






Switch-It® Vigo Toolbox

HELP DOCUMENT

SWITCH-IT
SMART TECHNOLOGIES

Eerste gebruik	6
Klantenservice	6
Navigatie	6
Help	6
Begeleiding	8
Meldingen	8
Pop-up vensters	8
Instructiepanelen	9
Infoboxen	10
Bluetooth	11
Apparaten	11
Uw apparaten handmatig herstarten	13
Koppelingsinstructies	14
Netwerken	15
Welkomstschermb	16
Help	16
Instructiepaneel	16
Lijst van actieve apparaten	16
Schermb voor apparaatcontrole (eerste keer)	18
Een volledig netwerk	19
Alleen muis netwerk	20
Alleen Drive-netwerk	21
Ontbrekend apparaat	22
Netwerk instellen - Geef uw netwerk een naam	23
Schermb Wachtwoord wijzigen	24
Info box	24
Wachtwoord invoervelden	24
Beginschermb	25
 Netwerkmenu	25

	Firmware Update menu	25
	Drive Instellingen menu (Alleen beschikbaar voor erkende dealers)	25
	App Instellingen menu	25
	Netwerken menu	26
	Bewerken en verwijderen	26
	Bewerkingsmodus	26
	Verwijdermodus	26
	Instructiepaneel	26
	Lijst van uw netwerken	27
	Beschikbaar netwerk:	27
	Niet beschikbaar netwerk:	27
	Toon netwerkmenu	28
	Netwerknaam bewerken	28
	Info box	28
	Apparaten in het netwerk	28
	Netwerk repareren menu	30
	Netwerknaam bewerken	30
	Info box	30
	Apparaten in uw netwerk	30
	Lijst van beschikbare nieuwe apparaten	30
	Menu Netwerk toevoegen	32
	Instructiepaneel	32
	Lijst van actieve apparaten	32
	Scherm voor apparaatcontrole (bij meer dan 1 netwerk)	34
	Aanpassen	34

Netwerk instellen - Geef uw netwerk een naam	34
Scherm Wachtwoord wijzigen	34
Menu Netwerk beheren	35
Netwerknaam bewerken	35
Info box	35
Apparaten in het netwerk	36
	
Change password	37
Wachtwoord wijzigen menu	37
	
Change device order	37
Menu Apparaatvolgorde wijzigen	37
	
Modify network	37
Menu Netwerk wijzigen	37
Wachtwoord wijzigen menu	38
Netwerknaam bewerken	38
Info box	38
Wachtwoord invoervelden	38
Menu Apparaatvolgorde wijzigen	40
Menu Netwerk wijzigen	42
Netwerknaam bewerken	42
Info box	42
Apparaten in het netwerk	43
Apparaten verwijderen	44
Apparaat toevoegen menu	45

Netwerknaam bewerken	45
Info box	45
Apparaten in uw netwerk	45
Lijst van beschikbare nieuwe apparaten	46
Firmware update menu	47
Lijst van uw netwerken	47
Beschikbaar netwerk:	47
Niet beschikbaar netwerk:	48
Scherf met update-instructies	49
Instructiepaneel	49
Apparaten in het netwerk	49
Firmware update process	51
Scherf voor succesvolle firmware-update	54
Menu Drive-instellingen	55
Algemeen - 1e pagina	55
Set centrum U kunt de methode van uw voorkeur kiezen om de positie van uw headset te (her)centreren.	55
Tremorfilter en hoge tremorschakelaar	55
Algemeen - 2e pagina	56
Analoge knop	56
Vijfde schakelaar/knippersensor	56
Algemeen - 3e pagina	56
Parameters voor gebarenherkenning	56
Omgekeerd voorwaarts Drive	56
Omkeren	57
Hoofdhoeken	57
Kalibratie	57
Bewegingsbereik voorwaarts en achterwaarts	57
Veiligheidsgrenzen voorwaarts en achterwaarts	57
Deadzones voorwaarts en achterwaarts	57
Hoofdkantelbereik links en rechts	58
Veiligheidsgrenzen links en rechts	58
Deadzones links en rechts	58

Instellingen menu	59
Analytics en statistieken	59
Instellingen voor firmware-update	59
Drive instellingen	59
Instellingen ontwikkelaar	59

Eerste gebruik

Welkom bij Switch-It® Vigo Toolbox!

Deze mobiele applicatie is er om u te helpen uw Head Drive & Mouse netwerken te beheren, om nieuwe Switch-It® Vigo apparaten toe te voegen en/of te verwijderen, en om uw apparaten up-to-date te houden met de laatste firmware.

Het gebruik van deze toepassing is niet essentieel voor de goede werking van uw Switch-It® Vigo systemen.

Klantenservice

Als u het antwoord op uw vraag noch in dit document noch in de **Manual** (waarvan de digitale versie beschikbaar is op onze website: <https://nowtech.hu/downloads/vigo/latest/>) kunt vinden of als u problemen ondervindt met onze producten, stuur dan een e-mail naar **support@nowtech.hu** met het serienummer van uw product (te vinden op de productstickers) en een korte beschrijving van het probleem.

Navigatie

U kunt altijd één scherm per keer teruggaan door op de terugknop in de linkerbovenhoek van het scherm te drukken. De naam van het scherm waarnaar de terugknop leidt, staat altijd op de knop.

Help

De Help-documentatie is op elk scherm toegankelijk door te klikken op het Help-pictogram in de rechterbovenhoek:



U kunt altijd naar elk deel van het document gaan door te scrollen of de inhoudsopgave bovenaan het document te gebruiken. Als u dit document via de toepassing opent, springt het automatisch naar het deel van het document dat relevant is voor het scherm waarop u op de Help-toets hebt gedrukt, het is contextgevoelig.

Begeleiding

Wij begeleiden en leggen uit wat er bij elke stap van de aanvraag gebeurt. Dit kan in verschillende vormen:

Meldingen

Dit zijn pop-upvensters die u informeren of een actie of proces al dan niet is geslaagd. Ze verschijnen altijd aan de linkerkant van het scherm en stapelen zich op vanaf de bovenkant bij meerdere meldingen.

Er zijn 4 soorten meldingen:

- Info (blauw gemarkeerd) - met nuttige informatie over een actie.
- Succes (groen gemarkeerd) - bevestigt het succes van een actie.
- Waarschuwing (geel gemarkeerd) - informatie om rekening mee te houden bij een actie.
- Fout (rood gemarkeerd) - uitleg waarom een actie niet succesvol was.

Als er slechts één melding op het scherm is, ziet u deze in een uitgebreide weergave (niet alleen de titel/ingeklapte vorm) en verdwijnt deze automatisch na enkele seconden. De Foutmeldingen/meldingen zijn uitzonderingen, ze blijven op het scherm totdat je erop tikt.

Bij meerdere meldingen wordt alleen de laatste/onderste melding uitgeklaapt, de rest blijft ingeklapt (alleen de titel) totdat je erop tikt. Als je erop tikt verdwijnen ze.

Pop-up vensters

Alle pop-upvensters bevatten informatie over de actie die u gaat ondernemen. Ze verschijnen meestal in het midden van het scherm.

Instructiepanelen

Dit zijn uitklapbare vakjes die een reeks stappen bevatten die u moet uitvoeren om een proces (bv. het opzetten of bijwerken van een netwerk) tot een goed einde te brengen.

Er zijn 2 soorten instructiepanelen:

- Stapsgewijze instructies - elke stap gemarkeerd door nummers.
- Bullet point instructies - een lijst van acties die u op een bepaald scherm kunt ondernemen.

U kunt altijd de instructies in de hele app verbergen door op 'Verberg instructies' te drukken:

Hide instructions 

De instructies kunnen weer zichtbaar worden gemaakt door op "Toon instructies" te drukken:



De app slaat deze instelling op, zodat je ze niet telkens hoeft te verbergen of te deblokken als je een scherm met instructies opent.

Dit paneel wordt scrollbaar als het te veel informatie bevat, wat wordt aangegeven door een geanimeerd handpictogram wanneer u zo'n paneel voor het eerst ziet.

Infoboxen

Net als de [Instructiepanelen](#) bevatten deze vakken extra informatie over het huidige scherm of menu-item.

U kunt het infopak altijd in de hele app verbergen door op de 'X'-knop in de rechterbovenhoek van het vak te drukken:



Het infopak kan weer zichtbaar worden gemaakt door op het infopictogram te drukken onder de Help knop in de rechterbovenhoek:



De app slaat deze instelling op, zodat je ze niet telkens hoeft te verbergen of te deblokken als je een scherm met instructies opent.

