



Switch-It® Vigo Toolbox

VEJLEDNING

SWITCH-IT
SMART TECHNOLOGIES

For nye brugere.....	5
Kundeservice.....	5
Navigering.....	5
Hjælp.....	5
Vejledning.....	6
Notifikationer.....	6
Pop-op-vinduer.....	6
Instruktionsbokse.....	7
Infobokse.....	8
Bluetooth.....	9
Enheder.....	9
Manuel genstart af dine enheder.....	10
Parringsvejledning.....	11
Netværk.....	12
Startsiden.....	13
Hjælp.....	13
boks.....	13
Liste over aktive enheder.....	13
Enhedsstatus (første gang).....	15
Komplet netværk.....	16
Kun Mouse-netværk.....	17
"Kun Drive"-netværk.....	18
Manglende enhed.....	19
Opsætning af netværk – Navngiv dit netværk.....	20
Ændring af adgangskode.....	21
Infoboks.....	21
Indtastningsfelter for adgangskode.....	21
Startsiden.....	22
Menuen Netværk.....	22
Menuen Firmwareopdatering.....	22
Menuen Kørselsindstillinger (Kun for autoriserede forhandlere).....	22
Menuen App-indstillinger.....	22
Menuen Netværk.....	23
Rediger og fjern.....	23
Rediger-tilstand.....	23
Fjern-tilstand.....	23
Instruktionsboks.....	23

Liste over dine netværk.....	24
Tilgængeligt netværk:.....	24
Ikke tilgængeligt netværk:.....	24
Menuen Vis netværk.....	25
Rediger netværkets navn.....	25
Infoboks.....	25
Enheder i Netværket.....	25
Menuen Genopret netværk.....	27
Rediger netværkets navn.....	27
Infoboks.....	27
Enheder i Netværket.....	27
Liste med Nye tilgængelige enheder.....	27
Menuen Tilføj netværk.....	28
Instruktionsboks.....	28
Liste over aktive enheder.....	28
Enhedsstatus (i tilfælde af mere end ét netværk).....	30
Tilpas.....	30
Opsætning af netværk – Navngiv dit netværk.....	30
Ændring af adgangskode.....	30
Menuen Administrer netværk.....	31
Rediger netværkets navn.....	31
Infoboks.....	31
Enheder i Netværket.....	32
Menuen Skift adgangskode.....	33
Menuen Ændre enhedsprioritet.....	33
Menuen Tilpas netværk.....	33
Menuen Skift adgangskode.....	34
Rediger netværkets navn.....	34
Infoboks.....	34
Indtastningsfelter for adgangskode.....	34
Menuen Ændre enhedsprioritet.....	35
Menuen Tilpas netværk.....	36
Rediger netværkets navn.....	36
Infoboks.....	36
Enheder i Netværket.....	37
Fjern enheder.....	38

Menuen Tilføj enhed.....	39
Rediger netværkets navn.....	39
Infoboks.....	39
Enheder i Netværket.....	39
Liste med Nye tilgængelige enheder.....	40
Menuen Firmwareopdatering.....	41
Liste over dine netværk.....	41
Tilgængeligt netværk:.....	41
Ikke tilgængeligt netværk:.....	42
Opdateringsvejledning.....	43
Instruktionsboks.....	43
Enheder i Netværket.....	43
Firmwareopdateringsprocessen.....	45
Gennemført firmwareopdatering.....	47
Menuen Kørselsindstillinger.....	48
Generelle Indstillinger – side 1.....	48
Centrering.....	48
Tremorudligner og Høj tremortolerance.....	48
Generelle indstillinger – side 2.....	49
Analog knap.....	49
Femte kontakt/click-sensor.....	49
Generelle indstillinger – side 3.....	49
Indstilling af gestiksensoren.....	49
Omstillet fremadgående kørsel.....	49
Bakning.....	50
Hovedhældning.....	50
Kalibrering.....	50
Bevægelsesområder forover og bagover.....	50
Sikkerhedsgrænser forover og bagover.....	50
Deadzones forover og bagover.....	50
Bevægelsesområder højre og venstre.....	51
Sikkerhedsgrænser højre og venstre.....	51
Deadzones til højre og venstre.....	51
Menuen Indstillinger.....	52
Analyse og statistik.....	52
Indstillinger for firmwareopdatering.....	52
Køreindstillinger.....	52
Udviklerindstillinger.....	52

For nye brugere

Velkommen til Switch-It® Vigo Toolbox

Denne applikation hjælper dig med at administrere dine Head Drive & Mouse-netværk, at tilføje og/eller fjerne Switch-It® Vigo-enheder og at holde dine enheder opdaterede med nyeste firmware.

Anvendelse af denne app er ikke en forudsætning for, at dine Switch-It® Vigo-systemer kan fungere korrekt.

Kundeservice

Hvis du hverken finder svaret på et spørgsmål i dette dokument eller i **brugervejledningen** (den digitale version er tilgængelig på vores hjemmeside: <https://nowtech.hu/downloads/vigo/latest/>), eller hvis du oplever problemer med en enhed, er du velkommen til at kontakte os på info@sunrisemedical.dk med dit produkts serienummer (findes på produktets mærkat) og en kort beskrivelse af problemet.

Navigering

Du kan altid gå tilbage én side ad gangen ved at trykke på knappen Tilbage i øverste venstre hjørne af skærmen. Navnet på siden, som tilbage-knappen fører til, er altid vist på knappen.

Hjælp

Hjælp-dokumentationen er tilgængelig overalt i appen ved at klikke på ikonet Hjælp i øverste højre hjørne:



Du kan navigere alle dele af dokumentet ved at scrolle eller via indholdsfortegnelsen i starten af dokumentet. Hjælp i appen er kontekstafhængig, så du bliver altid ført til den del af dokumentationen, der vedrører den side, hvor du trykkede på Hjælp-knappen.

Vejledning

Du får vejledning og forklaring på, hvad der sker, på hvert trin af vejen gennem hele appen. Dette sker på forskellige måder:

Notifikationer

En pop-op-boks meddeler om en handling eller procedure er lykkedes eller ej. De vises altid i venstre side af skærmen, idet de stables fra toppen, hvis der er flere notifikationer.

Der er fire slags notifikationer:

- Info (markeret med blå) – indeholder relevante oplysninger om en handling.
- Udført (markeret med grøn) – bekræfter, at en handling kunne gennemføres.
- Advarsel (markeret med gult) – vigtige informationer, du skal være opmærksom på i forbindelse med en handling.
- Fejl (markeret med rød) – fejlmeddelelse, der begrunder, hvorfor en handling ikke lykkedes.

Hvis der kun er én notifikation på skærmen, vises den i udvidet visning (ikke kun overskrift/sammenklappet), og den forsvinder automatisk efter nogle få sekunder.

Fejlmeddelelser er en undtagelse, idet de forbliver på skærmen, indtil du trykker på dem.

Hvis der er flere notifikationer, er det kun den sidste/nederste, der vises i udvidet visning, mens resten forbliver sammenklappede (dvs. kun titlen vises), indtil du trykker på dem. Når du trykker på dem, forsvinder de.

Pop-op-vinduer

Alle pop-op-vinduer indeholder oplysninger om den handling, du er ved at udføre. De vises normalt i midten af skærmen.

Instruktionsbokse

Det er sammenklappelige bokse, der indeholder et sæt trin, som du skal udføre for at fuldføre en proces (f.eks. oprettelse eller opdatering af et netværk).

Der findes to typer Instruktionsbokse:

- Trinvis instruktion – hvert trin er markeret med tal.
- Punkttopstillet instruktion – en liste over handlinger, du kan udføre på en given side.

Du kan skjule instruktionerne ved at trykke på "Skjul instruktioner":

Hide instructions 

Anvisningerne gøres synlige igen ved at trykke på "Vis instruktioner":

 Show instructions 

Appen gemmer denne indstilling, så du behøver ikke at skjule/vise dem, på alle sider der har anvisninger.

Hvis boksen indeholder for meget information, kan du scrolle teksten, hvilket markeres med et animeret håndsymbol.

Infobokse

På samme måde som [instruktionsboksene](#) indeholder disse bokse ekstra oplysninger om den pågældende side eller menupunkt.

