

Grid 15

Handleiding

Created by

Smartbox

Smartbox

Grid Pad 15 Handleiding (Versie 1.0)
Vertaald door: QuoVadis Nederland BV

Copyright ©2020 Smartbox Assistive Technology
thinksmartbox.com

Grid Pad 15

Welkom bij Grid Pad, uw complete oplossing voor
communicatie

Inhoud

1. Introductie Grid Pad	6
1.1 Wat wordt meegeleverd met uw Grid Pad	8
1.2 Grid Pad instellingen	9
1.3 Toepassingen	10
2. Snelstartgids	14
2.1 Uw Grid Pad aanzetten	16
2.2 Uw gebruikersaccount aanmaken	17
2.3 Uw grid sets kiezen	18
2.4 Introductie Grid verkenner	19
2.5 Uw toegangsmethode configureren	20
3. Uw Grid Pad gebruiken	22
3.1 Uw Grid Pad bureaublad	24
3.2 Aan/uit	26
3.3 Aan/uit knop afstandsbediening	28
3.4 Uw Grid Pad opladen	30
3.5 Uw Grid Pad monteren	31
3.6 Audio en spraak	34
3.7 Gebruik van hoofdtelefoon en auditieve terugkoppeling	36
3.8 Tweede scherm	37
3.9 Schermhelderheid	38
3.10 Een ander scherm gebruiken met uw Grid Pad	39
3.11 Internet en netwerk instellingen	40
3.12 Bluetooth	41
4. Toegankelijkheid	42
4.1 Schakelaartoegang	44
4.2 Aanwijzertoegang	47
4.3 Aanraaktoegang	48
4.4 Toetsenbord- en muistoegang	49

4.5	Spraakactivering en toegang	50
4.6	Oogbesturing	51
5.	Omgevingsbediening	60
5.1	Introductie omgevingsbediening	62
5.2	Zenders	63
5.3	Servus omgevingsbediening grid sets	64
5.4	Infra Rood bediening	65
5.5	Een radiofrequent apparaat instellen	69
5.6	Een smartphone koppelen aan uw Grid Pad	72
6.	Grid 3	74
6.1	Introductie Grid 3	76
6.2	Grid sets toevoegen	77
6.3	Handige commando's om uw Grid Pad vanuit Grid 3 te bedienen	80
6.4	Grid 3 accounts	81
7.	Zorgen voor uw Grid Pad	82
7.1	Software updates	84
7.2	Haal het beste uit uw accu	86
7.3	Reiniging en opslag van uw Grid Pad	88
7.4	Antibacteriële afwerking	89
8.	Bijlagen	90
8.1	Smartbox ondersteuning	92
8.2	Grid Pad specificatie	94
8.3	Apparaatspecificatie	96
8.4	Symbolenverklaring	97
8.5	Veiligheidswaarschuwingen	98
8.6	Overeenstemmingsverklaring	105
8.7	Accumeldingen	110

In deze sectie

- 1.1 Wat wordt meegeleverd met uw Grid Pad
- 1.2 Grid Pad instellingen
- 1.3 Toepassingen



Introductie Grid Pad

1.1

Wat wordt meegeleverd met uw Grid Pad

Grid Pad communicatiehulpmiddel
Aan/uit knop afstandsbediening
Handleiding
Montageplaten en schroevendraaier
Voedingskabel Grid 3 Trainingspakket
Grid 3 Trainingspakket
2x AAA batterijen
Optionele labels voor aansluitingen

Uw Grid Pad kan ook geleverd worden met een oogbesturingsapparaat.

Vooraf geïnstalleerde software

Grid 3

Indien geleverd met oogbesturing, zijn drivers en software voorgeïnstalleerd.

Grid Pad instellingen

1.2

Uw Grid Pad kan geleverd worden op een van twee manieren.

Alleen communicatie

Dit is soms bekend als kioskmodus. In deze instelling opent de Grid Pad direct in Grid 3 en kan het worden gebruikt voor communicatie. Bepaalde toepassingen, zoals toegankelijke apps en Windows bureaublad zijn uitgeschakeld

Gedeblokkeerd

Indien gedeblokkeerd, geeft de Grid Pad u volledige toegang tot de toegankelijke apps, evenals Windows bureaublad en applicaties.

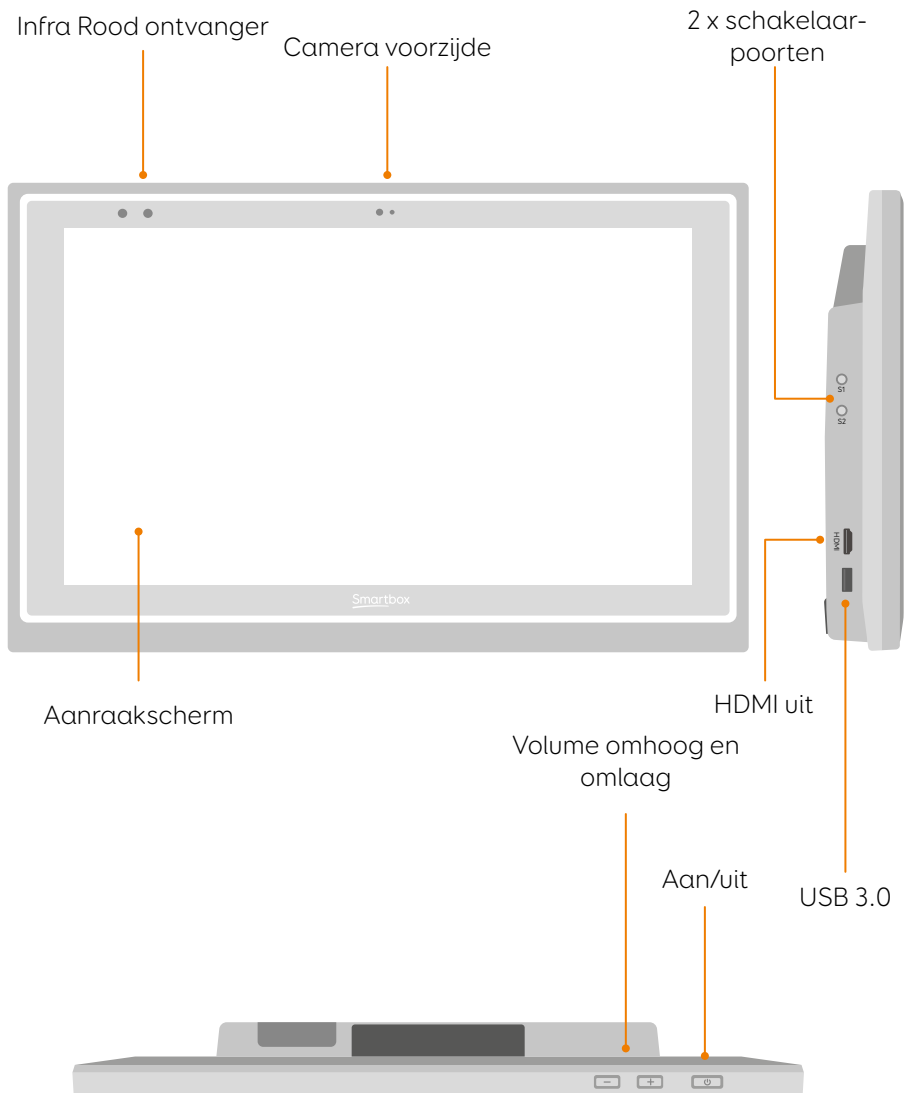
Uw instellingen aanpassen

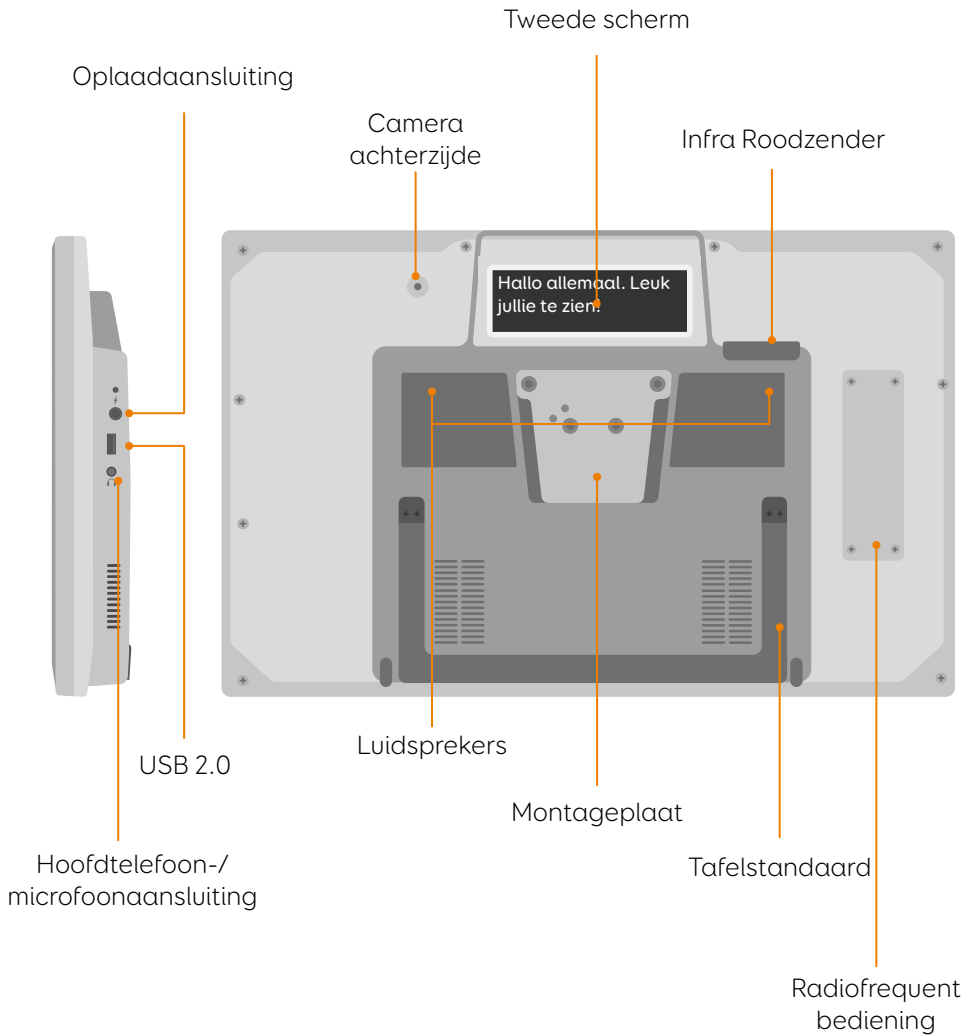
Als u de instellingen van de Grid Pad wilt wijzigen, neem dan contact op met de leverancier van uw Grid Pad.

1.3

Toepassingen

Grid Pad 15





Grid Pad 15 met oogbesturingsapparaat

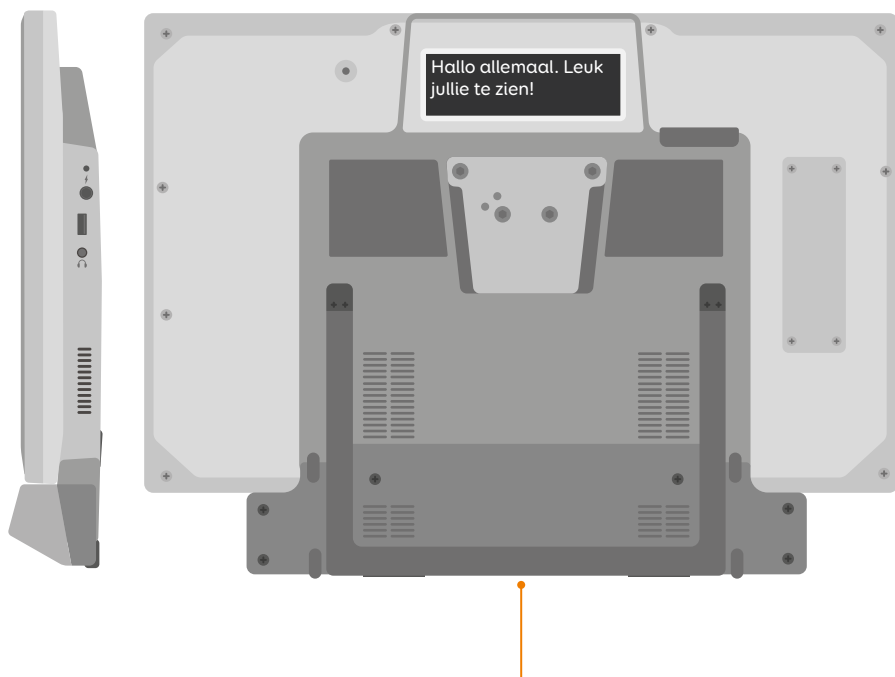
Als de Grid Pad met een oogbesturingsapparaat wordt geleverd, wordt een langere tafelstandaard geleverd voor toepassing met de camera.

De USB 3.0 aansluiting zal worden gebruikt voor de koppeling met de camera.



Oogbesturingcamera

Voor meer informatie over het bevestigen en verwijderen van het oogbesturingsapparaat zie sectie 4.6.



Verlengde
tafelstandaard

In deze sectie

- 2.1 Uw Grid Pad aanzetten
- 2.2 Uw gebruikersaccount aanmaken
- 2.3 Uw grid sets kiezen
- 2.4 Introductie Grid verkenner
- 2.5 Uw toegangsmethode configureren



Snelstartgids

2.1

Uw Grid Pad aanzetten

Voordat u de Grid Pad voor de eerste keer aanzet, is het raadzaam de voedingkabel aan te sluiten en de accu op te laden. Druk op de aan/uit knop om het apparaat aan te zetten, het ledlampje zal gaan branden, wat aangeeft dat het apparaat opstart.

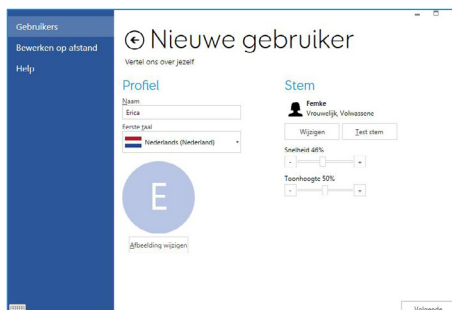


De Grid Pad start op in Windows en Grid 3 wordt automatisch gestart.

Uw gebruikersaccount aanmaken

2.2

Als Grid 3 geladen is, tik op “Aan de slag” om uw account te maken en volg dan de instructies op het scherm.



Grid 3 wordt geleverd met een selectie van stemmen waar u uit kunt kiezen. U kunt de snelheid en hoogte van iedere stem aanpassen aan uw aan uw persoonlijke voorkeur.

