

acrobat[®] HD
ultra —



MODE D'EMPLOI

FÉLICITATIONS !

Félicitations pour votre achat d'**Acrobat LCD HD ULTRA**.

Cet équipement est conçu pour vous apporter le meilleur confort visuel possible avec une qualité d'image d'exception.

Acrobat LCD HD ULTRA permet aux personnes ayant une basse vision de lire, d'écrire, de voir des objets quelle qu'en soit la distance. La conception unique de ce produit offre un maximum de flexibilité et une large gamme de grossissement avec de multiples options d'affichage qui rendent la lecture plus facile. Acrobat LCD HD ULTRA est une solution compacte, qui offre l'avantage d'un écran LCD intégré.

Avant d'utiliser ce système, veuillez lire et suivre attentivement les instructions fournies dans ce manuel. Une compréhension approfondie des fonctionnalités vous permettra de profiter pleinement de la flexibilité et des fonctionnalités de cet appareil.

Si vous avez des questions, veuillez prendre contact avec des professionnels de la basse vision ou le fournisseur auprès duquel vous avez acquis l'appareil.

AVIS DE CONFORMITE FCC

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que les interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la radio ou la réception de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Toute modification non autorisée ou la modification de ce système peut annuler l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Si votre appareil Basse Vision a une option pour vous connecter à un téléviseur, il doit être utilisé avec les câbles d'interface blindés afin de respecter les plafonds d'émission FCC pour les appareils numériques de classe B. C'est la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les câbles d'interface blindés fournis avec l'appareil.

TABLE DES MATIÈRES

FÉLICITATIONS !	2
AVIS DE CONFORMITE FCC	3
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
CONTENU D'ACROBAT LCD HD ULTRA	8
INSTALLATION DE ACROBAT LCD HD ULTRA	10
UTILISATION DE ACROBAT LCD HD ULTRA	11
RÉGLAGE DU GROSSISSEMENT	14
CHANGEMENT DES MODES DE COULEURS.....	14
RÉGLAGES.....	17
OPTIONS DE L'ACROBAT LCD HD ULTRA	21
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	26
CONDITIONS DE GARANTIE	28
DÉPANNAGE	29
PROCÉDURE DE SERVICE APRÈS-VENTE	29
NOTES.....	30

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité et pour profiter durablement des bénéfices de votre Acrobat LCD HD ULTRA, veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité.

Acrobat LCD HD ULTRA est conçu pour élargir et améliorer les images afin d'améliorer la qualité de vie des personnes ayant une déficience visuelle. Acrobat LCD HD ULTRA peut améliorer la capacité de lecture en fonction de chaque individu et de son niveau de déficience visuelle.

Acrobat LCD HD ULTRA n'est pas conçu pour restaurer la vision, corriger les pathologies oculaires ou stopper la perte de vision dégénérative. Un professionnel de la basse vision peut déterminer l'utilité d'Acrobat LCD HD ULTRA suivant l'état de l'utilisateur. Suivez ces consignes de sécurité :

- Utiliser Acrobat LCD HD ULTRA sur une surface plane et stable, comme une table ou un bureau.
- Éviter de placer Acrobat LCD HD ULTRA sur une table instable comme un chariot ou un support. Il peut tomber et causer d'importants dommages matériels ou corporels.
- Utiliser seulement Acrobat LCD HD ULTRA en intérieur. Il ne doit pas être exposé à des changements de température ou d'humidité extrêmes. Ne placez pas Acrobat LCD HD ULTRA près d'un radiateur ou ne l'exposez pas pendant des heures au soleil. Ces conditions peuvent endommager l'appareil électronique ou optique.
- Placez toujours le cordon d'alimentation loin des zones de circulation pour éviter d'endommager le bloc d'alimentation.
- Pour prévenir tout risque de choc électrique, ne démontez pas l'appareil. En cas de dysfonctionnement, veuillez consulter votre revendeur.

Pour déplacer Acrobat LCD HD ULTRA

Soyez prudent : si vous déplacez légèrement Acrobat LCD HD ULTRA d'un bureau ou d'une table, assurez-vous que vous ne tirez pas sur les cordons d'alimentation ou les câbles de connexion.

Prendre soin d'Acrobat LCD HD ULTRA

- Toujours mettre Acrobat LCD HD ULTRA et le moniteur hors tension lorsqu'il n'est pas d'utilisé.
- Toujours mettre hors tension avant de nettoyer Acrobat LCD HD ULTRA.
- Nettoyer Acrobat LCD HD ULTRA avec un chiffon doux et sec. N'utiliser PAS de nettoyeurs liquides sur les surfaces en plastique.
- La lentille couvrant la caméra peut être nettoyée au besoin avec la lingette fournie dans l'emballage de votre Acrobat LCD HD ULTRA (figure 1).



Figure 1

- Suivre tous les avertissements, mise en garde et instructions indiquées sur le produit.
- Le cordon d'alimentation est un dispositif de branchement de l'équipement électrique. La prise de courant doit être installée près de l'équipement et être facilement accessible.
- Ce produit est équipé d'une fiche triphasée avec une prise terre pour plus de sécurité. Cette fiche a une troisième broche (terre) et peut être uniquement branchée sur une prise de courant avec une prise terre. Si nécessaire, contactez un électricien pour remplacer votre prise de courant avec une prise de courant avec terre.
- Ne pas utiliser Acrobat LCD HD ULTRA dans, près ou autour de l'eau. Acrobat LCD HD ULTRA n'offre pas de protection contre le contact avec des liquides de tout genre.
- Ne pas utiliser Acrobat LCD HD ULTRA près de matériaux ou de liquides inflammables.

