

infovisie

Jouw hulpmiddelen-nieuwtjes

flash

Augustus 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:



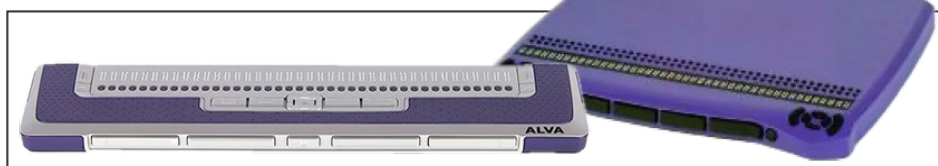
Spraaklabel is terug!



Tot groot verdriet van de vele gebruikers gooide de app Spraklabel onlangs de handdoek in de ring. Maar nu is er goed nieuws! De app is helemaal terug. Hij zal voortaan verder ontwikkeld worden door de makers van het Hable-toetsenbord. Voor wie de app nog niet kent: met Spraklabel maak je van je telefoon een labellen waarmee je voorwerpen kunt herkennen. Daarvoor moet je vooraf eenmalig een label (streepjescode, QR-code of NFC-tag) aanbrengen op de voorwerpen. Op die manier kun je bijvoorbeeld je CD-collectie of de doosjes in je diepvriezer gemakkelijk kenbaar maken. De app is gratis beschikbaar voor Android en iPhone. Labels kun je aankopen via de webwinkel van Hable.

Meer info [op de website van Hable](#)

Einde verhaal voor ALVA



De naam ALVA is al decennialang een klinkende naam als het gaat over brailleleesregels. Daar komt nu een einde aan. De productie van Alva-brailleleesregels stopt. Voortaan zal Optelec, die de producent en leverancier was van die toestellen, in Nederland de Focus-brailleleesregels en in Vlaanderen de leesregels van Seika en HIMS aanbieden.

Meer info op de <https://www.optelec.nl/> en op de [website van Optelec België](#)

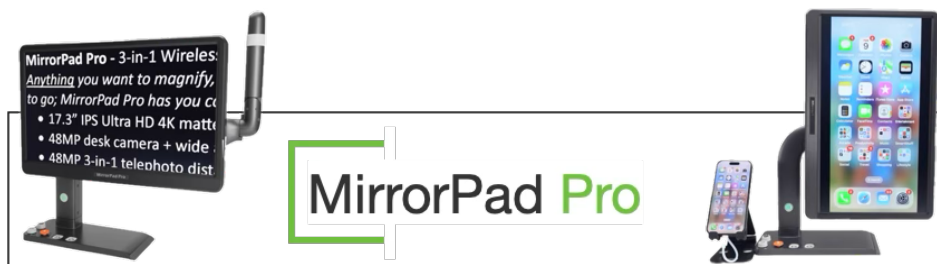
Kun jij ook een superbrein gebruiken?



Een superbrein, wie zou dat niet willen hebben? Je kunt het nu gewoon kopen bij Babbage. '7 Sense Superbrain' is een wearable, die je op je hoofd draagt en die doet denken aan een tulband. Het toestel bevat geavanceerde detectiesystemen. Obstakels op je looproute worden met metalen pennen op je voorhoofd aangegeven. We hebben het toestel al eens kunnen uittesten en willen aangeven dat er zeker training nodig is om de signalen op je voorhoofd correct te leren interpreteren.

Meer info op de [website van Babbage](#)

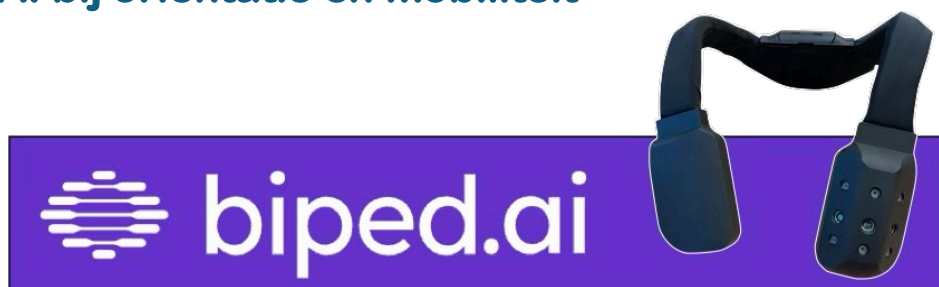
De beeldschermloop die je smartphone vleugels geeft?