Du kan skjule infoboksen ved at trykke på knappen "X" i boksens øverste højre hjørne:



Infoboksen gøres synlig igen ved at trykke på ikonet Info under knappen Hjælp i øverste højre hjørne:



Appen gemmer denne indstilling, så du behøver ikke at skjule/vise dem, på alle sider der har anvisninger.

Bluetooth

Enhederne i dit Switch-It® Vigo-system benytter Bluetooth-signaler til kommunikation med din mobiltelefon. Sørg for, at Bluetooth-forbindelsen er slået TIL på din telefon.



For Android-brugere: Sørg for, at lokationsdata er aktiveret på din telefon! Appen advarer dig i form af en pop-op-meddelelse, hvis det ikke er tilfældet.



For iOS-brugere: I nogle tilfælde (f.eks.: under firmwareopdatering eller ændring af adgangskode) kan appen bede dig om at gå ind i telefonens Bluetooth-menu og fjerne Cubo fra listen over tilsluttede/parrede bluetooth-enheder. En pop-op-meddelelse guider dig til de rigtige indstillinger.

Dette er nødvendigt for at opretholde Bluetooth-kommunikationen mellem din iPhone og Cubo.

Enheder

Hvis det er første gang, du benytter appen, skal du sikre dig, at alle dine Switch-It® Vigo-enheder er **tilsluttet, forbundet og inden for rækkevidde**:



Link er tilsluttet en PGDT Omni- eller IOM-kørestol som en speciel inputenhed (SID). Du kan læse mere om det i [brugervejledningen](#).



Cubo får strøm fra og er forbundet til Link via et kabel.



Vigo-headsettet er slået TIL og forbundet til Cubo via bluetooth-kommunikation. Når det sker, blinker lysdioden på headsettet turkis, og på Cubo-displayet vises et fremhævet Bluetooth-symbol og et flueben over teksten "LINK Drive".



Donglen sættes i din computer og forbindes med Cubo. Lysdioden lyser konstant blå, når kommunikationen er blevet oprettet (automatisk) mellem Dongle og Cubo.

Du kan kontrollere, om alt er forbundet ved at afprøve dit system og starte en Drive- eller Mouse-session.

Manuel genstart af dine enheder

Appen genstarter automatisk dine enheder, hvis det er nødvendigt for visse processer (f.eks. firmwareopdatering).

I nogle tilfælde (f.eks. mislykket firmwareopdatering) kan det blive nødvendigt at genstarte dine enheder manuelt. Det betyder, at du skal slukke for dem og tænde dem igen.

Det kan gøres på flere måder:

- ved at frakoble og tilslutte den pågældende enhed igen (f.eks. Dongle)
- ved at frakoble og tilslutte MicroUSB-kablet, der forbinder Link og Cubo, igen
- ved at slukke for hovedstyringsmodulet (eller hele stolen), som Link er tilsluttet, og tænde det igen

Vigtigt:

- Hvis firmwareopdateringen afbrydes undervejs, og du skal genstarte dine enheder manuelt, er det tilstrækkeligt at genstarte eller frakoble og tilslutte Cubo og din Dongle.
- Når du har genstartet dit netværk, og alle enheder er tilsluttet, kan du prøve at genstarte firmwareopdateringen.
- Afhængigt af hvor processen blev afbrudt, kan appen tilbyde en alternativ opdateringssekvens (f.eks: appen har opdateret din Vigo, men Cubo-opdateringen mislykkedes). Efter manuel genstart af Cubo og Dongle, vil Cubo være først på listen over enheder, der venter på at blive opdateret.

Parringsvejledning

Bluetooth-enhederne skal parres, for at kunne kommunikere pålideligt.

Dette foregår på samme måde som med andre Bluetooth-enheder.

Scenarier, hvor parring kan være nødvendig:

- Telefon – Dongle: Sørg for, at Switch-It® Vigo Mouse kører på din computer. Når telefonen viser parringskoden, skal du indtaste den i det parringsvindue, der vises på computerskærmen.
- Telefon – Cubo: Indtast den 6-cifrede adgangskode der vises på Cubo i det indtastningsfelt, der kommer frem på din telefon.
- Cubo – Dongle: Sørg for, at Switch-It® Vigo Mouse kører på din computer. Indtast den 6-cifrede adgangskode der vises på Cubo i det indtastningsfelt, der kommer frem på din computerskærm.

Vigtigt:

- For at parre din telefon eller Cubo med din Dongle er det nødvendigt, at Switch-It® Vigo Mouse (eller Switch-It® Vigo Drive) kører på den computer, som Donglen er tilsluttet. Derved får Donglen mulighed for at kommunikere med din telefon eller Cubo.
- Forbindelsen kan ikke oprettes, hvis Switch-It® Vigo Mouse (eller Switch-It® Vigo Drive) ikke kører på din computer, da du ikke får et pop-op-vindue til indtastning af koden der vises på din telefon eller Cubo. Cubo kan komme til at fryse i denne tilstand, hvor den tilbyder at parre med Donglen, og så kan en anden enhed ikke oprette forbindelse til den, før dette er løst.
- Hvis du tilføjer en anden Dongle til dit netværk, skal den også parres med din Cubo efter samme proces som beskrevet ovenfor.
- Når du ændrer netværksadgangskoden, skal du sørge for at fjerne Cubo fra listen over tilsluttede/parrede bluetooth-enheder i telefonens Bluetooth-menu. En pop-op-meddelelse guider dig til de rigtige indstillinger.
- Hvis forbindelsesproblemerne fortsætter, eller hvis du gentagne gange støder på en fejl med koden E166, kan du muligvis løse problemet ved at fjerne den enhed, der er nævnt i meddelelsen (enten Dongle eller Cubo) fra listen over parrede enheder i telefonens Bluetooth-menu.

Netværk

Et netværk er [en sammenhængende gruppe](#) af kompatible, parrede Switch-It® Vigo [enheder](#).

Vigtigt:

- Der skal være mindst én Dongle eller Cubo i et netværk for at det er funktionsdygtigt.
- Følgende er de eneste enhedskonstellationer, som kan fungere i et funktionsdygtigt netværk:
 - Vigo+Dongle+Cubo+Link – Komplet netværk
 - Vigo+Dongle – Kun Mouse-netværk
 - Vigo+Cubo+Link – Kun Drive-netværk
 - Vigo+2xDongle+Cubo+Link – Komplet netværk med ekstra mus

Startsiden

Hjælp

Hjælp-dokumentationen er tilgængelig overalt i appen ved at klikke på ikonet Hjælp i øverste højre hjørne:



Du kan navigere alle dele af dokumentet ved at scrolle eller via indholdsfortegnelsen i starten af dokumentet. Hjælp i appen er kontekstafhængig, så du bliver altid ført til den del af dokumentationen, der vedrører den side, hvor du trykkede på Hjælp-knappen.

boks

Vi tilbyder vejledning på alle sider. Her finder du alle de nødvendige trin for, at oprette dit første funktionsdygtige netværk. Disse trin er beskrevet ovenfor i afsnittet [Enheder](#).

For yderligere information om dette element se:

[Instruktionsboks](#)

Liste over aktive enheder

Det kan tage nogen tid at søge efter tilgængelige enheder.

Hvis alle dine enheder er slået TIL, tilsluttede og indenfor rækkevidde, vil du se den aktive enhed i netværket markeret med en lysegrøn baggrund. Første gang du ser dette, bør der kun være én enhed på listen, og det bør være din Dongle. Hvis der er en Dongle i netværket, vil appen altid betragte den som din aktive enhed.

Hvis du ser en Cubo på listen, betyder det, at der ikke er nogen Dongle i netværket, eller at Donglen ikke er tilsluttet. Er det tilfældet, kan du enten tilslutte din Dongle, eller oprette et "kun Drive"-netværk ved at vælge Cubo i listen og oprette et netværk. Det betyder, at du kun kan benytte netværket til at styre din stol, indtil du tilføjer en Dongle til netværket.

Den **aktive enhed** er den enhed, hvorigennem appen kommunikerer med hele dit netværk. Den vil være markeret med en lysegrøn baggrund på alle lister over enheder i appen.

Select device to connect



Dngl 2021-01-010-0003 <-> -68 dBm
40:2C:76:AF:00:03

Ikonet er den første indikator for enhedens type. Det kan være en Dongle, en Cubo, en Vigo eller en Link.

