3M Digital Wall Display

Guide de l'operateur

...tableau blanc interactif

9200IW *Plus*

...tableau blanc interactif de luxe

9200IC *Plus*



August 2005 78-6970-9429-6 Rev. A Copyright © 2005, 3M. Tous droits réservés.



Table des matières

Intro	duction	
	Merci d'avoir choisi 3M	61
	Informations de Sécurité	61
	Utilisation prévue	61
	Étiquette de sécurité du produit	66
	Conservez ces instructions	66
	Marques de commerce	66
	Brevets	66
	Contrat de licence des Copyrights et du logiciel	66
	Assistance technique 3M Digital Wall Display	66
	Déclaration FCC—Classe A	67
	Déclaration CEE—Classe A	67
	Identification et particularités des modèles	68
	Contenu	69
	Accessoires en option	69
	Et ensuite ?	69
	Identification des pièces.	70
	Fonctions du 3M Digital Wall Display	71
Insta	allation et Configuration du Système	
	Recommandations et Eléments à prendre en compte avant d'installer	72
	Installer le Support Mural	73
	Suspendre le «3M Digital Wall Display»	74
	Raccordement à divers équipements	76
Oper	ration	
	Mise en marche	77
	Arrêt	78
Téléd	commande	
	Fonctions	79
	Clavier avant	80
	Clavier arrière	80
	Installer ou changer les piles	81
Marq	queurs et effaceur numériques	
	Assembler les marqueurs numériques	82
	Assembler l'effaceur numérique	83

Sys	stème de menu	
-	Navigation dans le menu	84
	Audio	84
	Vidéo	84
	Image	85
	PIP	85
	Configuration	86
Util	lisation du 3M Digitale Wall Display comme Tableau copieur	
•	Installation d'eBeam™ Software sur votre ordinateur	87
	Installation du logiciel	
	Mode Copyboard (9200IC Plus)	
	Mode Projection	
	Utilisation du mode Copyboard (9200IC Plus)	
	Utilisation en mode Projection	
	Stylet interactif	
Fnt	tretien	
	Entretien général	91
	Utilisation de la lampe	
	Messages à l'écran concernant la lampe	
	Remplacement de la lampe	
	Remise à zéro de la durée de marche de la lampe	
	Nettoyage des filtres du ventilateur	
	Changer l'écran de projection	
	Configuration du Moteur Optique	
Dér	pannage	
	Solutions et problèmes communs	100
	Messages à l'écran	
	eBeam Software	
	Détection et utilisation du matériel eBeam	
	Connexions réseau/réunions partagées	
	Écriture/Capture de données	
	Applet de réunion EFI	
	Images d'arrière-plan	
Ser	rvice après-vente	
00.	Pièces et accessoires	108
	Accessoires en option	
	Commande de pièces et renseignements	
۸ ۵۰	nexe	100
AIII	nexe Caractéristiques du 3M [™] Digital Wall Display	100
	Caractéristiques du signal d'entrée/sortie	
	Compatibilité informatique	
	Comparement intornatique	11(

Introduction

Merci d'avoir choisi 3M

Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement 3M. Ce produit a été fabriqué en conformité avec les normes de qualité et de sécurité les plus strictes de 3M afin de vous assurer une utilisation sans problème pendant les années à venir.

Pour obtenir des performances optimales, veuillez suivre le mode d'emploi avec soin. Nous espérons que vous prendrez plaisir à utiliser ce produit performant pour vos réunions, vos présentations et vos séances de formation.

Informations de Sécurité

Veuillez lire, comprendre et suivre toutes les informations de sécurité contenues dans ces directives, avant l'installation et l'utilisation du 3M Digital Wall Display. Gardez ces directives pour future référence.

Utilisation prévue

Veuillez lire avec attention le manuel en entier avant d'utiliser cet appareil. Les systèmes 3M Digital Wall Display sont conçus, fabriqués et testés pour une utilisation à l'intérieur, avec des lampes 3M, le matériel de fixation 3M et les tensions nominales locales.