De MirrorPad Pro is een compacte voorleesloop die de tekst van een document vergroot kan weergeven op een 17" beeldscherm en kan voorlezen met een Nederlandstalige stem. Het toestel kan op een geïntegreerde oplaadbare accu werken. Het toestel heeft een gewone camera om een document in beeld te nemen en daarnaast nog een afstandscamera. Het kan daarmee twee camerabeelden in splitscreen-modus tonen. Je kunt ook een laptop, tablet of smartphone eraan koppelen en zo documenten van dat toestel lezen in een aangepaste leesomgeving. En als klap op de vuurpijl is er een app waarmee je het toestel kunt gebruiken als een grote monitor voor een Android-smartphone of-tablet. Daarbij kun je het scherm van de MirrorPad gebruiken als touchscreen voor de bediening.

Meer info op de websites van de leveranciers: [Koba Vision](#) en [Low Vision Shop](#)

AI bij oriëntatie en mobiliteit



De Biped Noa is een draagbaar apparaat dat je als een sjaal rond je hals draagt, en waarbij er twee 'knobbels' op je borst hangen. Daarin zitten allerlei obstakeldetectors en draadloze technologieën, een herlaadbare accu, en een bedieningspaneeltje. Het systeem detecteert en signaleert obstakels op je looproute, geeft navigatie-aanwijzingen tijdens het lopen van een traject en kan de omgeving rondom jou beschrijven op basis van AI.

Meer info op de [website van Babbage](#)

Lampjes detecteren met de iPhone



Bridge the Gap is de naam van een simpel hulpmiddeltje dat interessante mogelijkheden biedt voor je smartphone. Het is eigenlijk een buisje dat je over een

cameralens van je smartphone plaatst. Door het buisje op een ledlampje (zoals het aan-uitlichtje of de led die de oplaadstatus van een toestel aangeeft) van een toestel te zetten, zal een lichtdetectie-app (zoals Light Detector of de lichtdetectiefunctie van Seeing AI) het licht van het lampje beter opvangen en dus nauwkeuriger werken. Het zal wel nodig zijn om het lampje te markeren met bijvoorbeeld merkpasta.

Meer info op de [website van Bridge the Gap](#)

Maak een échte beeldschermloop van je iPhone



De Optaro van Eschenbach lijkt op een iPhone-hoesje maar heeft véél meer te bieden. Met een uitklapbaar voetje kun je de iPhone stevig op de tafel zetten om een document in beeld te brengen dat je met de Optaro-app wilt uitvergroten. Er is ook ledverlichting ingebouwd die het document verlicht. Het lichtje gebruikt een ingebouwde accu die je via USB-C kunt opladen. De Optaro-app biedt ook tekstherkenning, zodat je het document ook kunt laten voorlezen. Het hulpmiddel is verkrijgbaar met hoesjes voor alle iPhone 12 tot 16 modellen. Hou er wel rekening mee dat dergelijk hoesje jouw telefoon dubbel zo dik maakt.

Meer info op de [website van Eschenbach](#)

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!

- [Zo gebruik je een taststok](#) (video)
- [Zo gebruik je een herkenningstok](#) (video)
- [Laad jezelf weer op met een wandeling in de natuur](#) (podcast)
- [Post of drukwerk laten voorlezen, dit is mogelijk](#) (video)
- [Luisterlezen met Passend Lezen](#) (webinar)

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