Bluetooth

Verschillende onderdelen van uw Switch-It® Vigo systeem gebruiken Bluetooth-signalen als communicatiemiddel en dat geldt ook voor uw telefoon. Zorg ervoor dat de Bluetooth-verbinding van uw telefoon AAN staat.



Voor Android gebruikers: Zorg ervoor dat Locatiegegevens zijn ingeschakeld op uw telefoon! De applicatie zal u waarschuwen in de vorm van een pop-up bericht als dit niet het geval is.



Voor iOS gebruikers: Soms (bijv. tijdens een firmware update of wachtwoordwijziging) kan de app u vragen om naar het Bluetooth menu van uw telefoon te gaan en Cubo te verwijderen uit de lijst van verbonden/gekoppelde bluetooth apparaten! Een pop-up melding leidt u naar de juiste instellingen. Dit is nodig om de Bluetooth communicatie tussen je iPhone en Cubo in stand te houden.

Apparaten

Als dit de eerste keer is dat u de applicatie gebruikt, zorg er dan voor dat al uw Switch-It® Vigo apparaten zijn **aangesloten, verbonden en binnen bereik zijn**:



De Link wordt aangesloten op een met PGDT Omni of IOM uitgeruste rolstoel als een speciaal invoerapparaat (SID). U kunt er meer over lezen in de [Manual](#).



The Cubo is aangesloten en van stroom voorzien door de Link via een kabel.



De Vigo headset is AAN en verbonden met de Cubo via bluetooth communicatie.

Wanneer dat gebeurt, knippert de LED in de "kop" van het apparaat in een turquoise kleur en zie je een gemarkeerd Bluetooth-symbool en een vinkje op het Cubo-display, boven een stukje tekst dat zegt "LINK Drive".



De dongle is aangesloten op uw computer en verbonden met de Cubo. De LED geeft een continu blauw licht zodra de communicatie tussen de Dongle en de Cubo automatisch tot stand is gebracht.

U kunt controleren of alles is aangesloten door uw systeem uit te proberen, een Drive- en een muissessie te starten.

Uw apparaten handmatig herstarten

De toepassing zal uw apparaten automatisch opnieuw opstarten als dat nodig is voor bepaalde processen (bijv. Firmware-update).

In sommige gevallen (bijvoorbeeld bij een mislukte firmware update process) moet u uw apparaten echter handmatig opnieuw opstarten. Dit betekent dat u ze moet uitschakelen en weer inschakelen.

Dat kan op verschillende manieren:

- door het apparaat in kwestie los te koppelen en opnieuw aan te sluiten (bv. in het geval van een dongle)
- door de MicroUSB-kabel die de Link en Cubo verbindt los te koppelen en opnieuw aan te sluiten.
- door de hoofdbesturingsmodule (of de hele stoel) waarop de Link is aangesloten uit te schakelen en weer in te schakelen.

Belangrijk:

- Als het firmware update proces op enig moment wordt afgebroken en u uw apparaten handmatig opnieuw moet opstarten, is het voldoende om uw Cubo en Dongle opnieuw op te starten of aan te sluiten.
- Zodra u uw netwerk opnieuw hebt opgestart en elk apparaat is aangesloten, probeert u het Firmware update proces opnieuw.
- Afhankelijk van waar het proces werd beëindigd, kan de App een andere updatevolgorde bieden dan voorheen (bijv: De app heeft uw Vigo bijgewerkt, maar de Cubo update is mislukt. Na het handmatig herstarten van de Cubo en de Dongle, zal in de lijst van apparaten die wachten op een update de Cubo de eerste zijn).

Koppelingsinstructies

Om veilig te kunnen communiceren, moeten Bluetooth-apparaten worden gekoppeld. Dit proces is misschien bekend van het gebruik van andere Bluetooth-apparaten.

Scenario's waarin koppeling nodig kan zijn:

- Telefoon - Dongle: Zorg dat de applicatie Switch-It® Vigo Mouse op uw computer draait. Wanneer de telefoon de koppelcode aanbiedt, typt u deze in het koppelvenster dat op het scherm van uw computer verschijnt.
- Telefoon - Cubo: Een 6-cijferige passkey zal verschijnen op het scherm van de Cubo, voer in het invoerveld dat zojuist is verschenen op uw telefoon.
- Cubo - Dongle: Zorg dat de applicatie Switch-It® Vigo Mouse op uw computer draait. Een 6-cijferige passkey verschijnt op het scherm van de Cubo, voer de code in het invoerveld dat zojuist op het scherm van uw computer is verschenen.

Belangrijk:

- Als u de dongle met uw telefoon of de Cubo koppelt, moet Switch-It® Vigo Mouse (of Switch-It® Vigo Drive) op de computer draaien waarop de dongle is aangesloten. Dit is om de dongle te voorzien van een platform waardoor het kan communiceren met uw telefoon of de Cubo.
- Als Switch-It® Vigo Mouse (of Switch-It® Vigo Drive) niet op uw computer actief is, verschijnt er geen pop-upvenster voor koppeling waarin u de koppelingscode van uw telefoon of de Cubo kunt invoeren en kan het netwerk niet worden ingesteld. Bovendien kan de Cubo vast komen te zitten in deze staat van aanbieden om te koppelen met de Dongle en geen enkel ander apparaat kan ermee verbinden, totdat dit is opgelost.
- Als u een tweede dongle aan uw netwerk toevoegt, moet deze ook aan uw Cubo gekoppeld worden, via hetzelfde proces dat hierboven beschreven is.
- Wanneer u het netwerk wachtwoord verandert, zorg er dan voor dat u de Cubo verwijdert uit de lijst van verbonden/gekoppelde bluetooth-apparaten in het Bluetooth-menu van uw telefoon!
Een pop-up melding leidt u naar de juiste instellingen.
- Als de verbindingsproblemen aanhouden of u herhaaldelijk een foutmelding krijgt met de code E166, kan het probleem misschien worden opgelost door het apparaat dat in de melding wordt genoemd (de dongle of de Cubo) te verwijderen uit de lijst met gekoppelde apparaten in het Bluetooth-menu van uw telefoon!

Netwerken

Een netwerk is [een verbonden set](#) compatibele, gekoppelde Switch-It® Vigo [apparaten](#).

Belangrijk:

- Een netwerk moet minstens één dongle of cubo hebben om levensvatbaar te zijn.
- De volgende zijn de enige ondersteunde apparaatconstellaties die resulteren in levensvatbare netwerken:
 - Vigo+Dongle+Cubo+Link - Volledig netwerk
 - Vigo+Dongle - Alleen muis-netwerk
 - Vigo+Cubo+Link - Alleen Drive-netwerk
 - Vigo+2xDongle+Cubo+Link - Volledig netwerk met een extra muis

Welkomsscherm

Help

De Help-documentatie is op elk scherm toegankelijk door te klikken op het Help-pictogram in de rechterbovenhoek:



U kunt altijd naar elk deel van het document gaan door te scrollen of de inhoudsopgave bovenaan het document te gebruiken. Als u dit document via de toepassing opent, springt het automatisch naar het deel van het document dat relevant is voor het scherm waarop u op de Help-toets hebt gedrukt, het is contextgevoelig.

Instructiepaneel

We bieden begeleiding op elk scherm. Hier vind je alle stappen die nodig zijn om je eerste netwerk met succes op te zetten. Deze stappen zijn hierboven beschreven, onder het hoofdstuk [Apparaten](#).

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Instructiepanelen](#)

Lijst van actieve apparaten

Het scannen naar beschikbare apparaten kan enige tijd duren.

Als al uw apparaten AAN, verbonden en binnen bereik zijn, ziet u het actieve apparaat van uw netwerk met een lichtgroene achtergrond. De eerste keer dat u dit ziet, zou er slechts één apparaat in de lijst moeten staan en dat apparaat zou een dongle moeten zijn. Als er een dongle in het netwerk zit, is dat altijd uw actieve apparaat voor zover het de toepassing betreft.

Als u een Cubo in de lijst ziet, betekent dit dat er geen dongle op aangesloten is, of dat de dongle niet aangesloten is. In dat geval kunt u ofwel uw Dongle aansluiten of een 'alleen drive' netwerk aanmaken door de Cubo uit de lijst te kiezen en het netwerk aan te maken. Zo kun je het netwerk alleen gebruiken om je stoel te besturen, totdat je een dongle aan het netwerk toevoegt.

Het **actieve apparaat** is het apparaat waardoor de toepassing communiceert met uw hele netwerk. Het wordt gemarkeerd door een lichtgroene achtergrond in elke apparatenlijst die u in de toepassing tegenkomt.

Select device to connect



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

Het pictogram is de eerste indicator van het type apparaat, het kan een Dongle, een Cubo, een Vigo of een Link zijn.

Dit feit wordt ook weerspiegeld in de naam en het serienummer van het apparaat, te vinden op de eerste regel in het groen.