Les utilisations avec d'autres lampes de rechange, à l'extérieur ou sous des tensions différentes n'ont pas été testées et risquent d'endommager le projecteur ou le matériel périphériques, voire de créer des conditions d'utilisation dangereuses. Les systèmes 3M Digital Wall Display sont conçus pour fonctionner dans un environnement de bureau classique.

- 16 à 29 °C (60 à 85 °F)
- 10 à 80% d'H.R. (sans condensation)
- 0 à 3000 m (0 à 10,000 pieds) au-dessus du niveau de la mer

Le milieu ambiant dans lequel l'appareil est utilisé doit être exempt de fumée, de graisse, d'huile et d'autres impuretés en suspension risquant d'affecter le fonctionnement ou les performances du 3M Digital Wall Display(3M DWD). L'utilisation de ce produit dans des conditions défavorables a pour effet d'annuler la garantie.

Explications concernant les expressions et symboles relatifs aux signaux dans Labels et instructions relatifs à la sécurité

ATTENTION Indique une situation de risques potentiels qui, s'ils ne sont pas

DANGER! évités, pourraient entrainer la mort ou des blessures graves et/ou des

dégâts matériels.

MISE EN Indique une situation de risques potentiels qui, s'ils ne sont pas GARDE: évités, pourraient entrainer des blessures légères à modérées et/ou des dégâts matériels.



ATTENTION DANGER! HAUTE TENSION



MISE EN GARDE: HAUTE TEMPERATURE



ATTENTION DANGER! HAUTE PRESSION



Attention: Consultez les Mesures de sécurité dans les Guides

ATTENTION DANGER!

Pour réduire le risque associé à une tension dangereuse :

- Ne tentez pas d'effectuer sur le «Wall Diplay» un entretien autre que le remplacement de routine d'une lampe. Le service après-vente doit être effectué seulement par un technicien autorisé par 3M (appeler le distibuteur 3M). A part l'assemblage de la lampe, il n'y a pas d'autres parties à remplacer à l'intérieur de l'unité.
- Avant de remplacer la lampe, Fermez l'interrupteur de courant (le mettre en position «OFF») et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise de courant. Saisissez la prise du cordon et tirez-la pour déconnecter.
- Remplacez le cordon d'alimentation s'il est endommagé.
- Connectez toujours ce produit à une prise murale mise à la terre.
- Ne pas l'utiliser dans un environnement humide.

Pour réduire le risque associé à une tension dangereuse et à un incendie:

- Fermez l'interrupteur de courant (le mettre en position «OFF») et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise de courant quand l'unité n'est pas utilisée pendant une longue durée.
- Utilisez une rallonge adéquate et aux normes. Consultez un électricien professionnel si vous avez des questions à poser.

Pour réduire le risque associé à l'effort musculaire et aux chocs:

- Si le montage mural est choisi, utilisez uniquement le kit de fournitures pour montage mural de marque 3M™.
- Suivez très exactement toutes les directives quand vous installez le «Wall Display» au mur, ou l'en retirez, ou quand vous l'installez / l'enlevez du caddie portable.
- Soyez toujours plus d'une personne quand vous intallez ou enlevez le «Wall Display».
- Assurez-vous toujours que le caddie et le «Wall Display» sont en position stable.

Afin de réduire les risques associés à la retombée de poussière de verre, du bras de projection dans les veux:

• Ne regardez pas vers le bras de projection s'il y a brisure de la lampe.

Afin de réduire les risques associés à une haute température due à la chaleur de l'assemblage de lampe:

• Attendez au moins 45 minutes que l'assemblage de lampe refroidisse avant de le remplacer.

Afin de réduire les risques associés à la libération de haute pression due à la lampe chaude:

• Attendez au moins 45 minutes que l'assemblage de lampe refroidisse avant de le remplacer.

