

PRESENTATION VIEWER

Manuel d'utilisation

Version 1.0

Note concernant les droits d'auteur

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, d'un extrait de ce manuel est interdite sans autorisation écrite préalable du fabricant, sauf dans le cas de reproductions strictement réservées à l'usage privé de l'acquéreur.

Note concernant le déni de responsabilité

Le fabricant dénie spécifiquement toute responsabilité en matière de garantie, expresse ou tacite, y compris, mais sans limitation, les garanties tacites de commercialisation et d'adaptation à un usage particulier, concernant le logiciel, le(s) manuel(s) accompagnant le produit et la documentation écrite ainsi que tout autre matériel l'accompagnant. Le fabricant se réserve le droit de réviser ou d'améliorer son produit à tout moment sans obligation de préavis concernant de telles révisions ou améliorations.

En aucun cas le fabricant ne sera tenu responsable de dommages indirects ou fortuits, y compris toute perte de bénéfices ou tout autre dommage liés à l'activité commerciale résultant de l'utilisation de son produit.

Tous les noms de sociétés et de produits sont des marques de fabrique ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

1.	Introduction	2
2.	Précautions d'utilisation	2
3.	Raccordement et utilisation.....	2
3.1	PC.....	3
3.2	Apple Macintosh	4
3.3	Réglage de la luminosité.....	4
3.4	Interrupteur Zoom	4
4.	Dépannage.....	5
5.	Caractéristiques techniques.....	5

FRANÇAIS

1. Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de la visionneuse Presentation Viewer. L'installation et l'utilisation de ce produit ne requièrent aucune connaissance particulière.

2. Précautions d'utilisation

Veuillez lire attentivement les recommandations suivantes :

1. Il est recommandé d'utiliser la visionneuse de présentation dans des endroits secs uniquement.
2. Presentation Viewer fonctionne à l'aide d'un câble électrique. Débranchez l'appareil si vous partez en vacances ou si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser avant une longue période. Il est DÉCONSEILLÉ d'utiliser un câble électrique autre que celui fourni d'origine. De même, n'utilisez PAS ce câble électrique pour une autre application ; un baladeur, par exemple. Vous risqueriez de déclencher un incendie.
3. Débranchez les fiches de la prise murale avant de nettoyer l'appareil. Évitez d'utiliser des produits de nettoyage liquides ou en bombe. Essuyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
4. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Si vous ouvrez ou retirez le boîtier, vous pourriez endommager l'appareil.
5. Évitez d'exposer ce produit directement aux rayons solaires. L'exposition directe au soleil ou à une chaleur excessive peut endommager le boîtier.

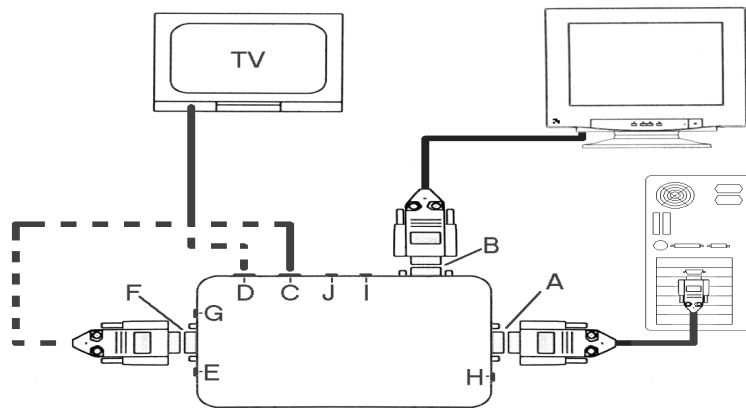
3. Raccordement et utilisation

La boîte d'emballage du scanner contient les éléments suivants :

- Visionneuse
- Câble S-vidéo
- Câble vidéo composite
- Adaptateur secteur
- Câble VGA de connexion en guirlande
- Câble adaptateur d'ordinateur MAC (câble long)
- Câble adaptateur de moniteur MAC (câble court)
- Terminaison 14" (Macintosh seulement)
- Câble RVB - SCART

■ Petit tournevis

Si l'un de ces éléments est manquant, contactez votre revendeur.