Det afspejles også i enhedens navn og serienummer, som vises i den første linje i grønt.

Den anden, lysere linje markerer enhedens unikke MAC-adresse, som er nødvendig for Bluetooth-kommunikation.

dBm-værdien fortæller dig, hvor langt enheden er væk. Hver enhed har forskellig rækkevidde, inden for hvilken det er muligt at kommunikere med andre enheder.

Vi anbefaler at holde enhederne inden for en afstand på 2 m fra hinanden, når de er i brug.

Hvis du vil fortsætte, skal du vælge din aktive enhed fra listen ELLER springe processen over.

[Spring opsætning over](#)-knappen – lader dig springe processen med at oprette dit første netværk over, inden du benytter appen. Dette kan være nyttigt i tilfælde, hvor du ikke kan oprette dit første netværk på grund af en defekt enhed. I sådanne tilfælde kan du gå videre i appen uden netværk, hvorefter du kan oprette netværket, [ved at tilføje](#) udskiftningen af den defekte enhed.

Enhedsstatus (første gang)

Appen dobbelttjekker, om alle enheder er slået TIL og tilsluttede.

En enhed kan have tre tilstande:

- Er til stede, der vises et grønt flueben ud for dens ikon:



- Er ikke er til stede, men det er muligt at tilføje den:



- Er ikke til stede, der vises et rødt X ud for dens ikon:



Der er flere forskellige kombinationer, du kan se på dette skærmbillede (se nedenfor).

Komplet netværk

(1 Dongle , 1 Cubo, 1 Vigo og 1 Link)

Donglen er **den aktive enhed**, hvorigennem alle andre enheder kommunikerer med appen.
Derfor vises Dongle-ikonet ikke på denne liste.

All set!



Vigo



Cubo



Link

Tryk Fortsæt for at gå videre.

Kun Mouse-netværk

(1 Dongle , 1 Vigo)

Donglen er **den aktive enhed**, hvorigennem Vigo kommunikerer med appen. Derfor vises Dongle-ikonet ikke på denne liste.

Mouse only network!

To create a full network, turn on your controller and press "Refresh".



Vigo



Cubo



Link

Tryk Fortsæt for at gå videre.

Hvis du alligevel vil oprette et komplet netværk, skal du tænde din stol, din Link og din Cubo og trykke på Opdater.

"Kun Drive"-netværk

(1 **Cubo**, 1 Vigo og 1 Link)

Cubo er **den aktive enhed**, hvorigennem alle andre enheder kommunikerer med appen. Derfor vises Cubo-ikonet ikke på denne liste.

Drive only network!

To create a full network, press "Cancel" and (re)insert Dongle into the computer.



Tryk Fortsæt for at gå videre.

Manglende enhed

Hvis en eller flere enheder (bortset fra Donglen) i dit netværk er slukket eller uden for rækkevidde.

Donglen er den aktive enhed, som startede hele processen, og derfor vises Dongle-ikonet ikke på denne liste.

Missing device!

Please turn on all your devices, and refresh



Vigo



Cubo



Link

Du kan løse problemet ved at tænde alle dine enheder eller bringe dem inden for rækkevidde og trykke på Opdater.

Opsætning af netværk – Navngiv dit netværk

Her kan du navngive dit netværk for at gøre det nemmere at identificere det, hvis du anvender flere netværk.

Indtast det valgte navn. Det kan indeholde alfanumeriske tegn, specialtegn og symboler. Længden af navnet skal være mellem 3 og 32 tegn.

Tryk Gem navn for at fortsætte.

Ændring af adgangskode

Her kan du vælge en adgangskode til dit netværk. Denne indstilling er kun tilgængelig for netværk med en Cubo, da Cubo er samlingspunktet for mere avancerede netværk (f.eks. et komplet netværk). Den er ansvarlig for at opbevare og vise adgangskoden, når det er påkrævet. En adgangskode til et netværk med flere elementer er nødvendig af sikkerhedshensyn og er et teknisk krav til netværk baseret på Bluetooth-kommunikation, såsom Switch-It® Vigo Head Drive.

I mindre netværk, som f.eks. et "[kun Mouse-netværk](#)", er der ikke behov for en adgangskode, da den sikkerhed, som donglen yder er tilstrækkelig.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Indtastningsfelter for adgangskode

Indtast en 6-cifret adgangskode og bekræft den derefter i det næste felt. Det behøver ikke at være et uforglemmeligt tal, da du til hver en tid kan få det vist igen på Cubos display.

Du kan gøre adgangskoden synlig (eller skjult) ved at trykke på øjeikonet:



Tryk Gem adgangskode for at fortsætte.

Startsiden

Dette er appens startside med hovedmenuen, hvorfra du indleder de fleste af dine arbejdsgange.

Når du har oprettet dit første netværk, vil du starte her ved hver start af appen.

Du kan finde alle dine hovedmenuelementer på denne side.



[Menuen Netværk](#)

Her kan du administrere dine [netværk](#)



[Menuen Firmwareopdatering](#)

Her kan du opdatere dine enheder.

Et rødt symbol med nummer indikerer, hvor mange netværk der har opdateringer.



[Menuen Kørselsindstillinger](#) (Kun for autoriserede forhandlere)

Hvis den er aktiveret, kan du redigere dine kørselsindstillinger her og justere dit system (f.eks. indstille hovedvinkler, hovedstøttens sensorfølsomhed osv.)



[Menuen App-indstillinger](#)

Forskellige indstillinger for appen kan ændres her.

Vælg et menupunkt for at fortsætte.

Menuen Netværk

I denne menu kan du administrere dine [netværk](#) – du kan oprette og fjerne netværk. Du kan have/administrere adskillige netværk.

Vigtigt:

- Du kan kun anvende Switch-It® Vigo Toolbox på én mobiltelefon ad gangen. Administration fra flere mobiltelefoner er ikke understøttet.
- Oprettede netværk kan ikke overføres til en anden telefon. Skifter du telefon, skal du oprette dine netværk på den pågældende telefon.

Rediger og fjern

Du kan skifte mellem "Rediger-tilstand" og "Fjern-tilstand" ved at trykke på den tilsvarende fane øverst på siden.



Rediger-tilstand

Tryk på det netværk, som du vil redigere eller administrere.

Hvis du vil tilføje et netværk, skal du trykke knappen "+ Tilføj nyt netværk".

Fjern-tilstand

Tryk på afkrydsningsfeltet ud for det eller de netværk, du ønsker at fjerne.

Hvis du vil fjerne et netværk, skal du trykke knappen "Fjern valgte".

Instruktionsboks

For yderligere information om dette element se: [Instruktionsbokse](#)

Liste over dine netværk



*Det kan tage en vis tid for appen at afsøge dit netværk.
Indlæsningsbjælker angiver løbende fremskridt i hele appen.*



Indoor chair



Mouse only



Tilgængeligt netværk:

Et netværk er *tilgængeligt*, hvis alle dets elementer er tilgængelige, alle enhederne er slået TIL og inden for rækkevidde.

Trykker du på et *tilgængeligt netværk*, åbnes menuen Administrer netværk, hvor du har adgang til yderligere indstillinger.

Ikke tilgængeligt netværk:

Et netværk er ikke tilgængeligt, hvis et eller flere af dets elementer ikke er til stede. De kan være slået FRA, uden for rækkevidde eller [defekte](#).

HVIS du kommer ud for dette, fordi din aktive enhed (Dongle eller Cubo, afhængig af typen af netværk) er defekt, skal du kontakte [Kundeservice](#).

Trykker du på et ikke tilgængeligt netværk, kommer du til menuen [Vis netværk](#).

Tryk knappen Genopret i Meddelelsesvinduet, når du har udskiftet den defekte enhed, hvilket fører dig til menuen [Genopret netværk](#).

Menuen Vis netværk

Her kan du se, hvilke enheder der indgår i netværket, og hvilke enheder der mangler.

Rediger netværkets navn

Du kan ændre navnet på dit netværk, når som helst du ser et redigeringsikon ved siden af det:



Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Netværksnavn.

Du kan annullere redigeringen af dit netværks navn ved at trykke et andet sted på skærmen eller på ikonet med papirkurven:



Når du er tilfreds med det valgte navn, trykker du på "Retur"/"Enter" eller "Udfør" på tastaturet, for at gemme navnet.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Enheder i Netværket

Under infoboksen vises en liste over de enheder dit netværk består af.

