

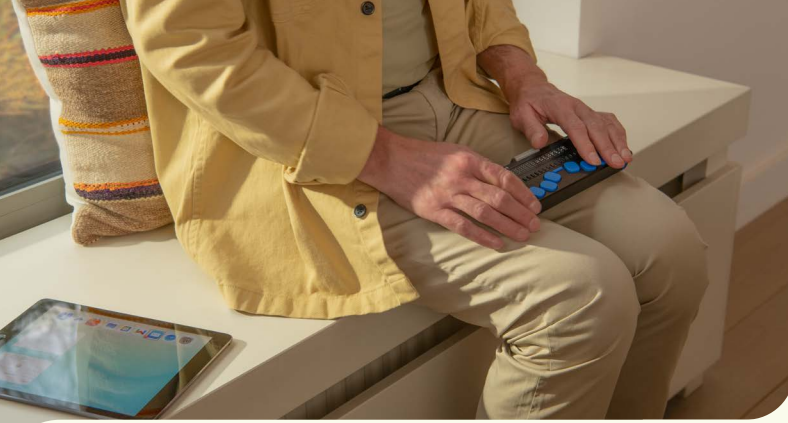
Sensotec



Focus Blue v5

Brailleleesregels

- Compacte en draadloos
- Lichte maar robuuste
- 14, 40 of 80 braillecellen +toetsenbord
- Lezen zoals op papier
- Compatibel met schermuitleesprogramma's
- Merk: Freedom Scientific / VFO



Focus Blue v5 - Brailleleesregels

Superieur leescomfort met de 5th generation Focus Blue brailleleesregels.

De draadloze 5th generation Focus Blue brailleleesregels, beschikbaar met 14, 40 of 80 braillecellen, combineren de laatste brailletechnologie in een compact en robuust apparaat. Het geruisloze brailletoetsenbord, de duidelijk leesbare braillepunten met instelbare spanning en het naadloos leesoppervlak geven je een leeservaring vergelijkbaar met het lezen op papier.

Deze leesregels zijn ultra compatibel met zowel iOS als Android dankzij de meer dan 5 bluetooth (4.1) en één USB (3) connecties.

In combinatie met een schermuitleesprogramma op je PC heb je toegang tot hoogwaardige spraak en braille.

Met de kladblokfunctie kun je nota's nemen, zelfs wanneer je niet geconnecteerd bent.

Handige duimtoetsen, panningknoppen en cursorroutingstoetsen zorgen voor een verhoogde leesnelheid.

De kleine Focus 14 is uitermate geschikt om overal mee te nemen en connecteert feilloos met al je apparaten en systemen. De Focus 40 is jouw handige toegang tot je pc. De Focus 80 is dan weer ideaal inzetbaar in elke professionele omgeving.

Technische kenmerken

Focus 14	14 braillecellen
Focus 40	40 braillecellen
Focus 80	80 braillecellen
Toetsenbord	met 8 brailletoetsen
Bediening	Navigatietoetsen, Cursor Routing-aanraak-schakelaars, duimtoetsen & duimkanteltoetsen, selectietoetsen, ...
Connectiviteit	USB 3.0 & bluetooth 4.1
Compatibiliteit	courante schermuitleesprogramma's, o.a. Jaws
Batterie	oplaadbare lithium-ion-batterij, via USB, 20u autonomie

Gewicht 1.9 kg

Inbegrepen Sac de transport et chargeur

Contact

Sensotec HQ
Vlamingveld 8
B-8490 Jabbeke

Consulenten
+32 50 39 49 49 | sales@sensotec.be

Service & Support
+32 50 40 47 47 | support@sensotec.be | www.sensotec.be