

Le knfb Reader

La machine à lire en format de poche

Une percée technologique dont l'utilisation est un jeu d'enfant. Ses performances sont aussi grandes que son format est petit.

Imaginez-vous que les documents imprimés soient devenus accessibles aux personnes aveugles, où qu'elles se trouvent ? Qu'elles puissent lire la carte de menus au restaurant, une carte de visite lors d'un rendez-vous professionnel ou un prospectus chez le médecin ? Avec le Nokia N82 et le knfb Reader cela est devenu possible !



Ce téléphone mobile équipé d'une caméra de 5 méga pixels avec autofocus (technologie Zeiss) vous permet de photographier et de vous faire lire toutes sortes de documents imprimés (pas ceux écrits à la main). Grâce à son utilisation très

simple et une reconnaissance de texte performante le knfb Reader vous lit le texte après quelques secondes déjà. Vous avez alors la possibilité de naviguer dans le texte et de modifier la vitesse et le volume de la voix.



Pour aider les personnes aveugles à cadrer une page entière, l'assistant du knfb Reader indique si des bords ne sont pas visibles ou si la page est de travers. Une aide est également offerte aux personnes malvoyantes. A l'aide des touches il est possible de rechercher des phrases, des mots ou des lettres dans le texte.

Actuellement le knfb Reader ne peut être utilisé qu'avec le Nokia N82. Il est le fruit d'une collaboration de Kurzweil Technologies et de la fédération américaine des aveugles (National Federation of the Blind).

Sensotec (Belgique) s'occupe de sa distribution en Europe.

En Suisse, c'est l'entreprise Tools4theBlind Sàrl qui vend le knfb Reader. Nous vous montrons volontiers cet appareil dans nos locaux de Winterthur. Des appareils de démonstration peuvent être mis à disposition des personnes souhaitant le tester. Vous recevrez plus d'informations à l'adresse ci-dessous.

Tools4theBlind Sàrl
Schaffhausenstrasse 15, CH-8400 Winterthur
Tel. : +41 52 222 11 99, Natel. +41 76 423 12 91
administration@tools4theblind.ch www.tools4theblind.ch