

iPad gebruik

voor mensen met een visuele en verstandelijke beperking



Visio 

iPad gebruik

voor mensen met een visuele
en verstandelijke beperking

Voorwoord

Internet, apps en tablets zijn niet meer weg te denken uit ons dagelijks leven. Iedereen maakt daar in meerdere of mindere mate gebruik van. Ook voor mensen met een visuele en verstandelijke beperking zijn er veel mogelijkheden om tablets of smartphones te gebruiken, ongeacht hun niveau. Binnen Visio maken we gebruik van de iPad en iPhone omdat deze apparaten ingebouwde toegankelijkheidsopties hebben.

Technologische middelen kunnen bijdragen aan de kwaliteit van leven en de beperking (deels) compenseren. Dit kan op verschillende manieren; op een iPad of iPhone is het bijvoorbeeld mogelijk om passief naar visueel stimulatiemateriaal te kijken, naar korte verhaaltjes te luisteren en actie en reactie te trainen.

Redenen om apps op een tablet te gebruiken:

- Kijken stimuleren
- Aandacht vergroten
- Tot actie aanzetten
- Actie-reactie trainen
- Ruimtelijk inzicht vergroten
- Visueel onderscheid maken (bijvoorbeeld voor- en achtergrond)
- Zelfredzaamheid vergroten
- Sociale contacten onderhouden
- Vermaak
- Ontspanning

Het aantal beschikbare apps is eindeloos. Het aantal apps dat geschikt is voor mensen met een meervoudige beperking is aanzienlijk kleiner, maar dan nog zijn er veel mogelijkheden. Dit boekje is niet compleet. Het bevat een selectie van apps die een voorbeeld geven van de verschillende doelen die je kunt bereiken. Op basis van de geselecteerde apps kun je zelf zoeken naar andere geschikte apps.

Ingen Kok

Projectleider Cliënt ICT Wonen & Dagbesteding
Koninklijke Visio



Inhoud

Voorwoord 4

Inhoud 6

Instellingen 8

iPad instellen 10

Toegankelijkheid iPad 13

Verklaring termen 17

Tips 18

Apps voor mensen met een (ernstige) meervoudige beperking (EMB) 20

Talking Gekko 22

Mommy saver 24

Sound Shake 26

Eda Play 28

Children countdown timer 30

Efteling radio 32

Bubble snap 34

Poponpon 36

Toverkrassen 38

Dierlijke geluiden en foto's voor kinderen 40

Singing fingers 42

Video touch 44

Apps voor mensen met een visuele en licht verstandelijke beperking of met zeer weinig computerervaring 46

Earcatch 48

Be my eyes 50

Taptapsee 52

Daizy lezer app 54

Brighter and bigger 56

Quick contact 58

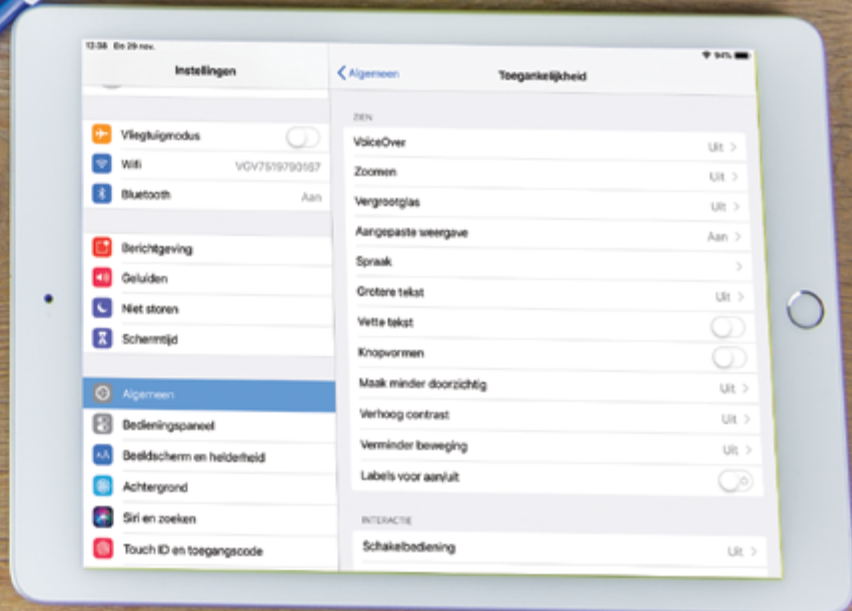
Videobellen 60

Google duo 60

Skype 62

Facetime 64

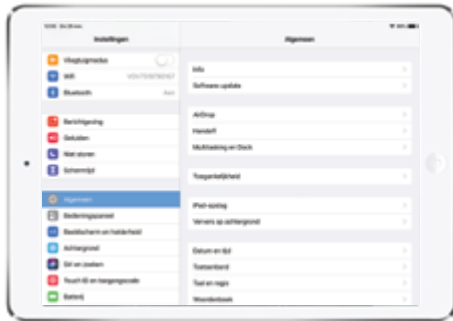




Instellingen

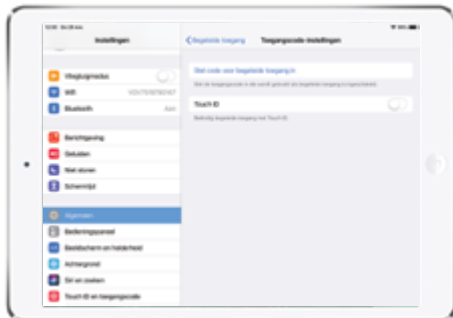
iPad instellen

Op de iPad kun je allerlei instellingen aanpassen. In principe zijn deze bedacht voor jonge kinderen, maar ook voor mensen met een visuele en verstandelijke beperking kunnen een aantal van die instellingen handig zijn. Als je het minder goed ziet of geen teksten kunt lezen, dan is het handig als je niet per ongeluk op een advertentie tikt en uit de app gaat. Ga naar [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Toegankelijkheid](#) ⇒ [Begeleide toegang](#).



Begeleide toegang

Hiermee schakel je de thuisknop uit zodat de toegang wordt beperkt tot één app.



In het instellingscherm van je iPad zet je eerst de "Begeleide toegang" aan door de schuifknop op groen te zetten. Om begeleide toegang te starten druk je 3x op de thuisknop als je de app open hebt die je wilt gebruiken. Als er reclame in de app zit dan kun je de reclame omcirkelen, daardoor wordt deze gedeactiveerd. In veel gratis apps staat een reclameblok waarvoor je dit kunt gebruiken. Als je op de reclame tikt ga je niet uit de app.

Je kunt op "Opties" drukken om nog meer instellingen te wijzigen. Zo kun je o.a. de volumeknop deactiveren en een tijdslimiet instellen. Druk op start om de app te kunnen gebruiken.



Nu wordt er eerst om een toegangscode gevraagd. Stel de code in en doe dit nog een keer om de code te bevestigen. Onthoud de code!

Begeleide toegang uitzetten

Door 3 maal op de thuisknop te drukken zie je een venster waar je de code voor begeleide toegang in moet voeren. Je kunt nu de begeleide toegang stoppen. Of je past de "Opties" aan en hervat vervolgens de begeleide toegang.



