

# infovisie

Jouw hulpmiddelen-nieuwtjes

# flash

Juni 2025

De **infovisie flash** is een nieuwsbrief die je om de twee maanden ontvangt, telkens bij het verschijnen van het tijdschrift Infovisie MagaZIEN en dan ook nog netjes tussen twee nummers van het tijdschrift. Met deze nieuwsbrief brengen we je op de hoogte van het hulpmiddelennieuws heet van de naald.



**infovisie flash** is een gezamenlijk project van:

info  
visie

  
licht & liefde

Visio 

Bartiméus:

**VAPH**

VLAAMS AGENTSCHAP VOOR  
PERSONEN MET EEN HANDICAP

## Geef je pc een sluitknop - Rechtzetting



In de vorige Flash was de link bij het topic over de sluitknop voor een pc niet juist. Daarom geven we nu nog even de juiste link mee.

**Meer info:** [een sluitknop op je Windows-bureaublad](#)

---

## De Smart Braille Cube

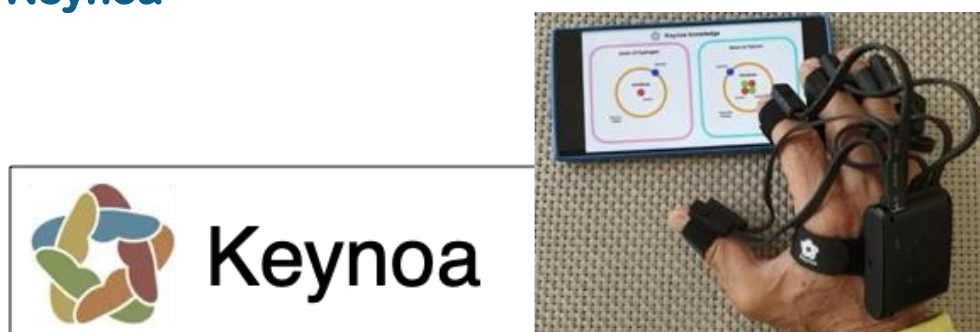


De Smart Braille Cube is een educatief hulpmiddel dat kinderen spelenderwijs met getallen leert omgaan en leert rekenen. Op elke zijde van de kubus zitten negen knoppen (in een raster van drie bij drie) met daarop getallen. Op elke knop staat het getal in gedrukte cijfers en in braille. Als je op een knop drukt, wordt het corresponderende getal uitgesproken. Je gebruikt de kubus om getallen, rekensommen en tafels van vermenigvuldiging te leren en te oefenen. Dat doe je aan de hand van oefeningen en spelletjes.

**Meer info** op de [website van CreaCube](#)

---

## Keynoa



Keynoa is een apparaat dat je aan je hand draagt. Rond elke vinger van je hand zit een ring met een trilelementje. Ze zijn met kabeltjes verbonden aan een besturingseenheid die op de bovenkant van je hand zit. Door middel van trillingen wordt tekst in braille weergegeven op je vingers.

In elke ring zit ook een bewegingssensor die kan detecteren welke brailletekens je met je vingers op een willekeurig oppervlak (zoals het tafelblad) typt. Het toestel is dus een alternatief voor een klassieke brailleleesregel. We zijn benieuwd wat potentiële gebruikers ervan vinden.

**Meer info** op de [website van Keynoa](#)

## Touch Graphics T3 Tactile Tablet



Het T3 Tactile Tablet van Touch Graphics is een groot Android-aanraakscherm dat werd aangepast om uitleg te geven bij een voelplaat die je op het scherm legt. Zodra een voelplaat op het scherm ligt, herkent het systeem die aan zijn QR-code. De bijbehorende info wordt vervolgens van de T3-server opgehaald. De gebruiker kan daarna de voelplaat met beide handen verkennen. Als je meer wilt weten over een bepaald item op de voelplaat, druk je met één vinger voor een gesproken beschrijving. Touch Graphics biedt een groeiende bibliotheek met voelplaten (en de bijbehorende data) die speciaal voor dat toestel gemaakt werden. Maar met de meegeleverde software kun je ook zelf voelplaten aanmaken. En het mooiste van dat alles is de prijs die zo'n 800 dollar is. En dat is toch heel wat minder dan we op het eerste gezicht van zo'n apparaat zouden verwachten.

**Meer info** op de [website van Touch Graphics Inc](#)

---

## Spelenderwijs braille leren met legoblokjes



De Lego BrailleBricks zijn misschien niet nieuw, maar we willen ze toch nog eens onder de aandacht brengen. Van die beroemde speelgoedblokjes bestaat er een setje met blokjes waarbij sommige van de noppen aan de bovenzijde (normaal zijn het er acht) zijn weggelaten om op die manier op elk blokje een ander brailleteken tevoorschijn te toveren. Zo helpen legoblokjes om spelenderwijs vertrouwd te raken met het brailleschrift. De website van 'The Braille program' biedt heel wat praktisch materiaal aan waarmee je direct aan de slag kunt.