Afin de réduire les risques associés aux dangers d'une rupture de lampe inattendue:

- Ventilez la zone où la rupture de lampe a eu lieu. La lampe fonctionne à haute pression et à haute température.
- Appelez un technicien certifié de 3M pour remplacer la lampe brisée.
- Manipulez toujours le module fragile de la lampe avec grande précaution.
- Lavez-vous les mains soigneusement si vous avez touché des débris de lampe.
- Remplacez le module de lampe quand apparaît le message de remplacement de lampe.
- Ne remplacez jamais le module de lampe par un module déjà utilisé.

Afin de réduire le risque associé à l'étouffement:

• Ne laissez pas les piles à portée des enfants et des animaux domestiques.

⚠ ATTENTION DANGER!

Afin de réduire le risque associé à la contamination environnementale due au mercure de la lampe de projection:

• Ne jetez pas la cartouche de lampe dans la poubelle. Eliminez la cartouche de lampe en conformité avec la réglementation spécifique de votre propre service gouvernemental pour les déchets dangereux. Pour l'élimination de ce type de déchets, contactez aux Etats Unis «Electronic Industries Alliance» à <www.lamprecycle.org.> Au Canada, contactez «Electronic Product Stewardship Canada» à <www.wpsc.ca.>

Afin de réduire le risque de contamination environnementale due à la soudure au plomb:

• Ne jetez pas les cartes de circuits dans la poubelle. Eliminez les cartes de circuits en conformité avec la réglementation spécifique de votre propre service gouvernemental pour les déchets dangereux.

Afin de réduire le risque associé à l'interférence radio:

• Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer une interférence radio et dans ce cas l'utilisateur peut avoir à prendre des mesures adéquates.

Afin de réduire les risques associés aux dangers liés à l'utilisation de produits nettoyants à base d'alcool:

• Suivez toutes les directives et recommandations contenues dans le «Sanford Expo Whiteboard Cleaner Material Safety Data Sheet» (Feuille des données de Sécurité concernant le Tableau blanc) et sur l'étiquette du produit.

⚠ MISE EN GARDE

Afin de réduire le risque de trébucher sur les cables:

• Mettez en place le cordon d'alimentation et le cable de données de telle sorte qu'ils ne puissent pas faire trébucher.

Afin de réduire les risques associés aux fuites chimiques, surface surchauffée de pile et rupture de pile:

- Utilisez uniquement des piles alcalines AAA, de même type, dans la télécommande.
- Utilisez uniquement des piles alcalines AA, de même type, dans le stylet de présentation.
- Utilisez uniquement des piles Lithium CR2032, de même type (en forme de pièces), dans les stylets et effaceurs.
- Evitez le feu et les sources de chaleur supérieure à 100°C.
- Ne mettez pas les piles en court circuit.
- Ne tentez pas de recharger les piles.
- Ne brisez pas ou ne désassemblez pas les piles.
- Evitez le contact avec les yeux et la peau, l'ingestion ou l'inhalation des produits chimiques des piles dans les cas de rupture ou de brisure des piles.
- Remplacez toutes les batteries simultanément.
- Orientez convenablement le plus (+) et le moins (-) aux extémités des piles.
- Retirez les piles si elles ne sont pas utilisées pour une période prolongée.

Pour réduire les risques associés aux chocs par le bras de projection et à celui de trébucher sur les pieds du caddie portable:

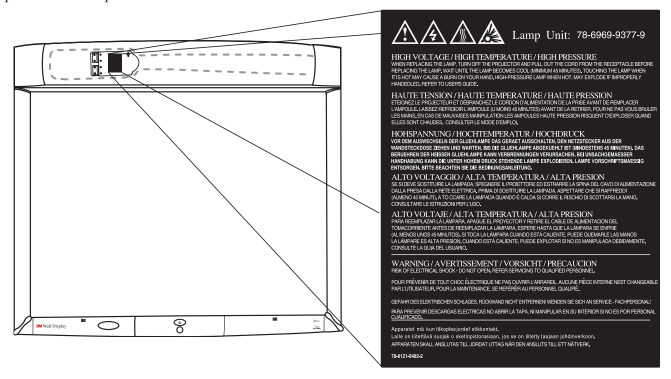
- N'utilisez pas ce «Wall Display» à proximité d'enfants sans surveillance.
- N'autorisez pas les enfants à se suspendre au bras de projection.