Niets installeren, kopen of verwijderen

In het menu "Beperkingen" kun je de schuifjes achter "Apps installeren", "Apps verwijderen" en "Kopen" vanuit apps naar links zetten (je ziet geen groen meer).

Door een paar seconden op een app te tikken, begint het icoontje te wiebelen. Verwijder de app door op het kruisje te klikken. Dit gebeurt ook vaak per ongeluk. Je kunt dit voorkomen door "Apps

verwijderen" uit te zetten.

De iconen kunnen nu nog wel gaan wiebelen maar je kunt ze nu niet meer verwijderen. Om het wiebelen te stoppen, druk je op de thuisknop.

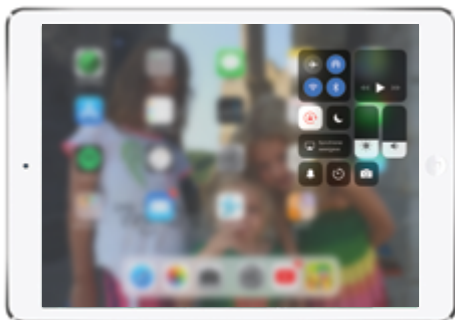
Toegangscode en tijdslimiet instellen

Je kunt bij [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Toegankelijkheid](#) ⇒ [Begeleide toegang](#) ook een toegangscode instellen. Dit werkt op dezelfde manier als onder begeleide toegang. Je typt een code in en doet dit vervolgens nog een keer om de code te bevestigen. Onthoud de code.

Ook kun je op deze plek het geluid voor de tijdslimiet instellen. De tijdslimiet zelf stel je in onder "Opties" als je de begeleide toegang aanzet.

Schermdraaiing vastzetten

Om ervoor te zorgen dat het scherm niet automatisch meedraait als je de iPad kantelt ga je naar het bedieningspaneel. Je komt op dit paneel door met je vinger vanaf de rechterbovenhoek naar beneden te vegen. Een van de iconen heeft een slot met een rode pijl eromheen. Als deze rood is kan het scherm niet meer draaien.



Gebaren uitschakelen

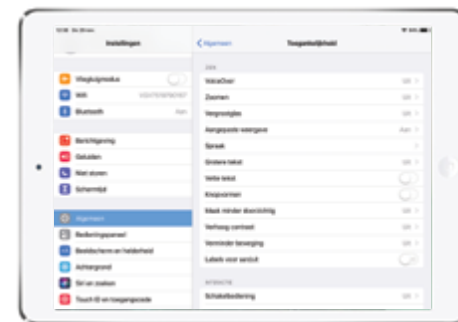
Voor sommige apps is het handig om "Multitasking/Gebaren" uit te schakelen. Als het scherm met meerdere vingers op hetzelfde moment aangeraakt wordt, kun je met de uitschakeling van deze functie voorkomen dat de app sluit of pauzeert. Ga hiervoor

naar [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Multitasking en Dock](#) en zet de schakelaar achter "Gebaren" uit (niet op groen).



Toegankelijkheidsopties iPad

In producten van Apple zijn standaard een aantal zaken ingebouwd zodat mensen met een visuele beperking het apparaat makkelijker kunnen bedienen. Je vindt deze mogelijkheden onder de knop [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Toegankelijkheid](#).



Zoomen

Zoomen vergroot het scherm van de iPhone/iPad. Je kunt het scherm tot 5x groter maken dan de standaard grootte. Zoomen werkt voor alle applicaties. De handgebaren waarmee je de iPhone/iPad bedient zijn wel anders dan de standaard gebaren.

Tik 2x met drie vingers op het scherm om deze functie aan te zetten. Dit werkt alleen als je zoomen aan hebt staan bij instellingen. Je zet zoomen aan onder [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Toegankelijkheid](#) en dan de schuifknop achter 'Zoomen' op groen

zetten.

Maak dezelfde beweging om zoomen weer uit te zetten.

In- en uit uitzoomen:

Tik 2x met drie vingers op het scherm, laat je vingers na de tweede tik staan en schuif je vingers naar boven of beneden om het beeldscherm te vergroten of te verkleinen.

Door het inzoomen is het hele scherm niet meer in 1x te overzien. Om over het scherm te bewegen, schuif je met drie vingers over het scherm.

VoiceOver

VoiceOver is de ingebouwde spraak die standaard in Apple producten zit. Wanneer je deze aanzet wordt alles voorgelezen. Je kunt bijvoorbeeld ook de spreeknelheid aanpassen of een brailleleesregel aansluiten. Je zet "VoiceOver" aan onder [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Toegankelijkheid](#) en dan de schuifknop achter "VoiceOver" op groen zetten.



De bediening van de iPad, zoals bijvoorbeeld de veegbewegingen, veranderen als "VoiceOver" aan staat.

Een aantal belangrijke basis veegbewegingen:

- Naar rechts vegen met 1 vinger; ga naar het volgende onderdeel.
- Naar links vegen met 1 vinger; ga naar het vorige onderdeel.

- Dubbel tikken met 1 vinger; activeer het geselecteerde item.
- Twee vingers omhoog vegen; lees de hele pagina vanaf het begin voor.
- Twee vingers omlaag vegen; lees pagina vanaf geselecteerde onderdeel.
- 1x tikken met twee vingers; onderbreek of hervat spraak.
- Dubbel tikken met twee vingers; start en stop de huidige bewerking. Bijvoorbeeld; telefoon opnemen en ophangen, opname van een gesproken memo starten en stoppen.
- Drie vingers omhoog vegen; scrol 1 pagina omlaag.
- Drie vingers omlaag vegen; scrol 1 pagina omhoog.
- Drie vingers naar rechts vegen; scrol 1 pagina naar links.
- Drie vingers naar links vegen; scrol 1 pagina naar rechts.
- 1 maal tikken met drie vingers; spreek paginanummer of aantal zichtbare rijen uit.
- 3x tikken met drie vingers; zet schermgordijn aan. Het beeldscherm wordt zwart waardoor energie bespaard wordt.

Let op: "Zoom" en "VoiceOver" kun je niet tegelijkertijd gebruiken.

Andere opties onder [Instellingen](#) ⇒ [Algemeen](#) ⇒ [Toegankelijkheid](#):

- Aangepaste weergave; keer kleuren om: hierdoor wordt een witte achtergrond met zwarte letters, een zwarte achtergrond met witte letters.
- Aangepaste weergave; kleurenfilters: voor mensen die kleurenblind zijn.
- Aangepaste weergave; verminder witpunt: vermindert de intensiteit van heldere kleuren.