- Au moins une fois par semaine, nettoyez Acrobat LCD HD ULTRA avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides sur les surfaces en plastique. Aucune autre méthode de stérilisation ou de nettoyage ne sont recommandées.
- Votre Acrobat LCD HD ULTRA contient des pièces mobiles. S'il vous plaît soyez prudent avec le positionnement du bras coudé lorsque vous déplacez votre Acrobat LCD HD ULTRA pour éviter d'éventuelles blessures aux mains ou aux doigts.



Pour éviter des blessures corporelles ou des dommages à Acrobat LCD HD ULTRA, n'utilisez pas d'autre type de connectiques sur les prises d'entrée caméra que ceux indiqués sur les photos ci-dessous.



Sensibilité aux interférences :

Il peut y avoir une dégradation temporaire de l'image lorsqu'Acrobat LCD HD ULTRA est soumis à un fort champ de radiofréquence, décharges électrostatiques ou bruit électrique transitoire. L'affichage sur l'écran peut devenir noir à cause d'une décharge électrostatique (électricité statique). Dans ce cas, éteindre puis rallumer l'appareil.

CONTENU D'ACROBAT LCD HD ULTRA

Tous les accessoires nécessaires pour la mise en marche de l'appareil sont inclus dans votre Acrobat LCD HD ULTRA.

Contenu

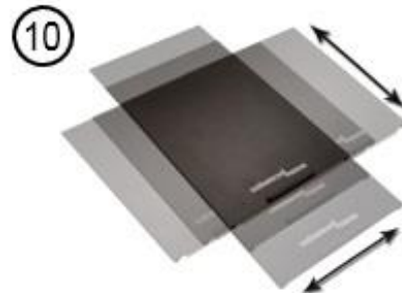
1. Ecran LCD 22", 24" ou 27" : affichage haute qualité
2. Caméra : rotation à 340 degrés pour capturer et agrandir l'image. 4 boutons : [+], [-], [MODE] et [FIND].
3. Poignée de transport : utilisée pour le transport d'Acrobat LCD HD ULTRA
4. Lentille : utilisée pour un le grossissement de près
5. Bras mobile et rotatif tenant la caméra

Accessoires inclus

6. Télécommande (piles incluses) : permet à l'utilisateur de contrôler les fonctions de Acrobat LCD HD ULTRA à distance
7. Lingette : permet le nettoyage de l'écran LCD et des lentilles

Accessoires en option

8. Valise de transport : fournit une protection pour Acrobat LCD HD ULTRA et facilite le transport
9. Switch HDMI/DVI (option) : Permet de brancher une source HDMI ou DVI et de la visualiser sur l'écran de l'Acrobat LCD HD ULTRA. Ce boîtier optionnel permet aussi de basculer facilement entre la vue caméra et la source externe.
10. Plateau de lecture : deux tailles de plateau de lecture sont disponibles : format A3 et A4 afin de faciliter la lecture.



INSTALLATION DE ACROBAT LCD HD ULTRA

1. Déballez et transportez Acrobat LCD HD ULTRA

Pendant le déballage et le transport, utilisez la poignée de transport intégrée. Ne surtout pas soulever ou transporter l'appareil par la base (Figure 1).



Figure 1

2. Installer Acrobat LCD HD ULTRA

Placez Acrobat LCD HD ULTRA sur une surface plane comme une table ou un bureau.

3. Connecter l'alimentation

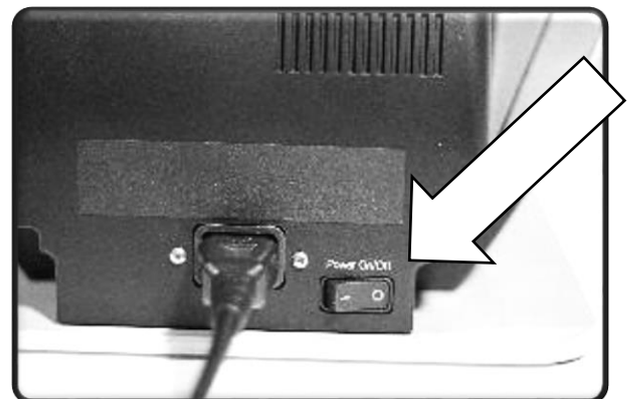
Connectez le cordon d'alimentation à une prise murale. (Figure 2) Pour une protection supplémentaire pendant un orage, l'utilisation d'un protecteur de surtension est recommandée.



Figure 2

4. Mettre sous tension

À l'arrière, côté droit d'Acrobat LCD HD ULTRA, appuyez sur l'interrupteur pour le placer en position I (Figure 3). L'écran LCD s'allumera automatiquement en quelques secondes. Une image de ce que la caméra pointe devrait apparaître sur l'écran LCD.



5. Mettre hors tension

Appuyez sur le même interrupteur vers la position 0. Cependant, laissez-le sous tension pour l'instruction suivante.

Une fois qu'Acrobat LCD HD ULTRA a été allumé vous pouvez ensuite utiliser le bouton vert « Power » situé en haut à droite de la télécommande pour allumer ou éteindre Acrobat LCD HD ULTRA.