NOTES IMPORTANTES

- Dans certains pays, le secteur n'est pas stable. Cet appareil est prévu pour fonctionner entre 100 et 240 V (courant alternatif). Pour de tels pays, il est recommandé d'installer un stabilisateur de courant.
- Ne pas ouvrir ou fermer le bras de projection pendant que le «3M Digital Wall Display» est en marche.
- Gardez la boîte d'expédition et le matériau d'emballage au cas où le «3M Digital Wall Display» devrait être déplacé.
- Pour d'autres types de matériaux muraux (bois, ciment, bloc de béton), utilisez les fournitures de montage correctement normalisées qui correspondent au poids de l'unité à installer et au type de matériau du mur.
- La plus grande partie du poids se trouve du côté de la tête de projection/les haut-parleurs du «3M Digital Display».
- Utilisez les câbles inclus pour assurer la qualité de l'image et de l'audio. En leur substituant des câbles de moins bonne qualité, cela pourrait causer une diminution de la qualité de l'image ou du bruit de fond audio.
- Il y a une période de restauration de 30 secondes avant que le Bouton On/Off fonctionne à nouveau (pour remettre en marche l'unité si besoin). Pendant cette période, le bouton On/Off va s'allumer en rouge.
- Si le «3M Digital Wall Display» ne doit pas être déplacé ou déconnecté, laissez l'Interrupteur Principal d'alimentation de l'unité en position «ON»(Marche) pour votre facilité.
- N'éteignez pas l'interrupteur principal (OFF) ou ne déconnectez pas le cordon d'alimentation avant de presser sur le Bouton ON/OFF (Arrêt). Après avoir pressé le bouton ON/OFF (Arrêt), le ventilateur continue à tourner pendant approximativement 5 minutes pour refroidir le «3M Wall Digital Display».
- Le câble de souris USB ou série doit être connecté entre le «3M Wall Digital Display» et l'ordinateur quand le mode «Souris» est utilisé.
- Evitez la chaleur excessive et l'humidité. Ne mélangez pas les anciennes et nouvelles piles ou les différents types de piles.
- Le logiciel «eBeam» détecte la couleur de la gaine du marqueur, pas la couleur du marqueur interne, sauf si cela est spécifiquement changé. La pression normale sur le marqueur pendant que vous écrivez sur l'écran du «3M Wall Digital Display» envoie un signal «écriture» de la couleur choisie pour la gaine.
- Le transmetteur de signal dans la gaine numérique est situé juste derrière la pointe du marqueur. Saisissez la gaine par le manchon principal ; ainsi vos doigts ne bloqueront pas le signal.
- Choisissez «New Page» (Nouvelle Page) pour sauvegarder votre travail avant d'effacer le tableau.
- Vous devez entendre ou sentir un déclic bien distinct pour vérifier que la façade est mise en place avec sûreté.
- Ne réinitialisez pas les heures de la lampe si la cartouche de lampe n'est pas changée. Cela peut endommager des composants internes
- Avant de continuer avec cet ajustement, déplacez l'assemblage du bras vers le haut et vers le bas pour enlever toute tension et voir si le bras va se réaligner par lui-même et projeter une image alignée.
- Après avoir fait des ajustements, il peut être nécessaire d'effectuer l'ajustement d'un côté à l'autre pour centrer l'image correctement.

Étiquette de sécurité du produit

L'étiquette de sécurité suivante est apposée sur ou à l'intérieur du 3M Digital Wall Display pour vous signaler que cette zone requiert toute votre attention.



Conservez ces instructions

Les informations contenues dans ce manuel vous aideront à faire fonctionner et à entretenir votre 3M Digital Wall Display.