FRANÇAIS

Figure 1 : Raccordement de la visionneuse de présentation (PC)

- A. Connexion de la carte VGA
- B. Connexion du moniteur VGA
- C. Connexion S-Vidéo
- D. Connexion vidéo composite
- E. Connexion adaptateur secteur
- F. Connexion RVB - SCART
- G. Réglage de la luminosité
- H. Zoom (avant / arrière)
- I. Interrupteur VGA - MAC
- J. Réglage de la position horizontale

3.1 PC

1. Mettez l'ordinateur hors tension.
2. Mettez l'interrupteur 'I' en position 'VGA'. Voir la figure 1.

3. Reliez le câble VGA en guirlande entre la prise VGA de l'ordinateur et la connexion 'VGA In' ('A') de la visionneuse.
4. Raccordez le câble du moniteur à la connexion 'VGA Out' ('B') de la visionneuse.
5. Selon le système utilisé par votre téléviseur, raccordez le câble vidéo fourni à la connexion 'Video Out' (C, D ou F) de la visionneuse. Choisissez l'entrée appropriée sur votre téléviseur.
6. Reliez l'adaptateur secteur à la visionneuse et à la prise de courant.
7. Mettez l'ordinateur sous tension.
8. Adoptez les réglages vidéo appropriés à votre téléviseur.

3.2 Apple Macintosh

1. Mettez l'ordinateur hors tension.
2. Mettez l'interrupteur 'I' en position 'MAC'. Mettez l'interrupteur 'I' en position 'VGA' si vous avez connecté un moniteur VGA au Macintosh.
3. Raccordez le câble adaptateur de l'ordinateur MAC à la connexion 'VGA In' ('A') de la visionneuse et reliez l'autre extrémité à la prise VGA du Macintosh.
4. Raccordez le câble adaptateur du moniteur du MAC à la connexion 'VGA Out' ('B') de la visionneuse et reliez l'autre extrémité au câble du moniteur.
5. Raccordez l'adaptateur secteur à la visionneuse et à la prise de courant.
6. Mettez votre ordinateur sous tension.
7. Adoptez les réglages vidéo appropriés à votre téléviseur.

Si vous ne reliez pas de moniteur à la connexion 'VGA Out', raccordez la terminaison 14" fournie pour la connexion 'VGA Out' de visionneuse.

3.3 Réglage de la luminosité

Réglez la luminosité à l'aide du tournevis et du dispositif 'G' prévus à cet effet. Voir la figure 1.

3.4 Interrupteur Zoom

Activez ou désactivez les réglages 'Overscan' ou 'Underscan'. L'image s'agrandira ou se réduira.

4. Dépannage

Problème	Cause	Solution possible
Pas d'image.	Les câbles ne sont pas correctement raccordés.	Vérifiez que la visionneuse Presentation Viewer est correctement raccordée. Voir la figure 1.
	Le téléviseur est mal réglé.	Vérifiez si le téléviseur a été réglé à l'aide du réglage vidéo correct.
Pas d'image via le bloc-notes.	Le réglage VGA est incorrect.	Enfichez la carte VGA externe dans le bloc-notes.
L'image qui apparaît sur le téléviseur n'est pas bonne.	Le taux de résolution et de rafraîchissement de l'ordinateur est trop élevé.	Presentation Viewer prend en charge 800 x 600 60Hz (PC) ou 640 x 480 60Hz (Mac), au maximum.
	L'interrupteur 'I' n'est pas réglé correctement.	Réglez l'interrupteur 'I' correctement.

Consultez le Forum Aux Questions (FAQ) sur le site Internet www.trust.com. Si vous rencontrez encore des problèmes avec votre produit après avoir essayé toutes ces solutions, contactez votre revendeur.

5. Caractéristiques techniques

- Détection du mode automatique : prend en charge la synchronisation verticale de 56 Hz à 72 Hz et la synchronisation horizontale de 24 KHz à 38 KHz.
- Résolutions : 640 x 480, 56 Hz - 72 Hz (PC), 640 x 480 60 Hz - 66 Hz (Mac)
800 x 600 56 Hz - 60 Hz
- Accepte les standards PAL et NTSC
- Réglage de la position horizontale et de la luminosité
- Moniteur/TV simultanés
- Entrées : - Entrée VGA
- Prises - Vidéo, - Connexion S-Vidéo, - Vidéo RVB, - Sortie VGA
- 100% sans scintillement
- Tampon pour image entière