Der kan vises følgende typer enheder:



Link, som er forbundet til en PGDT Omni- eller IOM-udstyret kørestol som en speciel inputenhed (SID). Du kan læse mere om det i [brugervejledningen](#).



Cubo får strøm fra og er forbundet til Link via et kabel. Dette kan være den ikke tilgængelige enhed i tilfælde af et "Kun Drive"-netværk.



Vigo-headsettet er forbundet til Cubo via bluetooth-kommunikation.

Når udstyret fungerer korrekt, blinker lysdioden på headsettet turkis, og på Cubo-displayet vises et fremhævet Bluetooth-symbol og et flueben over teksten "LINK Drive".



Donglen er normalt sluttet til din computer og forbundet til Cubo. Lysdioden lyser konstant blå, når kommunikationen er stabil mellem Dongle og Cubo, bortset fra, hvis det er den manglende/defekte aktive enhed der gør at netværket ikke er tilgængeligt.

Det er muligt at have to af disse enheder i et netværk (*f.eks. en i*

hjemmecomputeren og en i arbejdscomputeren).

Du vil se et **lille gult advarselsskilt** ved siden af enheder, der er utilgængelige/defekte.



Hvis du trykker på det, får du oplysninger om dine muligheder i form af en [Notifikation](#).

For at gå tilbage til menuen Netværk skal du trykke på knappen "Tilbage".

Menuen Genopret netværk

Når du har tændt erstatningsenheden, vises den på listen over enheder.

Rediger netværkets navn

Du kan ændre navnet på dit netværk, når som helst du ser et redigeringsikon:



Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Netværksnavn.

Du kan annullere redigeringen af dit netværks navn ved at trykke et andet sted på skærmen eller på ikonet med papirkurven:



Når du er tilfreds med det valgte navn, trykker du på "Retur"/"Enter" eller "Udfør" på tastaturet, for at gemme navnet.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Enheder i Netværket

Under infoboksen vises en liste over de enheder dit netværk består af.

Listen kan være skjult som standardindstilling. I så fald skal du blot trykke på "Vis netværk".

Hvis en enhed er slået FRA, afbrudt eller uden for rækkevidde på denne enhedsliste, er infoikonet for den pågældende enhed gråtonet. Hvis du trykker på det, vises en pop-op-meddelelse, der fortæller, at enheden ikke er til stede.

Liste med Nye tilgængelige enheder

Listen viser alle tilgængelige enheder inden for rækkevidde, men det er muligt at det kun er erstatningsenheden du ser. Den skal være slået TIL og inden for rækkevidde, for at den findes af søgningen.

Marker afkrydsningsfeltet ud for erstatningsenheden, og tryk på knappen "Udskift aktiv enhed".

En pop-op-meddelelse beder dig bekræfte, at du ønsker at udskifte enheden. Med "Ja" sætter applikationen automatisk erstatningsenheden som den aktive enhed i dit netværk.

Menuen Tilføj netværk

Her har du mulighed for at tilføje et nyt netværk. Et netværk bestående af enheder, der allerede er parrede.

Hvis du f.eks. har et nyt erstatningssæt, som du gerne vil anvende og administrere på samme måde, som med dit andet netværk. Eller, hvis du har adskillige sæt, som du ønsker at administrere og holde opdaterede samme sted.

Instruktionsboks

Vi tilbyder vejledning på alle sider. Her finder du alle de nødvendige trin for, at oprette et nyt funktionsdygtigt netværk. Disse trin er beskrevet ovenfor i afsnittet [Enheder](#).

For yderligere information om dette element se: [Instruktionsbokse](#)

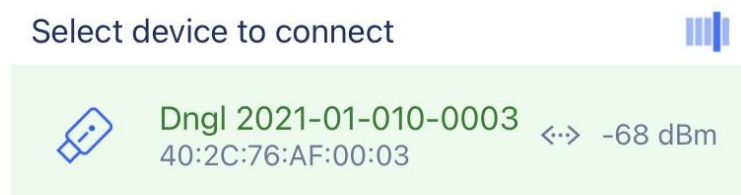
Liste over aktive enheder

Det kan tage noget tid at søge efter tilgængelige enheder.

Hvis alle dine enheder er slået TIL, tilsluttede og indenfor rækkevidde, vil du se den aktive enhed i netværket markeret med en lysegrøn baggrund. Første gang du ser dette, bør der kun være én enhed på listen, og det bør være din Dongle. Hvis der er en Dongle i netværket, vil appen altid betragte den som din aktive enhed.

Hvis du ser en Cubo på listen, betyder det, at der ikke er nogen Dongle i netværket, eller at Donglen ikke er tilsluttet. Er det tilfældet, kan du enten tilslutte din Dongle, eller oprette et "kun Drive"-netværk ved at vælge Cubo i listen og oprette et netværk. Det betyder, at du kun kan benytte netværket til at styre din stol, indtil du tilføjer en Dongle til netværket.

Den **aktive enhed** er den enhed, hvorigennem appen kommunikerer med hele dit netværk. Den vil være markeret med en lysegrøn baggrund på alle lister over enheder i appen.



Ikonet er den første indikator for enhedens type. Det kan være en Dongle, en Cubo, en Vigo eller en Link.

Det afspejles også i enhedens navn og serienummer, som vises i den første linje i grønt.

Den anden, lysere linje markerer enhedens unikke MAC-adresse, som er nødvendig for Bluetooth-kommunikation.

dBm-værdien fortæller dig, hvor langt enheden er væk. Hver enhed har forskellig rækkevidde, inden for hvilken det er muligt at kommunikere med andre enheder.

Vi anbefaler at holde enhederne inden for en afstand på 2 m fra hinanden, når de er i brug.

Hvis du vil fortsætte, skal du vælge din aktive enhed fra listen.

Enhedsstatus (i tilfælde af mere end ét netværk)

Den eneste forskel fra siden med [Enhedsstatus](#), da du oprettede dit første netværk, er knappen Tilpas.

Tilpas

Når du har oprettet dit første netværk via [Startsiden](#), og oprettet yderligere netværk via menuen Tilføj netværk, har du mulighed for at tilpasse det under oprettelsesprocessen.

Knappen "Tilpas" lader dig foretage ændringerne.

Ved at trykke på Tilpas vil du komme til menuen [Tilpas netværk](#), hvor du kan [fjerne enheder](#) i det netværk, du er ved at oprette, eller [tilføje nye enheder](#).

Opsætning af netværk – Navngiv dit netværk

Denne side er den [samme](#) som ved oprettelsen af dit første netværk.

Ændring af adgangskode

Denne side er den [samme](#) som ved oprettelsen af dit første netværk.

Menuen Administrer netværk

Rediger netværkets navn

Du kan ændre navnet på dit netværk, når som helst du ser et redigeringsikon:



Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Netværksnavn.

Du kan annullere redigeringen af dit netværks navn ved at trykke et andet sted på skærmen eller på ikonet med papirkurven:



Når du er tilfreds med det valgte navn, trykker du på "Retur"/"Enter" eller "Udfør" på tastaturet, for at gemme navnet.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Enheder i Netværket

Under infoboksen vises en liste over de enheder dit netværk består af.

Der kan vises følgende typer enheder:



Link, som er forbundet til en PGDT Omni- eller IOM-udstyret kørestol som en special inputenhed (SID). Du kan læse mere om det i [brugervejledningen](#).



Cubo får strøm fra og er forbundet til Link via et kabel.



Vigo-headsettet er forbundet til Cubo via bluetooth-kommunikation.

Når udstyret fungerer korrekt, blinker lysdioden på headsettet turkis, og på Cubo-displayet vises et fremhævet Bluetooth-symbol og et flueben over teksten "LINK Drive".



Donglen sættes i din computer og forbindes med Cubo. Lysdioden lyser konstant blå, når kommunikationen er stabil mellem Dongle og Cubo.

Det er muligt at have to af disse enheder i et netværk (*f.eks. en i hjemmecomputeren og en i arbejdscomputeren*).

Ikonet er den første indikator for enhedens type. Det kan være en Dongle, en Cubo, en Vigo eller en Link.