- **Spraak;** je kunt o.a. een stuk tekst selecteren door je vinger op een tekst te zetten en een woord of een stuk tekst te selecteren. Daarna kun je op "Spreek uit" klikken, hierdoor wordt de tekst uitgesproken. Als je "Spreek invultekst" hebt ingeschakeld, kan een voorgesteld woord automatisch worden uitgesproken. Je kunt deze optie inschakelen door naar **Instellingen** ⇒ **Algemeen** ⇒ **Toegankelijkheid** ⇒ **Spraak** te gaan. Schakel vervolgens de "Spreek selectie uit"-functie in; hierdoor is het mogelijk om geselecteerde tekst uit te laten spreken. Door op de spatiebalk te drukken wordt het woord meteen ingevoerd. Om de suggestie te negeren typ je gewoon door. Dankzij woordvoorspelling en spellingcorrectie op de iPad kun je sneller en nauwkeuriger typen.
- **Grote tekst;** maakt tekst groter in agenda, contacten, mail, berichten en notities.



Monogeluid

De iPad kan het geluid van het rechter- en linkeraudiokanaal naar beide oordopjes sturen. Hierdoor kunnen gebruikers die aan één kant minder goed horen, beide kanalen tegelijk in elk oor horen. Ook kun je de



volumebalans tussen de twee kanalen aanpassen. Je zet deze optie aan door de schuifknop op groen te zetten.

Verklaring van termen

In dit boekje gebruiken we een aantal termen. Deze leggen we hieronder graag uit:

Visuele stimulatie

Visuele stimulatie is het kijken naar bewegende beelden die bij voorkeur beide ogen laten bewegen. Eenvoudige, hoog contrast afbeeldingen zijn over het algemeen het meest aantrekkelijk om naar te kijken. Dit komt omdat deze afbeeldingen minder informatieverwerking vragen. Door visuele stimulatie ontstaan nieuwe vertakkingen vanuit de neuronen in de hersenen. Bij constante afwezigheid van visuele stimulatie kunnen de hersenen de beelden die ze van het netvlies ontvangen gaan negeren of onderdrukken. Het doel van visuele stimulatie is het kijken stimuleren en de aandacht vergroten.

Actie - reactie

Het verband leren tussen een oorzaak en gevolg. Door het aanraken van het scherm klinkt er een geluid. Ook dit zorgt voor de aanleg van nieuwe vertakkingen van neuronen in de hersenen.

Tips

Zelf zoeken naar nieuwe apps? Gebruik dan om te beginnen eens de volgende zoektermen. Engelse termen leveren vaak meer resultaten op. Het voordeel is dat apps voor mensen met een visuele en/of verstandelijke beperking over het algemeen niet talig zijn en daardoor goed te gebruiken.

- (Hoog) contrast/High contrast
- Visuele stimulatie/Visual Stimulation
- Sensory apps
- Baby
- Dierengeluiden
- Actie reactie/Cause and effect
- Kiekeboe/Peekaboo
- Vuurwerk
- Rammelaar/Rattles
- Lachen/Giggling
- Pratende/Talking ...
- Special needs
- Switch access
- Prentenboek

Apps voor mensen met een visuele en verstandelijke beperking

Er is een grote hoeveelheid apps te vinden voor zowel iOS (iPad/iPhone) als voor Android. Binnen Visio maken we gebruik van de iPad omdat dit apparaat meer toegankelijkheidsopties heeft. Veel apps voor de iPad zijn ook beschikbaar voor Android. Dit is echter niet uitgezocht.



Tip

Houd rekening met de hoeveelheid prikkels die de persoon met een visuele en/of verstandelijke beperking kan verdragen. Een app geeft vaak meerdere prikkels, bijvoorbeeld muziek en bewegende beelden. Gaat het om een persoon die je zo min mogelijk prikkels wilt geven, denk dan na over de ondergrond waar de tablet op ligt of tegenaan staat. Je kunt de tablet bijvoorbeeld op een vel papier of een stuk stof leggen dat één kleur heeft. Denk ook aan de hoes die om de tablet zit. Een felgekleurde iPad hoes is erg leuk maar mogelijk ook een extra prikkel.

Apps voor mensen met een (Ernstige) Meervoudige Beperving (EMB)



Talking Gekko

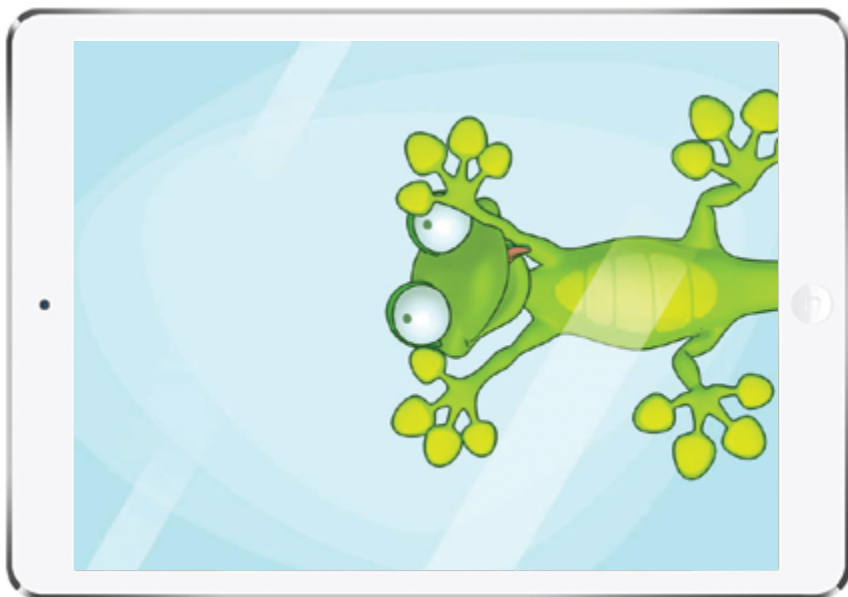


In deze app zie je een gekko die op een raam zit. Als je geluid maakt dan maakt hij geluid terug. Dat kan praten zijn maar ook andere geluiden. Als je te lang geen geluid maakt dan klopt hij op het raam of gaapt om je aandacht te trekken. Als je op het scherm tikt maakt hij verschillende geluiden en bewegingen. Een mooie app om aandacht vast te houden en alert te blijven. Ook geschikt voor mensen die volledig blind zijn.

Er zijn meer van dit soort "talking" apps, maar deze app heeft een rustig uiterlijk zonder allerlei details.

Tip

Op zoek naar apps die met een knop (switch) samenwerken? Kijk dan eens bij de ontwikkelaar inclusive technology Ltd.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend en blind zijn.

Doel:

Alert blijven en aandacht vasthouden.

