

Téléagrandisseur :

Topaz XL HD 24 pouces

Le Topaz est un téléagrandisseur permettant d'ajuster la position de lecture.

Fonctionnalités

Le Topaz est un téléagrandisseur fabriqué par la société **Freedom Scientific**.

Désormais disponible avec un écran plus large pour afficher plus de texte agrandi (20, 22 ou 24 pouces). L'écran est réglable en hauteur, peut-être incliné voire orienté complètement à droite ou à gauche.

Il est doté d'un large espace de travail éclairé par des LED et d'un champ plus large.

La profondeur de champ permet d'effectuer des tâches de lecture et manuelles avec beaucoup de facilité. (Presque 21cm entre la caméra et le plateau)

Les contrôles sont très simples et faciles à mémoriser.

Le plateau XY permet de manipuler facilement des documents et le logement arrondi au centre du plateau est idéal pour lire sur des supports arrondis tout en les maintenant en place.

Le Topaz dispose de plusieurs modes d'image :

Couleurs naturelles - Noir sur fond blanc - Blanc sur fond noir - 30 fonds colorés

Le grossissement est variable selon la taille de l'écran :

Sur écran 20 pouces : de 1.9X à 49X

Sur écran 22 pouces : de 2.3X à 60X

Sur écran 24 pouces : de 2.8X à 74X

Son autofocus est désactivable pour écrire ou manipuler.

La version XL comprend :

Connexion informatique.

Lignage et fenêtrage.

Fonction localisation.

Gel de l'image.

Caractéristiques techniques

Dimensions du plateau en cm : 43,7 x 40,6 x 4,7

Amplitude de déplacement du plateau en cm : 40,6 - 26,6

Taille en cm (LxPxH) : 43,7 x 43,9 x 63,5

Poids en kg : 18,6 (20")/ 19,1 (22")/ 19,8 (24")