Uw Smartbox account

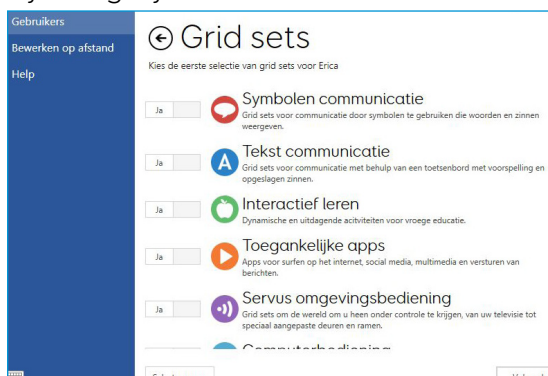
Op het volgende scherm kunt u een Smartbox Account aanmaken. Hierdoor kunt u toepassingen gebruiken, zoals bewerken op afstand en synchroniseren tussen apparaten.

Tip: Als u al een Smartbox account heeft, kunt u inloggen en uw account herstellen.

2.3

Uw grid sets kiezen

Een grid set lijkt op een app binnen Grid 3. Sommige grid sets kunnen een complete symbolenbibliotheek bevatten om als startende gebruiker te kunnen beginnen. Andere grid sets zijn ontworpen zijn voor geletterde gebruikers, waarmee ze zo efficiënt mogelijk mogelijk kunnen communiceren.



Grid sets zijn in categorieën georganiseerd. Kies Symbolencommunicatie voor grid sets als Super Core, die ideaal zijn voor vroege OC gebruikers en ontwikkelende geletterdheid. Kies Tekstcommunicatie voor grid sets met krachtige toepassingen voor geletterde gebruikers.

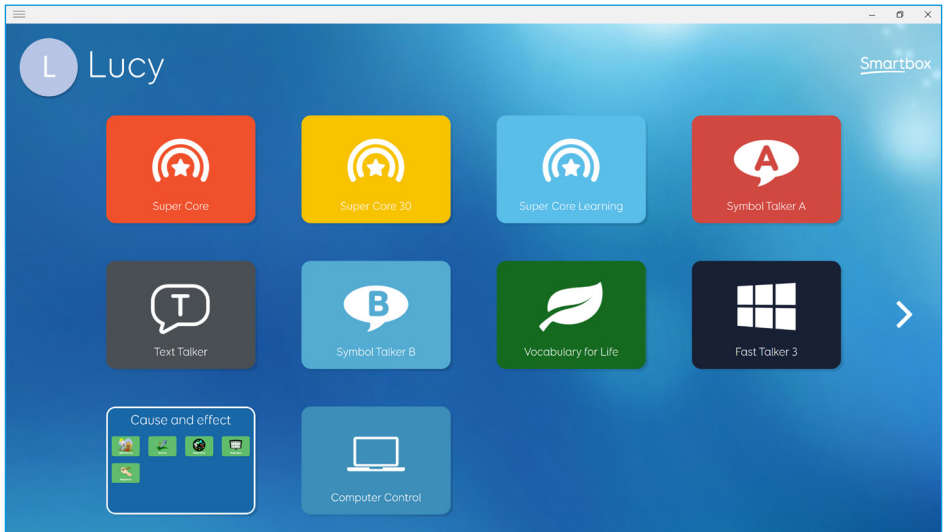
Grid sets van iedere categorie die u selecteert, worden toegevoegd aan uw Grid verkenner, zodat u ze kunt gebruiken.

Tip: Met uw toestemming kan Grid 3 de woorden leren die u het meest gebruikt, zodat de voorspellingsuggesties nog beter worden. U kunt dit op ieder moment aanpassen in uw Privacy instellingen.

Introductie Grid verkenner

2.4

Grid verkenner is uw thuis scherm in Grid 3. Van hieruit kunt u naar grid sets gaan, ze ordenen, nieuwe grid sets toevoegen en naar uw instellingen gaan.



Tik op een grid set om deze te openen.

Om terug te gaan naar Grid verkenner, tik op het menu en selecteer Grid verkenner.

2.5

Uw toegangsmethode configureren

Kies hoe u toegang wilt hebben tot uw Grid Pad. U heeft keuze uit meerdere toegangsmethodes. Zie de relevante secties van deze handleiding voor informatie over het instellen van de door u gekozen toegangsmethode.

- Aanraaktoegang
- Schakelaartoegang
- Aanwijzertoegang
- Spraaktoegang
- Oogbesturingtoegang

U heeft geschikte hardware nodig om de door u gekozen toegangsmethode te kunnen configureren.

Tip: Onthoud dat u meerdere toegangsmethoden samen kunt gebruiken. Zowel Grid 3 als uw Grid Pad zijn ontwikkeld voor flexibiliteit. Als u een hoofdwijzer wilt gebruiken met een schakelaar om te activeren, kan dat!

In deze sectie

- 3.1 Uw Grid Pad bureaublad
- 3.2 Aan/uit
- 3.3 Aan/uit knop afstandsbediening
- 3.4 Uw Grid Pad opladen
- 3.5 Uw Grid Pad monteren
- 3.6 Audio en spraak
- 3.7 Gebruik van hoofdtelefoon en auditieve terugkoppeling
- 3.8 Tweede scherm
- 3.9 Schermhelderheid
- 3.10 Een ander scherm gebruiken met uw Grid Pad
- 3.11 Internet en netwerk instellingen
- 3.12 Bluetooth



Uw Grid Pad gebruiken

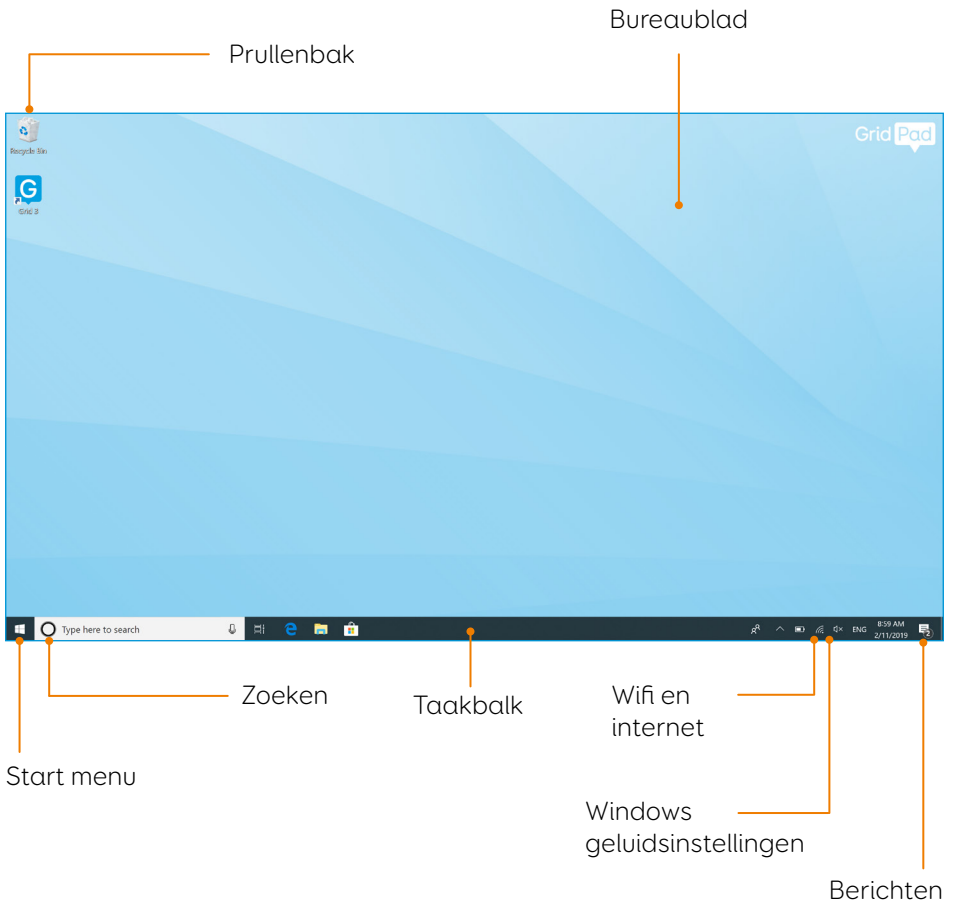
3.1

Uw Grid Pad bureaublad

Grid verkenner



Windows bureaublad



3.2

Aan/uit

De Aan/uit knop bevindt zich rechtsboven op uw Grid Pad. Druk op de knop om hem aan te zetten. Uw apparaat zal opstarten of ontwaken uit de slaapstand.



Uw Grid Pad uitschakelen

Als u het apparaat niet gebruikt, is het raadzaam uw Grid Pad volledig uit te schakelen. Hierdoor kunnen automatische updates worden uitgevoerd. We adviseren ook uw apparaat uit te schakelen voor u het opbergt voor transport.

Open het Startmenu en tik op het aan/uit icoon. Van hieruit kunt u “Slapen”, “Uitschakelen” en “Opnieuw opstarten” selecteren. Door “Uitschakelen” te kiezen zal het apparaat volledig uit gaan.

Het is ook mogelijk om uw apparaat uit te zetten vanuit Grid 3, door het commando “Computer uitschakelen” te gebruiken. Dit commando kan worden toegevoegd aan iedere grid set. (Zie sectie 6.3 van deze handleiding voor meer informatie over deze commando’s).

Geforceerd afsluiten

Uw Grid Pad wordt geleverd met een afstandsbedienende aan/uit knop. Deze is ontwikkeld om iemand in staat te stellen het apparaat aan te zetten met behulp van de ingebouwde knop of een aparte schakelaar.

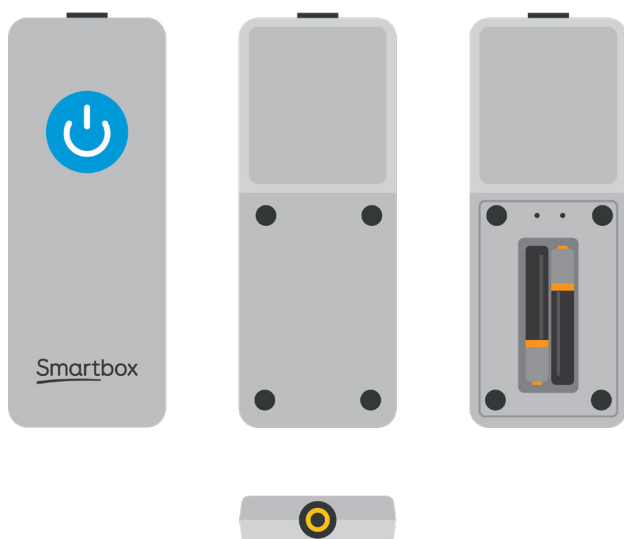
3.3

Gebruik van de aan/uit afstandsbediening

Uw Grid Pad wordt geleverd met een aan/uit afstandsbediening. Deze is ontwikkeld om iemand in staat te stellen het apparaat aan te zetten met behulp van de ingebouwde knop of een aparte schakelaar.

Instellingen

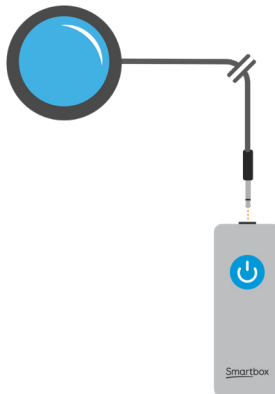
De aan/uit afstandsbediening zal al met uw Grid Pad gepaard zijn. Verwijder de batterijdeksel aan de achterzijde en plaats twee AAA batterijen om de aan/uit afstandsbediening te gebruiken. Als u niet van plan bent de afstandsbedienende aan/uit knop te gebruiken, of deze gedurende langere tijd wilt opbergen, adviseren wij u de batterijen te verwijderen.



Gebruik van de aan/uit afstandsbediening

Druk eenmaal op de aan/uit knop om uw Grid Pad aan te zetten of uit de slaapstand te laten ontwaken.

Druk de knop in en houd deze gedurende 5 seconden vast om de Grid Pad geforceerd uit te laten schakelen. Let er op dat niet opgeslagen werk verloren kan gaan!



Een extra schakelaar bevestigen

De aan/uit afstandsbediening heeft een ingebouwde 3,5 mm jack. U kunt deze gebruiken om een schakelaar te koppelen om uw Grid Pad mee aan te zetten. Als een schakelaar is aangesloten, zal deze exact hetzelfde werken als de knop.

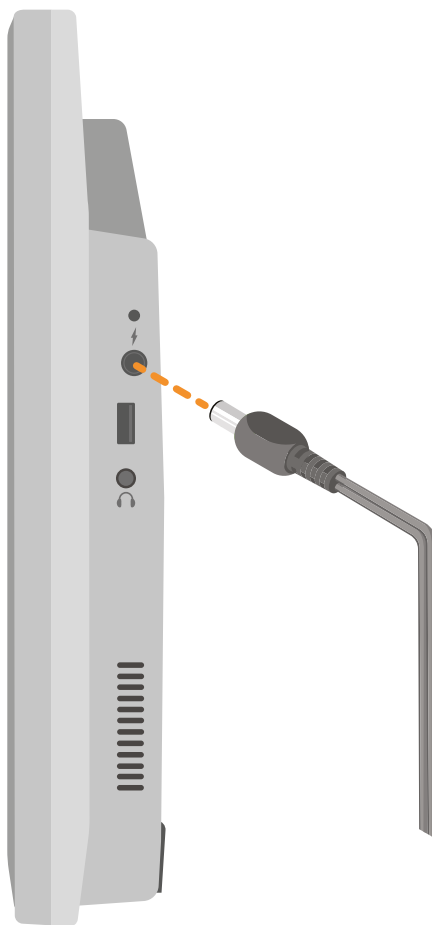
Let op: De aan/uit afstandsbediening is alleen ontwikkeld om de Grid Pad aan te zetten of uit de slaapstand te ontwaken, het kan niet worden gebruikt voor toegang tot Grid 3.

3.4

Uw Grid Pad opladen

Om uw Grid Pad op te laden, steekt u de voedingkabel in de laadpoort aan de linkerzijde van het apparaat.

Volledig opladen duurt tot 10 uur. Zie sectie 7.2 voor meer informatie over hoe u zorgt voor uw accu.