Kosten:

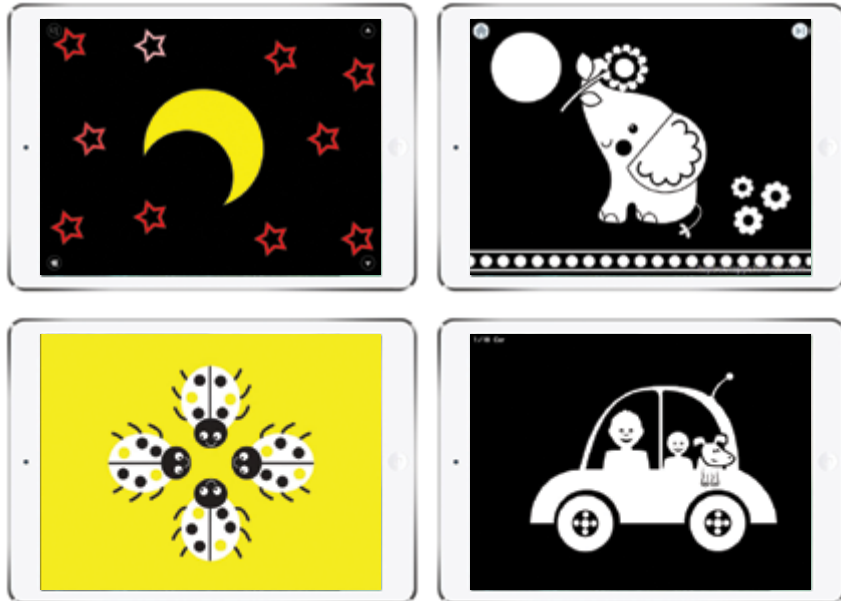
Gratis.

Mommy saver



Een app met zwart/wit afbeeldingen en patronen die bewegen. Er klinkt rustige klassieke muziek als de app geopend is. Omdat je niets hoeft te doen, is deze app zeer geschikt om mensen met een ernstige meervoudige beperking te leren focussen. Deze app kun je gebruiken voor het vasthouden van de aandacht en het verbeteren daarvan. Ook het ontwikkelen van visuele vaardigheden kun je trainen met deze app. Eenvoudige afbeeldingen met hoog contrast zijn over het algemeen het meest aantrekkelijk om naar te kijken. Dit komt omdat deze afbeeldingen minder informatieverwerking vragen.

Soort gelijke apps zijn "MiniVision", "High Contrast Book" "Ladybird First Focus" of "Big Bang".



Geschikt voor:
Mensen die slechtziend zijn.

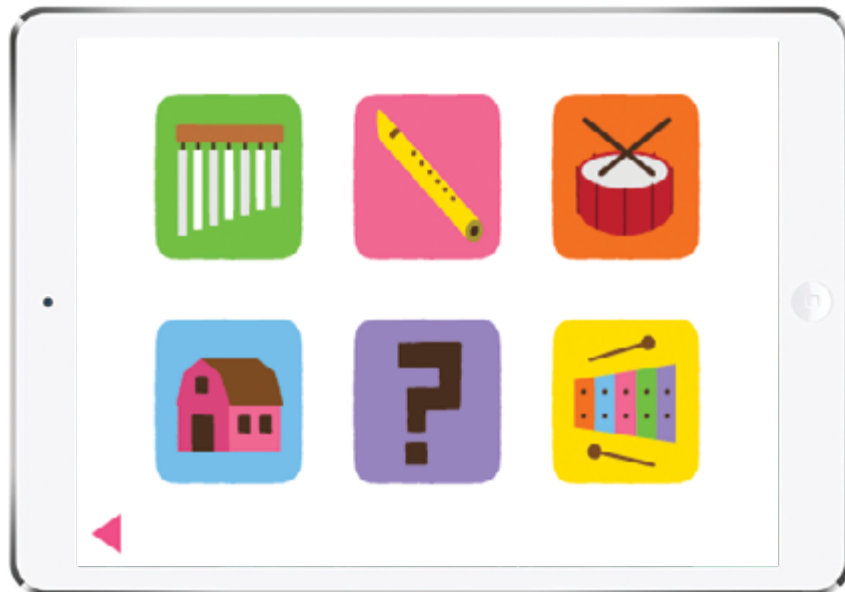
Doel:
Visuele stimulatie.

Kosten:
Gratis.

Sound Shake



Met deze app kun je actie en reactie oefenen. De app heeft een witte achtergrond met felgekleurde figuren. Er zijn meerdere instellingen mogelijk: het formaat van de figuren, de snelheid waarmee ze bewegen en het aantal vormen dat je maximaal op het beeldscherm wilt zien. Je kunt de figuren op het scherm laten verschijnen door een willekeurige plek aan te raken. Er klinkt een geluid en er verschijnen vormen op het beeldscherm. Raak de vorm nogmaals aan om het te laten verdwijnen. Het werkt ook als je met meerdere vingers op het scherm tikt. Ook is het mogelijk om de baby-modus aan te zetten. In deze modus is er geen actie nodig, de figuren op het scherm bewegen automatisch.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Actie en reactie oefenen.

Kosten:

Eén gratis veld, in totaal zijn er 8 verschillende velden. De volledige versie is betaald.

EdaPlay



De apps van EdaPlay bestaan uit zeer duidelijke afbeeldingen met een goed contrast. De apps bieden veel variatie in niveau: van het beleven/aandacht richten tot en met het gericht uitvoeren van een bepaalde actie. Deze kun je chronologisch uitvoeren, maar je kunt er ook voor kiezen om bepaalde taken over te slaan of juist te herhalen. Handig aan de EdaPlay app is dat het de vorderingen van de gebruiker opneemt, zodat je deze later nog eens terug kan zien en vergelijken. Er zijn drie verschillende apps: EdaPlay Toby, Pauli en Elis. Leuke toevoeging bij de EdaPlay Toby app is de low vision simulator. Deze maakt gebruik van de camera, zodat je op het iPad scherm kunt zien hoe de gebruiker ziet. Eda play is niet in de App Store verkrijgbaar. Ga voor meer info en downloadlinks naar: <http://www.edaplay.com>



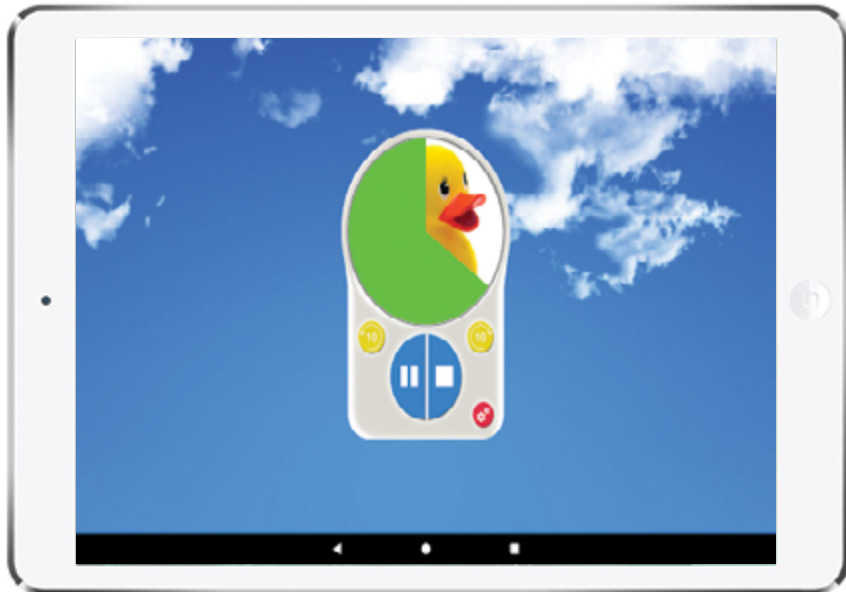
Geschikt voor:
Mensen die slechtziend zijn.

Doel:
Met de EdaPlay apps kun je visuele en (fijn) motorische vaardigheden trainen.