Marques de commerce

3M est une marque enregistrée de 3M Company. Toutes les autres marques commerciales référencées sont des marques de services, des marques commerciales ou des marques commerciales déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Brevets

Le Wall Display numérique de 3M est protégé par le brevet de modèle d'utilité 6,179,426 et par le brevet de conception D442,205.

D'autres brevets sont en instance.

Contrat de licence des Copyrights et du logiciel

Le logiciel de cette distribution est protégé par les lois du copyright et la licence est accordée par Luidia, Inc.

Assistance technique 3M Digital Wall Display

• Aux États-Unis ou au Canada: 1-800-328-1371

• Site Web: http://www.3M.com/Wall Display

Déclaration FCC—Classe A

Cet appareil est conforme à la section 15 du Règlement FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage nuisible, et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris les brouillages susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

Instructions d'utilisation

Les essais effectués sur ce matériel ont montré qu'il est conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de Classe A, en vertu de la section 15 du Règlement FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible lorsque le matériel est utilisé dans un envi-ronnement commercial. Ce matériel génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, peut causer un brouillage nuisible aux com-munications radio. L'utilisaiton de ce matériel dans une zone résidentielle peut causer un brouillage nuisible, auquel cas il sera demandé à l'utilisateur de remédier au brouillage à ses propres frais.

Avis

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Déclaration CEE—Classe A

Cet appareil a été testé suivant la directive 89/336/CEE (Communauté économique européenne) pour la CEM (Compatibilité électromagnétique) et satisfait à ces exigences.

Câbles pour signaux vidéo

Il est obligatoire d'utiliser des câbles coaxiaux à double blindage (câble blindé FCC) dont le blindage extérieur est relié à la terre. Si des câbles coaxiaux normaux sont utilisés, ils doivent être enfermés dans des conduits métalliques ou autres solution semblables afin de réduire le rayonnement de bruit électromagnétique.

Entrées vidéo

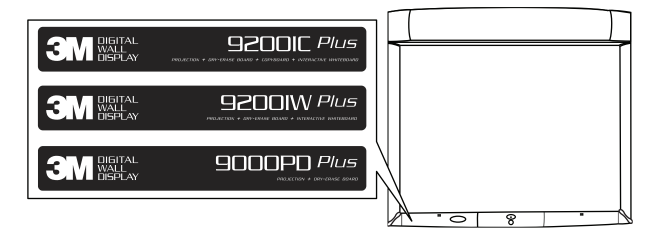
L'amplitude du signal d'entrée ne doit pas dépasser le niveau indiqué.

(Voir ces niveaux en annexe.)

Identification et particularités des modèles

Identifier le modèle

La plaque signalétique, placée derrière le volet de rangement, identifie le 3M Digital Wall Display (DWD). Pousser le volet de rangement pour l'ouvrir. L'illustration ci-dessous montre la plaque signalétique et le tableau présente les numéros de modèle avec les noms de modèle correspondants.



Numéro de modèle	Nom de modèle
9000PD <i>Plus</i>	3M Digital Wall Display 9000PD Plus pour la projection
9200IC <i>Plus</i>	3M Digital Wall Display 9200IC Plus avec collaboration Interactive
9200IW <i>Plus</i>	3M Digital Wall Display 9200IW Plus avec tableau interactif

Model Differences

Below is a table that identifies the differences between the 3M Digital Wall Display models.

