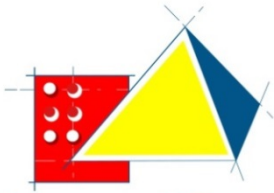


United Vision

Catalogue Produits
Basse Vision



United Vision

Présentation de la société :

United Vision est née de la fusion entre **Technibraille** et **Handialog** et se positionne depuis plus de 20 ans comme le spécialiste de l'aménagement de postes de travail pour les personnes déficientes visuelles.

Réussir un aménagement de poste nécessite plusieurs étapes ; nous raisonnons en termes de solution globale :

- **L'étude de poste** prend en compte la spécificité de chaque personne et, dans le dialogue avec l'utilisateur et sa hiérarchie, permet de décider des solutions techniques nécessaires.
- **Un développement spécifique** (script) peut s'avérer nécessaire là où une solution standard ne suffit pas. Nos ingénieurs et techniciens interviennent partout en France pour optimiser des applications spécifiques telles qu'un annuaire d'entreprise, une connexion à un standard téléphonique ou une application de gestion spécifique.
- **La fourniture de matériels et de logiciels adaptés** et leur installation dans l'environnement technique imposé par l'entreprise répondent au cahier des charges établi lors de la phase d'étude. C'est là que la capitalisation des connaissances acquises lors de nos nombreuses missions est une aide précieuse pour le paramétrage d'un poste de travail et la mise en place d'un ensemble de modes opératoires qui vont faciliter la vie de l'utilisateur.
- **Une formation personnalisée** est un élément clé pour que l'utilisateur acquière rapidement l'autonomie et la compétence nécessaires à l'exécution des tâches qui lui sont confiées.
- **Les prestations d'assistance téléphonique (hot-line), de SAV et de maintenance.**

Enfin, dans le cadre d'un contrat de maintenance avec le prêt d'un produit équivalent ou de même type, nous vous proposons la **tranquillité d'utilisation**.

Nous gérons actuellement des parcs de plusieurs dizaines d'appareils au sein des plus grandes entreprises présentes en France.



Liste de matériels non exhaustive, nous consulter ...

Table des matières

Catalogue Produits	0
Basse Vision	0
Présentation de la société :	1
Liste de matériels non exhaustive, nous consulter	2
Loupes électroniques :	5
RUBY	5
Loupes électroniques :	6
RUBY HD	6
Loupes électroniques :	7
Compact+ 4 HD.....	7
Loupes électroniques :	8
RUBY XL HD.....	8
Loupes électroniques :	9
Compact+ 5 HD.....	9
Loupes électroniques transportables :	10
Compact+ 7 HD.....	10
Vidéo agrandisseur Connectable :	11
ClearView C HD 24.....	11
Vidéo agrandisseur connectable :	12
MLS: Computer SD-Computer HD-TTS HD	12
Vidéo agrandisseur :	13
Topaz XL HD 24 pouces	13
Vidéo agrandisseur :	14
Onyx Deskset en 20, 22 ou 24 pouces.....	14
Vidéo agrandisseur Vocal :	15
ClearView C 24 HD Speech	15
Téléagrandisseur transportable:	16
Topaz PHD 12 pouces.....	16
Téléagrandisseur transportable:	17
Topaz PHD 15 pouces	17
Téléagrandisseur transportable:	18

VisioDesk	18
Téléagrandisseur transportable:	19
VisioBook	19
Vidéo agrandisseur partage d'écran :	20
ClearView C 24 Twinview HD.....	20
Ecran :.....	21
TwinView 24	21
Ecran :.....	22
Eizo 24 ou 27 pouces.....	22
Logiciel de grossissement :.....	23
Zoomtext	23
Synthèse vocale :.....	24
Infovox 4	24
Machine à Lire :	25
ClearReader	25
Machine à Lire :	26
Option Feature Pack.....	26
Clavier :.....	27
Zoomtext - Clavier agrandi	27
Clavier :.....	28
Clavier XL Print PC Slim Line	28
Noir sur Blanc ou Blanc sur Noir	28
Clavier :.....	29
Cherry VIGkeys - Clavier Agrandi Inverse Vidéo - Noir.....	29
Cherry VIGkeys - Clavier Agrandi Normal Vidéo – Blanc.....	29
Lampes :	30
Lampe de bureau PARA.MI – Waldmann	30
Lampes :	31
Lampe de bureau – Daylight 45100	31
Lampes :	32
Lampadaire Waldmann Tycoon.....	32
Tycoon Comfort 2 x 55 W	32
Tycoon Comfort 4 x 55 W	32
Lampes :	33

Loupes électroniques :

RUBY

Freedom Scientific propose la gamme de produit **Ruby**, celle-ci est garantie 2 ans

Fonctionnalités

Le RUBY, avec son écran de 4 pouces couleur et son fort contraste, est idéal pour lire des tickets de caisse, écrire ou remplir un chèque. Sa petite taille fait de lui un produit qui tient dans la poche, idéal comme compagnon de voyage, ou pour être autonome dans les magasins, pharmacies, banques, librairies, restaurants, ou partout ailleurs.

Allumez-le avec un bouton, placez le sur un objet et ajustez le grossissement que vous souhaitez avec le bouton Zoom. L'appareil reste à plat sur la table et l'image agrandie apparaît sur l'écran. Avec un seul bouton, vous pouvez ajuster l'affichage depuis le mode couleur pour voir des photos, à n'importe quel mode à haut contraste pour lire un texte.

Caractéristiques techniques

- Ecran LCD haute résolution 4 pouces
- Poids plume 218 grammes
- 5 modes vidéo
- Gel d'image
- Poignée repliable
- 2 heures d'autonomie
- Fonctionne sur piles rechargeables ou classiques

Spécifications

Plage de grossissement :

- De 2x à 14x avec la poignée ouverte
- De 5x, 7.5x et 10x à plat sur le papier

Batteries :

- Quatre AAA rechargeables
- 2 heures d'autonomie
- 2 heures de charge
- Fonctionne également avec des piles alcalines

Ecran :

- 4 pouces de diagonale (102mm) format 16/9ème
- Taille en cm (LxPxH) : 12.5 x 7,5 x 3.4
- Poids en g : 218



Loupes électroniques :

RUBY HD

Freedom Scientific propose la gamme de produit **Ruby HD**, celle-ci est garantie 2 ans

Fonctionnalités

Le RUBY HD, avec son écran de 4.3 pouces (10,9 cm) couleur et son fort contraste, est idéal pour lire, écrire ou remplir. Sa petite taille fait de lui un produit qui tient dans la poche, idéal comme compagnon de voyage, ou pour être autonome.

La Ruby HD dispose d'une fonction lignage/fenêtrage qui permettra de lire encore plus facilement en ciblant la zone du texte !

Envie de sauvegarder un document important ? Ruby HD a une mémoire qui stocke tous les supports pour vous (jusqu'à 80 images). Branchez le câble USB et exportez les images vers votre ordinateur.

Caractéristiques techniques

- Ecran LCD haute résolution 4.3 pouces
- 5 mégapixel Autofocus
- Poids plume 227 grammes
- Couleur naturelles, positif & négatif + 17 mode personnalisables
- Gel d'image
- Poignée repliable
- 2 heures d'autonomie
- Fonctionne sur piles rechargeables ou classiques

Spécifications

Plage de grossissement :

De 2x à 13x

Mémoire :

80 images & Connexion PC possible via USB

Batteries :

Quatre AAA rechargeables
2 heures d'autonomie
2 heures de charge
Fonctionne également avec des piles alcalines

Ecran :

4.3 pouces de diagonale (109mm) format 16/9ème
Taille en cm (LxPxH) : 12.4 x 7,4 x 3.6
Poids en g : 227



Loupes électroniques :

Compact+ 4 HD

Découvrez l'innovation dans le monde de la vidéo loupe de poche, la gamme **COMPACT+** d'Optelec est légère, toujours nette, et facile à utiliser. La gamme possède la technologie Vidéo HD (haute définition) avec la fonction Autofocus. Les produits sont garantis 2 ans.