Det afspejles også i enhedens navn og serienummer, som vises i den første linje.

Den anden, lysere linje markerer enhedens unikke MAC-adresse, som er nødvendig for Bluetooth-kommunikation.

Hvis en enhed er slået FRA eller udenfor rækkevidde, vises et **lille gult advarselsskilt** ved siden af den pågældende enhed.



Hvis du trykker på det, får du oplysninger om dine muligheder i form af en [Notifikation](#).

Én enhed vil være markeret med en lysegrøn baggrund på listen. Det er den **aktive enhed**, hvorigennem appen kommunikerer med hele dit netværk.



Dnsl 2021-01-010-0003
40:2C:76:AF:00:03



Hvis du trykker på et info-ikon, der vises ved hver enhed, får du mere detaljerede information om enheden.

Hav disse oplysninger klar, når du kontakter [kundeservice](#).

Du har her adgang til tre menuer:



Change
password

Menuen Skift adgangskode

Her kan du ændre netværksadgangskoden.



Change device
order

Menuen Ændre enhedsprioritet

Som standard er Netværk sat til køretilstand ved opstart. Du kan ændre den til musetilstand her.



Modify
network

Menuen Tilpas netværk

Enheder kan tilføjes, udskiftes eller fjernes i denne menu.

Vælg et menupunkt for at fortsætte.

Menuen Skift adgangskode

Her kan du ændre netværksadgangskoden. Denne indstilling er kun tilgængelig for netværk med en Cubo, da Cubo er samlingspunktet for mere avancerede netværk (f.eks. et komplet netværk). Den er ansvarlig for at opbevare og vise adgangskoden, når det er påkrævet. En adgangskode til et netværk med flere elementer er nødvendig af sikkerhedshensyn og er et teknisk krav til netværk baseret på Bluetooth-kommunikation, såsom Switch-It® Vigo Head Drive.



For iOS-brugere: Når du ændrer netværksadgangskoden, skal du sørge for at fjerne Cubo fra listen over tilsluttede/parrede bluetooth-enheder i telefonens Bluetooth-menu.

En pop-op-meddelelse guider dig til de rigtige indstillinger.

Rediger netværkets navn

Du kan ændre navnet på dit netværk, når som helst du ser et redigeringsikon:



Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Netværksnavn.

Du kan annullere redigeringen af dit netværks navn ved at trykke et andet sted på skærmen eller på ikonet med papirkurven:



Når du er tilfreds med det valgte navn, trykker du på "Retur"/"Enter" eller "Udfør" på tastaturet, for at gemme navnet.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Indtastningsfelter for adgangskode

Indtast en 6-cifret adgangskode og bekræft den derefter i det næste felt. Det behøver ikke at være et uforglemmeligt tal, da du til hver en tid kan få det vist igen på Cubos display.

Du kan gøre adgangskoden synlig (eller skjult) ved at trykke på øjeikonet:



Til

Fra

Tryk Gem adgangskode for at fortsætte.

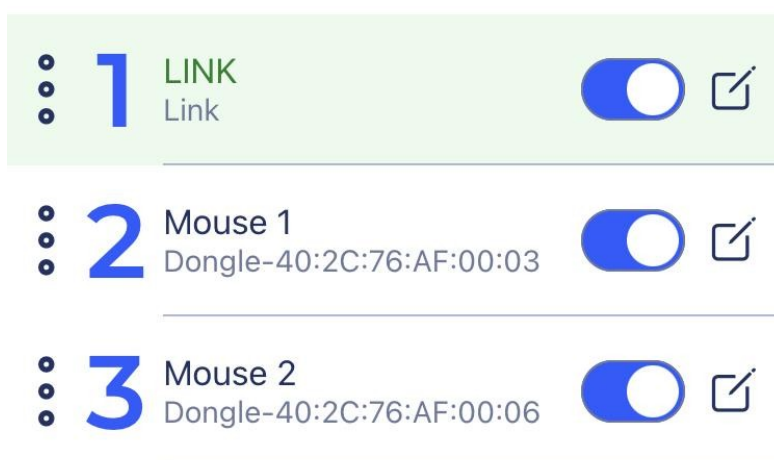
Menuen Ændre enhedsprioritet

Der er en rækkefølge, hvori enheder med specifikke funktioner (eller tilstande), sættes i kø.

Cubo har således en liste med hver tilstand i rækkefølge efter prioritet (f.eks. køretilstand eller musetilstand eller en sekundær mus).

Som standard er Netværk sat til køretilstand ved opstart. Du kan ændre den til musetilstand her.

Hvis du har **to Dongles** i dit netværk, hvilket betyder, at du har to musetilstande, kan du arrangere rækkefølgen ved at tage den enhed, du ønsker at flytte, ved de tre prikker ved siden af nummeret og trække den op eller ned.



Du kan også **aktivere/deaktivere** hver tilstand/funktionalitet/element ved at trykke på skydeknappen i højre side. På denne måde vil det element, du har deaktiveret, ikke blive vist på Cubos display, når du bladrer gennem dem med et langt tryk på nakkestøttekontakten eller ved hjælp af en ekstern kontakt.

Du kan ændre navnet på hvert element ved at trykke på redigeringsikonet, på samme måde, som du ændrer netværksnavn:



Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Enhedsnavn.

Hvis du ønsker at slette navnet kan du trykke på den lille "x"-knap, der vises i stedet for redigeringsikonet.

Standby-tilstand kan også aktiveres her. Tilstanden er kun tilgængelig, hvis Donglen er fjernet, eller hvis den er uden for rækkevidde. I det tilfælde, skifter du fra køretilstand til standby-tilstand med et langt tryk på nakkestøttekontakten. Denne tilstand kan ikke være aktiv.

Formålet med denne tilstand er at fungere som en holder, hvis brugeren ikke har behov for køretilstand (ikke engang som passiv), men ikke har en Dongle i nærheden til at skifte til musetilstand som en alternativ.

Arranger rækkefølgen af dine enheder og tryk Anvend for at fortsætte.

Menuen Tilpas netværk

Enheder kan tilføjes, udskiftes eller fjernes i denne menu.

Rediger netværkets navn

Du kan ændre navnet på dit netværk, når som helst du ser et redigeringsikon:

Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Netværksnavn.



Du kan annullere redigeringen af dit netværks navn ved at trykke et andet sted på skærmen eller på ikonet med papirkurven:



Når du er tilfreds med det valgte navn, trykker du på "Retur"/"Enter" eller "Udfør" på tastaturet, for at gemme navnet.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Enheder i Netværket

Under infoboksen vises en liste over de enheder dit netværk består af.

Der kan vises følgende typer enheder:



Link, som er forbundet til en PGDT Omni- eller IOM-udstyret kørestol som en speciel inputenhed (SID). Du kan læse mere om det i [brugervejledningen](#).



Cubo får strøm fra og er forbundet til Link via et kabel.



Vigo-headsettet er forbundet til Cubo via bluetooth-kommunikation.

Når udstyret fungerer korrekt, blinker lysdioden på headsettet turkis, og på Cubo-displayet vises et fremhævet Bluetooth-symbol og et flueben over teksten "LINK Drive".



Donglen sættes i din computer og forbindes med Cubo. Lysdioden lyser konstant blå, når kommunikationen er stabil mellem Dongle og Cubo.

Det er muligt at have to af disse enheder i et netværk (*f.eks. en i hjemmecomputeren og en i arbejdscomputeren*).

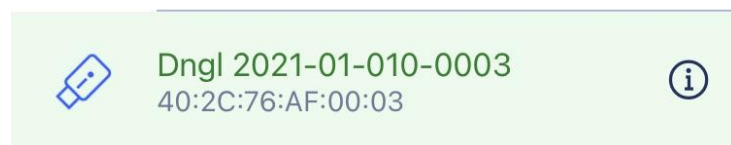
Ikonet er den første indikator for enhedens type. Det kan være en Dongle, en Cubo, en Vigo eller en Link.

Det afspejles også i enhedens navn og serienummer, som vises i den første linje.

Den anden, lysere linje markerer enhedens unikke MAC-adresse, som er nødvendig for Bluetooth-kommunikation.

Hvis en enhed er slået FRA, afbrudt eller uden for rækkevidde på denne enhedsliste, er infoikonet for den pågældende enhed gråtonet. Hvis du trykker på det, vises en pop-op-meddelelse, der fortæller, at enheden ikke er til stede.