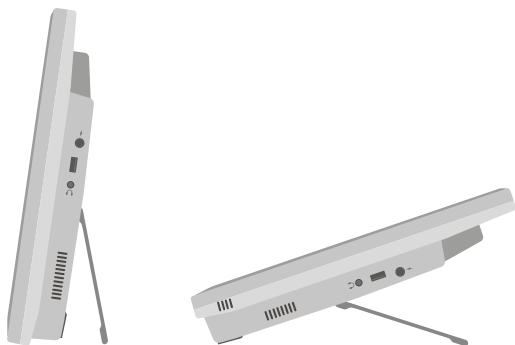
Uw Grid Pad monteren

3.5

Aanpasbare standaard

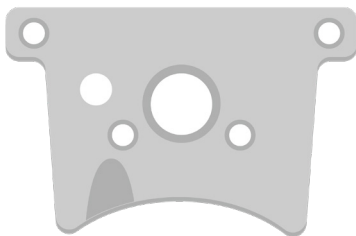
Uw Grid Pad heeft een aanpasbare standaard die uitgevouwen kan worden, zodat hij optimaal op uw blad of tafel gepositioneerd kan worden.

Trek de standaard van de onderzijde en pas de hoek aan die voor u prettig is. Als u klaar bent, duwt u de standaard eenvoudig terug.



Een tafel-, vloer- of rolstoelbevestiging gebruikt

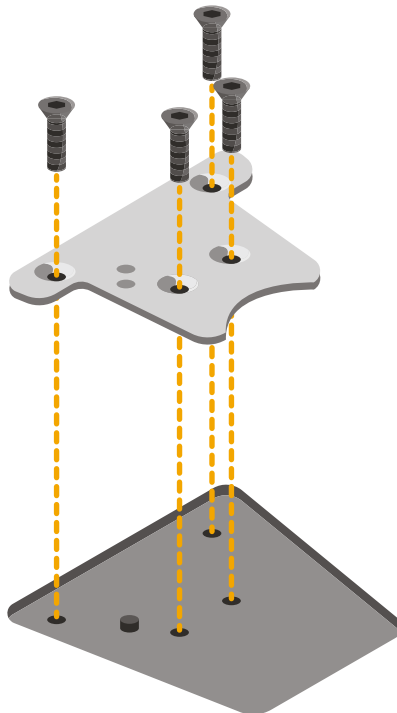
Uw Grid Pad wordt geleverd met zowel Daessy als Rehadapt montageplaten, zodat u uw apparaat op maat kunt bevestigen en positioneren.



Montageplaat

Montageplaat verwijderen

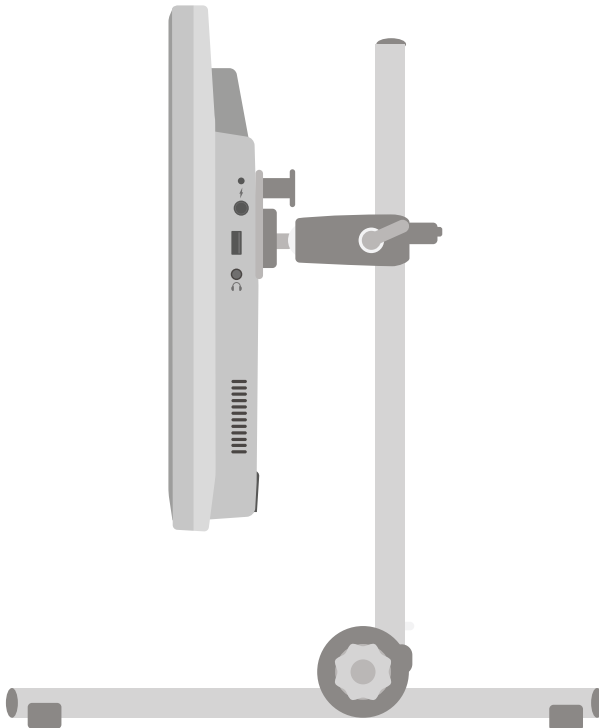
Om de montageplaat te verwijderen, leg uw Grid Pad met het scherm naar beneden gericht op een platte ondergrond. Plaats het apparaat op iets zachts, zoals een handdoek, doek of krant, om schade aan het scherm te voorkomen. Gebruik de meegeleverde schroevendraaier om de vier schroeven te verwijderen die de bevestigingsplaat vastzetten op uw Grid Pad.



Uw Grid Pad op een tafel- of vloerstandaard bevestigen

Als de juiste montageplaat bevestigd is, kunt u de Grid Pad op uw rolstoelbevestiging, vloer- of tafelstandaard plaatsen. Zorg ervoor dat u de Grid Pad stevig vasthoudt, tot de kop van de standaard stevig vast zit op de montageplaat, als u het apparaat op de standaard bevestigt.

Voor verdere instructies over het positioneren, zie de documentatie die bij de standaard wordt geleverd.



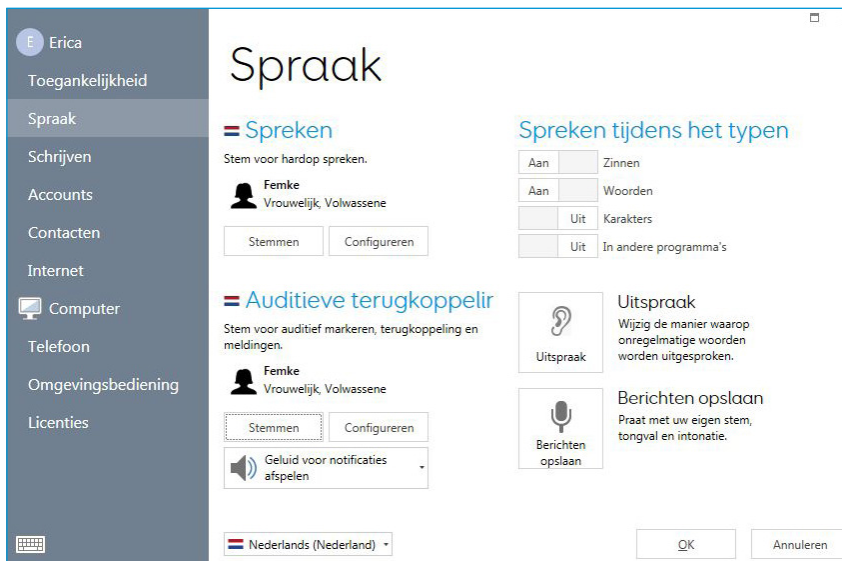
3.6

Audio en spraak

Uw Grid Pad heeft twee luidsprekers, die zo ontworpen zijn dat uw stem in iedere omgeving wordt gehoord.

Het apparaat heeft ook een aansluiting voor een hoofdtelefoon die gebruikt kan worden voor persoonlijk geluid. Dit wordt auditieve terugkoppeling genoemd en kan u helpen navigeren door Grid 3, door het voorlezen van labels, woorden en acties terwijl u communiceert.

De audioinstellingen in Grid 3 vindt u onder “Instellingen”- “Spraak”.



Spreken

Onder “Spreken” vindt u instellingen voor de stem die voor uw Grid Pad is ingesteld.

Hier kunt u kiezen uit een selectie van stemmen die met Grid 3 worden meegeleverd, of beschikbaar zijn om te downloaden.

U kunt ook de toonhoogte, snelheid en volume van uw stem aanpassen.

Auditieve terugkoppeling

Onder Auditieve terugkoppeling kunt een stem kiezen en aanpassen die Grid 3 gebruikt voor auditief markeren, voorlezen van de cel en het geven van meldingen. Dit kan helemaal anders zijn dan uw spreekstem, om onderscheid te maken tussen uitgesproken en persoonlijk geluid.

Windows geluidsinstellingen

De Windows geluidsinstellingen vindt u in uw Windows taakbalk in de hoek rechtsonderin uw scherm in de taakbalk. U kunt bij deze instellingen komen door rechts klikken, of het Luidsprekerteken in te drukken en vast te houden.

Hier kunt u toegang krijgen tot de volumemixer, terugspeelapparaten, opnameapparaten en geluiden. Als u problemen ondervindt met het horen van uw geluiden, is het goed om te controleren of u niet een van de geluidskanalen op stil heeft staan.

3.7

Gebruik van hoofdtelefoon en auditieve terugkoppeling

Om een hoofdtelefoon te gebruiken met uw Grid Pad, zonder de spreekstem te onderbreken, sluit u uw hoofdtelefoon aan op de hoofdtelefoonpoort.

Ga naar “Instellingen” - “Sprak” en klik op “Configureren” onder Auditieve terugkoppeling. Selecteer dan in het keuzemenu onder “Luidsprekers” “Grid Pad hoofdtelefoon”.

Media sturen door de hoofdtelefoon

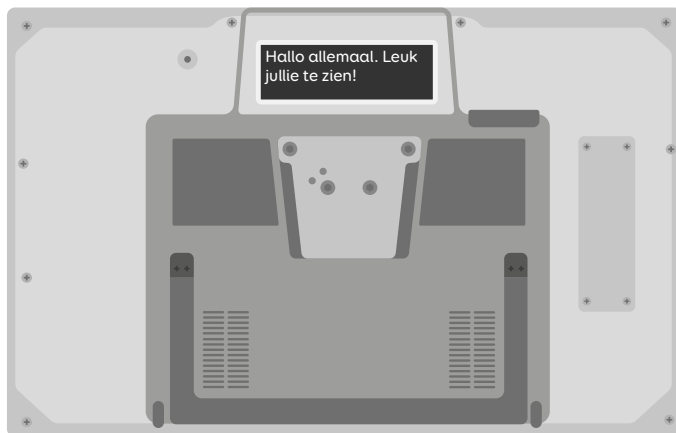
Om privé naar media als muziek en video's te luisteren, sluit u zoals gebruikelijk een hoofdtelefoon aan en klikt u op het Luidsprekerteken in uw Windows taakbalk. Selecteer vervolgens uw hoofdtelefoon.

Tip: U kunt ook een bluetooth hoofdtelefoon of headset gebruiken met de Grid Pad. Als u er een heeft aangesloten, vindt u deze terug in de lijst als u klikt op “Configureren” onder het kopje “Luidsprekers”.

Tweede scherm

3.8

Het tweede scherm van Grid Pad toont de tekst die in uw Grid 3 spreekvenster verschijnt.



U kunt het scherm aan en uit schakelen in de instellingenpagina van uw grid set.



Tweede scherm aan



Tweede scherm uit

Het tweede scherm is gekoppeld aan de “Spreeken terwijl u typt” instellingen. U kunt ervoor kiezen iedere letter of woord weer te geven terwijl u typt, of te wachten tot u een zin heeft afgerond en ‘spreken’ heeft geselecteerd.

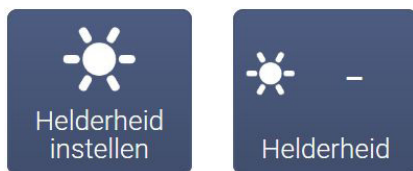
3.9

Scher姆 helderheid

De Grid Pad heeft een full HD scherm dat diverse helderheidsniveaus ondersteunt, zodat u eenvoudig een instelling kunt vinden die prettig voor u is. De helderheid van het scherm kan zowel worden aangepast in Grid 3 als via uw Windows instellingen.

Helderheid commando in Grid 3

Als u Grid 3 gebruikt, kunt u de helderheid van het scherm aanpassen met het Helderheid commando. U kunt dit commando aan uw grid sets toevoegen in de Bewerken modus, als u een cel maakt. Deze cellen kunnen worden ingesteld om de helderheid in te stellen, de helderheid van het scherm te vergroten of te verkleinen of de helderheid met een specifieke waarde in te stellen.



Tip: Met behulp van deze commando's kunt u een cel maken die uw Grid Pad in 'nachtmodus' zet of een lage helderheid geeft als u televisie kijkt.

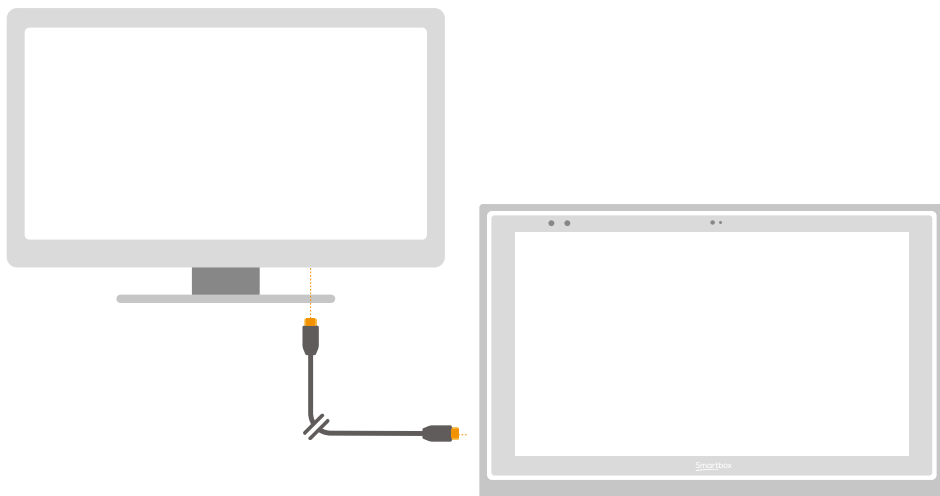
Schermwergave instellingen

Open het Startmenu en tik op het instellingen tandwiel. De schermwergave instellingen worden gevonden onder "Instellingen" - "Systeem" - "Scher姆". Van hieruit kunt u de helderheid wijzigen en de afmeting van de Windows symbolen en menu's aanpassen.

Een ander scherm gebruiken met uw Grid Pad

3.10

De HDMI aansluiting maakt het mogelijk uw Grid pad op een scherm of zelfs een projector aan te sluiten. Als u het apparaat op een monitor aansluit, is de standaard instelling dat het het scherm van uw Grid Pad dupliceert. Open het Startmenu en tik op het instellingen tandwiel. De schermweergave instellingen worden gevonden onder "Instellingen" - "Systeem" - "Beeldscherm". Van hieruit naar "Meerdere schermen" gaan.



Hier kunt u de resolutie voor uw Grid Pad en monitor wijzigen, en kiezen voor het Uitbreiden van uw scherm. Als dit geselecteerd is, beslaat uw bureaublad beide schermen en kunt u meerdere taken gelijktijdig uitvoeren. Let op dat bepaalde toegangsmethoden zoals oogbesturing niet compatibel zijn met schermuitbreiding.

Tip: Als u een extra scherm gebruikt, kan het extra processen dat nodig is invloed hebben op de accuduur van uw apparaat.

Wi-Fi

Uw Grid Pad wordt aangesloten op internet via wifi. Dit is toegankelijk via uw Windows taakbalk. Tik op het wifi-teken om de lijst met netwerken in de omgeving te tonen. Selecteer uw netwerk en voer het netwerkwachtwoord in, indien van toepassing. U kunt ook kiezen of u wilt dat uw apparaat deze verbinding moet onthouden.

Tip: Windows heeft vele privacyinstellingen voor uw internetverbinding. Wees u bewust van wat zichtbaar is voor andere gebruikers in het netwerk, met name als u een publieke verbinding gebruikt.