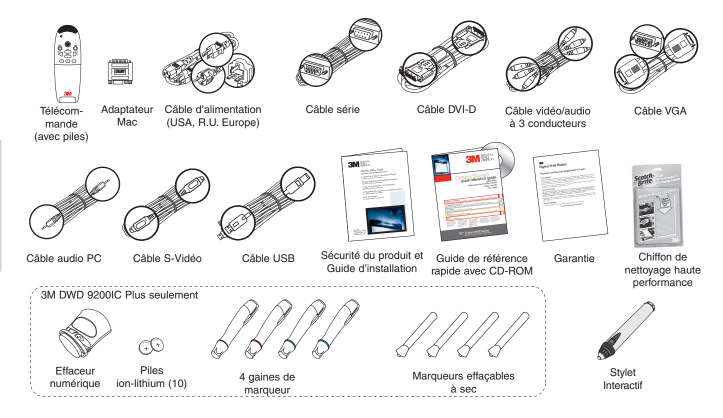
Numéro de modèle	Écran de projection	Tableau copieur*	Tableau blanc interactif**
9000PD Plus	Effaçable à sec et projection	NON	NON
9200IW Plus		NON	OUI
9200IC <i>Plus</i>		OUI	OUI

^{*}La fonctionnalité Copyboard (porte-original) permet d'imprimer sur une imprimante jointe des notes écrites sur le 3M Digital Wall Display (une imprimante HP ou Epson compatible USB est obligatoire).

^{**}La fonction Tableau blanc numérique vous permet de saisir sur un ordinateur connecté au système les notes effectuées sur le 3M Digital Wall Display ou utiliser le 3M Digital Wall Display en tant qu'affichage interactif pour un ordinateur.

Contenu

Le 3M Digital Wall Display (3M DWD) est livré avec tous les câbles nécessaires pour le branchement sur un magnétoscope standard, un PC, un Macintosh ou un ordinateur portable. Déballez-le avec précaution et vérifiez que tous les articles ci-dessus sont présents. S'il manque des pièces, veuillez contacter le revendeur.



Accessoires en option

- Plateau à accessoires/étagère pour ordinateur portable Écran effaçable
- Kit d'ampoule de rechange

• Garantie prolongée

Remarque : Conservez le carton d'expédition et les matériaux d'emballage pour l'éventualité où le 3M Digital Wall Display doit être transporté.

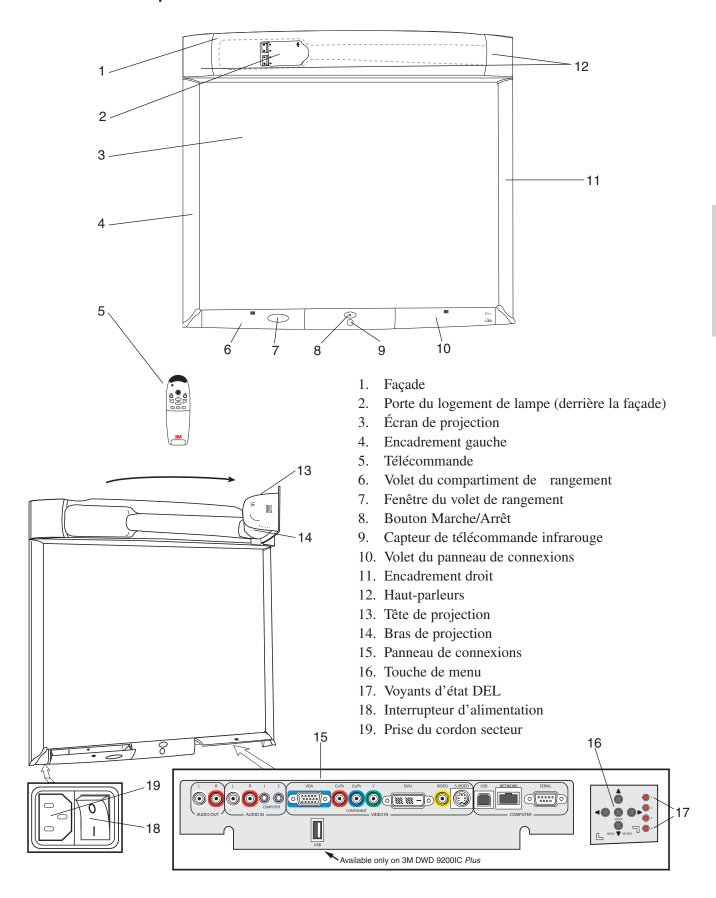
Et ensuite?