De tweede, kleinere lijn markeert het unieke MAC-adres van het apparaat, dat nodig is voor Bluetooth-communicatie.

De dBm-waarde vertelt je hoe ver het apparaat is. Elk apparaat heeft een ander bereik waarbinnen het nog met andere apparaten kan communiceren.

Wij raden aan deze apparaten binnen een straal van 2 m van elkaar te houden wanneer ze in gebruik zijn.

Om verder te gaan, kiest u uw actieve apparaat uit de lijst OF slaat u dit proces helemaal over!

[Skip setup](#) knop - hiermee kun je het proces van het instellen van je eerste netwerk overslaan voordat je de app gebruikt. Dit kan nuttig zijn in gevallen waarin u uw eerste netwerk niet kunt creëren, vanwege een defect apparaat. In deze gevallen kunt u doorgaan zonder netwerken in de app, dan kunt u uw eerste netwerk aanmaken [terwijl u](#) de vervanger van het defecte apparaat toevoegt aan uw netwerk.

Scherm voor apparaatcontrole (eerste keer)

De applicatie controleert dubbel of alle apparaten aan staan en verbonden zijn.

Hier kan een apparaat 3 toestanden hebben:

- Als een apparaat aanwezig is, ziet u een groen vinkje naast het pictogram:



- Als een apparaat niet aanwezig is, maar u hebt de mogelijkheid om het toe te voegen:



- Als een apparaat niet aanwezig is, ziet u een rode X naast het pictogram:



Er zijn verschillende uitkomsten die u op dit scherm kunt zien (zie hieronder).

Een volledig netwerk

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

De dongle is **het actieve apparaat** waardoor alle andere apparaten met de toepassing communiceren. Daarom wordt het dongle-pictogram niet in deze lijst weergegeven.



All set!

Om door te gaan, druk op Doorgaan!

Alleen muis netwerk

(1 Dongle , 1 Vigo)

De dongle is **het actieve apparaat** waarmee de Vigo communiceert met de toepassing. Daarom wordt het dongle-pictogram niet in deze lijst weergegeven.



Mouse only network!

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

Om door te gaan met deze instelling, druk op Doorgaan!

Als u besluit toch een volledig netwerk aan te leggen, zet u uw stoel, uw Link en uw Cubo aan en drukt u op Refresh.

Alleen Drive-netwerk

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

In dit geval is de Cubo **het actieve apparaat** waardoor alle andere apparaten met de toepassing communiceren. Vandaar dat het Cubo-pictogram niet in deze lijst voorkomt.



GyroSet Link



GyroSet Vigo

Drive only network!

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

Om door te gaan met deze instelling, druk op Doorgaan!

Ontbrekend apparaat

Wanneer een of meer apparaten (behalve de dongle) in uw netwerk uitgeschakeld of buiten bereik zijn.

De Dongle was het actieve apparaat waarmee het hele proces werd gestart, vandaar dat het Dongle-pictogram niet in deze lijst wordt weergegeven.



Missing device!

Please turn on all your devices, and refresh

Om het probleem op te lossen, zet u al uw apparaten aan of brengt u ze binnen bereik en drukt u op Vernieuwen!

Netwerk instellen - Geef uw netwerk een naam

Hier kunt u uw netwerk een naam geven, zodat u het gemakkelijker kunt herkennen als u meer netwerken gaat gebruiken.

Voer uw voorkeursnaam in. Het kan alfanumerieke tekens en speciale tekens en symbolen bevatten. De lengte van de naam moet tussen 3 en 32 tekens liggen.

Om door te gaan, druk op Set name!

ScherM Wachtwoord wijzigen

U kunt hier een wachtwoord instellen voor uw netwerk. Deze optie is alleen beschikbaar voor netwerken met een Cubo erin, aangezien de Cubo de spil is van meer ingewikkelde netwerken (bv. een volledig netwerk). Het is verantwoordelijk voor het opslaan en weergeven van het wachtwoord wanneer dat nodig is.

Het hebben van een wachtwoord voor een netwerk van veel elementen is noodzakelijk om veiligheidsredenen en is een technische vereiste voor op Bluetooth-communicatie gebaseerde netwerken, zoals de Switch-It® Vigo Head Drive.

In kleinere netwerken, zoals een '[Alleen muis-netwerk](#)' is geen wachtwoord nodig, omdat de beveiliging die de dongle voor die netwerken biedt voldoende is.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Wachtwoord invoervelden

Voer een 6-cijferige passkey in en bevestig deze in het 2e veld. Het hoeft geen memorabel nummer te zijn, want u kunt het altijd aflezen van Cubo's display wanneer het nodig is.

U kunt de passkey zichtbaar (of onzichtbaar) maken door op het oogpictogram te drukken:



Aan Uit

Om verder te gaan, druk op Stel nieuw wachtwoord in!

Beginscherm

Dit is het hoofdscherm van de applicatie, dit is waar het het vaakst naar terugkeert en van waaruit u de meeste van uw processen zult starten.

Zodra je je eerste netwerk hebt opgezet, zal dit scherm je begroeten bij elke start van de applicatie.

Op dit scherm vindt u al uw hoofdmenu-elementen.



[Netwerkmenu](#)

[Netwerken](#) kunnen hier worden beheerd.



[Firmware Update menu](#)

Uw apparaten kunnen hier worden bijgewerkt.

De rode badges geven aan hoeveel van uw netwerken updates hebben.



[Drive Instellingen menu](#) (Alleen beschikbaar voor erkende dealers)

Als het is ingeschakeld, kunt u hier uw Drive-instellingen bewerken en uw systeem fijn afstellen (bv. instellen van hoofdhoek, gevoeligheid van de hoofdsteunsensor, enz.)



[App Instellingen menu](#)

Hier kunnen bepaalde instellingen van de toepassing worden gewijzigd.

Om verder te gaan, kies een menu-item!

Netwerken menu

In dit menu kunt u uw [netwerken beheren](#) - u kunt nieuwe aanmaken en oude verwijderen. U kunt meerdere netwerken hebben/beheren.

Belangrijk:

- Wij adviseren u Switch-It® Vigo Toolbox met slechts één telefoon tegelijk te gebruiken. Veilig gebruik op meerdere telefoons wordt niet ondersteund.
- De netwerken die u op de ene telefoon aanmaakt, zijn niet overdraagbaar naar een andere. Als je een nieuwe telefoon krijgt, moet je al je netwerken opnieuw aanmaken op dat toestel.

Bewerken en verwijderen

U kunt schakelen tussen "Bewerkingsmodus" en "Verwijdermodus" door op het overeenkomstige tabblad bovenaan het scherm te tikken.

 Edit Remove

Bewerkingsmodus

Tik op de naam van het netwerk dat u wilt bewerken of beheren.

Om een nieuw netwerk toe te voegen, drukt u op de knop '+ Nieuw netwerk toevoegen'!

Verwijdermodus

Tik op het selectievakje naast het (de) netwerk(en) dat u wilt verwijderen.

Om een netwerk te verwijderen, drukt u op de knop 'Selectie verwijderen'!

Instructiepaneel

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Instructiepanelen](#)

Lijst van uw netwerken



*Het kan even duren voordat de applicatie uw netwerk leest.
Laadbalken geven altijd de voortgang aan in de app.*



Indoor chair



Mouse only



Beschikbaar netwerk:

Een netwerk is *beschikbaar* als alle elementen aanwezig zijn, alle apparaten AAN staan en binnen bereik zijn.

Als u op een *beschikbaar netwerk* tikt, komt u in het menu Netwerk beheren, waar u meer instellingen voor dat netwerk kunt vinden.

Niet beschikbaar netwerk:

Een netwerk is niet beschikbaar als een of meer elementen ervan niet aanwezig zijn. Ze zijn ofwel UITGESCHAKELD, buiten bereik of [kapot](#).

ALS u dit effect ervaart omdat uw actieve apparaat (Dongle of Cubo, afhankelijk van het soort netwerk dat is aangetast) kapot is, neem dan contact op met de [klantenservice](#).

Als u op een *niet beschikbaar netwerk* tikt, komt u in het [menu Toon netwerk](#).

Zodra je een vervanger hebt voor het apparaat in kwestie, druk je op [Reparatie](#) in het meldingsvenster, waardoor je naar het [menu Reparatie Netwerk](#) navigeert.

Toon netwerkmenu

Hier kunt u zien uit welke elementen het netwerk bestaat en welke elementen momenteel ontbreken.

Netwerknaam bewerken

U kunt de naam van uw netwerk bewerken wanneer u een bewerkingspictogram ernaast ziet:



Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Netwerknaam bewerkbaar.