Én enhed vil være markeret med en lysegrøn baggrund på listen. Det er den **aktive enhed**, hvorigennem appen kommunikerer med hele dit netværk.



Hvis du trykker på et info-ikon, der vises ved hver enhed, får du mere detaljerede information om enheden.

Hav disse oplysninger klar, når du kontakter [kundeservice](#).



Fjern enheder

Du har mulighed for at **fjerne** enheder fra netværket ved at trykke på knappen "Fjern".
Nu kan du markere afkrydsningsfelterne ud for de enheder, du ønsker at fjerne fra netværket.

Vigtigt:

- Enheder med grå baggrund er nødvendige for et funktionsdygtigt netværk, så de kan ikke fjernes.
- Der skal være mindst én Dongle eller Cubo i et netværk for at det er funktionsdygtigt.
- Følgende er de eneste enhedskonstellationer, som kan fungere i et funktionsdygtigt netværk:
 - Vigo+Dongle+Cubo+Link – Komplet netværk
 - Vigo+Dongle – Kun Mouse-netværk
 - Vigo+Cubo+Link – Kun Drive-netværk
 - Vigo+2xDongle+Cubo+Link – Komplet netværk med ekstra mus

Marker de enheder du vil fjerne og tryk på knappen "Fjern valgte".

Hvis du ønsker at tilføje eller udskifte enheder, trykker du på knappen "Tilføj/Udskift" for at gå videre.

Menuen Tilføj enhed

Du kan tilføje nye enheder til dit netværk i denne menu, eller du kan udskifte en enhed (f.eks. i forbindelse med en defekt enhed).

Rediger netværkets navn

Du kan ændre navnet på dit netværk, når som helst du ser et redigeringsikon:



Når du trykker på ikonet, kan du redigere feltet Netværksnavn.

Du kan annullere redigeringen af dit netværks navn ved at trykke et andet sted på skærmen eller på ikonet med papirkurven:



Når du er tilfreds med det valgte navn, trykker du på "Retur"/"Enter" eller "Udfør" på tastaturet, for at gemme navnet.

Infoboks

For yderligere information om dette element se: [Infobokse](#)

Enheder i Netværket

Under infoboksen vises en liste over de enheder dit netværk består af.

Listen kan være skjult som standardindstilling. I så fald skal du blot trykke på "Vis netværk".

Ikonet er den første indikator for enhedens type. Det kan være en Dongle, en Cubo, en Vigo eller en Link.

Det afspejles også i enhedens navn og serienummer, som vises i den første linje.

Den anden, lysere linje markerer enhedens unikke MAC-adresse, som er nødvendig for Bluetooth-kommunikation.

Hvis en enhed er slået FRA, afbrudt eller uden for rækkevidde på denne enhedsliste, er infoikonet for den pågældende enhed gråtonet. Hvis du trykker på det, vises en pop-op-meddelelse, der fortæller, at enheden ikke er til stede.

Hvis du administrerer mere end ét netværk med appen, vises en ekstra valgmulighed:



Show devices from other networks

Hvis du markerer dette felt, vil alle enheder fra de andre netværk blive opført som tilgængelige enheder på listen "Nye tilgængelige enheder" nedenfor.

Liste med Nye tilgængelige enheder

Alle tilgængelige enheder, der kan tilføjes dit aktuelle netværk, er opført her. De skal være slået TIL og inden for rækkevidde, for at de kan vises ved søgningen.

Marker felterne ud for de enheder du vil tilføje netværket og tryk på knappen "Tilføj valgte".

Pop-op-meddelelsen informerer dig om, hvorvidt den/de valgte enhed(er) blot vil blive tilføjet til dit netværk ELLER om den/de valgte enhed(er) udskifter eksisterende enhed(er) i dit netværk, hvis muligheden er til stede.

Eksempler:

- Hvis den valgte enhed er en Cubo, vil den udskifte den eksisterende enhed i dit netværk, da der kun kan være én Cubo pr. netværk.
 - Hvis dit oprindelige netværk er et Kun Mouse-netværk (dvs. et netværk uden Cubo), kan du tilføje en Cubo fra listen og dermed skabe et komplet netværk.
- Hvis den valgte enhed er en Dongle, kan du vælge at udskifte den eksisterende enhed eller tilføje endnu en Dongle til dit netværk.
- Hvis det drejer sig om en Vigo vil appen udskifte din eksisterende enhed, da der kun kan være én Vigo pr. netværk.
- Du kan tilknytte den samme Vigo flere netværk, så længe du kun benytter ét af disse netværk ad gangen. Vi kan ikke garantere, at systemet fungerer korrekt, hvis samme Vigo anvendes på mere end ét netværk.

Menuen Firmwareopdatering



Appen skal "afsøge" dit netværk, før den kan give dig besked om eventuelle opdateringer. Det gør den, når du vælger dit netværk i menuen Netværk eller i menuen Firmwareopdatering.

Du kan opdatere dine enheder via denne menu.

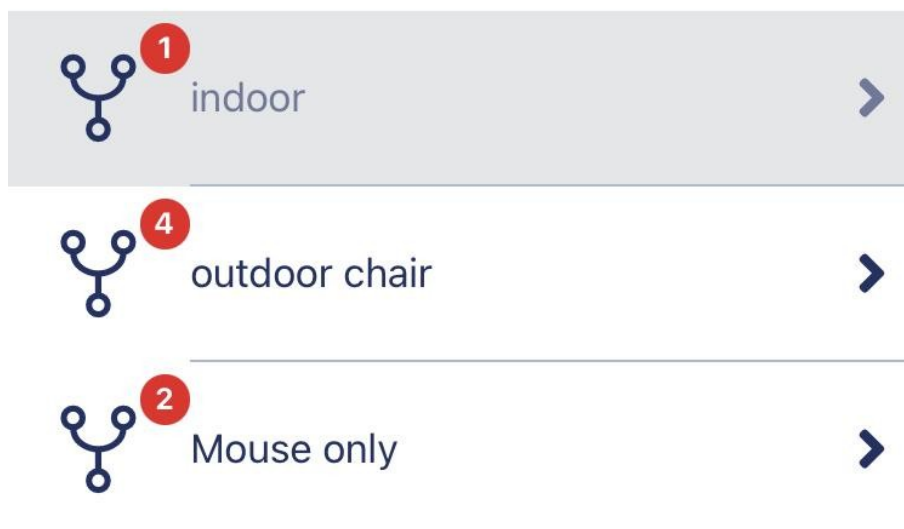
Det røde symbol over menuikonet på [Startsiden](#) indikerer, hvor mange af dine netværk der har opdateringer.

Liste over dine netværk



Det kan tage en vis tid for appen at afsøge dit netværk. Indlæsningsbjælker angiver løbende fremskridt i hele appen.

Select network



Tilgængeligt netværk:

Et netværk er *tilgængeligt*, hvis alle dets elementer er tilgængelige, alle enhederne er slået TIL og inden for rækkevidde.

Trykker du på et tilgængeligt netværk, får du en oversigt, der viser hvilke enheder i netværket skal opdateres.

Ikke tilgængeligt netværk:

Et netværk er ikke tilgængeligt, hvis et eller flere af dets elementer ikke er til stede. De kan være slået FRA, uden for rækkevidde eller [defekte](#).

De har ingen effekt at trykke på et *netværk der ikke er tilgængeligt*.

Tryk på et Netværk, for at se, hvilke enheder der kan opdateres.

Opdateringsvejledning

Instruktionsboks

For yderligere information om dette element se: [Instruktionsbokse](#)

Enheder i Netværket

Under Instruktionsboks vises en liste over alle enheder i netværket, og et rødt symbol/ikon angiver, at en enhed er klar til at blive opdateret.

Der kan vises følgende typer enheder:



Link, som er forbundet til en PGDT Omni- eller IOM-udstyret kørestol som en special inputenhed (SID). Du kan læse mere om det i [brugervejledningen](#).



Cubo får strøm fra og er forbundet til Link via et kabel.



Vigo-headsettet er forbundet til Cubo via bluetooth-kommunikation.














Når udstyret fungerer korrekt, blinker lysdioden på headsettet turkis, og på Cubo-displayet vises et fremhævet Bluetooth-symbol og et flueben over teksten "LINK Drive".