Fonctionnalités

Compact 4 HD est facile à manipuler, son support détachable permet de lire confortablement dans une position ergonomique. Il glisse facilement sur les supports tels que des lettres, des livres, des magazines ou des photographies...

Combinant une caméra haute définition, un éclairage innovant et un écran 4.3 pouces, le Compact 4 HD offre des images de qualité supérieures. Grâce aux modes d'images, les textes apparaissent plus clairs lorsque vous lisez et les photos plus vives grâce à l'écran à haute luminosité.

Ajuster l'image à vos besoins via le menu à icône agrandies. Ses boutons faciles à repérer vous permettent de choisir les options d'alimentation, de luminosité, ...

Vous vous déplacez ? Emportez facilement Compact 4 HD avec vous (sans son support) et vous pourrez lire aisément grâce à sa caméra autofocus.



Caractéristiques techniques

- Support de lecture détachable fourni
- Mode d'image contrasté
- Capture d'image
- Agrandissement : 1.7X à 12X continu
- Écran 4.3 pouces
- Autonomie : 3h
- Dimension : 130*94*73mm
- Poids : 230g sans support - 386 g avec support

Loupes électroniques :

RUBY XL HD

Freedom Scientific propose la gamme de produit **Ruby**, celle-ci est garantie 2 ans

Fonctionnalités

Ruby XL HD, une image haute définition dans un écran 5 pouces permettant de lire avec confort et précision en s'appuyant sur de multiples fonctionnalités...

Ruby XL HD est très simple à utiliser. Il s'ouvre facilement pour faciliter la lecture **dans une position naturelle et glisse aisément sur les documents sans que l'image ne se trouble**. Ses boutons colorés rendent simple la navigation entre les fonctions telles que : changer le grossissement, les modes d'images, capture de l'image ...

Il est aussi équipé d'une poignée à 2 positions pour faciliter la lecture sur des tableaux, pour écrire,...

Ruby XL HD est doté d'une caméra haute définition qui vous permettra d'obtenir une image plus précise et aux couleurs riches !

Unique sur une loupe électronique, Ruby XL HD dispose d'une fonction lignage/fenêtrage qui permettra de lire encore plus facilement en ciblant la zone du texte !

Envie de sauvegarder un document important ? Ruby XL HD a une mémoire qui stocke tous les supports pour vous (jusqu'à 80 images). Branchez le câble USB et exportez les images vers votre ordinateur.



Caractéristiques techniques

Grossissement et caméra : 2x à 14x zoom continu et 5 megapixel autofocus

Mode d'image : couleur naturelles, positif & négatif + 20 mode personnalisables

Fonctionnalités : lignage, fenêtrage, capture d'image

Mémoire : 80 images & Connexion PC possible via USB

Batterie : batterie rechargeable au Lithium-ion polymère

Autonomie : 3 heures d'utilisation continue

Recharge : 3 heures

Écran : 5 pouces (12.7 cm.) LCD 16:9

Dimensions : 13.8 cm. x 8.8 cm. x 2 cm

Poids : 300 g

Fourni avec : sacoche de transport, dragonne, câble USB

Loupes électroniques :

Compact+ 5 HD

Découvrez l'innovation dans le monde de la vidéo loupe de poche, la gamme **COMPACT+** d'Optelec est légère, toujours nette, et facile à utiliser. La gamme possède la technologie Vidéo HD (haute définition) avec la fonction Autofocus. Les produits sont garantis 2 ans.

Fonctionnalités

COMPACT 5 HD est léger, toujours net, et facile à utiliser. Il propose en plus deux positions de lecture.

Il permet de lire des courriers, des tableaux, des prix, ... avec une large plage de grossissement allant de 1.5X à près de 18X avec un très large champ comparé aux loupes électroniques actuellement disponibles.

Ouvrez le compact 5 HD pour une position de lecture confortable inclinée vers vous. Refermez le compact 5 HD et vous pourrez lire facilement de près et jusqu'à une distance de 1,2 mètres

Il loge facilement dans une poche ou un sac malgré son écran 5 pouces. Les boutons sont faciles à repérer et à opérer.

Compact 5 HD s'adapte à vos besoins grâce à un menu qui permet de le personnaliser.

- Lecture de documents
- Visualisation d'objets
- Mode d'images : couleur naturelles, positif, négatif, et 2 modes d'images paramétrables
- Réglages de la luminosité, de possibilité d'allumage et d'extinction, des bips sonores, de l'éclairage, des modes d'images via un menu facile à utiliser
- Mise en veille au bout de 2 minutes et extinction automatique au bout de 4 minutes supplémentaires
- Gel d'image



Caractéristiques techniques

- Zoom continu de 1,5 à 18 fois
- Mode d'images : couleurs naturelles, positif, négatif, et 2 modes d'images paramétrables
- Gel d'image
- Autonomie 3h30 (luminosité réglée sur 1) environ et temps de charge 3.5 heures
- Livrée avec sacoche de transport, dragonne, alimentation électrique avec prises internationales, microfibre de nettoyage, manuel de l'utilisateur.
- Alimentation secteur ou piles Lithium Ion
- 16 couleurs de contrastes élevés pour réduire la fatigue oculaire
- Dimensions: 13,7 x 8,8 x 2,3 cm
- Poids: 294 g

Loupes électroniques portables :

Compact+ 7 HD

Découvrez l'innovation dans le monde de la vidéo loupe de poche, la gamme **COMPACT+** d'Optelec toujours nette, et facile à utiliser. La gamme possède la technologie Vidéo HD (haute définition) avec la fonction Autofocus. Les produits sont garantis 2 ans.

Fonctionnalités

La vidéo loupe portable Compact 7 HD est si légère et possède une telle autonomie qu'elle vous suivra dans tous vos déplacements. Avec sa caméra haute-définition, elle permet de voir plus de mots, plus de pages...

Grâce au grossissement de 2 à 24x, le Compact 7 HD permet de visualiser de petits détails sur des photos ou des objets dans une position ergonomique sur écran 7 pouces.

- *Compact 7 HD s'ouvre et s'allume d'une simple pression du doigt. Il suffit de le placer sur le document à lire et il se lance automatiquement au grossissement et au mode d'image préféré.*
- *Dans son menu à larges icônes, les réglages sont aisés. Les boutons, faciles à utiliser, permettent de configurer les modes d'image, la luminosité et les réglages d'allumage.*

Avec Compact 7 HD, la lecture est possible partout, dans le canapé ou même dans un lit, que ce soit à la maison, au bureau en vacances, Compact 7 HD est le compagnon idéal.

Caractéristiques techniques

- Lecture aisée
- Position ergonomique
- Contraste élevé
- Capture d'image d'un simple bouton
- Caméra haute-définition
- Menu agrandi
- Indication sonore
- Grossissement 2x à 24x
- Dimensions : 190 x 130 x 26,7 mm
- Poids : 640 grammes



Vidéo agrandisseur Connectable : ClearView C HD 24

L'ensemble de la gamme Clearview C est fabriqué par Optelec.

Le nouveau ClearView C est un téléagrandisseur de bureau moderne qui est conçu pour améliorer votre confort de lecture.

Conception innovante du ClearView C, grâce au placement de la caméra, vous ne serez plus gêné par le plateau lorsque vous accédez à la partie supérieure du document.

Espace de travail

Le ClearView C vous offre plus d'espace de travail, vous pouvez lire votre journal préféré ou saisir un chèque sans être limité en mouvement.