Als u het bewerken van de naam van uw netwerk wilt annuleren, tikt u gewoon of drukt u op het vuilnisbakpictogram:



weg

Als u tevreden bent met de gekozen naam drukt u op 'Return' of 'Done' op het toetsenbord en wordt de naam opgeslagen.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Apparaten in het netwerk

Onder het Info-vak ziet u de lijst met apparaten waaruit uw netwerk bestaat.

U kunt de volgende soorten apparaten zien:



De Link, die als speciaal invoerapparaat (SID) wordt aangesloten op een met PGDT Omni of IOM uitgeruste rolstoel. U kunt er meer over lezen in de [Manual](#).



De Cubo, die wordt gevoed door en verbonden is met de Link via een kabel. Dit kan het niet-beschikbare apparaat zijn in het geval van een "Alleen Drive-netwerk".



De Vigo, die verbonden is met de Cubo via bluetooth communicatie.

Bij correcte werking knippert de LED in de "kop" van het apparaat in turkoois en zie je een gemarkeerd Bluetooth-symbool en een vinkje op het Cubo-display, boven een stukje tekst dat zegt "LINK Drive" .



De dongle is meestal aangesloten op uw computer en verbonden met de Cubo. De LED geeft een continu blauw licht als de communicatie tussen Dongle en Cubo

stabiel is, maar dit is misschien niet het geval als dit het ontbrekende/kapotte Active-apparaat is waardoor uw hele netwerk niet beschikbaar is.

Het is mogelijk om twee van deze apparaten in één netwerk te hebben
(bijvoorbeeld één in de computer thuis en één in de computer op het werk).

U ziet ook een **klein geel waarschuwingsteken** naast de niet-beschikbare/kapotte apparaten.



Door erop te tikken wordt u geïnformeerd over uw opties in de vorm van een [Melding](#).

Om terug te gaan naar het menu Netwerken, druk op de knop 'Terug'!

Netwerk repareren menu

Zodra u het vervangende apparaat hebt ingeschakeld, verschijnt het in de lijst met apparaten die u op dit scherm ziet.

Netwerknnaam bewerken

U kunt de naam van uw netwerk bewerken wanneer u een bewerkingspictogram ernaast ziet:



Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Netwerknnaam bewerkbaar.

Als u het bewerken van de naam van uw netwerk wilt annuleren, tikt u gewoon of drukt u op het vuilnisbakpictogram:



weg

Als u tevreden bent met de gekozen naam drukt u op 'Return' of 'Done' op het toetsenbord en wordt de naam opgeslagen.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Apparaten in uw netwerk

Onder het Info-vak ziet u de lijst met apparaten waaruit uw bestaande netwerk bestaat. De lijst kan standaard verborgen zijn. Druk in dit geval gewoon op 'Toon uw netwerk'.

Als een apparaat in deze lijst UIT staat, geen verbinding heeft of buiten bereik is, wordt het infopictogram naast het betreffende apparaat grijs weergegeven. Als u erop tikt, verschijnt er een bericht dat het apparaat niet aanwezig is.

Lijst van beschikbare nieuwe apparaten

U zou in deze lijst alle beschikbare apparaten in het bereik moeten zien, maar het kan zijn dat dit net uw ene vervangende apparaat is. Hij moet AAN en binnen bereik zijn om op de scan te verschijnen.

Druk gewoon op het selectievakje naast het vervangende apparaat en druk op de knop 'Actief apparaat vervangen'.

Er verschijnt een bevestigingspop-up om te controleren of u het apparaat wilt vervangen. Na het kiezen van "Ja" maakt de applicatie automatisch het vervangende apparaat actief in uw netwerk.

Menu Network toevoegen

U kunt hier beginnen met het toevoegen van een nieuw netwerk. Een netwerk van reeds gekoppelde apparaten.

Bijvoorbeeld, als u een nieuwe, vervangende set hebt gekregen die u op dezelfde manier wilt openen en beheren als uw andere netwerk. Of als u veel kits hebt en ze allemaal op één plaats wilt beheren en up-to-date houden.

Instructiepaneel

We bieden begeleiding op elk scherm. Hier vindt u alle stappen die nodig zijn om met succes een ander netwerk op te zetten. Deze stappen zijn hierboven beschreven, onder het hoofdstuk [Apparaten](#).

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Instructiepanelen](#)

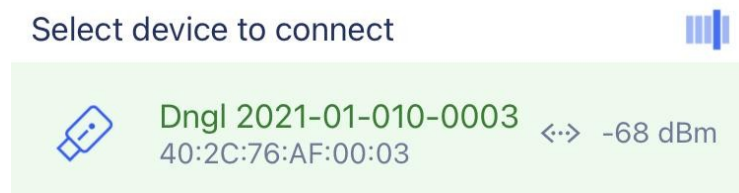
Lijst van actieve apparaten

Het scannen naar beschikbare apparaten kan enige tijd duren.

Als al uw apparaten AAN, verbonden en binnen bereik zijn, ziet u het actieve apparaat van uw netwerk met een lichtgroene achtergrond. De eerste keer dat u dit ziet, zou er slechts één apparaat in de lijst moeten staan en dat apparaat zou een dongle moeten zijn. Als er een dongle in het netwerk is, is dat altijd uw actieve apparaat voor zover het de toepassing betreft.

Als u een Cubo in de lijst ziet, betekent dit dat er geen dongle op aangesloten is, of dat de dongle niet aangesloten is. In dat geval kunt u ofwel uw Dongle aansluiten of een 'alleen Drive' netwerk aanmaken door de Cubo uit de lijst te kiezen en het netwerk aan te maken. Zo kun je het netwerk alleen gebruiken om je stoel te besturen, totdat je een dongle aan het netwerk toevoegt.

Het **actieve apparaat** is het apparaat waardoor de toepassing communiceert met uw hele netwerk. Het wordt gemarkeerd door een lichtgroene achtergrond in elke apparatenlijst die u in de toepassing tegenkomt.



Het pictogram is de eerste indicator van het type apparaat, het kan een Dongle, een Cubo, een Vigo of een Link zijn.

Dit feit wordt ook weerspiegeld in de naam en het serienummer van het apparaat, te vinden op de eerste regel in het groen.

Switch-It® Vigo Toolbox

De tweede, kleinere lijn markeert het unieke MAC-adres van het apparaat, dat nodig is voor Bluetooth-communicatie.

De dBm-waarde vertelt je hoe ver het apparaat is. Elk apparaat heeft een ander bereik waarbinnen het nog met andere apparaten kan communiceren.

Wij raden aan deze apparaten binnen een straal van 2 m van elkaar te houden wanneer ze in gebruik zijn.

Kies uw actieve apparaat uit de lijst om verder te gaan!

Scherm voor apparaatcontrole (bij meer dan 1 netwerk)

Dit scherm ziet er precies hetzelfde uit als het [scherm Apparaat controleren](#) bij het opzetten van uw eerste netwerk, met één uitzondering, namelijk een extra knop "Aanpassen".

Aanpassen

Nadat u uw eerste netwerk hebt aangemaakt via het [welkomstscherm](#), kunt u meer netwerken aanmaken via het menu Netwerk toevoegen.

Je ziet in dit scherm een nieuwe knop 'Aanpassen' waarmee je precies dat kunt doen.

Als u op Aanpassen drukt, komt u in het [menu Netwerk wijzigen](#), waar u [elementen van uw netwerk dat u gaat maken kunt verwijderen](#) of [nieuwe kunt toevoegen](#).

Netwerk instellen - Geef uw netwerk een naam

Dit scherm is precies [hetzelfde](#) als het scherm dat u aantrof bij het creëren van uw eerste netwerk.

Scherm Wachtwoord wijzigen

Dit scherm is precies [hetzelfde](#) als het scherm dat u aantrof bij het creëren van uw eerste netwerk.

Menu Netwerk beheren

Netwerknnaam bewerken

U kunt de naam van uw netwerk bewerken wanneer u een bewerkingspictogram ernaast ziet:



Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Netwerknnaam bewerkbaar.

Als u het bewerken van de naam van uw netwerk wilt annuleren, tikt u gewoon of drukt u op het vuilnisbakpictogram:



weg

Als u tevreden bent met de gekozen naam drukt u op 'Return' of 'Done' op het toetsenbord en wordt de naam opgeslagen.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Apparaten in het netwerk

Onder het Info-vak ziet u de lijst met apparaten waaruit uw netwerk bestaat.

U kunt de volgende soorten apparaten zien:



De Link, die als speciaal invoerapparaat (SID) wordt aangesloten op een met PGDT Omni of IOM uitgeruste rolstoel. U kunt er meer over lezen in de [Manual](#).



De Cubo, die wordt gevoed door en verbonden is met de Link via een kabel.