Netwerkinstellingen

Om verdere Netwerkinstellingen te bekijken, opent u het instellingentandwiel in het Startmenu en gaat u naar "Instellingen" - "Netwerk & Internet". Hier kunt u de status van uw internetverbinding bekijken, configureren hoe de wifi verbinding maakt met publieke en open netwerken, een VPN verbinding instellen, en meer.

U kunt vele typen bluetooth apparaten aansluiten op uw Grid Pad - van hoofdtelefoon en headset tot smartphones, printers en toegangsmethoden.

Standaard wordt bluetooth uitgeschakeld. Open het instellingentandwiel in het Startmenu en ga naar "Instellingen" - "Apparaten" om naar de Windows bluetooth toepassingen te gaan. Verplaats de tab naar "Aan" en uw Grid Pad zal gaan zoeken naar bluetooth apparatuur in de buurt.

Het kan zijn dat u een paarscode moet invoeren, afhankelijk van het bluetooth apparaat dat u probeert te paren. Lees de instructies van het apparaat voor meer informatie over hoe u moet paren.

Tip: Denk er aan dat als bluetooth aan staat, zelfs als u het niet gebruikt, dit invloed kan hebben op de accuduur van uw Grid Pad.

In deze sectie

- 4.1 Schakelaartoegang
- 4.2 Aanwijzertoegang
- 4.3 Aanraaktoegang
- 4.4 Toetsenbord- en muistoegang
- 4.5 Spraakactivering en -toegang
- 4.6 Oogbesturing



4

Toegankelijkheid

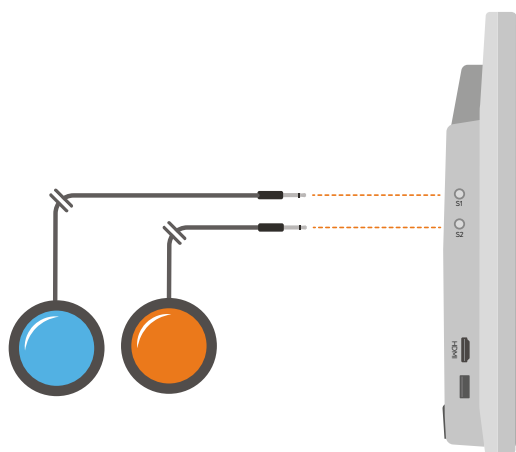
4.1

Schakelaartoegang

Grid Pad heeft twee 3,5 mm jack ingangen die u kunt gebruiken om diverse schakelaars aan te sluiten op uw Grid Pad. Er zijn verschillende opties beschikbaar om naar wens in te stellen hoe u in Grid 3 navigeert met behulp van een of twee schakelaars.

Aansluiten

Om een schakelaar op uw Grid Pad aan te sluiten, steekt u een 3,5 mm jack in een van beide schakelaaringangen van uw Grid Pad. (Ze zijn gelabeld met respectievelijk S1 en S2).



Als de schakelaar is aangesloten opent u Grid 3 en gaat u naar “Instellingen” - “Toegankelijkheid” - “Schakelaars”. Door “Verbinding” te kiezen onder “Configuratie” wordt een lijst met mogelijke schakelaars getoond. Activeer uw schakelaar en het zal groen oplichten.

Tip: U kunt extra schakelaaradapters aansluiten via USB, als u meer schakelaars nodig heeft.

Bluetooth schakelaars

Om een bluetooth schakelaar op uw Grid Pad aan te sluiten, volgt u de paarinstructies die bij uw schakelaar geleverd zijn. Zorg ervoor dat u bluetooth op uw Grid Pad heeft ingeschakeld. Vervolgens kunt u de schakelaar als gebruikelijk configureren.

Schakelaaropties

Activatie

Als uw schakelaars op uw Grid Pad aangesloten zijn, kunt u beslissen hoe zij zich moeten gedragen binnen Grid 3. U kunt kiezen tussen Schakelaarscannen, Schakelaareliminatie en Schakelaarjoystick. Open "Instellingen" - "Toegankelijkheid" - "Schakelaars" en selecteer de methode die u wilt gebruiken uit het keuzemenu. Tik op "Activatie" om de door u gekozen methode te configureren.

Schakelaareliminatie

Schakelaarscanning markeert achtereenvolgens groepen cellen om de cel te vinden die u wilt. Deze methode markeert en scant door de cellen in uw grid in linaire volgorde.

U kunt kiezen voor starten met rijen of kolommen. Activeer uw schakelaar om de rij of kolom te selecteren die u wilt, en scan vervolgens door die rij of kolom tot u de gewenste cel bereikt. Activeer uw schakelaar nogmaals om die cel te selecteren. U kunt de scanrichting en -snelheid aanpassen, maar ook hoe u de cellen wilt activeren. Daarnaast kunt u markeringsopties

instellen en bepalen hoe scannen met meerdere schakelaars werkt.

Schakelaareliminatie

Schakelaareliminatie splitst uw grid in groepen cellen met behulp van twee of vier schakelaars. Deze methode richt zich op een groep cellen, steeds als u de schakelaar activeert tot u de cel bereikt die u wilt. U kunt de eliminatiemethode, aantal schakelaars, markeerkleuren en meer kiezen. Er zijn verder opties die het mogelijk maken met extra schakelaars de eliminatie te stoppen of een niveau terug te gaan.

Schakelaarjoystick

Met Schakelaarjoystick kunt u een joystick, game controller (aangesloten via USB of bluetooth) of een set schakelaars gebruiken om de cellen in uw grid te selecteren. Navigeer "vrijelijk" door een grid set en activeer een extra schakelaar om de gewenste cellen te selecteren. U kunt de markering, beweging en activatieopties personaliseren.

Schakelaarcommando's

Schakelaarcommando's zorgen ervoor dat u specifieke Grid 3 acties activeert met uw schakelaars. Tik op de "Commando's" knop en selecteer een van uw schakelaars in het "Schakelaar toevoegen" scherm. Wijs vervolgens aan uw schakelaar een commando toe, die moet worden uitgevoerd als hij geactiveerd wordt. Dit kan bijvoorbeeld zijn dat het apparaat moet gaan slapen, een bepaalde zin moet uitspreken of een omgevingsbedieningsactie uitvoert.

Aanwijzertoegang

4.2

Grid 3 ondersteunt veel aanwijsapparaten. Deze toegangsmethoden laten u de muiscursor verplaatsen en reageren met uw Grid Pad.

Volg de instructies die bij uw aanwijsapparaat zijn geleverd, om deze te koppelen aan uw Grid Pad. Het kan nodig zijn extra drivers en software te installeren om het apparaat correct te laten werken.

Aanwijzerinstellingen kunnen in Grid 3 worden gevonden onder "Instellingen" - "Toegankelijkheid" - "Aanwijzer". U kunt kiezen hoe de cursor cellen activeert, met een klik, vasthouden, dwell of met behulp van een extra schakelaar.

U kunt ook kiezen hoe u toegang tot uw apparaat heeft met Computerbediening, zoals Zoom to move en Klik.

4.3

Aanraaktoegang

Het scherm van uw Grid Pad is volledig door aanraken te gebruiken. U kunt in Grid 3 toegang tot de aanraakinstellingen krijgen onder “Instellingen” - “Toegankelijkheid” - “Aanraken”. Hier kunt u uw voorkeur voor markeren selecteren en ook hoe u cellen wilt activeren in Grid 3.

Activeer laatst aangeraakte onderdeel houdt in dat de laatste plaats waar u het scherm heeft aangeraakt, geselecteerd wordt. Activeer eerst aangeraakte onderdeel houdt de eerst aangeraakte plaats aan en activeert zodra het scherm wordt losgelaten. Aanraken en vasthouden geeft u een instelbare tijdsduur om uw selectie in te drukken en vast te houden, voor het activeert.

Gebruik uw aanraakscherm als schakelaar

Uw hele aanraakscherm kan als schakelaar werken als u Grid 3 gebruikt. Om dit in te stellen, ga naar “Instellingen” - “Toegankelijkheid” - “Schakelaars” en selecteer de Aansluiting onder het kopje “Configuratie”. Gebruik het keuzemenu om “Aanraakscherm” te selecteren. U kunt het indrukken van uw aanraakscherm op dezelfde wijze configureren als Schakelaartoegang.

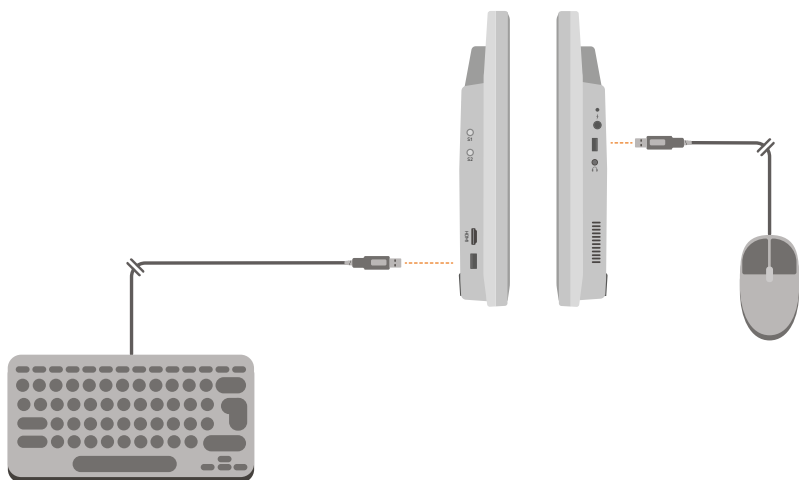
Een toetsenraster gebruiken

Uw Grid Pad ondersteunt toetsenrasters om nauwkeuriger selecteren mogelijk te maken. Toetsenrasters zijn over het algemeen standaard gemaakt voor uw grid sets. (Zie de instructies die bij uw toetsenraster worden meegeleverd voor het bevestigen op uw Grid Pad).

Toetsenbord- en muistoegang

4.4

U kunt een toetsenbord en muis op uw Grid Pad aansluiten via USB aansluitingen of bluetooth. Om een bedraad apparaat te gebruiken, plukt u deze gewoon in een van de USB aansluitingen aan de zijkant van de Grid Pad in. USB toetsenborden en muizen zullen automatisch door Windows gedetecteerd worden.



Zorg ervoor dat de bluetooth ingeschakeld, is om een bluetooth toetsenbord of muis aan te sluiten, en volg de paarinstructies die bij uw toetsenbord of muis geleverd worden.

U kunt uw stem gebruiken voor toegang tot Grid 3. Hiervoor is een extra microfoon of headset nodig die u op uw Grid Pad moet aansluiten. We adviseren het gebruik van een USB of bluetooth microfoon of headset.

Als de spraakcommando's geconfigureerd zijn, worden ze geactiveerd door het uitspreken van de wekzin "Hé Grid 3...", gevolgd door de tekst op de cel die u wilt.

Spraaktoegang configureren

De instellingen waarmee u spraaktoegang configureert, vindt u in "Instellingen" - "Toegankelijkheid" - "Stem". Vanuit dit scherm kunt u de gewenste microfoon selecteren door tikken op "Audioinvoer" onder "Microfoon". Als u uw microfoon heeft geselecteerd, adviseren wij u de Configuratie-toepassing te gebruiken, gevolgd door Nauwkeurigheid verbeteren om enkele testzinnen te lezen.

U kunt de "Hé Grid..." wekzin instellen voor alles wat u wilt, en de lengte van de tijd aanpassen die u nodig heeft om uw commando's in te geven zodra u de zin heeft uitgesproken.

U kunt er ook voor kiezen een geluid te laten klinken als de wekzin geactiveerd is en als uw selectie gemaakt is.

De Grid Pad camera unit

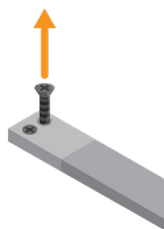
Uw Grid Pad kan oogbesturing ondersteunen. Bevestig de camera unit op uw Grid Pad om het apparaat met een van de camera's te bedienen.

Tip: Er is een reeks montageplaten voor vele oogbesturingscamera's. Neem contact op met QuoVadis voor meer informatie.

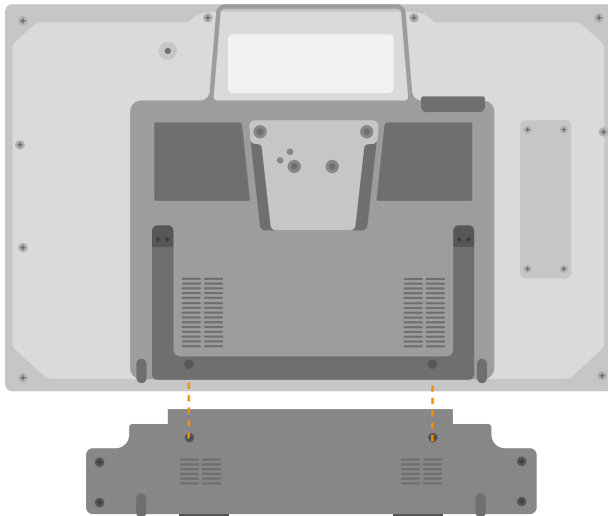


De Grid Pad camera unit bevestigen

De cameramodule wordt bevestigd op de onderzijde van uw Grid Pad. Plaats de Grid Pad met de voorzijde naar beneden op een gladde onderzijde en verwijder de bureaustandaard. Gebruik de meegeleverde schroevendraaier om de vier schroeven te verwijderen.



Plaats de Grid Pad camera unit zo dat de schroefgaten in een lijn zijn met de gaten op de onderzijde van uw Grid Pad.
Bevestig de Grid Pad camera unit met de twee meegeleverde schroeven, draai ze vast met de meegeleverde schroevendraaier en zorg ervoor dat ze stevig bevestigd zijn.



Plug de USB aansluiting van de camera in de USB 3.0 aansluiting aan de rechterzijde van de Grid Pad. Gebruik geen USB hub of een verlengkabel, dit kan leiden tot een slechte werking van de camera.