Donglen sættes i din computer og forbindes med Cubo. Lysdioden lyser konstant blå, når kommunikationen er stabil mellem Dongle og Cubo.

Det er muligt at have to af disse enheder i et netværk (*f.eks. en i hjemmecomputeren og en i arbejdscomputeren*).

Ikonet er den første indikator for enhedens type. Det kan være en Dongle, en Cubo, en Vigo eller en Link. Opdateringsikonet findes i øverste højre hjørne af ikonet.

	 Cubo 2021-01-010-0002 40:2C:76:AF:00:02	
	 Dngl 2021-01-010-0003 40:2C:76:AF:00:03	
	 Link 2020-50-000-1002 40:2C:76:AF:00:02	
	 Vigo 2021-01-010-0001 40:2C:76:AF:00:01	 

Enhedens navn vises sammen med dens serienummer i den første linje.

Den anden, lysere linje markerer enhedens unikke MAC-adresse, som er nødvendig for Bluetooth-kommunikation.

Hvis du trykker på et info-ikon, der vises ved hver enhed, får du mere detaljerede information om enheden.



Hav disse oplysninger klar, når du kontakter [kundeservice](#).

Hvis en enhed er slået FRA eller udenfor rækkevidde, vises et **lille rødt advarselsskilt** ved siden af den pågældende enhed.



Hvis du trykker på det, får du oplysninger om dine muligheder i form af en [Notifikation](#).

Vigtigt:

- Du kan ikke starte opdateringsprocessen, så længe du ser et rødt advarselsskilt (dvs. at en Cubo eller Vigo mangler).
- Hvis dit netværk har to Dongles, og en af dem ikke er til stede, vises den sædvanlige gule trekant ved siden af den. Dette hindrer ikke opdateringsprocessen, da du vil kunne opdatere den manglende Dongle senere (hvis den f.eks. er tilsluttet en computer, et andet sted).


Tryk på knappen "Start" for at opdatere.

Firmwareopdateringsprocessen

Appen håndterer automatisk opdateringsprocessen, en efter en, for de enheder, der skal opdateres. Progressionsbjælker indikerer status på opdateringsprocessen.



En pop-op-meddelelse i starten af opdateringsprocessen minder dig om, at sætte Link i "Servicetilstand".

Det gøres med et langt tryk på multifunktionsknappen (med GyroSet™ logoet ). Link afgiver et bip, og lyset bliver orange for at angive, at den er i servicetilstand .

Samlingen af ikoner øverst på skærmen viser den overordnede progression:

1. Appen downloader den/de nødvendige opdateringer



2. Appen forbereder enhederne til opdateringen



3. I denne fase opdaterer appen hver enhed en efter en.



4. Opdateringsprocessen blev gennemført



Pop-up-meddelelser informerer dig også om opdateringen.



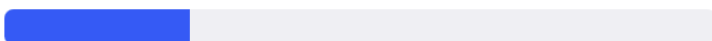
Firmwareopdateringen kan nogle gange mislykkes på grund af Bluetooth-interferens, og det kan være nødvendigt at [genstarte dine enheder manuelt](#).

Genstart alle dine enheder, og prøv opdateringsprocessen igen, hvis det er tilfældet. Afhængigt af hvor i opdateringsprocessen, den blev afbrudt, kan appen vælge enhedsopdateringerne i en anden rækkefølge end i første omgang. Det er helt normalt, så fortsæt opdateringen af de enheder, som appen vælger.

Informationerne om opdateringsprocessen er systembetingede:

Updating devices 2/4

CUBO_1.2 - 2.2.27.613-R



Billedet ovenfor viser et eksempel på en opdateringsproces med 4 enheder.

Du kan se, hvor mange enheder bliver opdateret, og hvilken af dem der opdateres i øjeblikket.

"2/4" betyder, at den anden enhed ud af fire er ved at blive opdateret.

Næste linje viser navn og hardwareversion for den pågældende enhed, der opdateres, og hvilken firmwareversion den opdateres til.

I dette tilfælde bliver en Cubo med hardwareversion 1.2 opdateret med en firmware, version 2.2.27.613-R.

Derunder indikerer progressionsbjælken status på forløbet.

Opdateringen sker automatisk på dette tidspunkt. Du behøver ikke at gøre noget, før den er færdig.

Du kan til hver en tid afbryde processen ved at trykke på knappen Annuller.

Vigtigt:

- Opdatering af Link foretages via Cubo:
 - I første omgang overføres Link-firmwaren til Cubo, hvilket du kan se på statuslinjen i appen og på Cubo-displayet.
 - Derefter går appen videre med at opdatere Donglen, samtidig med at Cubo overfører Link-firmwaren til Link (status kan følges på Cubos display).
 - Det kan forekomme, at den samlede firmwareopdateringsproces er færdig, inden Cubo er klar med opdateringen af Link. Det er helt normalt, du skal blot vente på, at Cubo afslutter processen. Når dette sker, genstarter både Cubo og Link automatisk, og netværket er atter klar til brug.

Gennemført firmwareopdatering

Du ser kun denne side, hvis du har oprettet mere end ét netværk i appen (ELLER hvis det ene netværk, du har, er et netværk med to Dongles, og du ikke har haft mulighed for at opdatere begge Dongles i samme omgang).

Vigtigt:

- Du ender også på denne side:
 - Hvis du kun har ét netværk, og dette netværk er et netværk med to Dongles (dvs. et "Komplet netværk med ekstra mus"), og du ikke har haft mulighed for at opdatere begge Dongles i samme omgang.
 - Hvis du har flere netværk, men det netværk, du lige har opdateret, er et to-Dongle-netværk, og du ikke har haft mulighed for at opdatere begge Dongles i samme omgang.
- I sådanne tilfælde vises en ekstra knap "Opdater øvrige enheder", så du kan opdatere den anden Dongle med det samme, hvis du har den ved hånden.

Hvis du kun har ét netværk, vil du blive omdirigeret til startside efter en vellykket firmwareopdatering.

Hvis du vil fortsætte med at opdatere et andet netværk, skal du trykke på knappen "Opdater andet netværk".

Hvis du vil oprette en påmindelse om på et andet tidspunkt at køre opdateringen af andre enheder eller netværk i din kalender, trykke du "Opret påmindelse".

Tryk på "Til hovedmenu" for at vende tilbage til startside.

Menuen Kørselsindstillinger

For at aktivere denne indstillingsmulighed skal du være autoriseret forhandler. Hvis du er det, og du ikke har en adgangskode til at [aktivere](#) dette punkt i menuen [Indstillinger](#), skal du kontakte vores [Kundeservice](#).

Når denne indstilling er aktiveret, har du adgang til menuen Kørselsindstillinger fra [Startsiden](#).

Du skal have mindst ét funktionsdygtigt netværk oprettet i Switch-It® Vigo Toolbox (dvs. på listen Netværk) med alle dets enheder tændt, tilsluttet og inden for rækkevidde, for at få adgang til denne menu.

Hvis du ikke kan komme ind i menuen, vil en meddelelse informere dig om årsagen. Det skyldes typisk, at en enhed mangler eller er slukket.

Når du går ind i menuen Kørselsindstillinger, får du vist to faneblade med indstillinger:

- Generelle indstillinger
- Hovedhældning

Du finder en info-knap ved siden af hver indstilling. Når du trykker på den, får du en detaljeret forklaring om den pågældende indstilling.

Generelle Indstillinger – side 1

Centrering

Du kan vælge din foretrukne metode til at (re-)centrere headsettets position.

Automatisk: Kørsel aktiveres, når hovedet holdes i ro, og centreringsindstillingen indstilles til den position.

Timer: Kørsel aktiveres ved afslutning af nedtællingen. Prøv at finde en behagelig midterposition for hovedet inden.

Du kan indstille timeren fra 1 til 5 sekunder.

Tremorudligner og Høj tremortolerance

Tremorudligner: Hvis du sommetider kommer ud for tremor, kan denne indstilling hjælpe dig til en smidigere køreoplevelse. Jo højere indstillingen er, jo mindre følsomt er dit headset over for mindre trækninger.

Høj tremortolerance: Denne indstilling giver mulighed for en betydeligt højere værdi for tremorudligner.