Kosten:
Alleen de EdaPlay Toby is gratis.

Childrens Countdown Timer

Childrens Countdown Timer is geschikt voor mensen die het lastig vinden om te bepalen hoe lang een activiteit duurt of hoe lang het nog duurt tot de volgende activiteit begint. Met deze app kun je een tijd instellen tussen de 10 seconden en 1 uur. Als je op start drukt komt er een groene cirkel in beeld. Onder deze cirkel staat een plaatje. De cirkel verdwijnt langzaam en laat steeds meer van het plaatje zien. Als de tijd bijna verstreken is, verandert de kleur van groen naar rood. Er is een geluid te horen als de ingestelde tijd eindigt. Welk geluid dat is hangt af van het plaatje. Dit kunnen verschillende dieren, voertuigen of sprookjesfiguren zijn. Voor mensen die blind zijn kun je een tikkend geluid aanzetten. Dit geluid is hoorbaar zolang de tijd nog niet verstreken is.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Hulp bij tijdsbeleving.

Kosten:

Er is een gratis en een betaalde versie. De betaalde versie heeft meer plaatjes, geluiden en instellingsmogelijkheden.

Efteling radio



Midden op het scherm zit een grote playknop waarmee je de radio aan en uit kunt zetten. Met één druk op de knop kun je naar de radio luisteren. Er is een mix te horen van (kinder)hits, sprookjes, Eftelingmuziek en interviews. Je kunt berichtjes van maximaal 15 seconden opnemen zodat je je eigen stem een keer op de radio kunt horen. Door het rustige ontwerp en de grote knop is deze app zeer geschikt voor mensen die slechtziend zijn. Mensen die blind zijn kunnen mogelijk ook leren waar ze op het scherm moeten tikken om de radio aan en uit te zetten.

Tip

Zorg dat de iPad op 30 tot 35 cm afstand staat van het gezicht.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Eigen regie, vermaak.

Kosten:

Gratis.

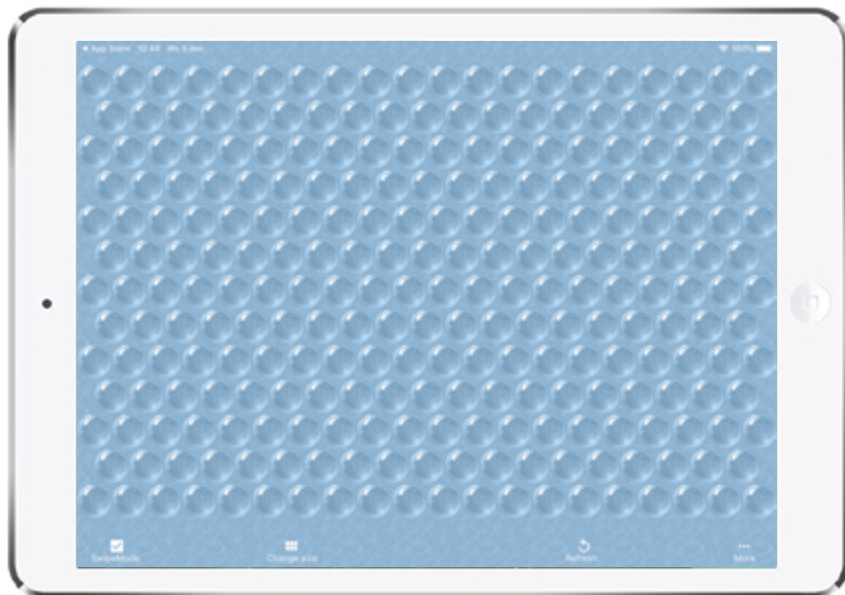
Bubble Wrap Popping



Digitaal bubbeltjes plastic laten poppen. Het blijft een leuke bezigheid. Het geluid van de app is vrij hard. Het is daarom aan te raden om het volume lager te zetten voordat je de app opent. Ook te gebruiken door mensen die blind zijn.

Tip

Voor sommige mensen met een visuele beperking kan het spiegelen beeldscherm dat tablets hebben lastig zijn. Er zijn scherm beschermers (screen protectors) te koop die mat zijn. Let ook op de lichtval als iemand bijvoorbeeld dicht bij een raam zit of als er verlichting aan is.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Actie - reactie oefenen.

Kosten:

Gratis.

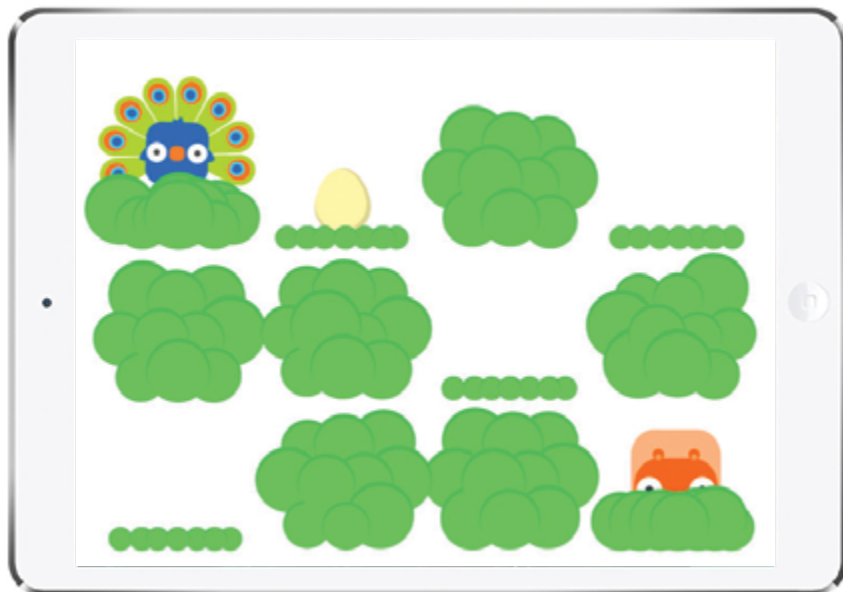
Popopon



Dit is een memory spel met 6 of 12 "kaartjes". Tik op één van de groene wolken om een dier tevoorschijn te laten komen. Het dier maakt geluid. Als je een setje goed hebt dan klinkt het geluid langer. Je krijgt een applaus als je alle kaartjes gedaan hebt. Het ontwerp is eenvoudig en overzichtelijk.

Tip

Het gebruiken van een app is voor sommige mensen voldoende. Het luisteren naar aanwijzingen, van een ouder of begeleider die hen aanmoedigt om een actie uit te voeren, kan te overweldigend zijn.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend zijn.

Doel:

Geheugentraining.

Kosten:

Gratis.

Toverkrassen



Veeg met 1 vinger over het scherm om een afbeelding te laten verschijnen. Deze app helpt bij het trainen van de motoriek. Het scherm kan worden ingesteld in verschillende kleuren. Kies voor de kleur zwart om het contrast optimaal in te zetten.

Tip

Zorg voor een comfortabele zit plek waar gezeten kan worden met de tablet. Breng de tablet dichter naar de gebruiker toe als je merkt dat hij of zij steeds vooroverbuigt om het scherm te zien of aan te raken.