Après avoir fait installer le 3M Digital Wall Display par un professionnel dans votre salle de réunion, vous êtes prêt à le configurer.

Veuillez lire ce guide avec attention avant d'utiliser votre nouveau 3M Digital Wall Display.

N'oubliez pas de consulter régulièrement les mises à jour et informations supplémentaires sur notre site Web (www.3M.com/Wall Display).

Identification des pièces



Fonctions du 3M Digital Wall Display

Le 3M Digital Wall Display combine les fonctions suivantes dans un même appareil élégant et sophistiqué.

- Totale connectivité pour les présentations par ordinateur ou vidéo
- Grand écran de 152 cm en diagonale
- Le rapport de dimensions 4:3 de l'écran est adapté aux applications professionnelles et aux données d'affichage
- L'écran plat offre des angles de vision très large (jusqu'à 170°)
- La position du bras de projection garantit une image toujours nette
- Permet au présentateur de se déplacer sans masquer l'image
- Système de haut-parleurs intégrés puissants
- Fonctionnement à bouton unique
- La télécommande manuelle commande la majorité des fonctions
- Compatibilité Haute définition
- Imprimez vos notes de réunion directement sur une imprimante HP ou Epson compatible USB
- Fonctionnalités spécifiques à 3M Digital Wall Display 9200IC Plus et à 9200IW Plus :
 - Capture les notes en couleur et les enregistre instantanément sous divers formats de fichiers (JPEG, GIF, TIFF, HTML, PDF, PDF vectoriel, EPS, BMP, WBD)
 - Transformez le 3M Digital Wall Display en écran d'ordinateur interactif en utilisant la souris virtuelle
 - La fonction de lecture permet de repasser tous les tracés sur le panneau, y compris les éléments effacés
 - Partage des notes de réunion en temps réel partout dans le monde via Internet

70

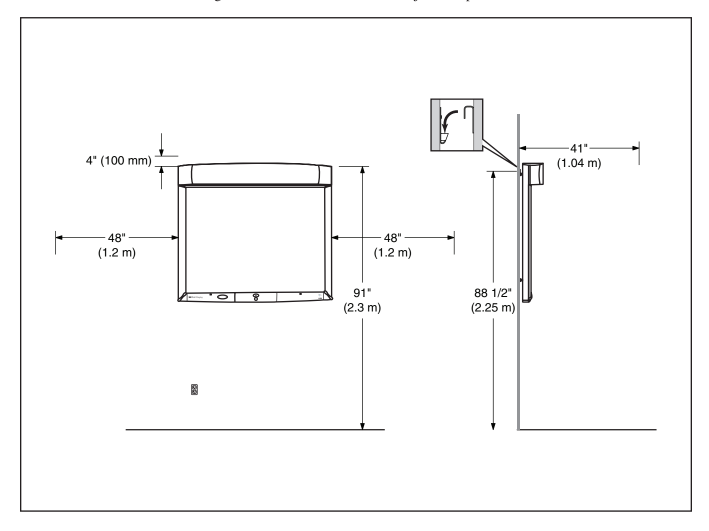
Installation et Configuration du Système

Recommandations et Eléments à prendre en compte avant d'installer Emplacement de l'Unité ("3M Digital Wall Display")

- Placer près d'une prise de Courant Alternatif (AC). La prise de connexion au courant AC est située au coin inférieur gauche du "3M Digital Wall Display". Le cordon d'alimentation fourni avec l'unité a 2m (6feet) de long.
- Entretien et remplacement de l'Ecran L'écran de projection est enlevé par le côté de l'unité lors de son remplacement ou de son entretien. Pour en faciliter le remplacement et l'accès, placez l'unité à 1,20 m (48 pouces) du mur ajacent ou du plan vertical les plus proches.
- Lampes à suspension basse Le bras de projection s'étend à 1,10 m (3ft1/3) de l'unité lors de son fonctionnement. Assurez-vous que le bras de projection ne va pas toucher les suspensions électriques.

