



OrCam MyEye.

Machine à lire compacte qui se porte sur les lunettes, pour gagner en autonomie.



OrCam MyEye est une mini caméra adaptée aux besoins des personnes souffrant de déficience visuelle telle que la DMLA, le glaucome, la rétinite ou autres pathologies oculaires. Le dispositif convient également dans les cas de fatigue à la lecture.

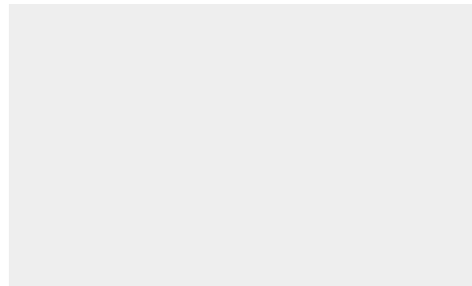
Notre équipe de conseillers clientèle se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

Contactez-nous au numéro vert gratuit,
0 800 903 921

Sur notre site internet, vous trouverez également des informations complètes, tutoriels, vidéos et témoignages:

www.orcam.com/fr/

Retrouvez nos opticiens et revendeurs partenaires sur www.orcam.com/fr/partenaire-mondial/ et venez tester le dispositif en boutique.



ORCAM | orcam.com/fr |    

© OrCam Technologies Ltd. All rights reserved. OrCam® is a registered trademark of OrCam Technologies Ltd.

OrCam Studio | 



OrCam MyEye.

Pour les personnes déficientes visuelles et non-voyantes.



Retrouvez votre autonomie grâce aux fonctionnalités innovantes de OrCam MyEye:



Lit du texte.

Lit instantanément n'importe quel texte sur n'importe quelle surface : tout texte imprimé ou écran.



Lecture intelligente.

Lisez uniquement le texte qui vous intéresse grâce à des commandes vocales.



Reconnaît les visages.

Identifiez les personnes qui se trouvent devant vous avec la reconnaissance faciale en temps réel.



Identifie les produits.

Identifie instantanément les produits et lie les codes-barres.



Billets de banque et couleurs.

Annonce le montant des billets et identifie les couleurs.



Adapté à votre style – Se clipse magnétiquement à n'importe quelle monture de lunettes.

Touchez ou glissez pour activer.

Un seul bouton pour la mise en marche/arrêt.



Mini haut-parleur HD intégré.

Caméra intelligente.



Les LED s'allument dans les zones faiblement éclairées.

Pèse seulement 22.5 gr
longueur 7.6 cm

”L'amélioration de la qualité de vie que procure l'appareil OrCam MyEye est indéniable. Il vous rend un sentiment d'autonomie.”

Dr Bernard Levy, medecin retraité utilisateur OrCam.



OrCam **Read.**

Lecteur portable destiné aux personnes ayant des troubles de la lecture, dyslexiques, ou souffrant d'une déficience visuelle mineure.



OrCam Read a été conçu spécialement pour faciliter la lecture. Il reconstitue vocalement et instantanément le texte scanné par la simple pression d'un bouton et le transmet discrètement via son mini haut-parleur intégré ou des oreillettes. Il peut lire du texte imprimé ou numérique, où que vous soyez, même par faible luminosité, sur n'importe quelle surface et ne nécessite aucune connexion internet.

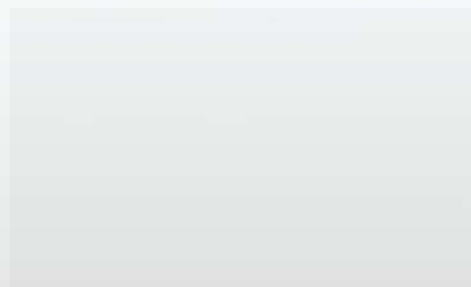


" Je peux désormais surpasser les obstacles à la lecture grâce à OrCam Read! "

**Sam Alexander,
Utilisateur OrCam Read.**

**Notre équipe de conseillers clientèle se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.
Contactez-nous au numéro vert gratuit,
0 800 903 921.**

Retrouvez nos opticiens et revendeurs partenaires sur www.orcam.com/fr/partenaire-mondial/ et venez tester le dispositif en boutique.



ORCAM | orcam.com/fr | [f](#) [i](#) [t](#) [v](#)

© OrCam Technologies Ltd. All rights reserved. OrCam® is a registered trademark of OrCam Technologies Ltd.

OrCam Studio |



OrCam **Read**

Retrouvez le plaisir de lire avec le nouveau lecteur compact OrCam Read !





 **lecture intelligente.**
Utilisez les commandes vocales et lisez uniquement le texte qui vous intéresse.

 **Lit instantanément.**
Journaux, livres, menus, panneaux, écrans d'ordinateurs et de téléphone.

 **Capture complète de la page.**
Premier lecteur d'intelligence artificielle portable capable de lire des pages complètes ou des écrans.

 **Guidé par un laser.**
Deux options de pointage : capture entière d'un texte ou lecture à partir d'un point en particulier.

 **Lampes LED.**
Les lampes LED permettent de lire des textes même dans de faibles conditions de luminosité.

 **Bluetooth.**
Possibilité de connecter des écouteurs Bluetooth.



Dimensions: 122 mm x 25 mm x 13 mm **Poids:** 44 gr