De Vigo, die verbonden is met de Cubo via bluetooth communicatie.

Bij correcte werking knippert de LED in de "kop" van het apparaat in turkoois en zie je een gemarkeerd Bluetooth-symbool en een vinkje op het Cubo-display, boven een stukje tekst dat zegt "LINK Drive" .



De dongle is aangesloten op uw computer en verbonden met de Cubo. De LED geeft een continu blauw licht wanneer de communicatie tussen Dongle en Cubo stabiel is.

Het is mogelijk om twee van deze apparaten in één netwerk te hebben *(bijvoorbeeld één in de computer thuis en één in de computer op het werk)*.

Het pictogram is de eerste indicator van het type apparaat. Het kan een Dongle, een Cubo, een Vigo of een Link zijn.

Dit feit wordt ook weerspiegeld in de naam en het serienummer van het apparaat, die in de eerste regel te vinden zijn.

De tweede, zwakkere lijn markeert het unieke MAC-adres van het apparaat, dat nodig is voor Bluetooth-communicatie.

Als een apparaat UIT, losgekoppeld of buiten bereik is, ziet u een **geel waarschuwingsdriehoekje** naast het apparaat in kwestie.



Door erop te tikken wordt u geïnformeerd over uw opties in de vorm van een [Melding](#).

U ziet één apparaat in de lijst gemarkeerd door een lichtgroene achtergrond. Dit is het **actieve apparaat** waardoor de applicatie met uw hele netwerk communiceert.



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



Als u op het info-pictogram naast elk apparaat tikt, krijgt u er meer gedetailleerde informatie over.

U kunt deze informatie nodig hebben wanneer u contact opneemt met de [klantenservice](#).

Van hieruit kunt u 3 menu-items kiezen:



Change
password

Wachtwoord wijzigen menu

Het netwerkwachtwoord kan hier opnieuw worden ingesteld.



Change device
order

Menu Apparaatvolgorde wijzigen

Standaard staat het netwerk bij het opstarten in de Drive-modus. U kunt het hier veranderen in muismodus.



Modify
network

Menu Netwerk wijzigen

In dit menu kunnen apparaten worden toegevoegd, vervangen of verwijderd.

Om verder te gaan, kies een menu-item!

Wachtwoord wijzigen menu

Hier kunt u het wachtwoord van uw netwerk opnieuw instellen. Deze optie is alleen beschikbaar voor netwerken met een Cubo erin, aangezien de Cubo de spil is van meer ingewikkelde netwerken (bv. een volledig netwerk). Het is verantwoordelijk voor het opslaan en weergeven van het wachtwoord wanneer dat nodig is.

Het hebben van een wachtwoord voor een netwerk van veel elementen is noodzakelijk om veiligheidsredenen en is een technische vereiste voor op Bluetooth-communicatie gebaseerde netwerken, zoals de Switch-It® Vigo Head Drive.



*Voor iOS gebruikers: Wanneer u het netwerkwachtwoord verandert, zorg er dan voor dat u Cubo verwijdert uit de lijst van verbonden/gekoppelde bluetooth-apparaten in het Bluetooth-menu van uw telefoon!
Een pop-up melding leidt u naar de juiste instellingen.*

Netwerknnaam bewerken

U kunt de naam van uw netwerk bewerken wanneer u een bewerkingspictogram ernaast ziet:



Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Netwerknnaam bewerkbaar.

Als u het bewerken van de naam van uw netwerk wilt annuleren, tikt u gewoon of drukt u op het vuilnisbakpictogram:



weg

Als u tevreden bent met de gekozen naam drukt u op 'Return' of 'Done' op het toetsenbord en wordt de naam opgeslagen.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Wachtwoord invoervelden

Voer een 6-cijferige passkey in en bevestig deze in het 2e veld. Het hoeft geen memorabel nummer te zijn, want u kunt het altijd aflezen van Cubo's display wanneer het nodig is.

U kunt de passkey zichtbaar (of onzichtbaar) maken door op het oogpictogram te drukken:



Om verder te gaan, druk op Stel nieuw wachtwoord in!

Menu Apparaatvolgorde wijzigen

Er is een volgorde waarin de apparaten met verschillende functies (of modi) in de wachtrij staan.


Dit betekent gewoon dat er een lijst is, opgeslagen door Cubo, die u vertelt welke functionaliteit (d.w.z. Drive-modus of muismodus, of een andere muis) eerst komt.

Standaard staat het netwerk bij het opstarten in de Drive-modus. U kunt het hier veranderen in muismodus.

Als u **twee Dongles** in uw netwerk hebt, wat betekent dat u in wezen 2 muisstanden hebt, kunt u de volgorde in de lijst wijzigen door het element dat u wilt verplaatsen te pakken bij de 3 puntjes naast het nummer en het omhoog of omlaag te slepen.



U kunt ook elke modus/functie/element **in-/uitschakelen** door op de schuifknop aan de rechterkant te drukken. Op die manier zal het uitgeschakelde element niet verschijnen op het display van de Cubo wanneer u er doorheen gaat door lang op de hoofsteunsensor of de buddy-knop te drukken.

U kunt de naam van elk element op dezelfde manier bewerken als de netwerknaam, door op het bewerkingspictogram te drukken: 

Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Apparaatnaam bewerkbaar.

Als u de hele naam met één tik wilt verwijderen, drukt u op de kleine 'x'-knop die op de plaats van het bewerkingspictogram verschijnt.

Hier kan ook de **modus Stand-by** worden ingeschakeld. Het is alleen toegankelijk als de dongle is verwijderd of buiten bereik is. Als u de hoofsteunsensor lang indrukt, wordt in dit geval overgeschakeld van de modus Drive naar de modus Stand-by. Deze modus heeft geen actieve status.

Het doel van deze modus is als opvulling te dienen, voor het geval de gebruiker de Drive-modus niet nodig heeft (zelfs niet in zijn passieve toestand), maar geen dongle in de buurt heeft om over te schakelen naar de Muis-modus als stand-in.

Om door te gaan, stel de gewenste volgorde van de apparaten in en druk op Apply!

Menu Netwerk wijzigen

In dit menu kunnen apparaten worden toegevoegd, vervangen of verwijderd.

Netwerknaam bewerken

U kunt de naam van uw netwerk bewerken wanneer u een bewerkingspictogram ernaast ziet:



Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Netwerknaam bewerkbaar.

Als u het bewerken van de naam van uw netwerk wilt annuleren, tikt u gewoon of drukt u op het vuilnisbakpictogram:



weg

Als u tevreden bent met de gekozen naam drukt u op 'Return' of 'Done' op het toetsenbord en wordt de naam opgeslagen.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Apparaten in het netwerk

Onder het Info-vak ziet u de lijst met apparaten waaruit uw netwerk bestaat.

U kunt de volgende soorten apparaten zien:



De Link, die als speciaal invoerapparaat (SID) wordt aangesloten op een met PGDT Omni of IOM uitgeruste rolstoel. U kunt er meer over lezen in de [Manual](#).



De Cubo, die wordt gevoed door en verbonden is met de Link via een kabel.



De Vigo, die verbonden is met de Cubo via bluetooth communicatie.

Bij correcte werking knippert de LED in de "kop" van het apparaat in turkoois en zie je een gemarkeerd Bluetooth-symbool en een vinkje op het Cubo-display, boven een stukje tekst dat zegt "LINK Drive" .



De Dongle, is aangesloten op uw computer en verbonden met de Cubo. De LED geeft een continu blauw licht wanneer de communicatie tussen Dongle en Cubo stabiel is.

Het is mogelijk om twee van deze apparaten in één netwerk te hebben *(bijvoorbeeld één in de computer thuis en één in de computer op het werk)*.



Het pictogram is de eerste indicator van het type apparaat. Het kan een Dongle, een Cubo, een Vigo of een Link zijn.

Dit feit wordt ook weerspiegeld in de naam en het serienummer van het apparaat, die in de eerste regel te vinden zijn.

De tweede, zwakkere lijn markeert het unieke MAC-adres van het apparaat, dat nodig is voor Bluetooth-communicatie.

Als een apparaat in deze lijst UIT staat, geen verbinding heeft of buiten bereik is, wordt het infopictogram naast het betreffende apparaat grijs weergegeven. Als u erop tikt, verschijnt er een bericht dat het apparaat niet aanwezig is.

U ziet één apparaat in de lijst gemarkeerd door een lichtgroene achtergrond. Dit is het **actieve apparaat** waardoor de applicatie met uw hele netwerk communiceert.

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



Switch-It® Vigo Toolbox

Als u op het info-pictogram naast elk apparaat tikt, krijgt u er meer gedetailleerde informatie over.

