

TRAVELLER HD



DÉPARTEMENT OPTICIENS
CECIAA

opticiens@ceciaa.com
Tel. 01 43 62 14 50

Le Traveller HD révolutionne la technologie d'aide aux personnes déficientes visuelles. Le système Slide & Read permet une lecture naturelle de tout document papier.



La dernière Vidéo loupe Full HD d'Optelec, le Traveller HD, introduit la technologie Slide & Read, une innovation qui permet une lecture fluide du texte aussi bien sur un axe horizontal que vertical, offrant une **expérience de lecture plus naturelle**. Le système de pied muni d'un rouleau permet le **déplacement sur les 2 axes de lecture** tout en maintenant l'écran incliné vers l'utilisateur.

- Technologie **Slide & Read** qui permet une **lecture fluide** grâce à un système de support sur cylindre coulissant.
- **Simplicité d'utilisation.**
- Gel et sauvegarde de l'image en mémoire interne.
- Agrandissement 2.4x à 30x.
- Poids : 1995 g.
- Dimensions : 36,5 x 24,0 x 4,9 cm.
- Écran 13,3" (33,8 cm) de diagonale.
- Résolution Full HD 1920 x 1080.
- Contraste 700:1.
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 3 heures en fonctionnement continu.
- Technologie Slide & Read.

Ce produit peut bénéficier de la
double garantie CECIAA 4 ans casse & panne.

Cachet distributeur

Contactez votre spécialiste basse-vision pour tester ce matériel.

Filtres thérapeutiques

Vous êtes gêné par l'éblouissement, par la perte des contrastes, par la formation d'images parasites ?

Les filtres thérapeutiques CPF et LUCEO et LUCEO POLARISANT sont conçus pour couper la lumière bleue et réduire son impact sur l'acuité et le confort visuels.

Ils sont disponibles en face relevable à clipper sur vos lunettes, en sur lunettes et en verres correcteurs.



Machines à lire

Une machine à lire est un **appareil permettant de vocaliser tous les documents imprimés**. D'une grande simplicité d'utilisation et d'une excellente qualité sonore, les machines à lire permettent de longues lectures sans effort. Ces machines peuvent être autonomes ou sur PC ou encore associées à un vidéoagrandisseur.

Contactez-nous pour découvrir leurs nombreuses fonctionnalités.



Poste informatique, claviers, Zoomtext...

Quelques adaptations suffisent pour qu'une personne malvoyante travaille efficacement sur **un poste informatique** :

- Fonctionnalités d'un téléagrandisseur intégrées au PC.
- Clavier aux caractères agrandis pour une saisie facile.
- Logiciel de grossissement optimisant l'affichage à l'écran, lecture par voix de synthèse.



Aide à la vie quotidienne

De **nombreuses aides techniques** peuvent vous **faciliter la vie au quotidien**. Balance de cuisine parlante ou pèse-personne ou encore réveil vocal, téléphone à grosses touches, lecteur de livre audio sont quelques exemples de ces précieuses aides.

Votre spécialiste basse vision est à votre disposition pour vous renseigner.