Geschikt voor:
Mensen die slechtziend zijn.

Doel:
Oefenen fijne motoriek.

Kosten:
Gratis.

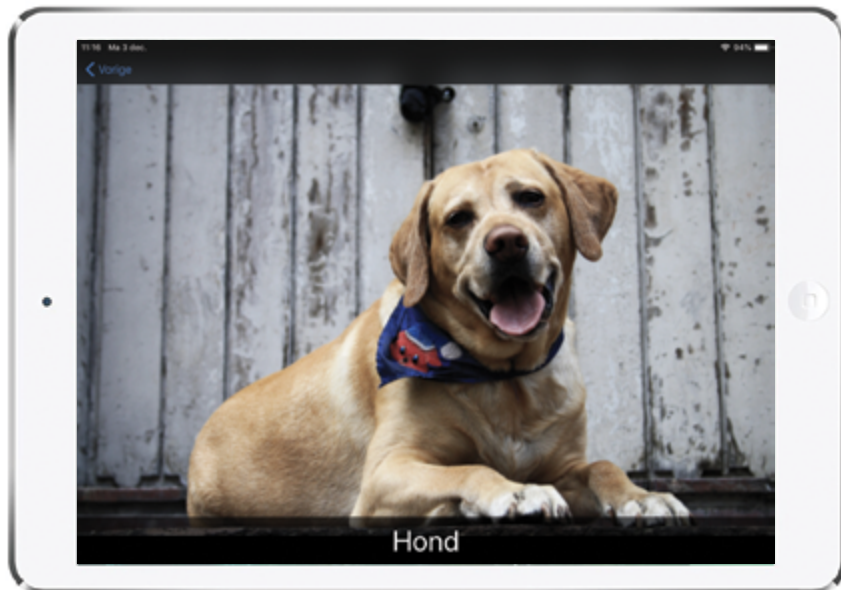
Dierlijke geluiden en foto's voor kinderen



In de app staan ruim 75 afbeeldingen en geluiden van dieren. Door over het scherm te vegen hoor je een dierengeluid. Een stem zegt welk dier je hoort.

Tip

Let op tekenen van vermoeidheid. Wil je een bepaalde vaardigheid oefenen, dan kun je het beste de app waarmee je die vaardigheid wilt trainen afwisselen met een app waarbij bijvoorbeeld naar verhaaltjes of liedjes geluisterd kan worden.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Trainen geheugen en spraakontwikkeling.

Kosten:

Gratis.

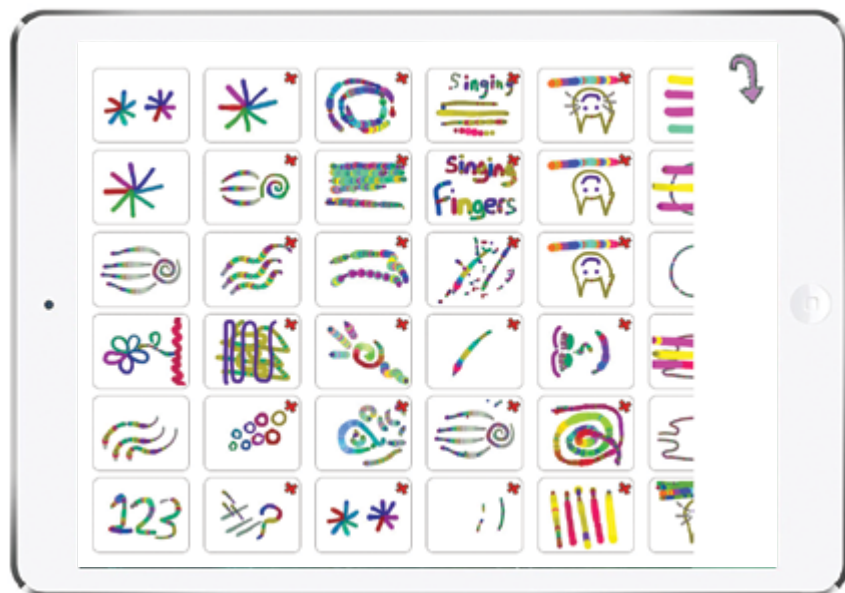
Singing Fingers



Met deze app kun je vingerverven met geluid. Je "verft" iets met je vinger op het scherm en tegelijkertijd maak je geluid. Je kunt een liedje zingen, maar je kunt ook andere manieren verzinnen om geluid te maken. Bijvoorbeeld een instrument bespelen, een pak rijst schudden of de waterkraan laten lopen. Als je daarna met je vinger over de lijnen van de tekening gaat, hoor je het opgenomen geluid. Op die manier kun je een eigen deuntje op je tekening spelen.

Tip

Veel mensen met een meervoudige beperking hebben moeite met nieuwe dingen. Wil je een nieuwe app introduceren, probeer deze dan te koppelen aan iets dat al bekend is.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend zijn.

Doel:

Fijne motoriek oefenen.

Kosten:

Gratis.

Video Touch



Video Touch van ontwikkelaar SoundTouch heeft apps met verschillende geluiden. Zo zijn er thema's als muziekinstrumenten, vogels, (wilde) dieren, insecten en voertuigen. Als je in de app op een plaatje tikt krijg je een filmpje te zien. Met name de app met muziekinstrumenten is leuk voor mensen met een visuele beperking. Je tikt op een plaatje met een muziekinstrument en er start een filmpje van iemand die dat instrument bespeelt. Ook het onderdeel dieren kan erg aanspreken. Een nadeel aan deze app is dat de geluiden niet duidelijk zijn. Tik je bijvoorbeeld op de hond dan zie je een filmpje van een hond die op het strand een gat graaft. Dit geeft bijna geen geluid. Hierdoor is dit onderwerp niet leuk voor mensen die blind zijn. Door "VoiceOver" in te schakelen, kun je de app ook via het toetsenbord of met swipe bewegingen bedienen. De afbeeldingen worden dan uitgesproken.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Geluiden leren kennen.

Kosten:

Gratis.



**Apps voor
mensen met een
visuele en licht
verstandelijke beperking
of met zeer weinig
computer ervaring**

Earcatch



Deze app zorgt voor audiodescriptie bij Nederlandse films en series. Audiodescriptie is een techniek waarbij een voice-over in de pauzes tussen de dialogen beschrijft wat er te zien is. Dit zijn beschrijvingen over de personages, gezichtsuitdrukkingen, plaatsbepaling en ontwikkelingen in de verhaallijn. Door deze extra uitleg kunnen mensen met een visuele beperking een film veel beter volgen, zowel thuis als in de bioscoop. Per film is deze audiodescriptie te downloaden via de applicatie. Earcatch synchroniseert de audiodescriptie en de film met behulp van geluidsherkenning. Met één oordopje luister je naar de audiodescriptie en met het andere oor hoor je het geluid van de film of serie. Om te zorgen dat dit precies gelijk loopt met wat er op het scherm te zien is, maakt Earcatch gebruik van de microfoonuitgang. Zo is het ook mogelijk om een pauze in te lassen zonder dat de applicatie de draad kwijt raakt.