Possède de nombreuses fonctionnalités :

Retourner la manette et profiter de fonctions avancées.

Caractéristiques techniques

- Grossissement continu: 1.5X - 75X (en option: jusqu'à 170X)
- Traitement vidéo numérique supérieure pour des images nettes et vives
- Ecran couleur TFT de 24 pouces
- Document réglable modes de visualisation:
 - En couleur mode photo
 - 16 combinaisons sélectionnables de couleurs, de contraste élevé pour avoir une meilleure visibilité
 - De 1 à 4 préreglages sélectionnables de combinaison de couleur
- En option: un grand plateau Confort; idéal pour la lecture des documents plus volumineux
- Réglage de la luminosité
- Contraste réglable
- Fonction Aperçu
- Verrouillage de la mise au point
- Localisateur de position
- Guide lignes de lecture
- Configuration réglable:
 - Standard (Compact) configuration, idéal pour une utilisation quotidienne
 - Installation de confort, idéal pour la lecture des documents volumineux, tels que les journaux
- Eclairage intégré pour un éclairage uniforme, et l'élimination des réflexions à la lecture de documents sur papier glacé
- Easy-glide table de lecture avec X et Y friction réglable et X et Y frein
- Connexion PC pour basculer entre l'image de PC et l'image ClearView C
- Dimensions: 42 x 51 cm
- Poids: 16,4 kg



Vidéo agrandisseur connectable :

MLS: Computer SD-Computer HD-TTS HD

Les appareils de la gamme MLS sont fabriqués par LVI (Low Vision International)

Fonctionnalités

Simple, rapide à raccorder à un moniteur ou un ordinateur, on peut également lire les textes à voix haute. Le design modulaire de MLS. Assorti de nombreux accessoires astucieux apporte des solutions à chaque utilisateur. Proposé avec divers types de caméras, de raccordements et de fonctionnalités, MLS répondra aux besoins des utilisateurs, qu'il soit utilisé à la maison, à l'école ou au bureau - ou partout où vous irez !

Un compagnon de voyage intelligent

MLS TTS HD se plie facilement et vous accompagne là où vous en avez besoin. Alimenté par le port USB 3.0 de l'ordinateur (10 fois plus rapide que l'USB 2.0 qui reste compatible), il s'installe immédiatement et ne requiert pas de batterie supplémentaire pour fonctionner (alimentation par l'ordinateur).

Une qualité d'image supérieure

La caméra offre une qualité d'image supérieure avec une netteté, une sensibilité à la lumière et un angle de vue incomparables. Avec 60 images/seconde entièrement numériques, MLS TTS HD procure une image incroyablement nette même en mouvement. (Absence d'effet de rémanence). Luminosité et contraste élevés (objectif sensible à la lumière de haute qualité). Haute résolution progressive HD pour une image nette et sans scintillement. Ce qui se traduit par une image de qualité supérieure et inégalée.

Camera avec fonction périscope

La fonction périscope est pratique avec une caméra à distance car elle rehausse la ligne de visée. La tête de la caméra peut pivoter à 330°(horizontalement) et presque à 300°(verticalement), ce qui permet de passer rapidement au mode lecture, à distance et au mode miroir. Enfin, son design fait du MLS TTS HD le leader sur le marché de par sa hauteur de lecture de 31 cm, il permet de tourner les pages des livres et des classeurs volumineux.



Caractéristiques techniques

Résolution de la caméra

- HD : 1280 x 720 (720 balayage progressif)

- SD : 640 x 480 (480 balayage progressif)

Plage d'agrandissement (grand écran de 15,4")

- HD: 1,4 x 75*

Hauteur de travail dégagée : 31 cm

Modes de couleurs : Couleurs naturelles, 6 couleurs artificielles (positives/négatives)

Modes d'affichage : Lecture (gauche/droite), à distance, miroir

Poids 1,7 kg

Fréquence d'images 60 images/seconde entièrement numériques @720p/480p

Compatibilité

- PC : ZoomText 10.X ou version plus récente, Dolphin SuperNova 12 ou version plus récente, iZoom 4.0

Configuration minimale

- PC : Windows 7 ou version plus récente du système, usb 2.0

Garantie 2 ans

Vidéo agrandisseur :

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")



Onyx Deskset en 20, 22 ou 24 pouces

L'ensemble de la gamme OnyxDeskset HD est fabriqué par Freedom Scientific.

L'ONYX Deskset HD est un **téléagrandisseur portable** qui s'adapte à de **multiples environnements** et à des tâches aussi variées que la productivité à l'école, au travail ou à la maison. Le nouveau **design élégant** intègre une **caméra haute définition** et des **fonctionnalités de suivi** pour vous permettre de voir clairement ce que vous voulez, que ce soit dans votre chambre ou à votre bureau. La **caméra flexible 3-en-1** permet la lecture de documents, la visualisation à distance, et des modes d'auto-visualisation avec des contrôles polyvalents.

L'ONYX Deskset HD propose le **grossissement continu** jusqu'à 131 fois la taille originale. Avec une **rotation régulière sur trois axes**, la caméra possède la capacité illimitée de se concentrer sur ce que vous avez besoin de **voir partout autour de vous**. Le grand espace de travail sous la caméra offre plus d'espace pour tourner les pages, écrire, travailler et s'adonner aux loisirs.

ONYX HD Deskset **enregistre les paramètres pour chaque mode**, et bascule sur vos réglages préférés lorsque vous utilisez la caméra. Vous préférerez peut-être utiliser la vue à distance en visualisation couleurs, mais lire les documents en contrastes blanc sur noir. Vous pouvez configurer l'affichage à un niveau de zoom élevé à distance, mais la visualisation de près avec un faible grossissement. L'ONYX Deskset HD se souvient de chaque paramètre et passe automatiquement sur vos paramètres préférés lorsque vous utilisez la caméra.

Points forts

- Autonome et facile à transporter.
- Agrandissement jusqu'à 106x (moniteur de 20 pouces), 118x (22 pouces moniteur), et 131x (moniteur de 24 pouces).
- Vue à distance, vue documents, et auto vue.
- Sauvegarde des réglages de la caméra pour chaque vue.
- Rotation de la caméra dans les 3 directions.
- 33 modes de couleur à contraste élevé (6 par défaut, plus 27configurables).
- Couleur vraie et haut contraste de couleur.
- Gel de l'image.
- Lignes de lecture réglables, masques et ombres.
- Fonction de recherche.
- Verrouillage de la mise au point.
- Télécommande RF de poche unique.
- Valise de transport incluse pour les moniteurs 20 et 22".

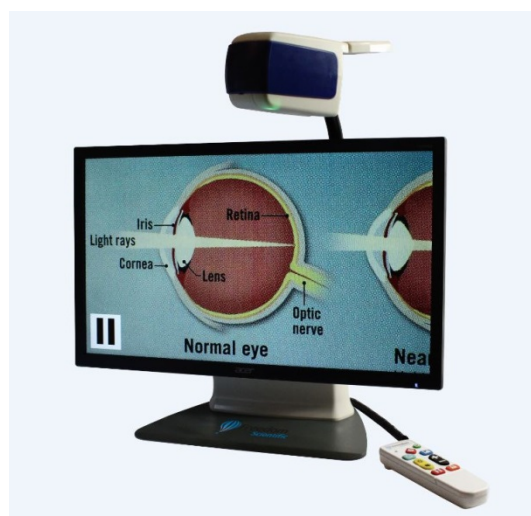
Caractéristiques techniques

Poids :

- Avec écran 20" : 6,2 kg.
- Avec écran 22" : 6,7 kg.
- Avec écran 24" : 7,3 kg.

