *Lær kode* igen.
- Færdiggør sekvensen ved at markere *Afslut* og bevæge joysticket mod venstre.
- Nu vil kommandoen *TV – TÆND* have et flueben og tre prikker ved siden af, som viser en lært sekvens.



2.9.5 Aktivering og deaktivering af infrarød-koder

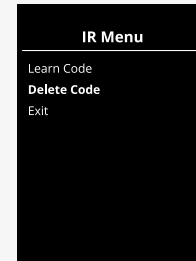
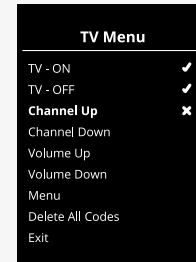
Infrarød-koder kan aktiveres eller deaktiveres i menuen infrarød-opsætning. Hvis en kode er deaktiveret, overføres den ikke og vil ikke vises i infrarød-tilstand.

For at deaktivere en infrarød-kode bevæges pladekontakten for maksimal hastighed op eller ned. En deaktiveret infrarød-kode vises med et X over den markerede kommando.

For at aktivere en infrarød-kode bevæges hastighedspladerne op eller ned. En aktiveret kode vises med et flueben ved siden af den markerede kommando.

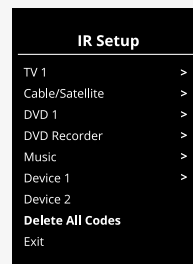
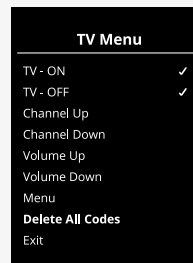
2.9.6 Sletning af infrarød-koder

For at slette en infrarød-kode for en bestemt kommando skal du fremhæve kommandoen i apparatet og bevæge joysticket mod højre. Vælg derefter *Slet kode*.



For at slette alle infrarød-koder til et apparat skal du vælge *Slet alle koder* i apparatets undermenu.

For at slette alle infrarød-koder gemt i kontrolpanelet skal du vælge *Slet alle koder* fra menuen Infrarød-opsætning.



permobil

340199 dan-DK



www.permobil.com