UTILISATION DE ACROBAT LCD HD ULTRA

Ajuster la position de la caméra

La caméra Acrobat LCD HD ULTRA est fixée à un bras spécialement conçu pour permettre à la caméra de glisser vers la gauche ou la droite, ou faire pivoter dans de multiples directions. (Voir les figures 1 à 4).



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

Ajuster l'angle de vue

La caméra Acrobat LCD HD ULTRA pivote sur 340 degrés, offrant une flexibilité inégalée pour les malvoyants. Ne jamais forcer la caméra au-delà de son angle de 340 degrés, cela pourrait endommager l'appareil.

Acrobat LCD HD ULTRA peut être utilisé pour voir les objets au loin, en vision « miroir » et lecture ou écriture. Pour modifier le mode de

vue, il suffit de tourner la position de la caméra par une rotation sur le bras (figure 2).

Vue à distance

La caméra peut être tournée vers l'arrière de l'appareil pour contempler des personnes, des objets et des paysages distants. « Vision de loin » s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran lorsque vous passez à cet angle de vue. N'oubliez pas d'ouvrir la lentille pour la vision de loin (Figure 2 et 3).

Ce mode de vue permet de grossir jusqu'à 25 fois les objets se trouvant à 90 cm et plus de l'appareil. Dans ce mode, bien que la caméra puisse afficher des objets à une distance infinie, la distance recommandée entre la caméra et l'objet filmé est de 90 cm à 9 mètres pour profiter du grossissement maximum.



Figure 2

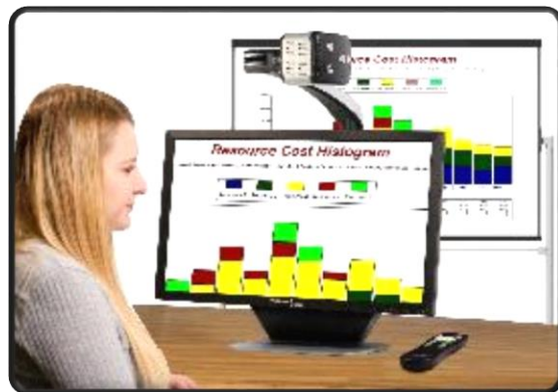


Figure 3

Vue Miroir

La caméra peut être tournée vers l'avant pour vous offrir l'équivalent d'un miroir. « Vue miroir » s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran lorsque vous passez à cet angle de vue. Dans cette position, vous pouvez utiliser Acrobat LCD HD ULTRA pour vous aider à vous maquiller, ou vous raser... (Figure 4).

Fermez la lentille et placez-vous entre 20 et 55 cm face à la caméra.

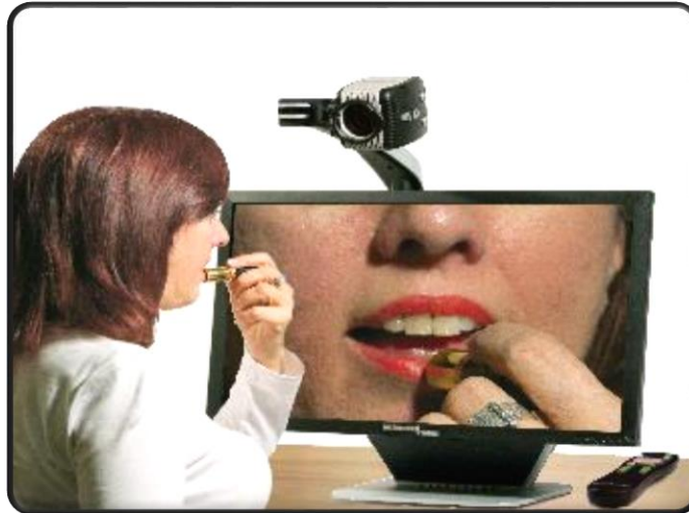


Figure 4

Mode Lecture et écriture

La caméra peut être tournée vers le bas pour la lecture, l'écriture et faire du bricolage ou d'autres loisirs (Figure 1). « MODE LECTURE » s'affiche alors dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Ce mode est idéal pour une utilisation en milieu scolaire. Acrobat LCD HD ULTRA peut glisser librement, vers la gauche ou la droite, grâce au rail supportant le bras.

Il est préférable de fermer la lentille lorsque des objets sont placés entre 30 et 48 cm de la caméra pour optimiser la clarté de visionnement.

30 cm – 48 cm (Recommandée)

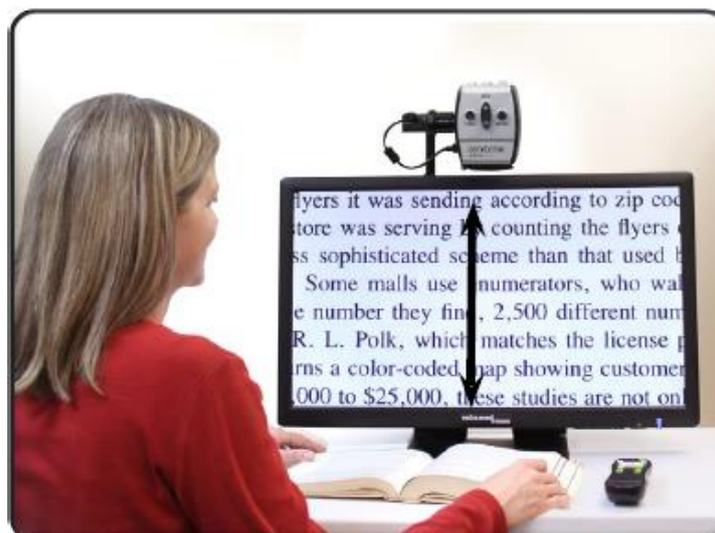


Figure 1

RÉGLAGE DU GROSSISSEMENT

Acrobat LCD HD ULTRA propose plusieurs niveaux de grossissement. Les indications suivantes peuvent être utilisées avec la télécommande ou la caméra (Figure 1 & 2).