Hauteur de travail sous caméra

41,6 cm



Vidéo agrandisseur Vocal :

ClearView C 24 HD Speech

Le nouveau Optelec ClearView C Speech est un Vidéo agrandisseur de bureau unique qui est conçu pour améliorer votre expérience de lecture. Choisissez votre voix de lecture préférée et détendez-vous, et écoutez les documents tels qu'ils sont lus à haute voix. La combinaison d'une voix claire avec un grossissement ou un contraste élevé rend la lecture plus facile.

Lire de longs documents avec Text-to-Speech

Le ClearView C Speech peut convertir instantanément n'importe quel texte imprimé en parole. Il permet d'avoir accès à l'information d'une manière qui est plus confortable et facile pour vous. De longs textes sont désormais faciles à lire.

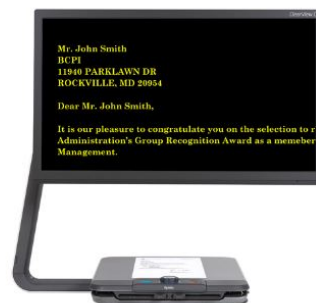
Pour faire défiler les documents, faites glisser votre doigt sur l'écran tactile et sélectionnez le texte souhaité en pointant simplement un paragraphe, colonne ou un mot. C'est aussi simple que ça.

Voir toute la page et naviguer rapidement

Le ClearView C speech affiche des pages entières et identifie la disposition du document automatiquement. Cela garantit que vous naviguez rapidement, vous savez toujours où vous êtes et ne perdez jamais votre place.

Stockez vos documents ou affichez vos photos préférées

Avec le ClearView + Speech, vous avez la liberté pour sauver les lettres importantes ou des livres ou regarder vos photos numériques. Conserver les documents ou regarder vos photos sur une carte SD ou sur une clé USB et d'y accéder quand ils sont nécessaires.



Caractéristiques techniques

Grossissement continu: 1.5X - 75X (en option: jusqu'à 170X)
Haute Définition traitement vidéo 1080p pour des images ultra nettes et éclatantes

Ecran couleur TFT de 24 pouces

Point & Lire fonctionnalités: interface tactile intuitive

Présentation : visualisation pleine page A4

Reconnaissance de la zone de texte automatique

Reconnaissance de texte rapide (OCR)

Plus de 60 voix de lecture en 30 langues

Document réglable modes de visualisation :

- En couleur mode photo

- 16 combinaisons sélectionnables de couleurs de contraste élevé pour améliorer le contraste pour une meilleure visibilité

- De 1 à 4 sélectionnables pré-réglages de combinaison de couleur

En option: un grand plateau Confort; idéal pour la lecture des documents plus volumineux

- Le verrouillage de mise au point

- Réglage de la luminosité

Easy-glide table de lecture avec X et Y friction réglable et X et Y frein

• Dimensions : 42 x 51 cm

• Poids: 18,9 kg

Enregistrement et ouverture de documents sur une carte SD ou une clé USB
Large icône et grande police pour la gestion du menu

Contrôle du volume

Contrôle de la vitesse

visionneuse photo numérique

Haut-parleurs stéréo

Slot pour carte SD

Port USB

Connecteur casque

Contraste réglable

La fonction Aperçu

localisateur de position

lignes de lecture

Configuration réglable:

- Standard (Compact) configuration, idéal pour une utilisation quotidienne

- Installation de confort, idéal pour la lecture des documents volumineux, tels que les journaux et faire artisanal

Eclairage intégré pour un éclairage uniforme, et l'élimination des réflexions à la lecture de documents sur papier glacé

Connexion PC pour basculer entre l'image de PC et l'image ClearView C

Téléagrandisseur transportable: Topaz PHD 12 pouces

Fonctionnalités

Le Topaz PHD est fabriqué par la société Freedom Scientific.

Le Topaz PHD est un appareil de grossissement **intuitif** et **riche en fonctionnalités**. Il offre une qualité d'image exceptionnelle dans un format **compact** et **portable**.

Avec son **autofocus**, sa **large plage de grossissements**, ses **commandes intuitives**, ses **5 modes de couleurs par défaut**, ses **27 modes personnalisables**, ses **lignes de lecture ajustables** et ses **masques**, le nouveau Topaz PHD offre la liberté de lire en toute autonomie et d'observer tous les détails qui comptent, à la maison, au bureau, en classe ou ailleurs !

Points forts

- **Léger et pliable.**
- **Facile** à utiliser, commandes claires.
- Couleurs à fort contraste **personnalisables**.
- **Sauvegardes** sur carte SD.
- **Connexion PC.**



Principales caractéristiques

- **Qualité d'image exceptionnelle, lecture facile à tous les niveaux de grossissement.**
- **Design** léger, pliable, portable.
- Caméra **autofocus**.
- **32 modes de couleur** : 5 modes par défaut, 27 modes personnalisables.
- Plus de 20 cm d'**espace de travail** pour écrire et travailler confortablement.
- **Lignes et masques de référence réglables** pour se repérer facilement et réduire l'éblouissement.
- **Fonction de recherche** pour agrandir rapidement, localiser la prochaine zone d'intérêt, zoomer.
- **Lecteur de carte SD** pour stocker rapidement les images.
- **Connectivité PC** avec l'utilisation du logiciel GEM.

En option

- **Batterie lithium-ion : 250,00 € TTC.**
- **Plateau XY : 200,00 € TTC.**

Caractéristiques techniques

- Grossissement : Écran 12" : 1.7 à 24x.
- Dimensions : 34,3 x 40,6 x 6,1 cm.
- 5 modes de couleurs standards : couleurs vraies, noir sur blanc, blanc sur noir, jaune sur bleu, jaune sur noir.
- 27 modes de couleurs programmables.
- Branchement secteur 220 V fourni.
- Fréquence 50-60 Hz.
- Caméra 14 MP.
- Hauteur sous caméra : 24,8 cm.
- Lecteur de carte SD.
- Connexion PC.
- Sacoche.
- Garantie : 2 ans

Téléagrandisseur transportable: Topaz PHD 15 pouces

Fonctionnalités

Le Topaz PHD est fabriqué par la société Freedom Scientific.

Le Topaz PHD est un appareil de grossissement **intuitif** et **riche en fonctionnalités**. Il offre une qualité d'image exceptionnelle dans un format **compact** et **portable**.

Avec son **autofocus**, sa **large plage de grossissements**, ses **commandes intuitives**, ses **5 modes de couleurs par défaut**, ses **27 modes personnalisables**, ses **lignes de lecture ajustables** et ses **masques**, le nouveau Topaz PHD offre la liberté de lire en toute autonomie et d'observer tous les détails qui comptent, à la maison, au bureau, en classe ou ailleurs !

Points forts

- **Léger et pliable.**
- **Facile** à utiliser, commandes claires.
- Couleurs à fort contraste **personnalisables**.
- **Sauvegardes** sur carte SD.
- **Connexion PC.**



Principales caractéristiques

- **Qualité d'image exceptionnelle**, lecture facile à tous les niveaux de grossissement.
- **Design** léger, pliable, portable.
- Caméra **autofocus**.
- **32 modes de couleur** : 5 modes par défaut, 27 modes personnalisables.
- Plus de 20 cm d'**espace de travail** pour écrire et travailler confortablement.
- **Lignes et masques de référence réglables** pour se repérer facilement et réduire l'éblouissement.
- **Fonction de recherche** pour agrandir rapidement, localiser la prochaine zone d'intérêt, zoomer.
- **Lecteur de carte SD** pour stocker rapidement les images.
- **Connectivité PC** avec l'utilisation du logiciel GEM.

En option

- **Batterie lithium-ion** : 250,00 € TTC.
- **Plateau XY** : 200,00 € TTC.

