



KNFB Reader, OCR de poche pour Windows 10, iOS et Android

Lisez vos documents papier aussi bien à la maison ou au travail qu'en déplacement

150,00 €

Sommaire

[Présentation](#)

[Points forts](#)

[Compatibilité](#)

[Recommandations](#)

[Produits similaires](#)

Présentation

KNFB Reader est l'une des meilleures solutions permettant aux aveugles et aux malvoyants d'accéder rapidement et facilement au contenu de documents imprimés, n'importe où. Il capture n'importe quel texte imprimé et le lit directement à voix haute en utilisant une technologie de reconnaissance de caractères propriétaire qui a fait ses preuves au fil des années, ce qui lui permet de traiter aussi bien des factures ou des brochures que des livres ou des magazines.

Une solution flexible

KNFB Reader peut être installé sur de multiples supports. À la maison sur votre PC ou en déplacement sur votre smartphone Android et iOS, il est toujours à portée de la main.

Rapide et précis

Quelle que soit votre situation, un guidage audio et haptique, complétés par les fonctions exclusives Rapport de champ de vision, Détection automatique de page et Contrôle d'inclinaison de KNFB Reader vous aide à prendre la photo parfaite d'un document afin que le traitement se fasse dans les meilleures conditions. Le texte sera ensuite lue par la synthèse vocale de votre lecteur d'écran ou restitué sur votre afficheur braille si vous préférez une lecture plus précise.

Points forts

- Un traitement rapide des documents
- Disponible à tout moment : Dans votre poche sur votre smartphone, à domicile ou au travail sur un PC exécutant Windows 10
- Mise en surbrillance du texte lu synchronisé avec la voix et une sortie en braille
- Un guidage audio et par vibrations pour un cadrage précis et une lecture optimale

- Rapport de champ de vision pour aider à aligner l'appareil photo par rapport au document (iOS et Android)
- Fonction de guidage d'inclinaison pour aider à capturer la photo parfaite d'un document (iOS et Android)
- Détection automatique de texte pour permettre une utilisation mains libres (iOS et Android)
- Possibilité d'importation, de reconnaissance optique des caractères et de lecture de fichiers image .pdf, .png, et .jpg
- Exportation de fichiers texte au format .txt et .html vers des services de stockage cloud, dont Dropbox et Google Drive
- Mode numérisation par lots pour traiter et lire plusieurs pages
- Reconnaissance de documents à colonnes multiples

Compatibilité

- Systèmes d'exploitations :
 - Windows 10 version 10240.0 ou supérieure
 - iOS 10.0 ou une version ultérieure
 - Android 4.3 ou une version ultérieure
- Périphérique d'acquisition sur PC : Caméra externe de 5 méga pixels (minimum)
- Un scanner à plat compatible avec Windows 10 (pilotes WDM) ou compatible TWAIN / WIA

Recommandations

Pour un résultat de reconnaissance de texte optimal, particulièrement si vous utilisez une caméra au lieu d'un scanner à plat, assurez-vous de prendre la photo dans un environnement suffisamment éclairée. En outre, si vous comptez utiliser une caméra sur PC, privilégiez une résolution de 8 mégapixels, avec de préférence une mise au point automatique et un éclairage intégré.