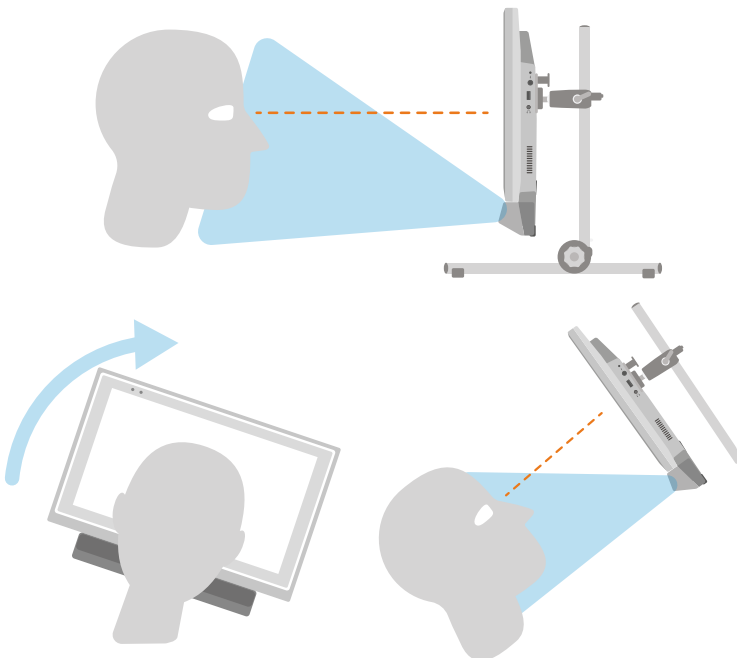
Plaats de langere oogbesturingstandaard waar de Grid Pad standaard zat en gebruik de vier schroeven om de standaard stevig op de Grid Pad te bevestigen.

Afhankelijk van de camera die in de camera unit zit, kan het zijn

dat u de juiste software moet installeren.

Uw Grid Pad instellen voor oogbesturingtoegang

Het is belangrijk dat u uw Grid Pad zorgvuldig heeft ingesteld voor oogbesturingtoegang. Plaats het apparaat tussen 40 en 75 cm van uw ogen, met behulp van de ingebouwde standaard of een gemonteerde standaard die bij u past. De beste positie kan afhankelijk zijn van de camera die u gebruikt. (Zie de sectie Uw Grid Pad monteren van deze handleiding voor meer informatie over de montage opties).



Verschillende oogbesturingcamera's hebben hun eigen optimale afstand. Idealiter zou de camera zo geplaatst moeten worden dat deze tussen 50 en 70 cm van uw ogen vandaan is.



Gebruik het Grid 3 oogbesturing monitorscherm om de juiste afstand en hoek te vinden. Deze vindt u in "Instellingen" - "Toegankelijkheid" - "Oogbesturing" - "Kalibratie". Sommige camera's hebben een live meekijk optie, die u een video feed vanaf de camera geeft.

Oogbesturing

Positie hulp Video

Activatie
Instellingen voor het markeren en activeren van cellen.

Kalibratie
Kalibreren om de nauwkeurigheid van oogbesturing te verbeteren.
[Instellingen](#)

Computerbediening
Configureren de toegang tot Windows en andere programma's.

Camera
Wijzigen welke oogbesturingcamera gebruikt moet worden.

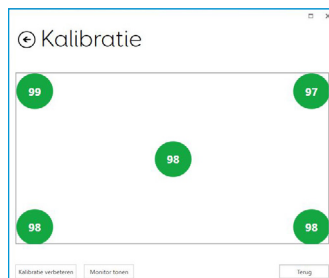
Kalibratie

Het kalibreren van de oogbesturingcamera helpt het goed te focussen op uw ogen en hoe ze over het scherm bewegen. Tijdens de kalibratie zal u worden gevraagd om doelen over het scherm te volgen, de camera zal bijhouden hoe accuraat u bent in het vasthouden van uw blik op iedere locatie.

Open in Grid 3 “Instellingen” - “Toegankelijkheid” en selecteer “Oogbesturing”. Gebruik het keuzemenu om uw camera te selecteren. Kies “Kalibratie” om de Kalibratieopties te zien.

Met Kalibratieopties kunt u selecteren hoe uw doel eruit ziet, welke achtergrondkleur er is en het aantal punten dat gekalibreerd wordt. U kunt ook kiezen tussen doorgaande of stapsgewijze kalibratie, waardoor u op het scherm kunt tikken om verder te gaan tussen punten.

Tik op de Kalibratieknop om te beginnen. U kunt het kalibreren afbreken door op het kruis rechtsbovenin te klikken. Als u het heeft afgerond, krijgt u uw kalibratieresultaten te zien. De camera zal uw kalibratie onthouden, dus het is niet nodig iedere keer dat u het apparaat gebruikt opnieuw te kalibreren. Opnieuw kalibreren wordt aangeraden als er een verandering in omgeving of positie is.

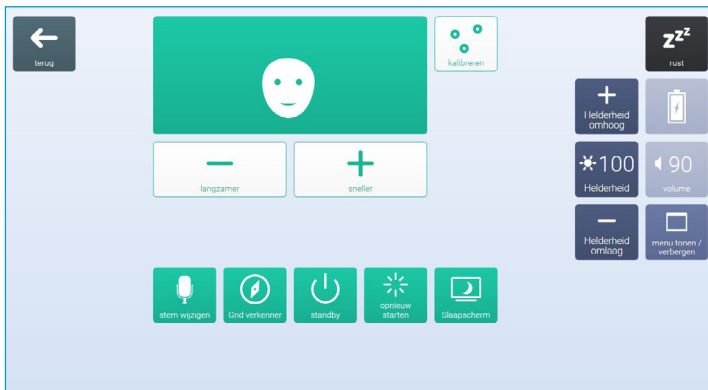


Uw kalibratie verbeteren

Als u uw eerste kalibratie heeft afgerond, kunt u de optie Kalibratie verbeteren gebruiken om extra aandacht te geven aan probleemgebieden. Dit is een goede gelegenheid om de positie van uw apparaat en uw omgeving voor mogelijke interferentie, zoals reflectie of sterk daglicht, te controleren.

Kalibreren vanuit een grid set

U kunt een kalibratie direct vanuit een grid set starten met het Kalibratie commando. Sommige grid sets hebben deze optie al in de Instellingen grid. U kunt ook kiezen voor het “Kalibratie verbeteren” commando om extra nadruk te leggen op probleemgebieden.



Uw oogbesturingsopties configureren

In Grid 3 kunt u persoonlijk instellen hoe u wilt dat uw oogbesturingstoegang zich gedraagt. Er zijn cameraspecifieke

opties opgesomd onder de “Camera”. Dit kan gladstrijken zijn, wat de reactie van de camera effent en het bewegen over het scherm in sommige gevallen eenvoudiger maakt.

Bepaalde camera’s ondersteunen het volgen van één of beide ogen. Dit kan nuttig zijn als het volgen van beide ogen problemen geeft. Onder Activatie kunt u beslissen hoe u cellen wilt selecteren. U kunt kiezen tussen dwell, knipperen of schakelaar indrukken om te klikken.

Dwell om te klikken

Dwell om te klikken activeert een cel nadat u uw blik er een ingestelde tijd op heeft laten rusten. U kunt kiezen hoe snel u de dwell wilt en hoe u wilt dat het verschijnt. U kunt ook herhaalde activiteiten uitfilteren.

Knipperen om te klikken

Knipperen om te klikken laat u cellen markeren met uw blik en vervolgens selecteren met een knipper gedurende een ingestelde tijd. Minimum en maximum knippertijden kunnen worden ingesteld om gewone knippers uit te filteren.

Schakelaar indrukken om te klikken

Schakelaar indrukken om te klikken maakt het mogelijk een extra schakelaar op uw Grid Pad aan te sluiten, waarmee u een cel kunt selecteren die gemarkeerd is met uw blik. De schakelaar koppeling kunt u instellen onder “Instellingen” - “Toegankelijkheid” - “Schakelaar”.

Markeren

U kunt de opties rond het markeren van cellen selecteren met uw oogbesturing. U kunt er ook voor kiezen een stip in het scherm te zien die uw blik op het scherm weergeeft.

Computerbediening

Onder Computerbediening kunt u aangeven hoe u wilt werken met Windows.

Aanwijzer bewegen, geen klik

Muisaanwijzer bewegen zorgt ervoor dat u de muiscursor over het scherm kunt bewegen zonder te klikken.

Aanwijzer bewegen, schakelaar om te klikken

Met Schakelaar indrukken om te klikken gebruikt u de oogbesturingcamera om de aanwijzer over het scherm te bewegen en drukt u de schakelaar in om een selectie te maken. U zult een schakelaar op uw Grid Pad aangesloten moeten hebben en deze geconfigureerd hebben in "Instellingen" - "Toegankelijkheid" - "Schakelaar".

Aanwijzer bewegen, knippen om te klikken

Bij knippen om te klikken gebruikt u de oogbesturingcamera om de aanwijzer over het scherm te bewegen en knippert u voor het maken van een selectie. U kunt de minimum en maximum knippertijd aanpassen om onbedoeld activeren te voorkomen.

Aanwijzer bewegen, dwell om te klikken

Beweeg de muisaanwijzer met uw blik over het scherm en een dwell begint als u stilsthoudt.

Dwell om te bewegen en klikken

Dwell om te klikken laat u de muis over het scherm bewegen met uw blik. Als u de ogen stopt, verschijnt de dwell timer. Met deze optie ziet u geen muisaanwijzer op het scherm.

Zoom om te bewegen en klikken

Zoom om te klikken zorgt ervoor dat u extra aandacht kunt geven aan een deel van het scherm met een langzame zoom, zodat u precies waar u dat wilt zaken op het scherm kunt selecteren. U kunt de snelheid en mate van vergroting instellen.

De muisbediening van uw oogbesturingsysteem gebruiken

Sommige oogbesturingcamera's hebben hun eigen software met Computerbedieningsopties. U kunt deze software gebruiken in plaats van de Grid 3 Computerbedieningsopties.

Andere oogbesturingcamera's

Als u de Grid Pad wilt gebruiken met een camera die u al heeft, zijn er bevestigingsplaten voor veel van de meestgebruikte apparaten beschikbaar. Neem contact op met uw lokale verkoper en de meegeleverde instructies om alternatieve camera's te bevestigen.

In deze sectie

- 5.1 Introductie omgevingsbediening
- 5.2 Zenders
- 5.3 Servus Environment Control grid sets
- 5.4 Infra Rood bediening
- 5.5 Een radiofrequent apparaat instellen
- 5.6 Een smartphone koppelen aan uw Grid Pad



5

Omgevingsbediening

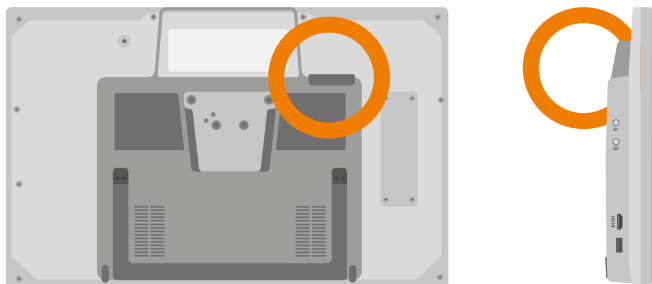
5.1

Introductie omgevingsbediening

Uw Grid Pad kan diverse apparaten bedienen om u meer onafhankelijkheid te geven. Met Infra Rood technologie kan uw Grid Pad leren om uw televisie, settop box, en andere apparaten in uw huis te bedienen. Uw Grid Pad heeft ook een radiofrequent zender die gebruikt kan worden voor het bedienen van lampen, deuren, ramen en meer.

Instellingen voor omgevingsbediening vindt u in Grid 3 onder "Instellingen" - "Omgevingsbediening".

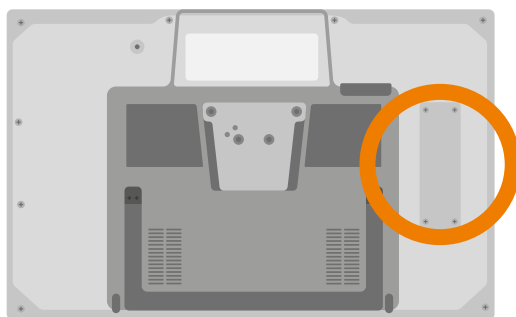
Uw Grid Pad heeft twee ingebouwde zenders. Een GEWA Infra Rood zender en een radiofrequent zender kunnen aan de achterzijde van het apparaat worden gevonden.



De Infra Rood zender en zijn zendhoek

De radiofrequentzender wijzigen

Uw Grid Pad wordt geleverd met EasyWave of een Z-Wave zender. Als u de zender wilt wisselen, kunt u de aansluiting bereiken door het paneel aan de achterzijde van uw apparaat los te schroeven.

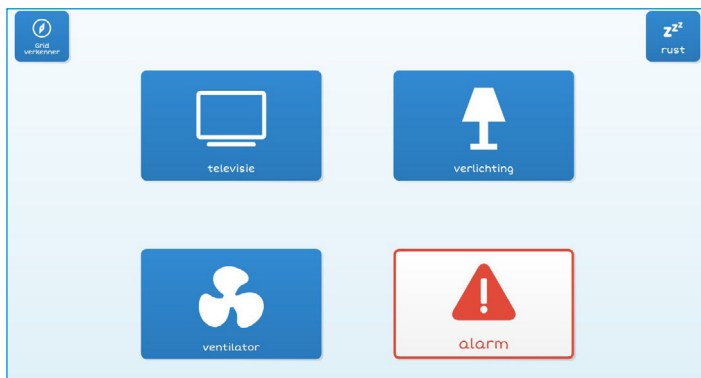


Koppel de geïnstalleerde zender los en vervang het door de door u gekozen zender. Mogelijk moet u de juiste drivers voor uw zender installeren.

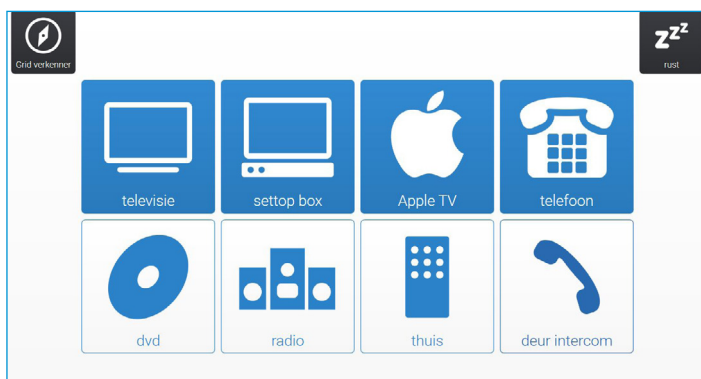
5.3

Servus omgevingsbediening grid sets

Grid 3 wordt geleverd met twee kant en klare grid sets voor omgevingsbediening: Servus omgevingsbediening en Eenvoudige Servus Omgevingsbediening.



Eenvoudige Servus Omgevingsbediening



Servus Omgevingsbediening

Tip: Meer bronnen voor omgevingsbediening zijn beschikbaar via Online Grids. Probeer spraakgeactiveerde apparaten zoals Google Home om uw woning te bedienen.

Een Infra Rood afstandsbediening instellen

De Servus Omgevingsbediening grid sets zijn beschikbaar voor verschillende apparaten. U zult uw Grid Pad de juiste Infra Rood codes moeten leren.