Caractéristiques techniques

- Grossissement : Écran 15" : 2.1 à 30x.
- Dimensions : 34,3 x 40,6 x 6,1 cm.
- 5 modes de couleurs standards : couleurs vraies, noir sur blanc, blanc sur noir, jaune sur bleu, jaune sur noir.
- 27 modes de couleurs programmables.
- Branchement secteur 220 V fourni.
- Fréquence 50-60 Hz.
- Caméra 14 MP.
- Hauteur sous caméra : 24,8 cm.
- Lecteur de carte SD.
- Connexion PC.
- Sacoche.
- Garantie : 2 ans

Téléagrandisseur transportable: VisioDesk

Fonctionnalités

Le VisioDesk est un téléagrandisseur fabriqué par Baum.

Le VisioDesk possède un gros bouton central pour ajuster facilement le grossissement et afficher une image toujours d'excellente qualité en Haute Définition sur son écran intégré de presque 15.6".

La caméra tourne aisément afin de vous offrir la vision de près (lecture), la vision de loin (tableau, affiche) et un mode miroir (maquillage, etc.)



Le VisioDesk, de la taille et du poids d'un ordinateur portable, est très facilement pliable et mis en oeuvre en quelques secondes. Grâce à la batterie intégrée, d'un simple appui sur le bouton de mise en marche vous pouvez consulter vos documents presque instantanément.

Son esthétisme moderne et sa facilité de mise en oeuvre vous donne la possibilité d'emmener le VISIODESK partout où vous avez besoin de lire ou de consulter un document en cours, à la bibliothèque, en réunion, à la maison, en avion, dans le train, etc.

Le VisioDesk allie design, qualité et transportabilité.

Public concerné

Idéal pour tous les publics malvoyants et pour un usage domestique, ou professionnel.

Garantie : 2 ans

Caractéristiques techniques

- Ecran 15.6 " LED , 16/9, 1080p
- Grossissement de 1,7X à 35X
- Couleurs naturelles et 7 modes en fort contraste positif et négatif
- Connexion USB (PC) et HDMI (entrée et sortie)
- Autofocus débrayable
- Batterie intégrée : Li-Ion
- Autonomie de 6 h
- Dim plié : P 37 x L 37 x H 5,8 cm
- Dim ouvert : P 37 x L 37 x h 34 à 60 cm
- Poids : 4,8 kg (chargeur inclus)

Téléagrandisseur transportable: VisioBook

Fonctionnalités

Le VisioBook est un téléagrandisseur fabriqué par Baum.

Le VisioBook possède un gros bouton central pour ajuster facilement le grossissement et afficher une image toujours d'excellente qualité en Haute Définition sur son écran intégré de presque 13".

La caméra tourne aisément afin de vous offrir la vision de près (lecture), la vision de loin (tableau, affiche) et un mode miroir (maquillage, etc.)



Le VisioBook, de la taille et du poids d'un ordinateur portable, est très facilement pliable et mis en œuvre en quelques secondes. Grâce à la batterie intégrée, d'un simple appui sur le bouton de mise en marche vous pouvez consulter vos documents presque instantanément.

Son esthétisme moderne et sa facilité de mise en œuvre vous donne la possibilité d'emmener le VISIOBOOK partout où vous avez besoin de lire ou de consulter un document en cours, à la bibliothèque, en réunion, à la maison, en avion, dans le train, etc.

Le VisioBook allie design, qualité et transportabilité.

Public concerné

Idéal pour tous les publics malvoyants et pour un usage domestique, ou professionnel.

Garantie : 2 ans

Caractéristiques techniques

- Ecran 12,5 " LED, 16/9, 1280 x 768
- Grossissement de 1,8X à 30X
- Couleurs naturelles et 7 modes en fort contraste positif et négatif
- Connexion USB (PC) et HDMI (entrée et sortie)
- Autofocus débrayable
- Batterie intégrée Li-Ion
- Autonomie de 5 h
- Dim plié : P 34 x L 31 x H 5,4 cm
- Dim ouvert : P 34 x L 31 x h 48 cm
- Poids : 3,6 kg (chargeur inclus)

Vidéo agrandisseur partage d'écran : ClearView C 24 Twinview HD

L'ensemble de la gamme Clearview C est fabriqué par Optelec.

Le nouveau téléagrandisseur d'Optelec ClearView C HD TwinView est un appareil unique qui vous permet d'**afficher côte à côte sur un même écran votre ordinateur et votre téléagrandisseur**, verticalement ou horizontalement. Cette solution inédite détecte automatiquement la fenêtre ouverte sur votre PC et l'affiche à côté de l'image sur l'écran de votre téléagrandisseur ClearView C.



Voir sans limite

Optelec a développé le téléagrandisseur ClearView C HD pour éliminer toutes les difficultés rencontrées par les utilisateurs de vidéo agrandisseur. Après des recherches approfondies impliquant les utilisateurs, Optelec propose une conception entièrement nouvelle.

Lire de haut en bas

Grâce à la conception innovante du ClearView C HD, vous commencez naturellement à lire depuis le haut de la page, puis continuez votre lecture jusqu'en bas de la page, sans que le plateau de lecture ne vienne vous gêner. Vous ne devrez en effet plus le tirer exagérément vers vous pour accéder à la partie supérieure du document.

Faites le choix du confort et du design

Le ClearView C HD est conçu pour rendre la lecture plus confortable et pour s'intégrer esthétiquement dans votre intérieur. Son design moderne et élégant s'adapte parfaitement à votre salon.

Espace de travail

La conception en C du ClearView C HD vous offre plus d'espace de travail. Vous pouvez profiter de la lecture votre journal préféré et de vos passe-temps sans être limités dans vos mouvements.

Caractéristiques techniques

Grossissement continu 1.5X - 75X (en option : jusqu'à 170X).

Traitement vidéo Haute Définition 1080p pour des images ultra-nettes et éclatantes.

Grand écran TFT 24 pouces.

Modes d'affichage de documents réglables :

- Mode photo couleur.
- 16 réglages de forts contrastes couleur pour augmenter la lisibilité.
- 1 à 4 pré-réglages de combinaisons de couleurs.

En option : grande table Comfort, idéale pour la lecture des grands documents ou des formats personnalisés.

Luminosité ajustable.

Contraste réglable.

Fonction Aperçu.

Verrouillage de la mise au point.

Localisateur de position.

Lignes de lecture.

Mode fenêtre / Mode volets.

Réglages personnalisables :

- Réglage standard (compact).
- Réglage confort, idéal pour lire de grands documents, tels que les journaux, ou pour effectuer des tâches de loisirs créatifs.

Éclairage intégré pour une lumière uniforme qui élimine les reflets du papier glacé.

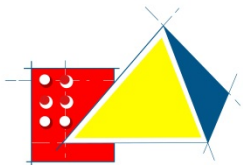
Table de lecture XY avec frein Easy-Glade.

Connexion PC pour basculer entre l'image PC et l'image ClearView C.

Dimensions de la base : 42 x 51 cm.

Poids : 17,6 kg.





United Vision

Ecran :

TwinView 24

Avec cet écran LCD 24" professionnel et spécifique Basse Vision, profitez de la fonction de partage d'écran en Haute Définition sans jamais perdre de vue le pointeur de votre souris !

Le Optelec TwinView 24" est le premier écran de basse vision conçu pour des personnes déficientes visuelles. La dimension de 24 pouces, l'angle de vision extra large, le temps de réponse ultra rapide, sont les critères techniques essentiels pour les utilisateurs utilisant un grossissement et un contraste élevé. Le TwinView 24" est le seul véritable écran LCD du marché offrant les fonctions de partage et de configuration automatique permettant aux utilisateur déficients visuels de travailler plus efficacement dans un milieu ordinaire.