Pour régler le grossissement maintenez les boutons + ou - situés sur la télécommande ou de la caméra jusqu'à ce que vous atteignez le grossissement souhaité.

« AGRANDISSEMENT » s'affichera dans le coin supérieur gauche de votre écran lorsque vous augmentez le grossissement. « TAILLE MAX » apparaîtra au grossissement maximum.

« RÉTRÉCISSEMENT » s'affichera dans le coin supérieur gauche de votre écran lorsque vous diminuez le grossissement. « TAILLE MIN » apparaîtra au grossissement minimum.

NOTE : L'étendue du grossissement dépend de la distance de la caméra à l'objet.



Figure 1



Figure 2

CHANGEMENT DES MODES DE COULEURS

Acrobat LCD HD ULTRA a été conçu pour offrir un affichage optimal pour les personnes atteintes de certains troubles visuels en offrant un éventail de choix à la fois du texte et des couleurs de fond. Utilisez la touche Mode (Figure 3 et 4) pour basculer entre l'affichage en couleur, noir et blanc, le positif amélioré, le négatif amélioré, et vos 5 modes de couleurs préférées. Les 5 modes de couleurs préférées peuvent être modifiés par l'une des 28 couleurs disponibles en suivant les instructions ci-après. Les indications suivantes peuvent être utilisées avec la télécommande ou de la caméra.

Réglage des modes de couleurs

Vous pouvez choisir un mode de couleur en appuyant sur le bouton [MODE] de la télécommande ou de la caméra (figure 3 & 4).

Chaque pression vous permettra de faire défiler les sept modes de couleurs.

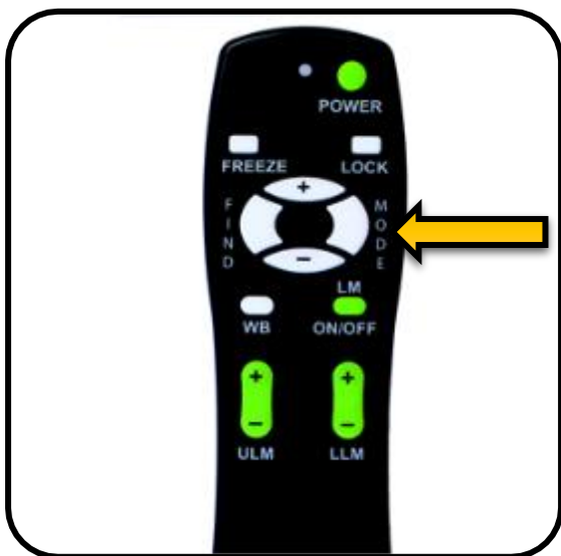


Figure 3



Figure 4

Modes de couleurs

Image COULEUR

Ce mode permet d'obtenir une représentation réelle en couleur de l'image agrandie.

Image NOIR ET BLANC

Ce mode permet d'obtenir une représentation en noir et blanc de l'image agrandie.

Image POSITIVE AMÉLIORÉE

Ce mode fournit un fond blanc avec un texte en noir. Ce mode augmente le contraste pour offrir des images d'un texte clair pour la lecture.

**ÉCRAN BLANC
TEXTE NOIR**

**Positif
Amélioré**

Image NÉGATIVE AMÉLIORÉE

Ce mode fournit un fond noir avec un texte blanc. Ce mode augmente le contraste pour offrir des images d'un texte clair pour la lecture.

**ÉCRAN NOIR
TEXTE BLANC**

**Négatif
Amélioré**

CHOIX COULEUR 1

Par défaut ce mode fournit un fond bleu avec un texte jaune. Il s'agit d'une des combinaisons de couleur les plus couramment utilisées. Pour remplacer ce mode par l'un des 28 disponibles, suivez les instructions ci-après.

CHOIX COULEUR 2

Par défaut ce mode fournit un fond noir avec un texte vert. Pour remplacer ce mode par l'un des 28 disponibles, suivez les instructions ci-après.

CHOIX COULEUR 3

Par défaut ce mode fournit un fond noir avec un texte jaune. Pour remplacer ce mode par l'un des 28 disponibles, suivez les instructions ci-après.

CHOIX COULEUR 4

Par défaut ce mode est désactivé. Pour activer ce mode, suivez les instructions ci-après.

CHOIX COULEUR 5

Par défaut, ce mode est désactivé. Pour activer ce mode, suivez les instructions ci-après.

RÉGLAGES

Modification des modes de couleurs préférées

Acrobat HD Ultra dispose de 28 modes de couleur sélectionnables, et permet de choisir jusqu'à 5 favoris, comme décrit précédemment.