U kunt deze informatie nodig hebben wanneer u contact opneemt met de [klantenservice](#).

Apparaten verwijderen

U kunt apparaten uit het netwerk **verwijderen** door op de knop "Verwijderen" te drukken. Nu kunt u de vakjes aanvinken naast de apparaten die u uit het netwerk wilt verwijderen.

Belangrijk:

- Apparaten met een grijze achtergrond zijn essentieel voor een geldig netwerk en kunnen dus niet worden verwijderd.
- Een netwerk moet minstens één dongle of cubo hebben om levensvatbaar te zijn.
- De volgende zijn de enige ondersteunde apparaatconstellaties die resulteren in levensvatbare netwerken:
 - Vigo+Dongle+Cubo+Link - Volledig netwerk
 - Vigo+Dongle - Alleen muis-netwerk
 - Vigo+Cubo+Link - Alleen Drive-netwerk
 - Vigo+2xDongle+Cubo+Link - Volledig netwerk met een extra muis

Om verder te gaan, vinkt u de apparaten aan die u wilt verwijderen en drukt u op "Selectie verwijderen"!

Als u apparaten wilt toevoegen of vervangen, drukt u op 'Toevoegen/Vervangen', waarmee u naar het volgende scherm gaat!

Apparaat toevoegen menu

U kunt in dit menu nieuwe apparaten aan uw netwerk toevoegen, of u kunt ze vervangen door nieuwe (voor het geval ze stuk gaan en u vervangende apparaten krijgt).

Netwerknaam bewerken

U kunt de naam van uw netwerk bewerken wanneer u een bewerkingspictogram ernaast ziet:



Door op dit pictogram te tikken wordt het veld Netwerknaam bewerkbaar.

Als u het bewerken van de naam van uw netwerk wilt annuleren, tikt u gewoon of drukt u op het vuilnisbakpictogram:



weg

Als u tevreden bent met de gekozen naam drukt u op 'Return' of 'Done' op het toetsenbord en wordt de naam opgeslagen.

Info box

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Infoboxen](#)

Apparaten in uw netwerk

Onder het Info-vak ziet u de lijst met apparaten waaruit uw bestaande netwerk bestaat. De lijst kan standaard verborgen zijn. Druk in dit geval gewoon op 'Toon uw netwerk'.

Het pictogram is de eerste indicator van het type apparaat. Het kan een Dongle, een Cubo, een Vigo of een Link zijn.

Dit feit wordt ook weerspiegeld in de naam en het serienummer van het apparaat, die in de eerste regel te vinden zijn.

De tweede, kleinere lijn markeert het unieke MAC-adres van het apparaat, dat nodig is voor Bluetooth-communicatie.

Als een apparaat in deze lijst UIT staat, geen verbinding heeft of buiten bereik is, wordt het infopictogram naast het betreffende apparaat grijs weergegeven. Als u erop tikt, verschijnt er een bericht dat het apparaat niet aanwezig is.

Als je meer dan één netwerk beheert met de applicatie zie je hier een extra optie:

Show devices from other networks

Als u dit vakje aanvinkt, worden alle apparaten van die andere netwerken als beschikbare apparaten vermeld in de onderstaande lijst "Beschikbare nieuwe apparaten".

Lijst van beschikbare nieuwe apparaten

Alle beschikbare apparaten die u kunt toevoegen aan uw huidige netwerk staan hier vermeld. Ze moeten AAN en binnen bereik zijn om op de scan te verschijnen.

Om verder te gaan, vinkt u gewoon het vakje aan naast de apparaten die u aan uw netwerk wilt toevoegen en drukt u op 'Geselecteerde apparaten toevoegen'!

De pop-up melding laat u weten of het (de) gekozen apparaat(en) gewoon aan uw netwerk wordt (worden) toegevoegd OF, indien de optie wordt aangeboden, het (de) gekozen apparaat(en) een bestaand apparaat in uw netwerk kan (kunnen) vervangen.

Bijvoorbeeld:

- Als het gekozen apparaat een Cubo is, zal het de Cubo in uw netwerk vervangen, aangezien er slechts één Cubo per netwerk kan zijn.
 - Indien uw origineel netwerk een alleen muis-netwerk is (d.w.z. een netwerk zonder Cubo), zal het kiezen van een Cubo uit de lijst gewoon een Cubo toevoegen en er een Volledig netwerk van maken.
- Als het gekozen apparaat een dongle is, kunt u ervoor kiezen het huidige apparaat te vervangen of een tweede dongle aan uw netwerk toe te voegen.
- Als het een Vigo is, vervangt de toepassing uw huidige Vigo, want er kan maar één Vigo per netwerk zijn.
- U kunt dezelfde Vigo aan meerdere Netwerken toewijzen, zolang u maar één van die Netwerken tegelijk gebruikt. Wij kunnen de goede werking niet garanderen als meerdere netwerken dezelfde Vigo gebruiken.

Firmware update menu



Het kan zijn dat de app je netwerk moet 'lezen' voordat hij je op de hoogte kan brengen van mogelijke updates. Het doet dat wanneer u uw netwerk selecteert in het menu Netwerken of in het Firmware update menu.

U kunt uw apparaten in dit menu bijwerken.

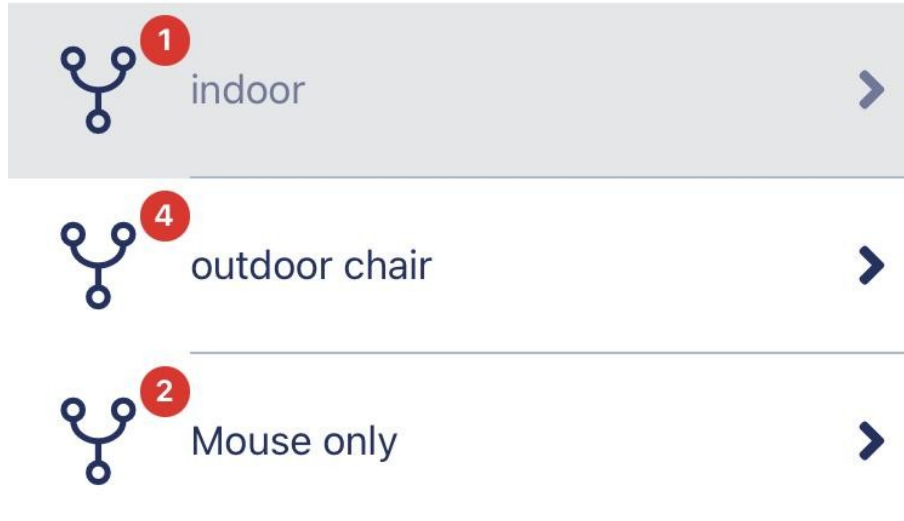
De rode badge boven het menupictogram op het [beginscherm](#) geeft aan hoeveel van uw netwerken updates hebben.

Lijst van uw netwerken



Het kan even duren voordat de applicatie uw netwerk leest. Laadbalken geven altijd de voortgang aan in de app.

Select netwerk



Beschikbaar netwerk:

Een netwerk is *beschikbaar* als alle elementen aanwezig zijn, alle apparaten AAN staan en binnen bereik zijn.

Als u op een *beschikbaar netwerk* tikt, komt u in het volgende scherm (scherm Update-instructies) waar u kunt controleren welke apparaten van dat netwerk een update nodig hebben.

Niet beschikbaar netwerk:

Een netwerk is niet beschikbaar als een of meer elementen ervan niet aanwezig zijn. Ze zijn ofwel UITGESCHAKELD, buiten bereik of [kapot](#).

Tikken op een *niet beschikbaar netwerk* levert geen resultaat op dit scherm op.

Tik op de naam van het netwerk om te zien welke apparaten een update nodig hebben!

Scherm met update-instructies

Instructiepaneel

Meer details over het gedrag van dit element vindt u in de volgende paragraaf:

[Instructiepanelen](#)

Apparaten in het netwerk

Onder het paneel Instructies ziet u de lijst van apparaten waaruit uw netwerk bestaat en een rode badge/pictogram geeft aan welk apparaat klaar is om te worden bijgewerkt.

U kunt de volgende soorten apparaten zien:



De Link, die als speciaal invoerapparaat (SID) wordt aangesloten op een met PGDT Omni of IOM uitgeruste rolstoel. U kunt er meer over lezen in de [Manual](#).



De Cubo, die wordt gevoed door en verbonden is met de Link via een kabel.



De Vigo, die verbonden is met de Cubo via bluetooth communicatie.

Bij correcte werking knippert de LED in de "kop" van het apparaat in turkoois en zie je een gemarkeerd Bluetooth-symbool en een vinkje op het Cubo-display, boven een stukje tekst dat zegt "LINK Drive".
















