



# United Vision

*United Vision*

## Exploré 8 HD

1 099.00 €



### Fonctionnalités :

Une grande image dans un petit format

Plus que jamais, les personnes atteintes de basse vision recherchent un outil puissant mais léger qui leur permet de poursuivre leurs activités quotidiennes en toute simplicité.

Notre dernière innovation ? L'exploré 8, une loupe électronique pour les personnes actives qui souhaitent profiter des avantages qu'offre un grand écran portatif. Tout en ayant un écran 30% plus grand, l'exploré 8 est plus compact, légère et abordable que la plupart des loupes électroniques de 7 pouces sur le marché.

En plus d'offrir une qualité d'image inégalée, l'exploré 8 comporte deux caméras de 21 mégapixels, l'une pour visionner des objets à courte distance, comme des documents, des livres et des journaux, et l'autre pour visionner des objets distants tels que les noms de rue et les enseignes de magasin.

Bien que petit, l'appareil est doté d'un écran large tactile, conçu avec la technologie la plus récente et des fonctionnalités innovatrices, pour une mobilité, un confort d'utilisation et une commodité inégalés.

Un appareil léger comportant des fonctionnalités de haut niveau

Bien que très compact, l'exploré 8 déborde de puissance avec son grand écran ultra HD et ses fonctionnalités ergonomiques pour faciliter la lecture à la maison comme en déplacement.

## Design de pointe

Avec son design compact, intelligent et ses fonctionnalités intuitives, l'explor? 8 change la relation que les personnes en perte de vision ont avec le monde qui les entoure.

Design élégant et raffiné Compact et léger pour vous suivre partout où vous allez Simple à utiliser avec peu de boutons Écran tactile intuitif Bascule automatiquement entre les vues de près et à distance Prise caoutchoutée pour tenir l'appareil Support de lecture robuste qui s'installe rapidement et facilement

## Logiciel intelligent

L'explor? 8 a été conçu pour être aussi facile d'utilisation qu'intelligent, avec un logiciel puissant, parfaitement adapté aux utilisateurs actifs.

Fonctionnalités entièrement personnalisables comme le zoom préférentiel Possibilité de stocker un grand nombre d'images Transfert d'images facile vers et à partir d'un ordinateur Peut être connecté facilement à un grand téléviseur Les lumières à DEL s'éteignent lorsque l'appareil est soulevé Durée de pile de 4,5 heures d'utilisation continue L'appareil s'éteint automatiquement après son utilisation

## Caractéristiques techniques :

Écran : Écran 8 pouces ACL ISP Grossissement variant de 2X à 30X Personnalisable avec ses 16 modes d'affichage Écran HD avec une qualité d'image exceptionnelle Écran tactile pour une navigation simplifiée à travers le menu Deux caméras ultra HD procurant une qualité d'image hors-pair Boutons physiques et larges pour un meilleur ajustement du zoom et des contrastes Confort accru avec un support en alliage solide pour une meilleure lecture sur table Alimentation : Connecteur USB de type C, 5V@3A, 9V@2A ou 12V@1,5A recharge rapide Temps de recharge : 2 heures Batterie : Batterie Li-Polymer 6700 mAh non amovible Durée de pile de 4,5 heures d'utilisation continue L'appareil s'éteint automatiquement après son utilisation Connecteur de type USB-C pour une recharge rapide Connecteur HDMI

## Une grande image dans un petit format

Plus que jamais, les personnes atteintes de basse vision recherchent un outil puissant mais léger qui leur permet de poursuivre leurs activités quotidiennes en toute simplicité. Notre dernière innovation ? L'explor? 8, une loupe électronique pour les personnes actives qui souhaitent profiter des avantages qu'offre un grand écran portatif. Tout en ayant un écran 30% plus grand, l'explor? 8 est plus compact, légère et abordable que la plupart des loupes électroniques de 7 pouces sur le marché. En plus d'offrir une qualité d'image inégalée, l'explor? 8 comporte deux caméras de 21 mégapixels, l'une pour visionner des objets à courte distance, comme des documents, des livres et des journaux, et l'autre pour visionner des objets distants tels que les noms de rue et les enseignes de magasin. Bien que petit, l'appareil est doté d'un écran large tactile, conçu avec la technologie la plus récente et des fonctionnalités innovatrices, pour une mobilité, un confort d'utilisation et une commodité inégalés.

## Un appareil léger comportant des fonctionnalités de haut niveau

Bien que très compact, l'explor? 8 déborde de puissance avec son grand écran ultra HD et ses fonctionnalités ergonomiques pour faciliter la lecture à la maison comme en déplacement. La première loupe électronique de 8 pouces sur le marché Grossissement variant de 2X à 30X Personnalisable avec ses 16 modes d'affichage Écran HD avec une qualité d'image exceptionnelle Écran tactile pour une navigation simplifiée à travers le menu Deux caméras ultra HD procurant une qualité d'image hors-pair Boutons

physiques et larges pour un meilleur ajustement du zoom et des contrastes. Confort accru avec un support en alliage solide pour une meilleure lecture sur table. Poids : 580 g (1,30 lb, 20, 8 oz)

## Design de pointe

Avec son design compact, intelligent et ses fonctionnalités intuitives, l'explor? 8 change la relation que les personnes en perte de vision ont avec le monde qui les entoure. Design élégant et raffiné. Compact et léger pour vous suivre partout où vous allez. Simple à utiliser avec peu de boutons. Écran tactile intuitif. Bascule automatiquement entre les vues de près et à distance. Prise caoutchoutée pour tenir l'appareil. Support de lecture robuste qui s'installe rapidement et facilement.

## Logiciel intelligent

L'explor? 8 a été conçu pour être aussi facile d'utilisation qu'intelligent, avec un logiciel puissant, parfaitement adapté aux utilisateurs actifs. Fonctionnalités entièrement personnalisables comme le zoom préférentiel. Possibilité de stocker un grand nombre d'images. Transfert d'images facile vers et à partir d'un ordinateur. Peut être connecté facilement à un grand téléviseur. Les lumières à DEL s'éteignent lorsque l'appareil est soulevé. Durée de pile de 4,5 heures d'utilisation continue. L'appareil s'éteint automatiquement après son utilisation. Connecteur de type USB-C pour une recharge rapide. Connecteur HDMI. Caméra : Deux caméras HD 21 Mégapixels. Compatibilité HDMI :

o 1280x720p 60Hz, 50Hz o 1920x1080p 60Hz, 50Hz, 24Hz o 1920x1080i 60Hz et 50Hz. Ne supporte pas le mode d'émulation DVI.

Distance de vision rapprochée : 8.5 cm ? 15 cm. Distance de vision éloignée : 15cm ? infini. Dimensions (largeur, longueur, hauteur) : 24 mm x 204 mm x 153.2 mm.

Poids : 580 g

[Information du vendeur](#)