RÉGLAGES

Les instructions suivantes peuvent être utilisées pour modifier les modes de couleurs préférées de votre Acrobat :

1. Maintenez le bouton [MODE] (environ 5 secondes) pour entrer dans le menu « RÉGLAGES »
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton [+], jusqu'au menu « 6. CHOIX COULEUR »
3. Appuyez sur le bouton [MODE] pour valider.
4. Choisir avec [+] ou [-] quel mode de couleur favoris vous souhaitez modifier parmi les 5 proposés : 1, 2, 3, 4 ou 5.
5. Appuyer sur le bouton [MODE] sur le mode de couleur de votre choix.
6. Choisir si vous souhaitez ce favori « ON » ou « OFF » en appuyant sur [+] ou [-]
7. Appuyer sur le bouton [MODE] pour valider.
8. Appuyez sur les boutons [+ ou -] pour afficher un aperçu des 28 modes de couleurs disponibles.
9. Appuyer sur le bouton [MODE] pour sélectionner et sauvegarder le mode de couleur préféré choisi.

En utilisant la procédure décrite à la page précédente, les combinaisons de 28 couleurs suivantes peuvent être programmées dans un des 5 programmes de sélection de mode de couleur, selon vos préférences personnelles.

Mode de Couleur :	Couleur de l'arrière-plan :	Couleur du texte :	Numéro du mode de couleur attribué par défaut
1	Noir	Vert	
2	Noir	Jaune	Mode de Couleur 3
3	Noir	Rouge	
4	Noir	Bleu	
5	Noir	Violet	
6	Noir	Orange	

7	Blanc	Vert	
8	Blanc	Rouge	
9	Blanc	Violet	
10	Blanc	Bleu	
11	Blanc	Orange	
12	Jaune	Rouge	
13	Vert	Jaune	
14	Jaune	Bleu	
15	Vert	Noir	
16	Jaune	Noir	Mode de Couleur 2
17	Rouge	Noir	
18	Bleu	Noir	
19	Violet	Noir	
20	Orange	Noir	
21	Vert	Blanc	
22	Rouge	Blanc	
23	Violet	Blanc	
24	Bleu	Blanc	
25	Orange	Blanc	
26	Rouge	Jaune	
27	Jaune	Vert	
28	Bleu	Jaune	Mode de Couleur 1

Ajustement de la luminosité (mode couleur seulement)

Les instructions suivantes peuvent être utilisées si vous souhaitez ajuster la luminosité de l'écran en mode de couleur :

1. Appuyez et maintenez le bouton [MODE] (environ 5 secondes) pour entrer dans le menu « RÉGLAGES »
2. Faites défiler les menus avec le bouton [+] jusqu'à atteindre le menu « 4. LUMINOSITÉ COULEUR »
3. Appuyez sur le bouton [MODE].
4. Appuyez sur les boutons [+] ou [-] pour augmenter ou diminuer la luminosité de l'écran.
5. Appuyez sur le bouton [MODE] pour valider et sauvegarder la luminosité de l'écran.

RÉGLAGES

4.
LUMINOSITÉ
COULEUR

Ajustement de la luminosité (mode choix de couleur)

Les instructions suivantes peuvent être utilisées si vous souhaitez ajuster la luminosité de l'écran en mode modification de choix de couleur :

1. Appuyez et maintenez le bouton [MODE] (environ 5 secondes) pour entrer dans le menu « RÉGLAGES ».
2. Défilez avec le [+] jusqu'à « 5. LUMINOSITÉ C. COUL »
3. Appuyez sur le bouton [MODE].
4. Appuyez sur [+] ou -] pour augmenter ou diminuer la luminosité de l'écran
5. Appuyez sur le bouton [MODE] pour valider et sauvegarder la luminosité de l'écran.

RÉGLAGES

5.
LUMINOSITÉ
C.COUL

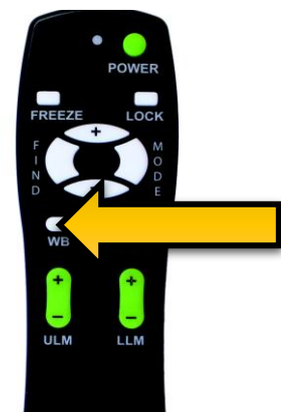
Ajustement de la balance de couleurs avec la télécommande

Ajustement de la balance de couleurs avec la télécommande.

Les couleurs sont souvent affectées par l'éclairage utilisé dans une pièce. Le contrôle de la balance des couleurs d'Acrobat LCD HD ULTRA vous permet d'obtenir une teinte optimale. Les instructions suivantes peuvent être utilisées pour ajuster la balance des couleurs avec la télécommande :

1. Appuyer et maintenir pendant 3 secondes le bouton balance des couleurs « WB » (figure 1) sur la télécommande pour activer la fonction.
2. Recommencer l'étape 1 pour défiler sur les quatre possibilités.

- « BB AUTO » ajuste automatiquement la teinte de l'écran en fonction de la luminosité de la pièce.
- « BB CHAUDE » tend vers un ton rouge.
- « BB NORMALE » affiche un ton équilibré.
- « BB FROIDE » tend vers un ton bleu.



Ajustement de la balance des couleurs avec la camera

Les instructions suivantes peuvent être utilisées pour ajuster la balance des couleurs à partir de la caméra :

1. Appuyez et maintenez le bouton [MODE] (environ 5 secondes) pour entrer dans le menu « réglage ».
2. Défilez avec le bouton [+] jusqu'à « 2. Balance couleurs ».
3. Appuyez sur le bouton [MODE].
4. Appuyez sur « + ou - » pour défiler les quatre paramètres.
5. Appuyez sur le bouton [MODE] pour sélectionner et sauvegarder.