Infra Rood afstandsbedieningsbestanden gebruiken

We houden een lijst bij van verschillende Infra Roodcodes voor vele home entertainment apparaten. Kijk vóór u uw apparaten gaat instellen deze lijst na om te zien of we de relevante codes al voorgeprogrammeerd hebben, dat scheelt u tijd. Deze bestanden zijn opgeslagen als .remote files. De actuele lijst van afstandsbedieningen vindt u op:

thinksmartbox.com/ir-remotes

Een afstandsbedieningsbestand installeren

Om een .remote file te installeren, downloadt u het bestand van onze website, sluit u Grid 3 en opent u uw Bestandsverkenner.

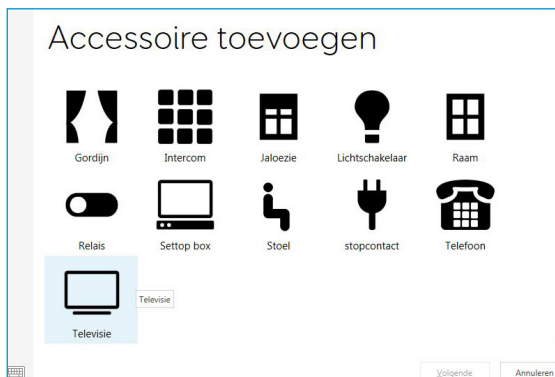
Navigeer naar: Gebruikers\Openbaar\Documenten\Smartbox\
Grid 3\Omgevingsbediening accessoires

Kopieer de .remote file in deze map en open Grid 3.

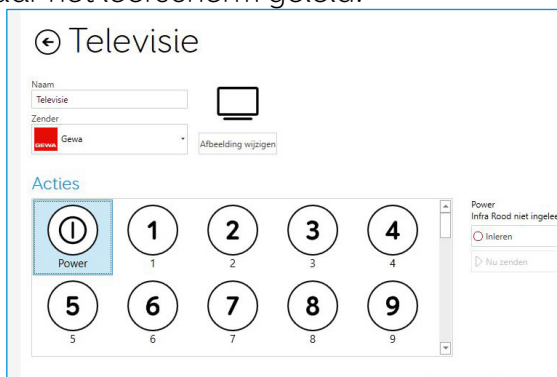
Ga in Grid 3 naar "Instellingen" - "Omgevingsbediening" en u zult het nieuwe apparaat in de lijst zien staan.

Een Infra Rood afstandsbediening handmatig instellen

Om een afstandsbediening handmatig in te stellen, opent u Grid 3 en gaat u naar “Instellingen” - “Omgevingsbediening”.



Onder “Accessoires” klikt u op “Toevoegen”. Een lijst met accessoires verschijnt. Selecteer het type dat u wilt configureren en u wordt naar het leerscherm geleid.



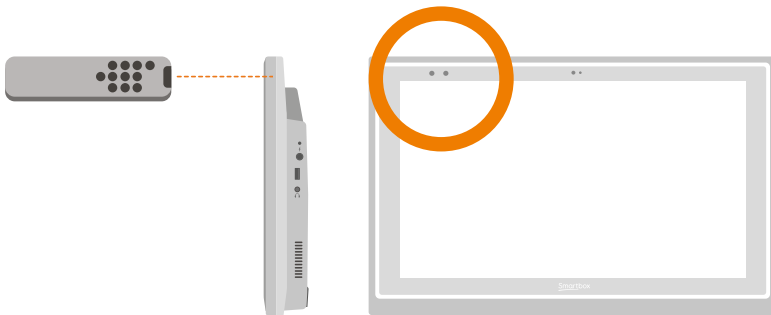
Hier kunt u de naam van uw apparaat ingeven (handig als u meer dan één van hetzelfde type gebruikt), het icoon aanpassen en, het belangrijkst, acties leren.

Selecteer de actie die u wilt leren, bijvoorbeeld Aan/uit, en tik op de Leerknop aan de rechterzijde van het scherm.



Het Infra Rood leren scherm zal verschijnen en u wordt gevraagd de instructies op het scherm te volgen.

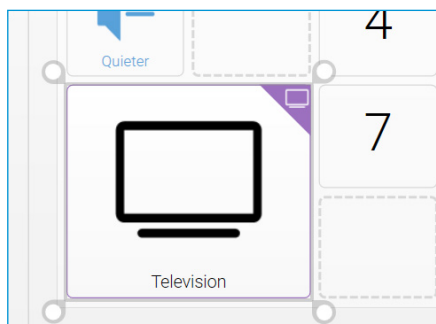
Denk eraan uw afstandsbediening rechstreeks te richten op de voorzijde van uw Grid Pad. U zult de rode ontvanger led in de linkerbovenhoek zien. Als de IR code ontvangen is, zal deze led eenmaal knipperen.



Als u klaar bent, zal de actie groen worden en kunt u het testen door de tikken op Nu zenden. Volg deze stappen voor iedere corresponderende actie die op uw afstandsbediening verschijnt, klik vervolgens op OK om op te slaan en ga terug naar het scherm Omgevingsbediening.

Meerdere accessoires bedienen

Als u meer dan één van hetzelfde type accessoire bedient, kunt u auto-inhoudcellen in uw Omgevingsbediening grid sets gebruiken. Als u bijvoorbeeld een tv in de slaapkamer en in de woonkamer heeft, kunt u twee televisie auto-inhoudcellen maken en kiezen naar welke televisie u uw opdrachten stuurt.



Unieke Infra Roodcommando's

Als u een accessoire of speelgoed heeft met slechts een paar functies, kunt u gebruik maken van het Infra Roodcommando om een cel voor deze specifieke actie te maken. Als u het Infra Roodcommando toevoegt, wordt u naar het Infra Rood leren scherm geleid. Volg de instructie op het scherm en klik op OK om het commando aan de cel toe te voegen.

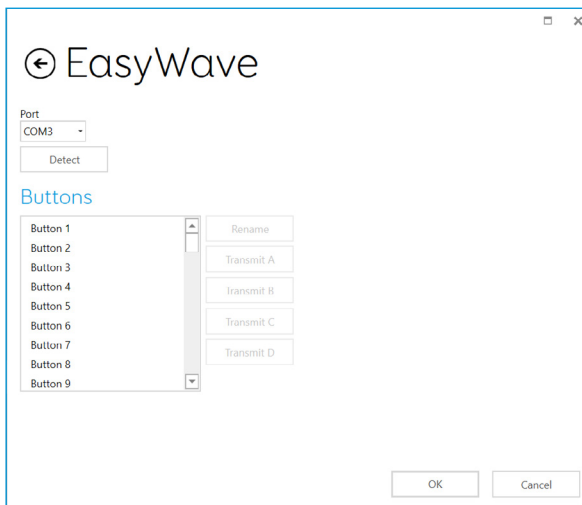
Een radiofrequent apparaat instellen

5.5

Om een EasyWave of Z-Wave radiofrequent apparaat te gebruiken, moet u het paren met uw Grid Pad en dan configureren wat het doet. In het volgende voorbeeld gebruiken we een EasyWave stekkerdoos, maar dezelfde instructies gelden voor Z-Wave apparaten.

Een EasyWave stekkerdoos paren

Ga naar “Instellingen” - “Omgevingsbediening” en selecteer Zenders. Markeer EasyWave en tik op Configureren.



U zult een knop aan de stekkerdoos moeten toewijzen. Selecteer een van de knoppen in het menu en klik op “Hernoemen”. Dit zal handig zijn als u meer dan één stekkerdoos gaat gebruiken. Geef de knop een herkenbare naam en tik op enter.

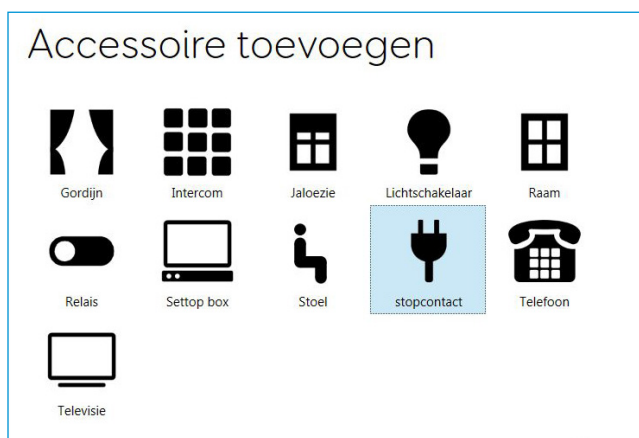
Plug uw EasyWave stekkerdoos in de netstroom en druk een keer op de knop om in de leermodus te komen. Het led zal knipperen in een rustig patroon.

Markeer in Grid 3 uw nieuw genoemde knop en selecteer A Zenden. Op uw EasyWave stekkerdoos drukt u drie keer op de knop. Hierdoor komt het apparaat weer in de bedienmodus. U kunt nu op A Zenden drukken om aan te schakelen en op B Zenden om het uit te schakelen.

De gepaarde stekkerdoos toevoegen aan een accessoire

Als uw stekkerdoos gepaard is, kunt u het toewijzen aan een accessoire en het gebruiken in de Servus Omgevingsbediening grid sets. In "Instellingen" - "Omgevingsbediening", klik op "Toevoegen" onder "Accessoires".

Selecteer in het "Accessoires toevoegen" venster Stekkerdoos en tik op "Volgende".

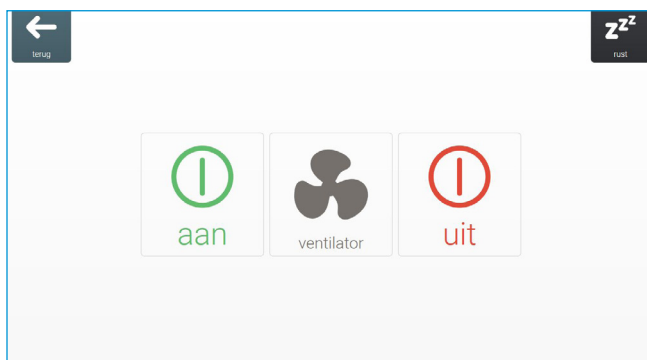


Nu kunt u de accessoire een naam geven. Dit is handig als u gelijktijdig meer dan één gebruikt. In dit voorbeeld bedient de stekkerdoos een tafelventilator.



Selecteer onder acties Aan en kies de naam van de knop uit het keuzemenu (Tafelventilator A bijvoorbeeld). Selecteer vervolgens de Uit actie en wijs dit toe aan de naam van uw knop, gevolgd door de letter B. Tik op OK om uw instellingen op te slaan en ga terug naar het Omgevingsbedieningvenster.

Uw stekkerdoos wordt nu opgenomen in de lijst met accessoires en is klaar voor gebruik in uw Servus Omgevingsbediening grid set. Om het te testen kunt u de Ventilator grid gebruiken om uw stekkerdoos aan en uit te schakelen.



5.6

Een smartphone koppelen aan uw Grid Pad

Ondersteunde telefoons

We hebben veel verschillende smartphones getest, zowel nieuwe als oude, om er zeker van te zijn dat de telefoonfunctie naar verwachting werkt. Maar er zijn veel verschillende apparaten! We adviseren altijd om een aantal opties te proberen om de voor u juiste telefoon te vinden, vóór u deze koopt.

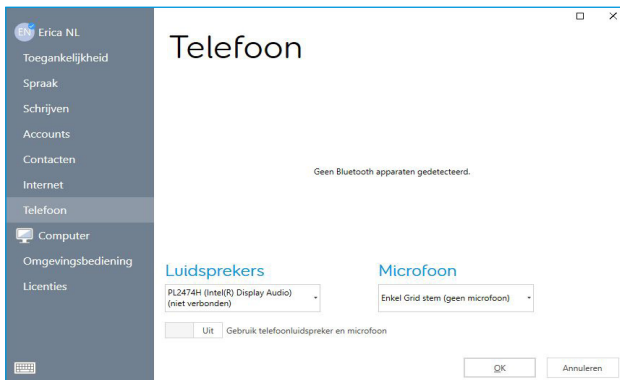
Android

Android apparaten met Android 6 en hoger (Samsung, Google Pixel, Sony en meer)

iPhone

iPhone 6 en hoger met de meest recente OS (iOS13 op het moment van schrijven)

Open Grid, selecteer het menu en selecteer Instellingen - Telefoon.



Vindbare telefoons zullen op het Telefoonscherm verschijnen.

Klik op “Verbinden” naast uw telefoon om het paren te starten.

U kunt de Remote Phone desktop app installeren vanuit de Support map op uw Grid Pad. Open het Startmenu en selecteer Support documenten. Voor de CallCenter.exe installer uit. Als deze is afgerond, zal de software openen en klaar zijn om te paren met uw telefoon.

Tip: U kunt ook de meest recente versie van de Remote Phone desktop applicatie downloaden op justremotephone.com.

Op uw smartphone

Uw telefoon zal nu ook berichten en oproepen synchroniseren, dus het kan zijn dat u pop ups in Grid ontvangt.

In deze sectie

- 6.1 Introductie Grid 3
- 6.2 Grid sets toevoegen
- 6.3 Handige commando's om uw Grid
Pad vanuit Grid 3 te bedienen
- 6.4 Grid 3 accounts



Grid 3

Grid 3 is geïnstalleerd en klaar voor gebruik op uw Grid Pad. Dit complete OC software pakket is ontwikkeld om u te helpen communiceren en in contact te zijn met de wereld om u heen. Alles in Grid 3 kan aangepast worden, zodat het bij u past en bij de manier waarop u toegang wilt hebben tot uw Grid Pad.

Grid 3 bij opstarten openen

Grid 3 is zo ingesteld dat deze automatisch opent als u uw Grid Pad opstart. U kunt deze instelling uitzetten door Grid 3 te openen en te navigeren naar “Instellingen” - “Computer” en “Open Grid 3 met Windows” uit te zetten.

U kunt ook aanpassen welke grid sets geopend worden als Grid 3 opent. Uw grid sets worden getoond in het keuzemenu onder opstarten.

Grid sets toevoegen

6.2

Om een grid set toe te voegen, opent u Grid verkener (de basispagina van Grid 3), tik op het menu en selecteer “Grid set toevoegen”.