Geschikt voor:
Mensen die slechtziend of blind zijn.

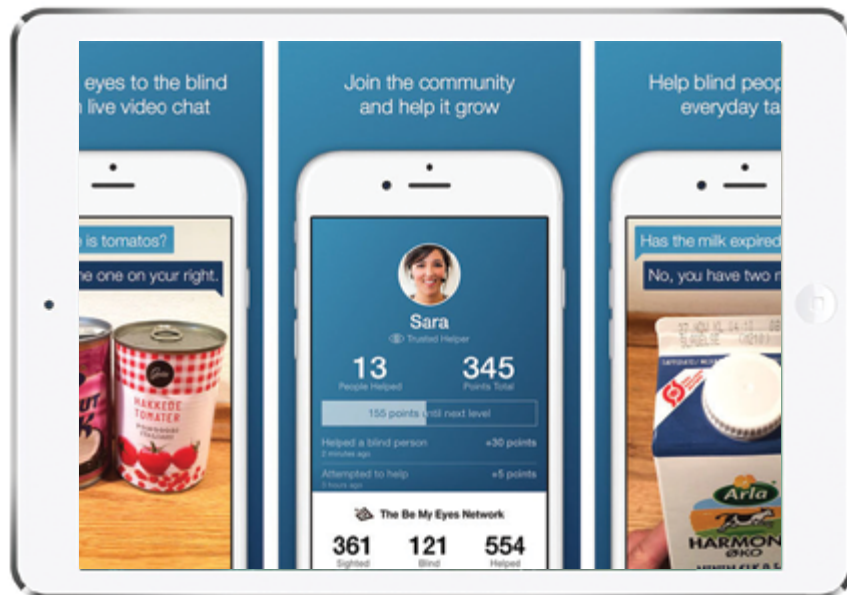
Doel:
Vermaak, eigen regie.

Kosten:
Gratis.

Be My Eyes



De app Be My Eyes helpt bij het identificeren van voorwerpen en teksten in je omgeving. Via deze app kunnen zowel blinden als zienden mensen kunnen zich registreren. Mensen die blind zijn kunnen de camera van hun iPad of iPhone gebruiken om naar iets te wijzen, waarna zienden via de app vragen beantwoorden over wat er te zien is. Denk bijvoorbeeld aan het voorlezen van een brief, het identificeren van voedsel of helpen met informatie tijdens het reizen. Er ligt bijvoorbeeld een zak sla in je koelkast en je weet niet zeker of deze nog wel goed is. Via de app kun je iemand vragen met je mee te kijken om te vertellen wat hij ziet. Dat kan volledig in het Nederlands.



Geschikt voor:
Mensen die slechtziend of blind zijn.

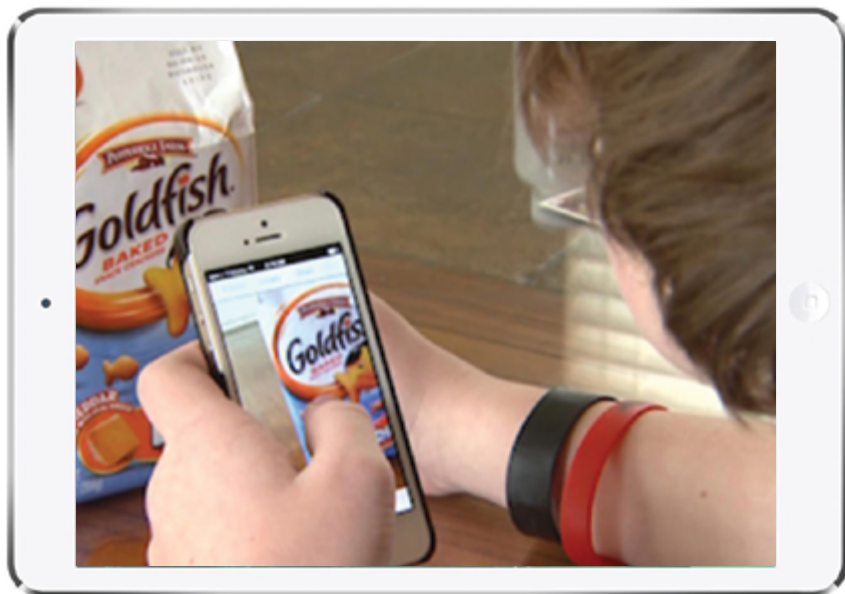
Doel:
Hulp op afstand.

Kosten:
Gratis.

TapTapSee



Met de app TapTapSee tik je twee keer op het scherm om een foto te maken. De app denkt even na om je vervolgens te vertellen wat er op de foto staat. Dat geeft je de mogelijkheid om voorwerpen te identificeren of te vinden. Het is een verrassend nauwkeurige applicatie, die in detail kan vertellen wat er te zien is. Om de beschrijvingen te horen moet je wel "VoiceOver" aanzetten. De app werkt dan uitstekend samen met deze dienst. De teksten worden door VoiceOver in het Nederlands uitgesproken.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn en 'VoiceOver' kunnen gebruiken.

Doel:

Eigen regie.

Kosten:

Gratis.

Daizylezer app

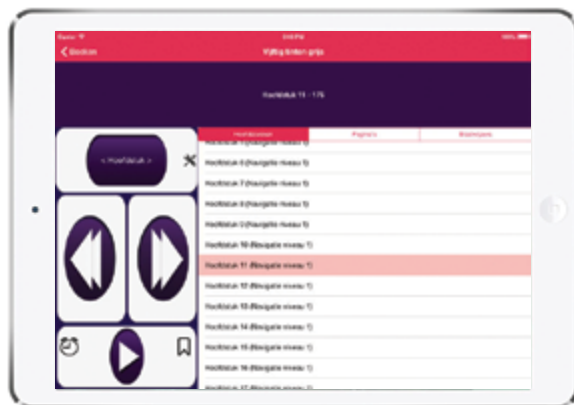


Met de app Daisylezer kun je luisteren naar gesproken boeken, kranten en tijdschriften. Je kunt deze lectuur lenen via www.passendlezen.nl. De lectuur wordt aangeboden via streaming, maar je kunt boeken etc. ook opslaan op je mobiele telefoon of tablet om offline te lezen. De app ondersteunt de verschillende navigatiemogelijkheden volgens de Daisy-standaard, zoals verder luisteren vanaf het volgende of vorige hoofdstuk en springen naar de volgende of vorige pagina indien deze navigatieniveaus beschikbaar zijn. Ook is het mogelijk om bladwijzers te plaatsen.

Daisylezer is volledig toegankelijk met "VoiceOver" en heeft eenvoudige bedieningsknoppen. Alle belangrijke functies zijn aan de randen van het scherm geplaatst, hierdoor is de app snel te bedienen.

Let op:

De dienstverlening is alleen toegankelijk voor mensen met een visuele of andere leesbeperking. Zie: www.passendlezen.nl.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn en 'VoiceOver' kunnen gebruiken.

Doel:

Eigen regie en vermaak.

Kosten:

Gratis.