De dongle is aangesloten op uw computer en verbonden met de Cubo. De LED geeft een continu blauw licht wanneer de communicatie tussen Dongle en Cubo stabiel is.

Het is mogelijk om twee van deze apparaten in één netwerk te hebben *(bijvoorbeeld één in de computer thuis en één in de computer op het werk)*.


Het pictogram is de eerste indicator van het type apparaat. Het kan een Dongle, een Cubo, een Vigo of een Link zijn.

In de rechterbovenhoek van dit pictogram staat het "update-pictogram".

	 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	 

De naam van het apparaat zal ook zichtbaar zijn naast het serienummer, te vinden op de eerste regel.

De tweede, kleinere lijn markeert het unieke MAC-adres van het apparaat, dat nodig is voor Bluetooth-communicatie.

Als u op het info-pictogram naast elk apparaat tikt, krijgt u er meer gedetailleerde informatie over. 

U kunt deze informatie nodig hebben wanneer u contact opneemt met de [klantenservice](#).

Als een apparaat UIT, losgekoppeld of buiten bereik is, ziet u een **rood waarschuwingsdriehoekje** naast het apparaat in kwestie.



Door erop te tikken wordt u geïnformeerd over uw opties in de vorm van een [Melding](#).

Belangrijk:


- U kunt het updateproces niet starten zolang u een waarschuwing van een rode driehoek ziet (d.w.z. u mist een Cubo of Vigo).
- Als uw netwerk twee Dongles heeft en één daarvan niet aanwezig is, verschijnt de gebruikelijke gele driehoek ernaast. Dit belemmert het updateproces niet, u kunt de afwezige dongle later bijwerken (als de computer waarop hij is aangesloten niet in de buurt is).

Om verder te gaan, druk op de 'Start' knop!

Firmware update process

De applicatie bekijkt automatisch elk apparaat dat een update nodig heeft en werkt ze één voor één bij. De voortgang hiervan wordt aangegeven door voortgangsbalken.



U wordt er aan het begin van het updateproces door een pop-up aan herinnerd dat u de Link in de "Servicemodus" moet zetten om hem te kunnen bijwerken. U kunt dat doen door lang te drukken op de touch-interface van het apparaat (die met het GyroSet™-logo ). U hoort een pieptoon en het lampje wordt oranje om aan te geven dat het in de Servicemodus staat.

De reeks pictogrammen bovenaan het scherm geven de algemene voortgang aan:

1. De applicatie downloadt de benodigde firmware(s)



2. De applicatie maakt de apparaten klaar voor de update



3. Tijdens deze fase werkt de toepassing elk apparaat één voor één bij.



4. Het updateproces is succesvol afgerond



Pop-up meldingen informeren u ook over het succes van het proces.



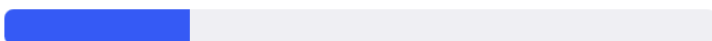
Het bijwerken van de firmware kan soms mislukken als gevolg van Bluetooth-interferentie en het is mogelijk dat u [uw apparaten handmatig opnieuw moet opstarten](#).

Als dat gebeurt, start u al uw apparaten opnieuw op en probeert u het updateproces opnieuw. Afhankelijk van waar het update proces is beëindigd kan de App apparaat updates aanbieden in een andere volgorde dan de eerste keer, dit is normaal, ga gewoon door met de apparaten die de App aanbiedt om te updaten.

U ziet andere details van het updateproces:

Updating devices 2/4

CUBO_1.2 - 2.2.27.613-R



De afbeelding hierboven is een voorbeeld van een updateproces van 4 apparaten. Je ziet hoeveel apparaten worden bijgewerkt en welke daarvan op dit moment actief zijn. '2/4' betekent dat het 2e apparaat momenteel wordt bijgewerkt van de 4 apparaten die moeten worden bijgewerkt.

De tweede informatieregel toont u de naam en het hardwarenummer van het exacte apparaat dat wordt bijgewerkt en naar welke versie het wordt bijgewerkt.

In dit geval wordt een Cubo met 1.2 hardware versienummer bijgewerkt met een firmware waarvan de versie 2.2.27.613-R is.

Daaronder zie je de voortgangsbalk van de update van dat apparaat.

De update gebeurt nu automatisch. Je hoeft niets te doen om het af te maken.

U kunt het proces te allen tijde annuleren door op de knop Annuleren te drukken.

Belangrijk:

- Het bijwerken van de Link gebeurt via de Cubo:
 - Eerst wordt de Link firmware gedownload naar de Cubo, dit zie je op de voortgangsbalk in de app en volg je op het display van de Cubo.
 - Zodra dat gedaan is gaat de app over tot het updaten van de Dongle terwijl de Cubo begint met het uploaden van de Link firmware op de Link zelf, waarvan de voortgang kan worden waargenomen op het Cubo display.
 - Het is mogelijk dat het algemene Firmware update proces eindigt voordat de Cubo klaar is met het updaten van de Link. Dat is volkomen normaal, wacht gewoon tot de Cubo klaar is met het proces. Wanneer dit gebeurt, starten

zowel Cubo als Link automatisch opnieuw op en is het netwerk hersteld en klaar voor gebruik.

Scherm voor succesvolle firmware-update

Dit scherm verschijnt alleen als u meer dan één netwerk heeft aangemaakt in de toepassing. (OF als het ene netwerk dat u hebt een netwerk met twee Dongles is en u geen kans hebt gehad om beide Dongles in één keer bij te werken).

Belangrijk:

- U komt ook op dit scherm terecht:
 - als je maar één netwerk hebt en dat netwerk is een Two-Dongle-netwerk (ook wel bekend als "Volledig netwerk met een extra muis") en je hebt geen kans gehad om beide Dongles in één keer te updaten.
 - als u meerdere netwerken hebt, maar het netwerk dat u zojuist hebt bijgewerkt een netwerk met twee Dongles is en u geen kans hebt gehad om beide Dongles in één keer bij te werken.
- In deze gevallen verschijnt een extra "Resterende apparaten bijwerken" knop, waarmee u meteen uw andere Dongle kunt bijwerken als u die bij de hand heeft.

Als je maar één netwerk hebt, word je na een succesvolle firmware-update teruggeleid naar het beginscherm.

Om verder te gaan met het bijwerken van een ander netwerk, druk je op de knop 'Een ander netwerk bijwerken'!

Om een herinnering in uw agenda in te stellen om de update op een latere datum op andere apparaten of andere netwerken uit te voeren, drukt u op 'Herinnering instellen'!

Druk op 'Terug naar home' om terug te keren naar het beginscherm!

Menu Drive-instellingen

Om deze optie in te schakelen moet u een erkende dealer zijn. Als u niet over het wachtwoord beschikt om deze instelling in het menu Instellingen te [activeren](#), neem [dan](#) contact op met onze [Klantenservice](#).

Zodra deze instelling is ingeschakeld, krijgt u toegang tot het menu Drive-instellingen vanuit het [beginscherm](#).

U moet ten minste één werkend netwerk in Switch-It® Vigo Toolbox hebben gemaakt (d.w.z. in de lijst Netwerken) met alle apparaten daarvan ingeschakeld, verbonden en binnen bereik, om dit menu te kunnen openen.

Als u het menu niet kunt openen, krijgt u een melding waarom niet. Het heeft meestal te maken met een ontbrekend/uitgeschakeld apparaat.

Bij het openen van het menu Drive-instellingen krijg je twee hoofdtabbladen met instellingen te zien:

- Algemene instellingen
- Instellingen hoofdhoeken

Naast elke instelling staat een infoknop. Door erop te drukken krijg je een gedetailleerde uitleg over wat die instelling is.

Algemeen - 1e pagina

Calibratie modus

U kunt de methode van uw voorkeur kiezen om de positie van uw headset te (her)centreren.

Automatisch: Rijden wordt geactiveerd wanneer je hoofd stil blijft staan en het nulpunt wordt in die positie ingesteld.

Timer: Het rijden wordt geactiveerd aan het einde van het aftellen. Probeer tegen die tijd een comfortabel nulpunt te vinden met je hoofd.

U kunt de timer instellen van 1 seconde tot 5 seconden.

Tremorfilter en hoge tremorschakelaar

Tremor filter: Als u ooit last hebt van trillingen, kan deze instelling u helpen uw rijervaring soepeler te maken. Hoe hoger de instelling, hoe minder gevoelig uw headset is voor kleinere bewegingen.

Hoge tremor schakelaar: Deze instelling maakt een aanzienlijk hogere tremorfilterwaarde mogelijk.

Aanzetten is AAN te bevelen als u voelt dat uw stoel stuitert als u met lage snelheid gaat rijden (meestal bij Permobil-stoelen).