Caractéristiques techniques

- Temps de réponse rapide pour un contraste élevé: 3000 : 1
- Haute luminosité sur 24": 300 cd/m²
- Résolution HD: 1920 x 1080 pixels
- Poids: 6,7 kg (avec support)
- Inclus dans la boîte: CD du logiciel TwinView, Câbles USB, 2x VGA, 2x DVI et alimentation secteur.

Avantages

- 24 pouces TFT haute définition, format écran large.
- Grand angle de visualisation à 178 degrés avec contraste élevé.
- Connectivité avec deux appareils simultanément :
 - vidéo agrandisseurs avec sortie VGA ou DVI ;
- PC de bureau et ordinateur
 - Portable en VGA ou DVI ;
 - Dispositifs vidéo tels qu'un lecteur DVD avec sortie DVI (ou hdmi + adaptateur vers DVI).
- Trois modes d'affichage :
 - Basculer entre les images des deux périphériques connectés en affichage plein écran ;
 - Véritable écran partagé :
 - Affichage deux images simultanément en utilisant
- Le partage d'écran soit à l'horizontale, soit à la verticale.
- Optimisé pour les malvoyants :
 - Les fonctions de partage d'écran sont entièrement automatisées.
 - Pas d'autres ajustements nécessaires au sein du PC grâce au logiciel du TwinView spécifique pour les logiciels d'agrandissement (SuperNova Version 12.02 ou supérieure, et ZoomText version 9.4 ou supérieur).
 - Rapide et réactif écran partagé en temps réel à 60 images par seconde : pas de tremblement ou de retards dans l'image.
 - Facile à utiliser les boutons de contraste élevé (voir image ci-contre).
 - Ajustez facilement les paramètres du moniteur en utilisant le menu à l'écran avec une police de grande taille



Ecran :

Eizo 24 ou 27 pouces

La nouvelle série d'écrans LCD FlexScan EV du fabricant japonais EIZO référencée par United Vision spécialement pour les adaptations de postes professionnels en basse vision.



Cette nouvelle gamme Eizo intègre la technologie "EcoView", nouveau concept combinant des caractéristiques ergonomiques et environnementales pour un résultat économique. Les modèles EIZO FlexScan EV référencés sont le EV2736W (27"), et le EV2436 (24").



La série FlexScan EV d'EIZO est d'un design compact, dispose d'origine de pieds réglables ou de bras Ergotron (en option), et de la fonction économie d'énergie avec un rétro-éclairage à LED. Cet ensemble rend ces moniteurs idéals pour les utilisations professionnelles ou un usage à domicile pour les plus exigeants!

- Des matrices LCD IPS pour une vision claire sous tous les angles
- Façades à bordures étroites
- Des pieds FlexStand 2 réglables
- Une fatigue oculaire réellement minimisée
- Possibilité de réglage jusqu'à 0,2% de la luminosité maximale
- Mode Papier et Filtre EyeCare pour la réduction de la fatigue oculaire
- Des connectiques complètes

Caractéristiques techniques principales des 24" et 27" :

Références EIZO :	EV2736W	EV2436
Type de matrice	27" IPS	24" IPS
Résolution nominale	2560 x 1440 (16/9 ^e)	1920 x 1200 (16/10 ^e)
Contraste	1000 :1	1000 :1
Angles de vision H/V	178° / 178°	178° / 178°
Taille des pixels	0.2331mm	0.27mm
Connectiques vidéo	DVI-D + DisplayPort	DVI-D + DisplayPort + VGA
Dimensions hors tout	640 x 399.5 – 544.5 x 245.5 mm	552.5 x 376 – 534 x 200mm
Dimensions sans pied	640 x 379 x 65 mm	552.5 x 358 x 57mm
Poids avec FlexStand2	10Kg	6.7Kg
Garantie constructeur	5 ans	5 ans

Deux entrées vidéo sont possibles pour la connexion HD à votre ordinateur (DisplayPort + DVI-D).

De plus, la gamme FlexScan EV EIZO propose un hub USB, une sortie casque / et une entrée audio qui sont situés sur le côté du moniteur.

Logiciel de grossissement :

Zoomtext

Grâce au logiciel ZOOMTEXT version 10, les utilisateurs mal-voyants vont découvrir un nouveau concept d'agrandissement et de lecture d'écran : l'accès aux documents, tableurs, pages web et courriers devient plus rapide, plus facile et plus précis que jamais.



Fonctionnalités

Grâce au logiciel de grossissement ZOOMTEXT version 10 édité par Ai Squared, les utilisateurs mal-voyants vont découvrir un nouveau concept d'agrandissement et de lecture d'écran : l'accès aux documents, tableurs, pages web et courriers devient plus rapide, plus facile et plus précis que jamais.

ZOOMTEXT version 10 Magnifier / Screen Reader :

Puissant et simple d'utilisation, l'association idéale de l'agrandissement et de la lecture d'écran

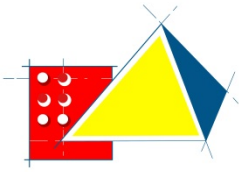
- *Lecture complète de l'écran : ZOOMTEXT 10 prononce automatiquement toutes les commandes de programmes, menus, boîtes de dialogue, barres d'état, listes et messages inclus. Trois niveaux de verbosité vous permettent de gérer le volume des informations prononcées.*
- *Lecture automatique de documents : le nouvel "AppReader" lit automatiquement les documents, PDF, pages web et messages électroniques.*
- *Parcourir les textes : les touches de navigation facilitent la lecture de documents pendant la création ou l'édition. Des commandes simplifiées vous permettent de lire par caractère, mot, ligne, phrase ou paragraphe.*
- *Echo de la frappe et de la souris : chaque mot tapé ou touche enfoncée sont automatiquement prononcés. L'écho de la souris prononce automatiquement le texte pointé.*

Caractéristiques techniques

Configuration minimum requise :

- *Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP2) ou Windows 8*
- *Processeur : 1.5 GHz pour Windows 7 ou Vista;*
- *1 GHz Pentium 4 ou équivalent pour Windows XP*
- *Minimum 1 GB de RAM pour Windows 7 & Vista (2 GB recommandé)*
- *Minimum 512 MB pour Windows XP (1 GB recommandé)*
- *Minimum 2GB si utilisation de la Zoomtext Camera*
- *Minimum 50 MB d'espace disque dur + 200MB si utilisation avec la Zoomtext Caméra*
- *USB 2.0*
- *Carte son*





United Vision

Synthèse vocale : Infovox 4



Infovox 4 : une voix claire et agréable sur clé USB, pour une utilisation sur n'importe quel ordinateur

Infovox4 est le compagnon tout-en-un portable pour les utilisateurs déficients visuels.

Infovox4 sur USB propose à la fois une utilisation portable via tout port USB, et 3 installations locales. Ce principe offre plusieurs avantages :

L'utilisation portable via USB permet un accès immédiat à n'importe quel ordinateur, sans avoir besoin d'installer localement et sans nécessiter de droits d'administration. L'installation locale permet d'utiliser le logiciel sans avoir à brancher la clé USB. Possibilité de transférer les installations locales de et vers la clé USB à tout moment.