Brighter and Bigger



Deze app maakt van je iPad of smartphone een vergrootglas. Je kunt met deze app letters maar ook voorwerpen standaard tot 10x vergroten. Via instellingen kun je zelfs tot 20x vergroting instellen. Er moet echter overwogen worden of een dergelijke vergroting nog zinvol is. Met een dergelijke vergroting zie je nog maar een heel klein stukje van het beeld. Daardoor is het moeilijk om te beoordelen wat je ziet. Ook is het mogelijk om de helderheid aan te passen. Daarmee bedoelen we dat het beeld op de iPad lichter of donkerder gemaakt kan worden. Verder kun je het beeld op pauze zetten waardoor je rustig naar het beeld kunt kijken zonder dat je last hebt van het bibberen van je hand. Dit is vooral handig als je grote vergroting gebruikt. Daarnaast is er een optie om de kleuren van het beeld om te keren. Een zwart oppervlakte wordt dan wit en omgekeerd.



Geschikt voor:
Mensen die slechtziend zijn.

Doel:
Eigen regie.

Kosten:
Gratis.

QuickContact



Als het lezen of vinden van contactpersonen op de iPhone of iPad lastig is, dan kan een "one-touch-dial" app uitkomst bieden. Met 1 tik op een miniatuurfoto wordt er contact gemaakt via bijvoorbeeld telefoon, Facetime of mail. Er zijn tal van apps verkrijgbaar waarmee dit mogelijk is. Veel apps zijn instabiel of visueel te complex.

De app QuickContact is als beste uit de test gekomen. Dit komt onder andere door de mogelijkheid om grote iconen in te stellen. De bediening is eenvoudig en de achtergrond is instelbaar. De app lijkt stabiel, een uitzondering in zijn categorie! Je kunt als achtergrond een eigen foto invoegen. Maak bijvoorbeeld een foto die helemaal zwart is. Stel deze in als achtergrond voor een goed contrast.



Geschikt voor:
Mensen die slechtziend zijn.

Doel:
Eigen regie.

Kosten:
Gratis.

Videobellen

Er zijn verschillende programma's waarmee je kunt videobellen. Google Duo, Skype en Facetime zijn de bekendste. Met deze apps kun je makkelijk in contact komen met familie, vrienden of begeleiders. Doordat je elkaar ziet is een gesprek persoonlijker. Videobellen kan goed werken voor mensen die blind zijn als zij bijvoorbeeld iets aan een ziend persoon willen laten zien.

Google Duo

Deze app is geschikt voor iOS en Android apparaten. Google Duo is beschikbaar in verschillende talen waaronder Nederlands en Engels. Google Duo maakt gebruik van het internet. Zorg daarom dat je gebruik kunt maken van WiFi om hoge telefoonkosten te voorkomen. De stabiele beeldkwaliteit is uniek aan deze beeldbel-app. Zelfs met slecht bereik werkt de app. Bij deze app zie je de beller al voordat je opneemt.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Eigen regie, contacten onderhouden, vermaak.

Kosten:

Gratis.

Skype



Skype is er voor iOS en Android apparaten. Skype kun je ook gebruiken vanaf de computer en laptop en is beschikbaar in verschillende talen, waaronder Nederlands en Engels. Skype maakt gebruik van het internet. Zorg daarom dat je gebruik kan maken van Wifi om hoge telefoonkosten te voorkomen. Met Skype kun je videobellen en gewoon bellen.

Je kunt ook videoberichten versturen of chatten. Een andere handige mogelijkheid is om tijdens een gesprek het beeld van je scherm te delen met diegene wie je belt. Daarnaast is het mogelijk om via Skype bestanden zoals presentaties, foto's of filmpjes te versturen.



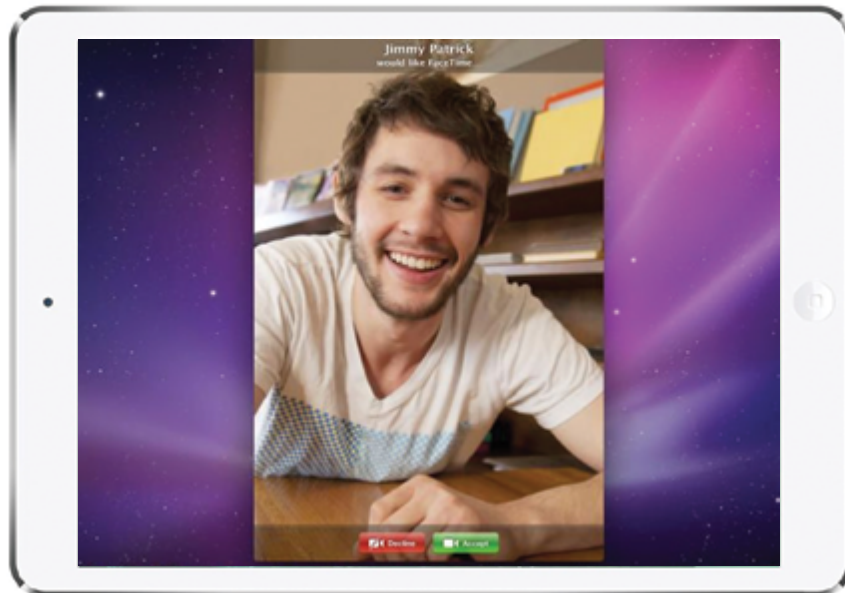
Geschikt voor:
Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:
Eigen regie, contacten onderhouden, vermaak.

Kosten:
Gratis.

FaceTime

FaceTime is te downloaden op de iPad en iPhone en is beschikbaar in het Nederlands. Deze app maakt gebruik van internet. Zorg daarom dat je gebruik kan maken van Wifi om hoge telefoonkosten te voorkomen.



Geschikt voor:

Mensen die slechtziend of blind zijn.

Doel:

Eigen regie, contacten onderhouden, vermaak.

Kosten:

Gratis voor alle Apple producten.

Mensen met een visuele beperking kunnen bij Koninklijke Visio terecht. Ook als zij daarnaast een verstandelijke, lichamelijke of andere zintuiglijke beperking hebben. Visio helpt om een goed antwoord op vragen te vinden. Bijvoorbeeld over hulpmiddelen, onderwijs, wonen, werken of hobby's.

Verspreid over heel Nederland vormen Visio medewerkers een deskundige partner voor cliënten, bewoners, leerlingen en hun omgeving. Vakmanschap, innovatie, bezieling en samenwerking staan daarbij centraal.

Visio Wonen & Dagbesteding Midden heeft diverse locaties waar mensen met een visuele en verstandelijke beperking kunnen wonen. Daarnaast zijn er verschillende vormen van dagbesteding voor ieder niveau op de verschillende locaties.

Voor meer informatie:
06 - 46 94 15 14

© 2019 Visio, Huizen

Volg ons op:



Facebook:

Koninklijke Visio Wonen
& Dagbesteding Midden



Instagram:

Koninklijke Visio Wonen
& Dagbesteding Midden



Twitter:

@Visio_WD_Midden



YouTube:

Visio Vlogs

Visio 

Koninklijke Visio
expertisecentrum voor
slechtziende en blinde mensen