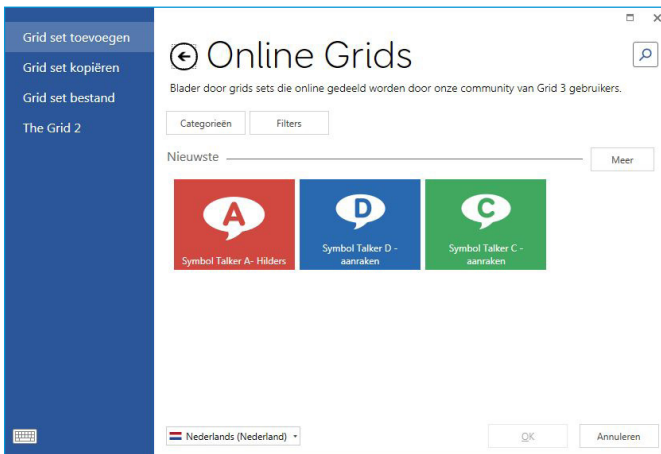
Verken de verschillende categorieën om uw grid sets te kiezen. Iedere grid set heeft een beschrijving om u te helpen de juiste te vinden bij uw behoeften. Sommige categorieën bevatten groepen gerelateerde grid sets binnen een map. Als u uw grid set geselecteerd heeft, zult u de volledige beschrijving zien, evenals alternatieve versies, met verschillende symbolensets of toegangsopties.

Nieuwe grid sets

Om een volledig nieuwe grid set te maken, selecteert u “Nieuw” in het Grid set toevoegen venster. Van hieruit kunt u de gereedschappen voor bewerken van Grid 3 gebruiken om te maken wat u maar nodig heeft.

Online Grids

Met Online Grids kunt u grid sets delen en ze downloaden op uw Grid Pad. Als u Online Grids selecteert in het Grid set toevoegen venster, kunt u zoeken en navigeren naar gedeelde grids van Smartbox en andere gebruikers.

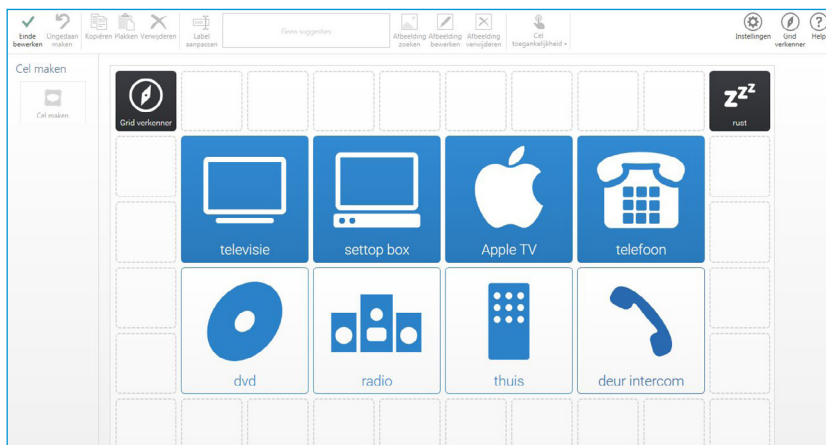


Grid sets bewerken

Grid 3 wordt geleverd met een complete set met gereedschappen die ontwikkeld zijn om het bewerken en maken van grids eenvoudig te maken. Door de bewerken modus te openen kunt u aanpassingen maken in de grid set die u op dat moment gebruikt. U kunt cellen, rijen, kolommen, commando's toevoegen en verwijderen, en meer.

U gaat naar de bewerken modus door te tikken op "Menu" - "Bewerken", of door op F11 te drukken op een aangesloten toetsenbord.

Voor meer informatie over het bewerken van grid sets verwijzen wij u naar de Grid 3 trainingsmaterialen die bij uw Grid Pad worden geleverd.



Handige commando's om uw Grid Pad vanuit Grid 3 te bedienen

Deze commando's kunnen worden toegevoegd aan cellen in uw grid sets om verschillende functies van uw Grid Pad direct vanuit Grid 3 te bedienen.

Computer uitschakelen	Sluit de Grid Pad, inclusief alle open programma's, af.
Slaapscherm	Schakelt het scherm van uw Grid Pad uit. In tegenstelling tot het Standby computer commando, kunt u uw toegangsmethode gebruiken om uw scherm weer aan te zetten.
Accu	Draai door de verschillende helderheidsniveaus.
Accuprocentage	Toont een cel met de resterende accuduur als een percentage.
Grid verkennen	Brengt u terug naar Grid verkennen, zodat u een andere grid set kunt kiezen.
Helderheid	Draai door de verschillende helderheidsniveaus.
Rustcel	Deactiveer iedere cel in uw grid set, behalve de Rustcel. Dit kan worden gebruikt om u te laten pauzeren als u oogbesturing- of hoofdwijsertoegang gebruikt en voorkomt ongewilde activiteiten.
Kalibreren	Start een nieuwe oogbesturingkalibratie.

Grid 3 accounts

6.4

In het "Instellingen" - "Accounts" scherm kunt u beheren welke accounts gekoppeld zijn aan Grid 3. U kunt een koppeling maken met uw e-mail, Smartbox account, Dropbox en Bewerkers op afstand die toegang hebben tot uw grid sets.

E-mail

Grid 3 kan een directe koppeling maken met Outlook, Hotmail, Gmail en Yahoo accounts met uw gebruikersnaam en wachtwoord. U kunt ook POP3/SMTP gebruiken om andere e-mailproviders te koppelen.

Smartbox Account

Uw Smartbox account geeft u toegang tot Bewerken op afstand, maakt reservekopieën van uw grid sets in Dropbox en maakt het mogelijk uw grid sets te delen via Online Grids. Meld u eenvoudig aan met uw e-mail en wachtwoord of maak een nieuw account vanuit Grid 3.

Dropbox

Door Grid 3 te koppelen aan Dropbox kunt u een reservekopie maken van uw grid sets en synchroniseren tussen apparaten. Koppelen aan Dropbox maakt het mogelijk dat Bewerkers op afstand verbinding maken met Grid 3 om uw grid sets te bewerken vanaf andere apparaten.

Gebruikers van bewerken op afstand

Vanuit het accounts venster kunt u ook andere Smartbox accounts in de lijst opnemen die de grid sets op uw apparaat op afstand kunnen bewerken.

In deze sectie

- 7.1 Software updates
- 7.2 Haal het beste uit uw accu
- 7.3 Reiniging en opslag van uw Grid Pad
- 7.4 Antibacteriële afwerking



Zorgen voor uw Grid Pad

Grid 3 updates

Grid 3 krijgt regelmatig een update met nieuwe toepassingen en ondersteuning voor nieuwe toegangsmethoden. Als er een internetverbinding is, zal Grid 3 automatisch scannen voor updates. Als een update beschikbaar is, verschijnt een melding in de rechterbovenhoek in Grid 3.

Tik op het bericht icoon om de Smartbox update te openen en de laatste versie van Grid 3 te installeren.

Om automatische updates uit te schakelen navigeert u naar "Instellingen" - "Computer" en zet u "Controleren op updates" uit.

Smartbox update

U vindt de Smartbox update software standaard in uw Startmenu. Open het programma en klik volgende om een automatische internet update uit te voeren voor alle Smartbox software die op uw apparaat geïnstalleerd is. Uw Grid Pad moet verbinding hebben met internet om op updates te kunnen controleren.

Windows updates

Instellingen voor Windows updates vindt u in “Instellingen” - “Update & Veiligheid” vanuit uw Startmenu. Op dit scherm ziet u de status van mogelijke wachtende updates. U kunt ervoor kiezen automatische updates uit te schakelen. Let op dat dit het leveren van Microsoft veiligheidsupdates niet stopt.

Microsoft zal grotere Windows updates eens per jaar uitrollen. Bij Smartbox testen we deze intern voor we adviseren wanneer de update klaar is voor Grid Pad.

Grid Pad heeft een grote accu, die ontworpen is om het een dag vol te houden.

Geschatte accuduur

We onderwerpen onze accu's aan een stresstest onder verschillende omstandigheden van conservatief tot intensief gebruik. Voor meer informatie over hoe we onze accu's testen bezoek:

thinksmartbox.com/battery-life

Uw Grid Pad houdt het ongeveer 14 uur vol, of 10 uur bij gebruik van oogbesturing als toegangsmethode.

Resterende accuduur bekijken

U kunt het Accu commando in een cel in uw grid set toevoegen om de resterende accuduur vanuit Grid 3 te kunnen bekijken. In Windows zult u het accu icoon in uw taakbalk aan de onderzijde van uw scherm aan moeten tikken om te zien hoeveel accuduur nog resteert.

Het beste uit uw accu halen

Er zijn verschillende toepassingen waardoor u nog langer kunt praten.

Slaapscherm

Het kan zijn dat u even weg wilt van uw scherm of het scherm wilt uitzetten om bijvoorbeeld televisie te kijken. Met het slaapscherm kunt u het scherm van de Grid Pad uitzetten wanneer u maar wilt en weer aanzetten met behulp van uw toegangsmethode.

Als het geactiveerd is, zal het Slaapscherm commando het scherm uitzetten, zonder het hele apparaat uit te schakelen. Om het opnieuw te activeren, activeert u uw toegangsmethode weer. Als u oogbesturing gebruikt, zorgt het kijken naar het midden van het scherm dat uw apparaat weer wekt.

U kunt de Slaapscherm instellingen naar wens instellen in Instellingen - Computer. Hier kunt u automatisch dimmen inschakelen, net als hoe lang het duurt voor het scherm automatisch uit gaat en de dwell tijd om met oogbesturing te wekken.

Helderheidscommando's

Gebruikte Helderheid commando's instellen in Grid 3 om de helderheid van uw scherm te verhogen of te verlagen. Als u accu wilt besparen, kan het helpen om de helderheid op laag in te stellen. Smartbox adviseert een helderheid van 70%.

Uw apparaat reinigen

Het glas aan de voorzijde van uw Grid Pad kan gereinigd worden met een microvezel doek. Uw Grid Pad moet regelmatig worden gereinigd met een antibacteriële doek. U kunt ook doekjes met alcohol gebruiken om zowel het scherm als de buitenste behuizing van de Grid Pad te reinigen.

Gebruik geen gespoten reinigingsvloeistof, gel of polijstmiddel rechtstreeks op uw Grid Pad. Dompel het apparaat niet onder in water.

Uw Grid Pad opbergen

Als u het niet gebruikt, moet uw Grid Pad veilig worden opgeslagen. Laat geen harde objecten rusten of drukken tegen het scherm. Koppel apparatuur die in de aansluitingen van de Grid Pad gestoken zijn los, inclusief USB aansluiting, schakelaar aansluitingen en de stroomtoevoer.

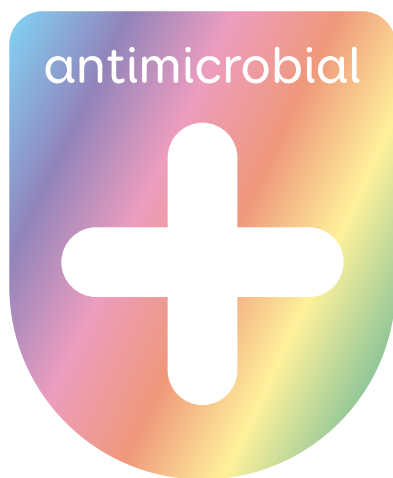
De Aan/uit afstandsbediening opbergen

Als u uw Grid Pad opbergt, adviseren wij u de AAA batterijen uit de Aan/uit afstandbediening te halen en eventuele schakelaars los te koppelen.

Antibacteriële afwerking

7.4

De antibacteriële afwerking van Grid Pad 15 helpt de groei van veelvoorkomende bacteriën en schimmels op uw apparaat te voorkomen. Deze technologie is ingebed in de behuizing en kan niet worden weggeveegd als u uw apparaat reinigt.



In deze sectien

- 8.1 Smartbox ondersteuning
- 8.2 Grid Pad specificatie
- 8.3 Apparaatspecificatie
- 8.4 Symbolenverklaring
- 8.5 Veiligheidswaarschuwingen
- 8.6 Overeenstemmingsverklaring
- 8.7 Accumeldingen



Bijlagen

Online ondersteuning

Het Smartbox team staat voor u klaar om het beste uit uw Grid Pad en Grid 3 te halen. U kunt een ondersteuningsticket insturen via e-mail, de online chat box gebruiken of in het kenniscentrum met ondersteuningsdocumenten zoeken.

thinksmartbox.com/smart-support

Online Chat

Online chat ondersteuning is beschikbaar vanaf de website. Openingstijden staan in het chatvenster genoemd.

Tip: U kunt ook rechtstreeks toegang krijgen tot de Engelstalige Online Chat vanuit uw Windows Startmenu.

Ondersteuning op afstand in Grid 3

Het ondersteuningsteam kan een verbinding op afstand maken om u praktische ondersteuning te bieden via een internet aansluiting. Als u gevraagd wordt een ondersteuningssessie op afstand te maken, kunt u dit direct in Grid 3 doen. Ga naar "Menu" - "Help" en selecteer "Ondersteuning op afstand".

Kenniscentrum

Het Smartbox Kenniscentrum zit vol tips, handleidingen en hulpmiddelen voor probleemoplossing, zodat u het beste uit uw Grid Pad en Grid 3 kunt halen.

thinksmartbox.com/knowledge-base

Overige ondersteuning

U kunt het ondersteuningsteam in Groot-Brittanië bereiken tussen 8:00 en 16:30 uur (tijd in Nederland) per telefoon:

+44 (0) 1684 578868

Als uw Grid Pad buiten Groot-Brittanië is gekocht, neemt u dan contact op met uw lokale Smartbox partner. U kunt een lijst met internationale partners vinden op:

thinksmartbox.com/where-to-buy

Uiteraard kunnen wij u in het Nederlands ondersteunen:
QuoVadis Nederland BV - 035 548 87 01
www.qvn.nl / www.thinksmartbox.nl

Facebook groep

Onze Facebook groep is een geweldige manier om in contact te blijven en van het laatste nieuws op de hoogte te blijven. Deze groep Smartbox gebruikers groeit dagelijks en is de perfecte plek om advies te vragen, ideeën te delen en inspiratie te vinden.

Als u vragen heeft, is ons netwerk met hulpmiddelenspecialisten, Smartbox gebruikers, ouders, verzorgers en therapeuten binnen bereik om u te helpen.

thinksmartbox.com/facebook

8.2

Grid Pad specificatie

Apparaat (okt. 2020)

Processor:	Intel Core i5-7Y54, 4 MB cache, tot 3,20 GHz
RAM:	8GB DDR3
Hard disk schijf:	SSD SATA III, 256GB
Besturingssysteem:	Windows 10 Pro
Scherm:	15,6 inch 1920 x 1080 anti-reflecterend
Tweede scherm:	4,6 inch 800 x 300

Toegang

2 x 3,5 mm schakelaaraansluitingen
3,5 mm Hoofdtelefoon / microfoon combi-aansluitingen
1 x USB 2.0 aansluiting
1 x USB 3.0 aansluiting
HDMI uitgang

Omgevingsbediening

GEWA Infra Rood
EasyWave of Z-Wave radiofrequent

Montage

Ingebouwde standaard
Montageplaat (Daessy en Rehadapt))

Connectiviteit

Dual band wireless AC 8265
Bluetooth 4.2 LE

Overige informatie

Camera voorzijde:	2 mp
Camera achterzijde:	5 mp
Levensduur accu:	14 uur
Levensduur accu met oogbesturing:	9 uur
Opladtid:	10 uur
Afmetingen:	524 x 259 x 42 mm
Gewicht:	3 Kg

Oogbesturing

Optionele Grid Pad Oogbesturingscamera (separaat verkocht)

Grid Pad is een communicatiemiddel en is ontwikkeld voor mensen met beperking die niet (goed) kunnen spreken of complexe bedienbeperkingen hebben.