Caractéristiques techniques :

- Parfaitement compatible avec toutes les versions 32 et 64 bits de Windows.
- Support des lecteurs d'écran compatibles avec les versions 32 ou 64 bits de Windows.
- Compatible SAPI4 et SAPI5 pour une intégration rapide et immédiate à n'importe quel lecteur d'écran (JAWS, ZoomText, Dolphin Hal et Supernova, Windows-Eyes, Cobra...)
- 2 versions de text-to-speech disponibles dans chaque langue : 1 voix de haute qualité et 1 voix Colibri pour une meilleure intelligibilité à grande vitesse de lecture.
- 62 voix en 26 langues.
- Réglage de la vitesse d'élocution, de la hauteur (voix Colibri uniquement).
- Réglage de la durée de pause.
- Réglage de l'égaliseur pour chaque voix.
- 3 installations locales à partir de la clé USB, indépendantes de celle-ci.
- Clé USB Infovox4 à utiliser comme solution portable sur n'importe quel ordinateur, en complément des installations locales.
- Solution de lecture d'écran NVDA embarquée pour les ordinateurs qui ne possèdent pas de logiciel de lecture d'écran installée, sans nécessiter d'installation ou de de droits d'administration.
- Transfert des installations locales de et vers la clé USB.
- Application Speech Creator pour lire un texte tout en surlignant le texte en cours de lecture.
- Exportation de fichier texte dans un fichier audio MP3 pour usage personnel.
- Application Voice Manager pour créer de nouvelles voix en fonction de vos réglages favoris.
- Fonctionnalité Download Application Manager pour vous permettre d'ajouter et de supprimer n'importe quelle voix incluse dans la licence.
- Éditeur de prononciation pour affiner la prononciation des sigles, des mots et des noms.
- Possibilité d'activer et de désactiver l'extension des acronymes, abréviations et références.
- Live Update pour maintenir Infovox4 à jour en permanence.
- Menu Conception Graphique pour une navigation plus facile avec les lecteurs d'écran.

Machine à Lire :

ClearReader

Fonctionnalités

La machine à lire ClearReader+ est un produit fabriqué par Optelec

La machine à lire ClearReader+ est une machine à lire combinant une reconnaissance de texte très rapide, une haute qualité sonore et une grande facilité d'utilisation. Elle peut être utilisée sur secteur ou de manière autonome, vous permettant de lire partout et en 4 langues tout support dactylographié (livres, journaux, courrier...)

Point forts

- Caméra à haute résolution.
- Optique grand angle.
- Éclairage intégré.
- Reconnaissance de texte multilingue de grande qualité.
- Choix de 4 voix de synthèse.
- Jusqu'à 4 langues.
- Lecture rapide dans les secondes suivant le scan.
- Boutons de commande : Mot Suivant, Lecture/ Pause, Mot précédent, Vitesse, Numérisation, Volume, bouton Marche/ Arrêt.
- Poignée de transport repliable.
- Haut-Parleur Stéréo intégré.
- Batterie Li-ion intégrée.
- 5 heures d'autonomie en utilisation continue.

En option :

- Le dispositif de grossissement Magnification Feature Pack.

Caractéristiques techniques

- Lecture instantanée.
- Lecture multilingue.
- Capture de documents.
- Reconnaissance de texte.
- Haut-Parleur intégré.
- Batterie rechargeable.

Dimensions, en cm (HIP) : 23 x 24 x 10

Poids, en kg : 2,46



Machine à Lire :

Option Feature Pack



Fonctionnalités

Le Magnification Feature Pack étend les fonctionnalités de la ClearReader+, dispositif de numérisation et de lecture de texte par synthèse vocale, et propose désormais des fonctionnalités de téléagrandisseur et de sauvegarde.

En pressant un simple bouton, vous pouvez afficher et/ou écouter instantanément des textes numérisés ou enregistrés avec des commandes intuitives.

Connectez le ClearReader+ sur n'importe quel moniteur VGA et sélectionnez votre couleur préférée, votre contraste et le grossissement du texte en utilisant le Feature Pack.

Visualisez des photos et enregistrez les documents importants sur une carte mémoire SD ou un lecteur flash USB (fichiers au format .txt ou .jpg).

Tous les menus sont vocalisés, et sont ainsi accessibles au public déficient visuel.

Le ClearReader+ avec le Magnification Feature Pack combine la facilité d'utilisation, le grossissement vidéo, la synthèse vocale multilingue et rapide, la technologie de reconnaissance de texte-parole, combinés à un design attractif et portable.



Clavier :

Zoomtext - Clavier agrandi

Fonctionnalités

Le clavier agrandi ZoomText, fabriqué par Ai Squared, est un clavier à gros caractères.

Outre les 105 touches d'un clavier standard, le clavier agrandi ZoomText possède 18 touches spécifiques, dédiées à l'activation des principales fonctionnalités de ZoomText :

- Démarrer ZoomText
- Afficher la barre d'outils
- Modifier le grossissement
- Ajuster les couleurs, pointeur et curseur
- Activer la fonction Recherche de texte
- Activer la synthèse vocale
- Lancer les applications AppReader et DocReader
- Assigner des touches de fonction aux commandes internet et multimédia

Le clavier agrandi ZoomText se connecte en USB et PS2.

Il est livré avec son logiciel et un manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Clavier fond noir, lettres blanches et touches de fonction grises.

Compatible avec :

- Windows Seven, Vista, XP ou 2000
- Zoomtext version 9.03 ou supérieure



Clavier :

Clavier XL Print PC Slim Line Noir sur Blanc ou Blanc sur Noir

Fonctionnalités

Les claviers XL Print PC Slim Line Noir sur Blanc et inverse ont été conçus pour les personnes malvoyantes ou pour toute personne ayant des problèmes d'accès à la lecture des lettres, chiffres et signes sur un clavier standard.

L'impression grands caractères du clavier XL Print PC Slim Line permet une accessibilité rapide et simple au clavier.

- Facile à installer, aucun logiciel requis.
- Connexion USB, câble 1,50 m.
- Frappe 'SoftTouch'
- Idéal pour un usage quotidien.
- 2 ports USB.
- Compatible Windows 2000, XP, Vista, 7.



Conçu comme le compagnon idéal à la gamme de LogicKeyboard d'Apple et de claviers de PC équipés de ports USB intégrés, le LogicLight se connecte facilement au port intégré du clavier. Pas de câble supplémentaire, d'alimentation, ou de pilote. Il suffit de brancher. Le bras métallique flexible peut être facilement ajusté à la position d'éclairage voulu et les 10 LED hautement vous donneront un éclairage optimal.

Le LogicLight est un complément idéal sur votre clavier pour améliorer votre productivité.

Caractéristiques techniques

Clavier :

Compatibilité : Windows XP, Vista & 7

Connexion : USB 2.0

Couleur : argent texturé dessus, argent poli dessous

Ports USB : 2

Mécanisme des touches : commutateurs ciseaux

Nombre de LEDs : 3 (Num Lock, Caps Lock & Scroll Lock)

Câble USB : 1.5 m

Pilote : Plug & Play

Dimensions : 446 x 141 x 23 mm

Hauteur : 11 mm avant, 32 mm arrière (avec pattes déployées)

Poids : 890 g

Certifications : CE, FCC, TUV, UL, RoHS & WEEE

Garantie : 1 an



Option Lampe :

Connexion : USB

Couleur : blanc ou noir, selon arrivage

Puissance : USB DC 5V

Consommation : 1W

Source lumineuse : 10 pcs LED

Température en fonctionnement : 0 - 50° C

Pilote : Plug-N-Light

Dimensions : 380 x ø8.5 mm

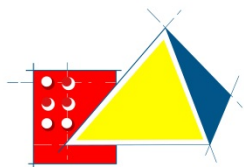
Hauteur : variable selon réglage de l'utilisateur

Poids : 34 g

Certifications : CE, FCC, TUV, CSA, UL, RoHS & WEEE

Garantie : 1 an





United Vision

Clavier :

Fonctionnalités

Pour les déficients visuels, ayant des difficultés à lire les caractères des touches des claviers d'ordinateur, il existe la solution des claviers à caractères agrandis.

Le clavier à gros caractères Inverse Vidéo comprend des lettres blanches sur un fond de touche noir.

Utilisant comme base un clavier standard de haute qualité (CHERRY), le marquage de la touche est en gros caractères.

La technique utilisée étant assimilable à une "gravure" de la touche (et non un "collage") ; les inconvénients d'usure, rendant la touche illisible, sont ainsi écartés.