RÉGLAGES

2. BALANCE COULEURS

1. BB AUTO
2. BB CHAUDE
3. BB NORMALE
4. BB FROIDE



Bouton [Mode de couleur] sur la caméra

OPTIONS DE L'ACROBAT LCD HD ULTRA

Utilisation des marqueurs de ligne

Avec la télécommande

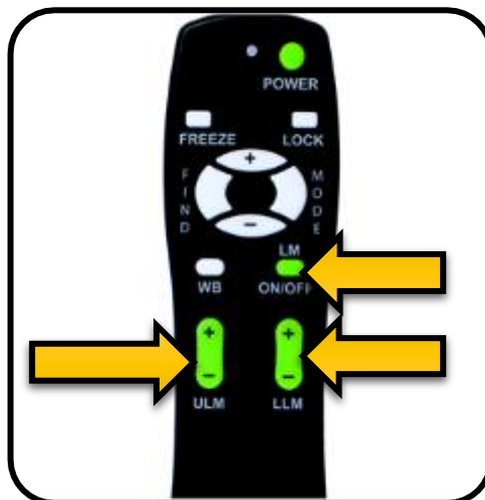
Les indicateurs de ligne sont utilisés pour encadrer une zone de l'écran soit horizontalement, soit verticalement. Il y a deux façons d'encadrer une zone : par des lignes (haute/basse ou gauche/droite) ou par des « pochoirs » (haut/bas ou gauche/droit). Ces éléments visuels peuvent servir comme un guide de lecture sur des longs passages de texte, afin d'aider le lecteur à garder sa ligne de lecture ou tout simplement pour faciliter l'écriture.

Les instructions suivantes vous permettront de personnaliser les indicateurs de ligne avec la télécommande :

1. Appuyer et Maintenir (3 secondes) le bouton Indicateurs de ligne [LM ON/OFF]. Les lignes apparaissent.
2. Pour déplacer l'indicateur de ligne du haut appuyer sur le bouton [ULM +] ou [ULM -].
3. Pour déplacer l'indicateur de ligne du bas appuyer sur le bouton [LLM +] ou [LLM -].

Pour passer en revue les différents modes de marqueurs disponibles, appuyez et maintenez (3 secondes environ) le bouton « Indicateurs de ligne » [LM ON/OFF] de la façon suivante :

1. Lignes horizontales
2. Lignes verticales
3. Pochoirs horizontaux
4. Pochoirs verticaux
5. Marqueurs Inactifs



Avec la Caméra

Les instructions suivantes peuvent être utilisées pour ajouter/enlever les indicateurs de ligne avec la Caméra :

1. Appuyez et maintenez le bouton [MODE] (environ 5 secondes) pour entrer dans le menu « RÉGLAGES ». Le menu indiquera automatiquement « 1. INDICATEUR LIGNE »

RÉGLAGES

2. Appuyer sur le bouton [MODE]. Le menu indiquera « 1. IND LIGNE OFF ».
3. Appuyer sur le bouton [-] pour l'activer « IND LIGNE ON ».
4. Appuyer sur le bouton [MODE] pour valider.
5. Le prochain menu indique « 1. LIGNE DESSUS ». Appuyer le bouton [+ ou -] pour monter ou descendre l'indicateur de la ligne du dessus.
6. Appuyer le bouton [MODE] pour valider l'indicateur de la ligne du dessus.
7. Le menu indiquera ensuite « 2. Ligne dessous ». Appuyer le bouton [+ ou -] pour monter ou descendre l'indicateur de la ligne de dessous.
8. Appuyer le bouton [MODE] pour valider l'indicateur de la ligne de dessous.

**1.
INDICATEUR
LIGNE**

**1.LIGNE
DESSUS
ou
2.LIGNE
DESSOUS**

Pour retirer l'indicateur de ligne refaire les étapes 1 à 4.

1. Appuyer sur le bouton [+] pour retourner sur « 1. IND LIGNE OFF ».
2. Appuyer sur le bouton MODE pour sortir du menu.

Utilisation du mode gaucher

Les instructions suivantes peuvent être utilisées si vous souhaitez basculer entre le mode gaucher et droitier :

1. Appuyez et maintenez le bouton [MODE] (environ 5 secondes) pour entrer dans le menu « RÉGLAGES ».
2. Défilez avec le [+] jusqu'à « 3. Mode GAUCHER ».
3. Appuyez sur le bouton [MODE] pour valider.
4. Le menu indiquera « 1. MODE GAUCHER OFF ».
5. Appuyez sur le bouton [+] pour passer en « 2. MODE GAUCHER ON ».
6. Appuyez sur le bouton [MODE] pour valider le MODE GAUCHER sélectionné.

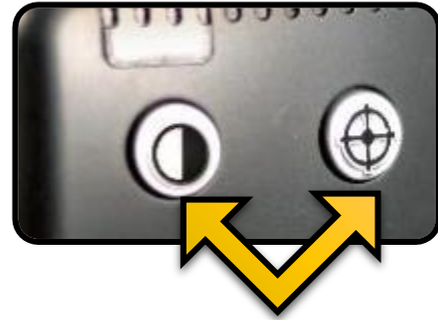
RÉGLAGES

**1. MODE
GAUCHER**

Allumer ou éteindre l'éclairage LED du bras

L'Acrobat HD Ultra incorpore un éclairage LED dans le bras de la caméra. Cet éclairage peut être désactivé manuellement en appuyant en même temps sur les boutons [MODE] et [FIND] de la

caméra. Recommencez la même manipulation pour rallumer l'éclairage LED.