De Lego BrailleBricks zijn gratis verkrijgbaar voor organisaties die ze in de praktijk willen gebruiken om met kinderen aan de slag te gaan. Ze zijn verkrijgbaar bij Bartiméus (Nederland) en de Brailleliga (België).

**Meer info:**

[Website van BrailleBricks](#), [website van de Brailleliga](#), [website van Bartiméus](#)

---

## Braille leren met de Louis app



Louis is een nieuwe app van Bartiméus die bedoeld is om het brailleschrift aan te leren met je iPhone. De app biedt drie oefenmethodes, met telkens een aantal oefeningen. Hij kan zowel gebruikt worden voor volwassenen als voor kinderen. Momenteel is de app nog in een testfase. Het is dus nog even wachten tot hij in de App Store verschijnt. Maar we houden je op de hoogte.

---

## Dovy keukens werkt aan toegankelijkheid



Dovy is een bekende Belgische keukenbouwer die al een tijdje aandacht besteedt aan toegankelijke keukens voor mensen met een functiebeperking. Denk daarbij bijvoorbeeld aan hoog/laag-verstelbaarheid. Recent maakte de keukenbouwer ook een mal die je over de touch-knoppen van een inductiekookplaat kunt leggen om op die manier de bediening tactiel te maken. Het gaat voorlopig nog om een eerste prototype, maar in de toekomst wil men die aanpassing ook daadwerkelijk op maat voor diverse types kookplaten gaan aanbieden. Wordt vervolgd ...

**Meer info** over toegankelijke keukens op de [website van Dovy Keukens](#)

---

## Sprekende airfryers getest



Koken met de airfryer moet zowat de nieuwste keukentrend zijn. Maar hoe bruikbaar zijn die toestellen eigenlijk als je slecht of niet ziet? Allemaal hebben ze immers een beeldschermje en vaak ook maar matig (of helemaal niet) voelbare toetsen voor de bediening. Daarom hebben we drie van die toestellen getest: de Nederlandssprekende (dubbele) airfryer van Cobolt, de Princess 182033 en de Tefal Ultra Fry. In het volgend nummer van Infovise MagaZIEN mag je een testverslag daarover verwachten.

**Meer info** op de [website van Cobolt](#), [de website van Tefal](#) en [de website van Princess](#)

## Oriëntatie en navigatie met KapX



De Franse hulpmiddelenproducent Kapsys kennen we vooral van toegankelijke mobiele telefoons zoals de SmartVision en de MiniVision. De nieuwe KapX vult die productlijn aan met een oriëntatie- en mobiliteitshulpmiddel voor gebruik buitenshuis. KapX is een headset met een geïntegreerde camera en beëngleiding voor het weergeven van geluid. Het toestel past AI toe op het camerabeeld om de omgeving te analyseren en zo voetpaden, fietspaden, zebrapaden, kruispunten ... te herkennen. De omgevingen en objecten in de omgeving kunnen voor de gebruiker beschreven worden. Ook obstakels op je looptraject worden gedetecteerd en gemeld via geluidssignalen. Het toestel wordt via Bluetooth verbonden met de smartphone en kan dus ook gewoon fungeren als een 'oorvrije' koptelefoon.

**Meer info** op de [website van Kapsys](#)

---

## Ronde draagbare beeldschermloepen van Rehan



Rehan Electronics verrast vriend en vijand door een digitale beeldschermloep in de vorm van een ronde handloep te gieten. Op het ronde TFT-beeldschermje kun je de vergroting instellen tussen 2 en 8 maal. Het toestel heeft gangbare functies zoals keuze van het kleurenschema en de mogelijkheid tot bevriezen van het beeld. Er worden drie modellen aangeboden: de Looky Mag met een handvat en een beeldschermje van 3 inch en de Looky Round zonder handvat, met een beeldschermje van 2,8 inch of van 2,1 inch.

---

## Kijk- en luistertips

# Visio Kennisportaal



Naast al het leesvoer in deze nieuwsbrief bieden we je ook de mogelijkheid om te luisteren of te kijken. We geven een selectie van interessante podcasts en video's, met een directe link daarnaartoe. De meeste video's zijn ook goed te volgen als je alleen luistert!

- [Overzichtspagina AI \(kunstmatige intelligentie\)](#)
- [Meer regie met AI](#) (webinar)
- [Hoe Seeing AI jouw smartphone in een veelzijdig hulpmiddel verandert](#) (video)
- [Laat Be My Eyes je ogen zijn](#) (podcast)
- [3D modelbouw voor slechtziende en blinde mensen](#) (webinar)
- [Gids- en geleidelijnen, hoe gebruik jij ze](#) (video)

**Meer nood aan hulpmiddelen-info?** [Bezoek het Visio Kennisportaal.](#)