Garantie 1 an

Caractéristiques techniques

Compatible avec :

- Windows Vista
- Windows XP
- Windows Seven

Cherry VIGkeys - Clavier Agrandi Inverse Vidéo - Noir

Le clavier Inverse Vidéo comprend des lettres blanches sur un fond de touche noir.



Cherry VIGkeys - Clavier Agrandi normal Vidéo - Blanc

Le clavier Normal Vidéo comprend des lettres noires sur un fond de touche blanc



Lampes :

Lampe de bureau PARA.MI – Waldmann



Fonctionnalités

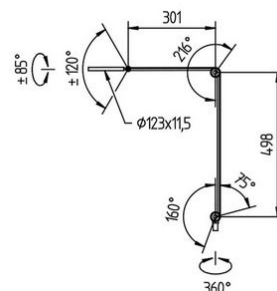
La lampe de bureau PARA.MI convainc notamment par de **nombreuses fonctionnalités pratiques** : la tête de la lampe est pivotante et orientable. Ses articulations autobloquantes uniques, ici avec le bras réglable double, peuvent s'orienter en continu et ne nécessitent aucun entretien. Tous les éléments se déplacent aisément et sans effort. Cette lampe réunit toutes les **caractéristiques essentielles à la fonctionnalité d'un bureau d'aujourd'hui**.

En tant que lieu de vie, le bureau se caractérise aujourd'hui par la **flexibilité**, la **mobilité** et les **nouvelles technologies**. C'est pourquoi un concept d'éclairage adapté doit offrir des solutions pour les différentes zones d'un bureau, en fonction des tâches à réaliser, du profil du poste et des besoins personnels des utilisateurs.

Les **articulations caractéristiques** se démarquent du design tout en retenue : **sans entretien** et **autobloquantes**, elles offrent des **possibilités de réglage illimitées**. Un module LED puissant assure l'éclairage homogène d'une grande surface du plan de travail. Un réflecteur conçu spécialement à cet effet protège l'utilisateur contre l'éblouissement par la lumière neutre de la lampe. En outre, avec une puissance installée de 8 W seulement, PARA.MI contribue aux économies d'énergie.

Points forts

- **Module LED très puissant** générant un **éclairage de travail homogène et large**
- Réflecteur spécialement conçu pour un **travail sans éblouissement**.
- **Commutation et gradation** avec la fonction Mémoire via un bouton de commande aisément accessible sur la tête du luminaire.
- **Arrêt automatique** et **mise en marche réglables**.
- Fixations variées et flexibles adaptées aux différents mobiliers de bureau.
- **Bras à double articulation** pour un large rayon d'action.



PARA.MI est équipée d'un **module LED puissant gradable** au moyen d'une touche aisément accessible et qui diffuse un **éclairage de travail agréable**. Un réflecteur en matière plastique développé spécialement pour cette lampe assure un **travail sans éblouissement**. PARA.MI surprend en outre par sa **consommation d'énergie réduite** malgré une **puissance lumineuse élevée** : 8 W seulement pour un éclairement atteignant 700 lx.

Caractéristiques techniques

- 102x diodes électroluminescente.
- Classe d'efficacité énergétique A+.
- Transformateur électronique intégré dans la fiche.
- Alimentation 100-240 V ; 50-60 Hz.
- Puissance absorbée : env. 8 W.
- Flux lumineux : env. 600 lm.
- Efficacité lumineuse : env. 75 lm/W.
- Efficacité d'éclairage : 88 lx/W.
- IRC > 80 (typ.85).
- Tolérance de couleur : < 4 SDMC.
- Classe de protection II.
- Tête du luminaire aluminium laqué blanc.
- Protection des sources : diffuseur transparent.
- Mât/ bras articulé : profil aluminium laqué blanc.
- Compensation d'articulation : friction.
- Poids : 500 g.
- Cordon d'alimentation : 3 m.
- Extinction automatique réglable.
- Commande sur tête du luminaire.

Lampes :

Lampe de bureau – Daylight 45100



Daylight 45100 - Lampe avec Pince

La lampe DAYLIGHT 45100 fournit 3 températures de couleurs qui permettent de répondre aux besoins spécifiques des patients malvoyants. La bonne température permettant parfois de gagner jusqu'à une taille de caractères. Les températures disponibles sont les suivantes : 2700 K (blanc chaud ou blanc -jaune), 4000K (blanc) ou 6500K (blanc-froid ou blanc-bleu).

Le second réglage consacré à l'intensité lumineuse permet aussi d'aider à choisir correctement la lampe qui convient à l'utilisateur.



Caractéristiques techniques

- Position de la tête réglable
- Longueur de la tête : 36cm
- Bras articulé
- Longueur : 100cm
- Poids : 1.9kg
- Sur pince étau

Lampes :

Lampadaire Waldmann Tycoon

Fonctionnalités

La technologie d'éclairage innovante des lampadaires TYCOON COMFORT par microprismes leur confère un rendement élevé dénué d'éblouissement. Cela est important, parce que les tâches au poste de travail sont non seulement variées, mais sont également assistées par divers outils électroniques. Dans ces conditions un éclairage sans éblouissement est essentiel pour une bonne vision.

Grâce à différentes variantes de connexion de la tête du luminaire, le TYCOON COMFORT convient à diverses configurations du poste de travail.

Tycoon Comfort 2 x 55 W

- Sources lumineuses : 2 x lampe fluocompacte 55 W
- Appareillage : ballast électronique à gradation digitale
- Tension d'alimentation 220 - 240 V; 50 / 60 Hz
- Répartition lumineuse : directe / indirecte
- Part d'éclairage direct : environ 27 %
- UGR < 16
- Luminance < 1.000 cd / m²
- Température de couleur : blanc neutre 4.000 K (3000 K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs Ra > 80
- Rendement lumineux env. 73 %
- Efficacité lumineuse env. 61 lm / W
- Indice d'efficacité énergétique (IEE) lampe : A / appareillage : A1 BAT
- Coloris gris métallisé
- Câble d'alimentation env. 3 m avec fiche secteur



Tycoon Comfort 4 x 55 W

- Sources lumineuses : 4 x lampe fluocompacte 55 W
- Appareillage ballast électronique
- Tension d'alimentation 220 - 240 V; 50 / 60 Hz
- Répartition lumineuse directe / indirecte
- Part d'éclairage direct env. 27 %
- UGR < 16
- Luminance < 1.000 cd / m²
- Température de couleur blanc neutre 4.000 K
- Indice de rendu des couleurs Ra > 80
- Rendement lumineux env. 72 %
- Efficacité lumineuse env. 58 lm / W
- Indice d'efficacité énergétique (IEE) lampe : A / appareillage : A1 BAT
- Coloris gris métallisé
- Câble d'alimentation env. 3 m avec fiche secteur



Lampes :

Tycoon Comfort MAT coudé - Waldmann

Fonctionnalités

Lampadaire Tycoon Comfort de Waldmann offrant un éclairage indirect harmonieux, puissant, tout en assurant une remarquable protection contre l'éblouissement



- Equipement : 4 lampes fluocompactes 55 W
- Commande : interrupteur
- Appareillage : ballast électronique à gradation digitale
- Bouton multifonctions positionné sur le bras pour une accessibilité optimale aux personnes malvoyantes.
- Rendement lumineux : 68 %
- Dispositif anti-éblouissement : grille micro-perforée
- Tête du luminaire pivotable de +/- 90 °
- Réflecteur amovible
- Puissance absorbée : 235 W
- Matériaux : acier / aluminium / matière plastique
- Coloris : gris métallisé

Caractéristiques techniques

Taille en cm (L x P x H) : 61 x 44 x 189

Poids en kg : 18,4

Câble d'alimentation env. 3 m avec fiche secteur