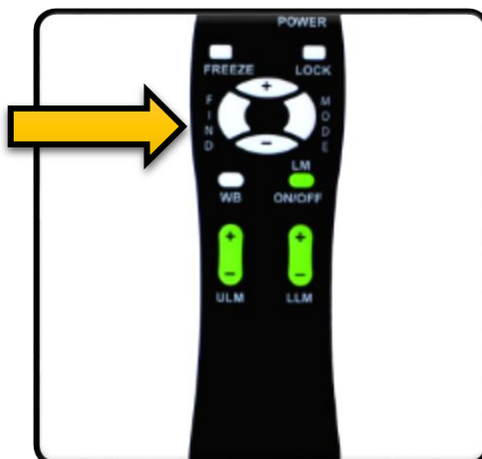
Utilisation de la localisation d'élément

Acrobat LCD HD Ultra peut vous aider à localiser rapidement un élément du document ou de l'objet que vous voulez voir. En maintenant appuyée la touche [FIND] de la télécommande ou de la caméra, le niveau de grossissement passe rapidement au niveau minimum afin de bénéficier d'un champ de vision plus large.

Une cible au milieu de l'écran vous permet de repérer la zone qui sera grossie lorsque vous relâcherez le bouton [FIND].

Déplacez alors votre document ou objet jusqu'à ce que vous ayez positionné l'élément souhaité dans la zone « CIBLE ».

Relâchez enfin le bouton [FIND] pour retrouver le niveau de grossissement de départ.



Utilisation de la mise au point

Avec la télécommande

Lorsqu'Acrobat LCD HD ULTRA est allumé, il est automatiquement paramétré pour fonctionner avec une mise au point automatique. C'est le paramétrage le plus pratique pour les activités quotidiennes. Le verrouillage de la mise au point permet de faciliter des activités telles que l'écriture : en effet la caméra fera ainsi sa mise au point sur le document écrit plutôt que sur votre main.

La mise au point verrouillée sera automatiquement ajustée par Acrobat LCD HD ULTRA si vous changez le niveau de grossissement. Pour activer le verrouillage de la mise au point, veuillez procéder de la façon suivante :



1. Placer votre papier à lettres, cahier, chéquier ou tout autre support d'écriture sur la table.
2. Appuyer sur le bouton « LOCK » de la télécommande. « MISE AU POINT OFF » s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran. Le message reste affiché tant que la mise au point reste verrouillée.
3. Pour revenir sur la mise au point automatique, appuyer à nouveau sur le bouton « LOCK » de la télécommande.

Avec la caméra

Pour activer le verrouillage de la mise au point en utilisant la caméra, veuillez procéder de la façon suivante :

1. Placer votre papier à lettres, cahier, chéquier ou tout autre support d'écriture sur la table.
2. Pour lancer le verrouillage de la mise au point appuyer simultanément les boutons [FIND] et [MODE] de la caméra pendant au moins 2 secondes.
3. « MISE AU POINT OFF » apparaîtra et restera dans le coin supérieur gauche de l'écran.
4. Pour revenir sur la mise au point automatique, appuyer simultanément sur les boutons [FIND] et [MODE] de la caméra pendant au moins 2 secondes.

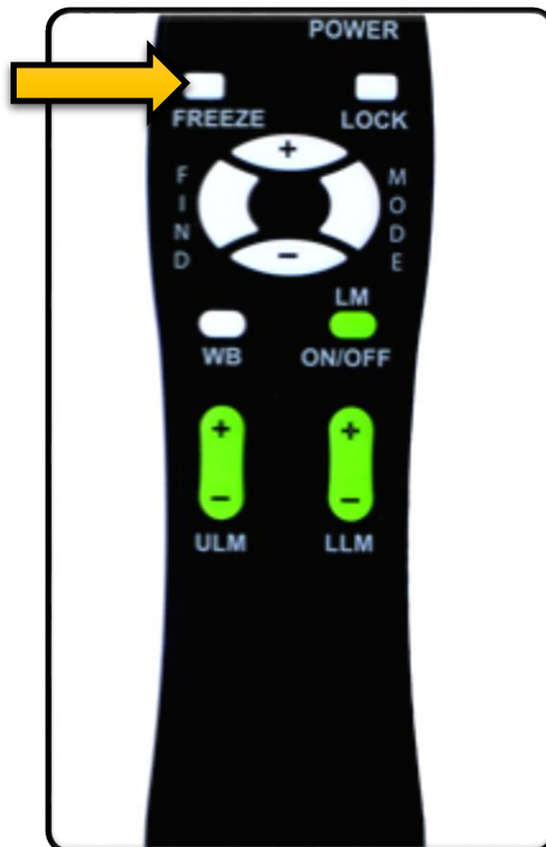


Utilisation de la fonction Gel d'image

Le mode pause vous permet de geler l'image affichée sur l'écran de votre Acrobat LCD HD ULTRA. Ainsi vous pouvez prendre le temps de visualiser l'image. Ceci est particulièrement utile lorsque vous prenez des notes en classe (gel d'image du tableau du professeur avant qu'il ne l'efface).

Pour utiliser la fonction gel d'image, procédez comme suit :

1. Appuyer et maintenir le bouton [FREEZE] de votre télécommande pendant au moins 2 secondes.
2. L'image se figera sur l'écran et le message « PAUSE » apparaîtra dans le coin supérieur gauche.
3. Pour sortir du mode Pause, appuyez sur n'importe quel bouton ou changez l'angle de vue.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de l'appareil :

22" LCD : 53 cm x 51 cm x 20 cm.

24" LCD : 53 cm x 56 cm x 20 cm.