Det anbefales at slå den TIL, hvis du føler, at stolen hopper, når du begynder at køre ved lav hastighed.

Generelle indstillinger – side 2

Analog knap

Her kan du aktivere/deaktivere analog brug af en knap (nakkestøttekontakt i tilfælde af et Head Drive-sæt).

Følsomhed af nakkestøttekontakt Den blå bjælke viser den aktuelle måling af det tryk du udøver på nakkestøttekontakten. Ved at tage fat i den **blå** prik kan du indstille den ønskede følsomhed for hovedstøttens sensor.

Når du trykker på "nulstil", skal du udøve et fast tryk på nakkestøttekontakten og derefter lempe trykket til det punkt, hvor dit hoved hviler behageligt på nakkestøtten. Trekkanterne vil markere registrering af minimums- og maksimumsværdierne. Vi anbefaler, at du griber og skubber den **blå** prik til et sted imellem disse markeringer.

Femte kontakt/click-sensor

Her kan du aktivere/deaktivere brugen af den femte kontakt (også kaldet click-sensor eller grimassesensor) i headsettet.

Indstil **Grænse for langt tryk** for denne funktion hvis du vil undgå utilsigtet at slukke for stolen. Sørg for, at du indstiller et skæringspunkt for denne funktion, hvor den femte kontakt deaktiveres, selv om du fortsætter grimassen. Indstil denne tidsgrænse til en lavere værdi end indstillingen for slukning af stolen i PG-softwaren.

Generelle indstillinger – side 3

Indstilling af gestiksensoren

Hældning bagover: Her kan du angive tidsforskydningen for bakkebevægelsen, hvilket kan være nødvendigt for at undgå utilsigtet baglænskørsel i stedet for deaktivering af køretilstand. Tidsforskydningen (hvis indstillet) angiver tidsrummet mellem at du vipper hovedet bagud, og hvornår stolen begynder at bakke.

Nødbremse: Nødbremsefunktionen får stolen til at stoppe, ved en pludselig uregelmæssig hovedbevægelse (f.eks. et pludseligt hovedtryk bagover på grund af en kollision).

Følsom: nødstop udløses ved en langsom bagudgående hovedbevægelse.

Normal: nødstop udløses straks ved en hurtig bagudgående hovedbevægelse.

Tolerant: nødstop udløses ved en hurtig og længere bagudgående hovedbevægelse.

Omstillet fremadgående kørsel

Vip hovedet bagud for at få stolen til at køre fremad.

Bakning

Link afgiver bip når der bakkes. Slå lyd ved bakning fra i PG-softwaren for at undgå adskillige lydkilder.

Hovedhældning

Kalibrering

På denne side kan du kalibrere din enhed ved først at finde en neutral hovedposition og derefter trykke på knappen "Centrering". Du kan gøre dette for begge akser (fremad-bagud og venstre-højre) ved at skifte mellem forfra- og bagfravisning.

Vigtigt:

- Dette udgangspunkt giver dig et referencepunkt, som du kan indstille alle de hovedvinkler, der er nødvendige for at styre stolen.
- Du kan altid vende tilbage til denne side, hvis du har behov for at nulstille centreringsen.

Bevægelsesområder forover og bagover

Brug skyderne nederst på skærmen til at indstille den ønskede rækkevidde af hovedbevægelser for at bevæge stolen fremad og bagud. Du kan måle hovedets faktiske vinkler i forhold til centreringsen (defineret ved kalibreringsprocessen) ved at kontrollere den orange visers position (den med en trekant for enden).

Sikkerhedsgrænser forover og bagover

Find de vinkler, hvorover du ønsker, at acceleration automatisk skal stoppe. Dette bør ligge lidt uden for hovedets sædvanlige bevægelsesområde. Funktionen hjælper med at undgå utilsigtede stolebevægelser ved uregelmæssige eller pludselige hovedbevægelser (f.eks. besvimelse).

Deadzones forover og bagover

Deadzones er områder, inden for hvilke systemet ikke reagerer på dine hovedbevægelser.

Deadzone ved lav hastighed er det område, inden for hvilket du ikke ønsker, at stolen skal reagere på mindre hovedbevægelser ved langsom eller middelhastighed.

Deadzone ved høj hastighed er det område, inden for hvilket stolen ikke skal reagere på mindre hovedbevægelser ved maksimal eller tæt på maksimal hastighed.

Vigtigt:

- Da bevægelse med maksimal hastighed kræver en større tolerancetærskel for hovedbevægelser, anbefaler vi, at du indstiller den lidt højere end for deadzone ved lav hastighed.
- Bemærk venligst, at hvis du ønsker at reducere værdien yderligere end det aktuelle minimum, skal du først reducere værdien for deadzone ved lav hastighed.

Bevægelsesområder højre og venstre

Brug skyderne til at indstille den ønskede rækkevidde af hovedbevægelser for at dreje stolen. Du kan måle hovedets faktiske vinkler i forhold til centreringsen (defineret ved kalibreringsprocessen) ved at kontrollere den orange visers position (den med en trekant for enden).

Sikkerhedsgrænser højre og venstre

Find de vinkler, hvorover du ønsker, at acceleration automatisk skal stoppe. Dette bør ligge lidt uden for hovedets sædvanlige bevægelsesområde. Funktionen hjælper med at undgå utilsigtede stolebevægelser ved uregelmæssige eller pludselige hovedbevægelser (f.eks. besvimelse).

Deadzones til højre og venstre

Deadzones er områder, inden for hvilke systemet ikke reagerer på dine hovedbevægelser. **Deadzone ved lav hastighed** er det område, inden for hvilket du ikke ønsker, at stolen skal reagere på mindre hovedbevægelser ved langsom eller middelhastighed. **Deadzone ved høj hastighed** er det område, inden for hvilket stolen ikke skal reagere på mindre hovedbevægelser ved maksimal eller tæt på maksimal hastighed.

Vigtigt:

- Da bevægelse med maksimal hastighed kræver en større tolerancetærskel for hovedbevægelser, anbefaler vi, at du indstiller den lidt højere end for deadzone ved lav hastighed.
- Bemærk venligst, at hvis du ønsker at reducere værdien yderligere end det aktuelle minimum, skal du først reducere værdien for deadzone ved lav hastighed.

Menuen Indstillinger

Du kan ændre nogle få indstillinger for appen her.

Analyse og statistik

Du kan aktivere eller deaktivere registrering af dine anvendelsesdata her.

Dataindsamlingen er fuldstændig anonym, og de indsamlede data vedrører udelukkende brugen af appen. Dette hjælper os til at forbedre brugeroplevelsen.

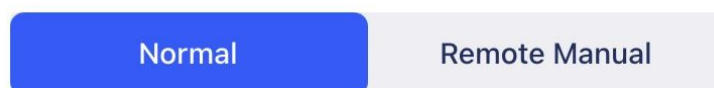
Dine data bliver kun gemt i 18 måneder.

Indstillinger for firmwareopdatering

Du kan aktivere en ekstra indstilling i menuen Firmwareopdatering.

Hvis du aktiverer valget af firmwareopdateringstilstand, kan du nedgradere dine enheder til tidligere versioner ved at vælge indstillingen "Fjern-manuel" under menuen Firmwareopdatering og manuelt vælge en tidligere firmware for de enheder, du ønsker at nedgradere.

Select mode



Vigtigt:

- Sørg for, at du kun anvender denne mulighed, hvis det er absolut nødvendigt, eller hvis du bliver bedt om det af [Kundeservice](#).
- Vær opmærksom på, at brugen af denne indstillingsmulighed kan medføre, at du får inkompatible enheder!

Køreindstillinger

Du kan ændre køreindstillinger her. En adgangskode er påkrævet, og som autoriseret forhandler kan du anmode om den ved at kontakte vores [Support](#). Når den er aktiveret, kan du få adgang til [Køreindstillinger](#) på [Startsiden](#) og kan tilpasse køreoplevelsen.

Udviklerindstillinger



Denne indstilling er kun for udviklere!

Du må ikke aktivere den, medmindre du får andre instruktioner fra vores [Kundeservice](#), og du har fået adgangskoden til at aktivere den af Now Technologies Ltd eller din distributør.

Vi hører meget gerne fra dig. Du kan sende os feedback via e-mail på vores hjemmeside: www.nowtech.hu.