Algemeen - 2e pagina

Analoge knop

Hier kunt u het gebruik van een analoge knop (Headrest Sensor in het geval van een Head Drive-kit) in- of uitschakelen.

Headerst sensor gevoeligheid schaal: De blauwe balk toont u de huidige drukwaarde die u uitoefent op de hoofsteunsensor. Met de **blauwe** knop kunt u de gewenste gevoeligheid van de hoofsteunsensor instellen.

Nadat u op 'reset' hebt gedrukt, oefent u een stevige druk uit op de hoofsteunsensor en laat u deze vervolgens los tot een punt waarop uw hoofd comfortabel op de hoofdsteun zit. De driehoeken geven de minimum- en maximumwaarden aan. Wij raden aan de **blauwe** knop te pakken en ergens tussen die merktekens te schuiven.

Vijfde schakelaar/knippersensor

Hier kunt u het gebruik van de vijfde schakelaar (ook wel knipoogsensor of knipperlichtsensor genoemd) in de headset in- of uitschakelen.

Stel voor deze functie een **limiet** in voor lang drukken als u wilt voorkomen dat uw stoel per ongeluk wordt uitgeschakeld. Zorg ervoor dat u voor deze functie een uitschakelpunt instelt; op dat moment wordt de vijfde schakelaar uitgeschakeld, ook als u nog steeds knipoogt. Stel deze tijdslimiet lager in dan de instelling voor het uitschakelen van de stoel in de PG software.

Algemeen - 3e pagina

Parameters voor gebarenherkenning

Terug kantelen: U kunt hier de vertraging van het achteruitrijden instellen, wat nodig kan zijn als u wilt voorkomen dat u per ongeluk achteruitrijdt terwijl u de Drive-modus uitschakelt. Deze vertraging (indien ingesteld) treedt op tussen het moment dat u uw hoofd achterover kantelt en de stoel achteruit begint te bewegen.

Noodrem: De noodrem houdt in dat de stoel stopt bij een plotselinge, onregelmatige hoofdbeweging. Bijvoorbeeld tijdens een abrupte achterwaartse kanteling van het hoofd als gevolg van een botsing.

Gevoelig: noodstop treedt in werking bij een langzamere achterwaartse hoofdbeweging.

Normaal: de noodstop treedt in werking bij een snelle achterwaartse hoofdbeweging.

Ongevoelig: de noodstop treedt in werking bij een snelle en lange achterwaartse hoofdbeweging.

Omgekeerd voorwaarts Drive

Kantel je hoofd naar achteren om de stoel naar voren te bewegen.

Omkeren

De Link laat een piepend geluid horen tijdens het achteruitrijden. Schakel omgekeerde audiofeedback in de PG-module uit om meervoudige geluidssignalen te voorkomen.

Hoofdhoeken

Kalibratie

Op deze pagina kunt u uw apparaat kalibreren door eerst een neutrale hoofdpositie te vinden en vervolgens op de knop 'Centreren' te drukken. U kunt dit doen voor beide assen (vooruit-achteruit en links-rechts) door te wisselen tussen vooraanzicht en achteraanzicht.

Belangrijk:

- Dit beginpunt geeft u een referentie waaraan alle hoofdhoeken die nodig zijn om uw stoel te besturen, kunnen worden aangepast.
- U kunt altijd terugkeren naar dit scherm voor het geval u uw middelpunt opnieuw moet instellen.

Bewegingsbereik voorwaarts en achterwaarts

Gebruik de schuifregelaars onderaan het scherm om het gewenste bereik van de hoofdbeweging in te stellen voor het vooruit en achteruit bewegen van de stoel. U kunt de werkelijke hoeken van de kop ten opzichte van het beginpunt (gedefinieerd door het ijkproces) meten door de positie van de oranje naald te controleren (die met een driehoek aan het uiteinde).

Veiligheidsgrenzen voorwaarts en achterwaarts

Zoek de hoeken waarboven u het rijden automatisch wilt beëindigen. Dit moet iets buiten het gebruikelijke bewegingsbereik van het hoofd liggen.

De functie helpt onwillekeurige stoelbewegingen bij plotselinge of onregelmatige hoofdbewegingen (bijv. flauwvallen) te voorkomen.

Deadzones voorwaarts en achterwaarts

Deadzones zijn eenvoudigweg bereiken waarbinnen het systeem geen actie onderneemt op uw hoofdbewegingen.

Deadzone bij lage snelheid is het bereik waarbinnen u niet wilt dat de stoel reageert op kleine hoofdbewegingen bij lage of gemiddelde snelheid.

Deadzone bij hoge snelheid is het bereik waarbinnen u niet wilt dat de stoel reageert op kleine hoofdbewegingen bij maximale of bijna maximale snelheid.

Belangrijk:

- Aangezien het bewegen met maximale snelheid een grotere tolerantie voor hoofdbewegingen vereist, raden wij aan deze iets hoger in te stellen dan de deadzone voor trage snelheid.
- Als u de waarde verder wilt verlagen dan het huidige minimum, moet u eerst de deadzone voor langzame snelheid verlagen.

Hoofdkantelbereik links en rechts

Gebruik de schuifregelaars om het gewenste bereik van de hoofdbeweging voor het draaien met de stoel in te stellen. U kunt de werkelijke hoeken van de kop ten opzichte van het beginpunt (gedefinieerd door het ijkproces) meten door de positie van de oranje naald te controleren (die met een driehoek aan het uiteinde).

Veiligheidsgrenzen links en rechts

Zoek de hoeken waarboven u het rijden automatisch wilt beëindigen. Dit moet iets buiten het gebruikelijke bewegingsbereik van het hoofd liggen.

De functie helpt onwillekeurige stoelbewegingen bij plotselinge of onregelmatige hoofdbewegingen (bijv. flauwvallen) te voorkomen.

Deadzones links en rechts

Deadzones zijn eenvoudigweg bereiken waarbinnen het systeem geen actie onderneemt op uw hoofdbewegingen.

Deadzone bij lage snelheid is het bereik waarbinnen u niet wilt dat de stoel reageert op kleine hoofdbewegingen bij lage of gemiddelde snelheid.

Deadzone bij hoge snelheid is het bereik waarbinnen u niet wilt dat de stoel reageert op kleine hoofdbewegingen bij maximale of bijna maximale snelheid.

Belangrijk:

- Aangezien het bewegen met maximale snelheid een grotere tolerantie voor hoofdbewegingen vereist, raden wij aan deze iets hoger in te stellen dan de deadzone voor trage snelheid.
- Als u de waarde verder wilt verlagen dan het huidige minimum, moet u eerst de deadzone voor langzame snelheid verlagen.

Instellingen menu

U kunt hier een paar instellingen wijzigen met betrekking tot de toepassing.

Analytics en statistieken

U kunt het bijhouden van uw gebruiksgegevens hier in- of uitschakelen.

De gegevensverzameling is volledig anoniem en de verzamelde gegevens hebben uitsluitend betrekking op het gebruik van de toepassing. Dit helpt ons de gebruikerservaring te verbeteren.

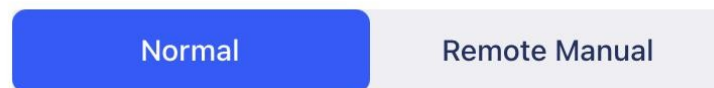
Uw gegevens worden slechts 18 maanden bewaard.

Instellingen voor firmware-update

U kunt een extra instelling inschakelen in het menu Firmware-update.

Door de selectie van de modus voor het bijwerken van de firmware in te schakelen, kunt u uw apparaten downgraden naar eerdere versies door de optie "Handmatig op afstand" te kiezen in het menu Firmware-update en handmatig een oudere firmware te kiezen voor apparaten die u wilt downgraden.

Select mode



Belangrijk:

- Zorg ervoor dat u deze optie alleen gebruikt als het absoluut noodzakelijk is of als u daarom wordt gevraagd door [Klantenservice](#).
- Let op, bij gebruik van deze optie kunt u te maken krijgen met incompatibele apparaten!

Drive instellingen

U kunt de driveinstellingen hier inschakelen. Het vereist een wachtwoord dat u als geautoriseerde dealer kunt aanvragen door contact op te nemen met onze [Support](#).

Eenmaal ingeschakeld, kun je op het beginscherm de [Drive-instellingen](#) openen [en](#) je rijervaring aanpassen.

Instellingen ontwikkelaar



Deze instelling is alleen voor ontwikkelaars!

Schakel het niet in, tenzij onze [klantenservice](#) u anders instrueert en u van Now Technologies Ltd of uw distributeur het wachtwoord krijgt om het in te schakelen.

U kunt overwegen uw mening/feedback achter te laten via e-mail op onze website: www.nowtech.hu