27" LCD : 53 cm x 63.5 cm x 20 cm.

Poids :

22" LCD : 8,5 kg

24" LCD : 8,9 kg

27" LCD : 9,5 kg

Affichage (commun aux modèles 22", 24" et 27")* :

Type : TFT Active Matrix LCD

Durée de vie moyenne : 25.000 heures

Résolution : 1920 x 1080

Temps de Réponse : 5 millisecondes (moniteurs 22" et 24")

Temps de Réponse : 3 millisecondes (moniteur 27")

* tous les spécifications des moniteurs sont sujettes à modification sans préavis

Grossissement :

22" LCD : 1,5 x (minimum) à 57,8 x (maximum).

24" LCD : 1,6 x (minimum) à 63 x (maximum).

27" LCD : 1,8 x (minimum) à 70,9 x (maximum).

22" et 24" Champs de vision (Mode Lecture) : 27.43 cm (min); 60.96 cm (max).

27" Champs de vision (Mode Lecture) : 29.46 cm (min); 60.96 cm (max).

22" et 24" Distance de travail (Mode Lecture) : 43.18 cm.

27" Distance de travail (Mode Lecture) : 46.74 cm.

Résolution sur le LCD en sortie vidéo :

SMPTE 296M – HD 720p 60/50

Modes de couleur :

Couleur, noir & blanc, haut contraste positif/négatif, couleur sélectionnable (5 modes)

Alimentation :

Entrée Tension/Intensité : 120-240 VAC / 0.3-0.5 A (nominal)

Fréquence : 60/50 Hz

Consommation d'énergie :

27 W (nominal)

Classification Équipement (IEC 601-1) :

Type of Protection : Class 1

Degré de Protection : Type B

Mode de fonctionnement : Continu

Température de fonctionnement :

10-40 °C / 50-104 °F

Température de Stockage/transport :

0-60 °C / 32-140 °F

Garantie :

5 ans

CONDITIONS DE GARANTIE

Etex France est reconnue pour la qualité de ses produits et de ses services. Avant toute expédition, les appareils sont vérifiés et contrôlés à plusieurs niveaux par le service technique.

L'appareil est garanti contre tous les défauts matériels et de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et conformément aux instructions données dans le présent mode d'emploi. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre.

Vous devez garder l'emballage d'origine pour respecter la condition de garantie. ETEX France ne peut pas fournir des emballages pour les réparations sous garantie. En cas de panne, l'acheminement de l'appareil reste à la charge de l'utilisateur.

En cas de panne, veuillez-vous rapprocher de votre revendeur pour la prise en charge de la garantie.

La garantie ne couvre pas :

L'acheminement de votre appareil vers nos ateliers

Les défauts ou dommages de détournement, utilisé d'une autre façon normale et habituelle, accidentelle ou négligence ;

Les défauts ou dommages causés par une mauvaise opération, maintenance, installation, ajustement, altération ou modification ;

Les défauts ou dommages causés par les déversements d'aliments ou de liquides ;

Toute la surface en plastique et tous les autres éléments extérieurs qui sont rayés ou endommagés en raison d'une utilisation normale ;

Les dommages dus au fonctionnement de l'appareil avec des équipements qui ne sont pas fournis par ETEX France.

Vous devez fournir une preuve d'achat, portant la date d'achat, afin de recevoir le service de garantie. Toute personne utilisant ce produit est consciente de certains risques, en raison de la nécessité d'utiliser des appareils de basse vision.

DÉPANNAGE

Question : Comment dois-je nettoyer Acrobat LCD HD ULTRA?

Réponse : Au moins une fois par semaine, nettoyez Acrobat LCD HD ULTRA avec un chiffon sec ou une lingette électrostatique. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides sur les surfaces en plastique.

Q. La télécommande ne fonctionne pas correctement. Que dois-je faire?

R. Après s'être assuré que vous avez des piles neuves installées dans la télécommande, veuillez réinitialiser la télécommande au paramètre d'usine. Appuyez et maintenez enfoncés les boutons [FIND] et [MODE] de la télécommande pendant au moins 5 secondes, ou jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter. Ensuite, utilisez normalement les fonctions de la télécommande.

Q. Puis-je utiliser Acrobat LCD HD ULTRA avec un ordinateur?

R. Oui, l'écran LCD de Acrobat peut être utilisé avec un ordinateur. Bien qu'Acrobat LCD HD ULTRA ne grossisse pas les images de l'ordinateur, il est possible d'utiliser l'écran LCD intégré de Acrobat avec la caméra d'Acrobat ou un ordinateur (équipé d'une connexion DVI standard). Ceci permet d'utiliser qu'un seul écran LCD pour les deux appareils. Un switch DVI optionnel est spécifiquement conçu pour cette configuration. Pour plus de détails, veuillez prendre contact avec votre revendeur.

PROCÉDURE DE SERVICE APRÈS-VENTE

Dans le cas où le support technique est nécessaire, veuillez contacter le service après-vente de la société Etex France au 01.55.78.25.00 du Lundi au Vendredi, entre 10 h et 17 h ou par mail à support@etexfrance.fr pour obtenir un numéro d'autorisation de retour.

Les réparations y compris sous garantie seront refusées sans numéro d'autorisation de retour valide.



9-11 avenue Ledru Rollin
75012 PARIS

Tél. : 33.1.55.78.25.00

Fax : 33.1.55.78.25.05

info@etexfrance.fr - www.etexfrance.fr