Modelnummer: GP15A

Bedrijfstemperatuur

- Temperatuur: 0 - 40°C
- Relatieve luchtvochtigheid: 0 - 90%
- Atmosferische druk: 70 kPa tot 106 kPa

Bewaaromstandigheden

- Temperatuur: -20 - 60°C
- Relatieve luchtvochtigheid: 0 - 90%
- Atmosferische druk: 50 kPa tot 106 kPa

Symbool	Betekenis
	Hoofdtelefoonaansluiting
HDMI	HDMI aansluiting
	Laadaansluiting
S1	Schakelaaraansluiting 1
S2	Schakelaaraansluiting 2
	CE symbool om conformiteit met de EU-wetgeving aan te geven.
	FCC symbool om conformiteit met wetgeving Verenigde Staten aan te geven.
	Symbool voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur om aan te geven dat u deze apparatuur moet wegwerpen in overeenstemming met de lokale regelgeving.
	Symbool Aan/uit knop
+	Symbool volume sterker
-	Symbool volume zachter
	Symbool lees de handleiding

Uw Grid Pad dient niet te worden gebruikt als levensondersteunend middel in geval van verlies van functie ten gevolge van stroomuitval of technische problemen.

Houd rekening met deze veiligheidswaarschuwingen om een veilige werking van uw Grid Pad te garanderen.

Toepassingen

Grid Pad is een communicatiehulpmiddel dat is ontworpen om uw levenskwaliteit te ondersteunen en te verbeteren. Het is ontworpen en vervaardigd om extreem robuust en betrouwbaar te zijn, maar het is mogelijk om de functie te verliezen als gevolg van stroomverlies of andere technische problemen.

Om deze reden is uw Grid Pad:

- niet bedoeld om te worden gebruikt als levensondersteunend apparaat.
- niet betrouwbaar ten behoeve van welzijn.
- niet betrouwbaar als enige manier voor de gebruiker om noodoproepen te maken of te alarmeren.
- niet bedoeld om de inname van medicijnen te registreren.

Op de GEWA Infra Roodbesturing van uw Grid Pad kunt u niet vertrouwen als de enige manier van interactie met IR-gestuurde apparaten.

Gehoorschade vermijden

Gebruik van een hoofdtelefoon en luidsprekers op hoog volume kan leiden tot permanent gehoorverlies. Houd het volume van uw

apparaat altijd op een veilig niveau.

Duurzaamheid

Uw Grid Pad is stevig en robuust, maar moet voorzichtig worden behandeld wanneer u zich verplaatst. Het is getest op vallen tot een meter. Let op: dit is exclusief accessoires.

Water en andere vloeistoffen

Uw Grid Pad heeft een spatwaterdicht IP54 scherm en is bestand tegen lichte regen voor eenvoudige reiniging. Niet blootstellen aan zware regen of onderdompeling water. De achterzijde van uw apparaat is niet beschermd. Voorkom dat water aan de achterzijde van het apparaat komt, vooral in de aansluitingen of openingen.

Incidenten

Wanneer een ernstig incident ontstaat die betrekking heeft op dit apparaat, neem dan s.v.p. contact op met Smartbox (repairs@thinksmartbox.com) en de daartoe aangewezen autoriteit in uw land.

Contact met gebruiker

Deel	Maximaal voortdurende contacttijd
Aanraakscherm	1 min
Plastic behuizing van Grid Pad	10 min
Knop	10 min

Raak de behuizing van uw Grid Pad niet aan met open of verbrande huid, aangezien dit de wond kan verergeren.

Voeding en accu

Uw Grid Pad bevat oplaadbare lithium ion accu's. Na verloop van tijd zal de prestatie van uw accu verslechteren. De gebruiksduur van een Grid Pad na volledig opladen zal na verloop van tijd korter worden.

Voor optimale prestatie moet uw Grid Pad niet worden opgeladen bij extreme temperaturen van onder 0°C of boven 45°C. Bij deze temperaturen zal de accu langzaam of helemaal niet opladen.

Stel uw Grid Pad niet bloot aan vuur of temperaturen boven 90°C aangezien deze condities ervoor kunnen zorgen dat de accu slecht functioneert, ontbrandt of explodeert.

Laad uw Grid Pad alleen op met de meegeleverde voedingskabel. Gebruik van onofficiële voedingskabels kunnen ernstige schade brengen aan uw Grid Pad en brand veroorzaken. Als de voedingskabel van uw Grid Pad kapot of beschadigd is, neemt u dan contact op met uw leverancier.

Als de accu van uw Grid Pad leeg is en het apparaat niet aan een stroombron is aangesloten, zal het apparaat automatisch uitschakelen om schade aan de accu en hardware te voorkomen. Het besturingssysteem zal dit zo veilig mogelijk proberen te doen, maar we adviseren de voedingskabel aan te sluiten voor de Grid Pad uitschakelt.

De accu die uw Grid Pad voedt, is onderhevig aan regelgeving. Neem contact op met uw postverwerker of koerier voor u uw apparaat verstuurt, zodat dit veilig gebeurt.

Plaats uw apparaat niet op een plek waar het lastig is om de stroomstekker uit het stopcontact te halen.

Vervang de accu niet zelf. Retourneer uw apparaat naar de leverancier voor onderhoud aan de accu.

Reizen met uw Grid Pad

Verzeker u ervan dat uw Grid Pad afdoende beschermd is tegen stoten en botsen tijdens het reizen.

Er zijn enkele strikte regels voor lithium ion accu's in vliegtuigen. Verschillende luchtvaartbedrijven hebben verschillende regels, dus neem contact op met uw luchtvaartbedrijf voor u gaat reizen. Meer informatie kunt u hier vinden: <https://www.ilent.nl/onderwerpen/passagiersbagage-luchtvaart>

Temperatuur

Luchtopeningen niet blokkeren. Zorg ervoor dat uw apparaat is uitgeschakeld voor u het opbergt of in een tas plaatst.

Bij gebruik bij hoge temperaturen of direct zonlicht kan uw Grid Pad temperaturen bereiken die ervoor kunnen zorgen dat hij automatisch uitschakelt. Dit is een veiligheidstoepassing om blijvende schade aan het apparaat te voorkomen. Als dit gebeurt, wacht u dan tot het apparaat is afgekoeld voor u het opnieuw

start.

Montage

Volg de instructies voor zowel uw Grid Pad als uw standaard bij de montage van de Grid Pad. Wij hebben alle voorzorgsmaatregelen getroffen om dit een eenvoudig en veilig proces te maken, maar het is aan u om ervoor te zorgen dat het apparaat veilig wordt gemonteerd.

Gebruik de meegeleverde montageoplossing voor Daessy en Rehadapt. Verzekert u ervan dat het montagesysteem dat u selecteert het juiste is voor uw behoeften en voer een risicoanalyse uit als dat vereist is.

Overige veiligheid

Wanneer ze beschadigd zijn, kunnen onderdelen loskomen van uw Grid Pad. Deze kunnen verstikkingsgevaar opleveren. Jonge kinderen moeten onder toezicht staan bij gebruik van dit apparaat.

Grid Pad is niet steriel. Gebruik het niet bij open wonden of tijdens het ondergaan van invasieve medische behandeling.

Grid Pad wordt geleverd met een stroomkabel en kan worden gebruikt met bekabelde accessoires. Deze kunnen leiden tot verstikkingsgevaar.

Epilepsie waarschuwing

Sommige mensen met fotosensitieve epilepsie zijn vatbaar voor toevallen als ze worden blootgesteld aan bepaalde lichten of

lichtpatronen. Als u zich raar of misselijk voelt als u voor de Grid Pad zit, vooral bij gebruik van een oogbesturingcamera, ga dan weg van het apparaat en raadpleeg een medisch professional.

Veiligheid oogbesturing

Langdurig gebruik van een oogbesturingapparaat kan de oogspieren vermoeien. Onderbreek regelmatig en rust uit als u vermoeid raakt.

Grid Pad afvoeren

Uw Grid Pad dient te worden afgevoerd in overeenstemming met lokale regelgeving voor het afvoeren van elektrische en elektronische apparatuur.

Garantie

Uw Grid Pad wordt geleverd met twee jaar fabrieksgarantie vanaf het moment van aankoop.

Reparatie

Uw Grid Pad kan niet door de gebruiker worden gerepareerd. Als uw apparaat gerepareerd moet worden, neem dan contact op met uw leverancier. Kijk voor meer informatie op thinksmartbox.com.

EMC en ruwe omgeving

Als het apparaat samen met andere apparatuur werkt, kan het zijn dat er interferentie is tussen het apparaat en aangesloten

apparatuur.

Grid Pad moet niet worden gebruikt:

- in militaire omgeving.
- in extreme RF omgeving.
- in een MRI omgeving.
- een röntgen omgeving.

Probleemoplossing en klantondersteuning

In de meeste gevallen helpt het herstarten van uw apparaat om problemen op te lossen. Om uw apparaat te herstarten, selecteert u Start en vervolgens Aan/uit - uitschakelen. Als uw apparaat vastgelopen is, houdt u de aan/uit knop of aan/uit afstandsbedieningknop gedurende ruim 5 seconden ingedrukt om hard af te sluiten. Druk het vervolgens weer in om weer in te schakelen.

Als dit het probleem niet oplost, neemt u contact op met service op: **thinksmartbox.com/smart-support**

Houdt uw serienummer bij de hand. Deze vindt u onder de steun op uw apparaat.

EU / CE verklaring

Hierbij verklaart Smartbox Assistive Technology Ltd. dat deze radioapparatuur voldoet aan Richtlijn 2014/53 / EU. De frequenties die worden gebruikt door de draadloze netwerkfunctie van dit product zijn het 2,4 GHz-bereik.

De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring vindt u hier:
thinksmartbox.com/GP15-DOC

Toepasselijke richtlijnen

Deze apparatuur voldoet aan de eisen van de geharmoniseerde EU-wetgeving; Richtlijn medische hulpmiddelen 2007/47 / EG (inclusief EMC-richtlijn 2014/30 / EU en LVD-richtlijn 2014/35 / EU), Richtlijn Medische Hulpmiddelen 93/42 / EEG zoals gewijzigd door 2007/47 / EG, RoHS-richtlijn 2011/65 / EU. WEEE-richtlijnen 2012/19 / EU.

Richtlijnen en standaarden

EN 60601-1:2006/A1:2013

Medische elektrische apparatuur - Deel 1: Algemene vereisten voor basisveiligheid en essentiële prestaties

EN 60601-1-2:2015

Medische elektrische apparatuur - Deel 1-2: Algemene eisen voor basisveiligheid en essentiële prestaties - Secundaire norm: Elektromagnetische storingen - Eisen en tests

EN ISO 14971:2012

Medische hulpmiddelen - Toepassing van risicobeheer op medische hulpmiddelen

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limieten - Beperking van spanningsveranderingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsvoedingssystemen, voor apparatuur met nominale stroom ≤ 16 A per fase en niet onderworpen aan voorwaardelijke aansluiting

EN 50581:2012

Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen.

WEEE Directives 2012/19/EU

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

FCC Verklaring

FCC ID: 2APXM-GP15V1

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de

apparatuur te gebruiken ongeldig maken. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en

(2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Voor gebruik in Noord Amerika

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke storing aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de storing te corrigeren met een of meer van de volgende maatregelen:

Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne. Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger. Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio- / tv-technicus voor hulp.

31/5000

RF-waarschuwing voor draagbaar apparaat:

Het apparaat is geëvalueerd om te voldoen aan de algemene vereisten voor RF-blootstelling. Het apparaat kan zonder beperking in draagbare blootstellingsomstandigheden worden gebruikt.

Voor gebruik in Canada

IC: 1000M-8265NG

Industrie Canada Klasse B Emissions Compliance Statement
Dit Klasse B digitale apparaat is conform Canadese ICES-003.

Volgens de voorschriften van Industry Canada mag deze radiozender alleen werken met een antenne van een type en maximale (of kleinere) versterking die door Industry Canada voor de zender is goedgekeurd. Om mogelijke radio-interferentie voor andere gebruikers te verminderen, moeten het antennetype en de versterking zo worden gekozen dat het equivalent isotopisch uitgestraalde vermogen (e.i.r.p.) niet meer is dan nodig is voor succesvolle communicatie.

Dit apparaat voldoet aan de RSS-norm (en) voor licentievrijstelling van Industry Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Het apparaat is geëvalueerd om te voldoen aan de algemene vereisten voor RF-blootstelling. Het apparaat kan zonder beperking in draagbare blootstellingsomstandigheden worden gebruikt.

Le matériel a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Le dispositif peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables illimitées.



Ontmantel, verschroot of open de accu niet.

De accu's niet blootstellen aan hitte of vuur en vermijd opslag in direct zonlicht.

Geen kortsluiting in de accu veroorzaken.

Bewaar de accu niet lukraak in een doos of lade waar het kortsluiting kan maken met andere metalen voorwerpen.

Stel de accu niet bloot aan mechanische schokken.

Wanneer de accu lekt, zorg ervoor dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of ogen. Als contact met de accuvloeistof is gemaakt, was dan de aangedane omgeving overvloedig met water en vraag medisch advies.

Gebruik geen andere lader dan degene die specifiek voor het apparaat is geleverd. Raadpleeg de instructies van de fabrikant of producthandleiding voor officiële laadinstructies.

Gebruik geen andere accu voor de apparatuur, tenzij goedgekeurd door Smartbox.

Gebruik van de accu door kinderen alleen onder toezicht.

Houd de accu droog en schoon.

Veeg de accu schoon met een droge doek wanneer deze vies is geworden.

Laat de accu niet langer in lading als deze niet wordt gebruikt.

Na langere perioden van opslag kan het nodig zijn de accu enkele malen te laden en ontladen voor deze optimaal presteert.

Bewaar de originele productdocumenten voor toekomstig gebruik.

Gebruik de accu alleen in de applicatie waarvoor deze bedoeld is.

Verwijder de accu indien mogelijk uit de apparatuur, wanneer deze niet in gebruik is.

Voer de accu af in overeenstemming met lokale regelgeving.

Grid 15

Smartbox
thinksmartbox.com