Aération

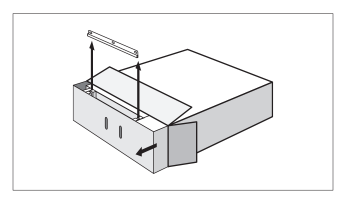
- L'espace minimum d'aération au pourtour de l'unité doit être de 10cm (4 pouces).
- Grilles d'aération Garder les grilles d'aération libres de tout objet et de poussière.



Installer le Support Mural

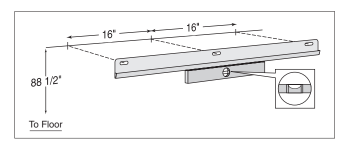
Déballer le Support Mural et les Fournitures

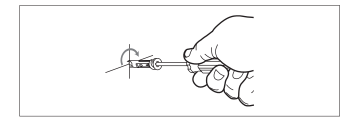
- 1. Placez le côté «haut» du conteneur d'expédition sur le sol.
- 2. Ouvrez l'extrémité du conteneur d'expédition.
- 3. Glissez partiellement le plateau d'expédition hors du conteneur.
- 4. Localisez et Retirez le Support Mural et les Fournitures. Les fournitures sont attachées par du ruban adhésif au support.



Installation à un Mur Creux - Sec

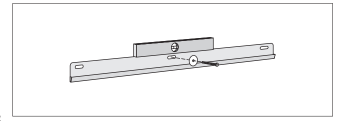
- Déterminer l'emplacement souhaité de l'unité. Localisez tous les montants de mur dans la zone.
- 2. En maintenant en place l'équerre, pièce de support, utilisez un niveau de menuisier pour vous assurer du niveau adéquat et marquez sur le mur les emplacements des trois trous. Assurez-vous qu'il n'y a pas de montants derrière l'emplacement des trous repérés.
- 3. A l'aide d'un tournevis Phillips, vissez les fixations fournies, dans le mur, jusqu'à ce qu'elles se confondent avec la surface du mur.





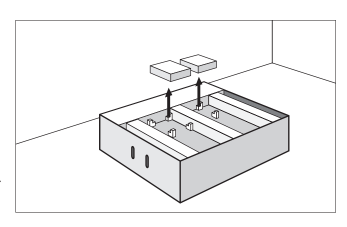
4. Alignez les trous des équerres et les fixations et vissez fermement avec les rondelles et les vis des fixations. Assurez-vous que le support mural est de niveau avant de serrer les vis.

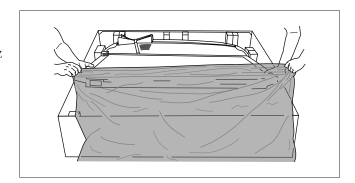
Note: Pour d'autres types de matériaux de mur (bois, ciment, bloc de béton), utilisez des fournitures correctement calibrées pour le poids de l'unité et pour un matériau de mur déterminé.



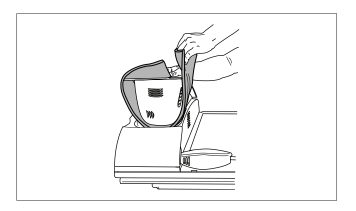
Suspendre le «3M Digital Wall Display» Déballer le "3M Digital Wall Display"

- Placez le côté «Haut» du conteneur d'expédition sur le sol et ouvrir l'extrémité précédemment ouverte.
- 2. Glissez le plateau d'expédition hors du conteneur d'expédition.
- 3. Enlevez les boîtes accessoires du support supérieur.
- 4. Enlevez le support supérieur.
- 5. Retirez le sac plastique du «3M Digital Wall Display» en soulevant le haut de l'unité et en poussant le sac vers le bas de l'unité. Puis, reposez le haut de l'unité.
- 6. Soulevez le bas de l'unité et retirez le sac complètement.





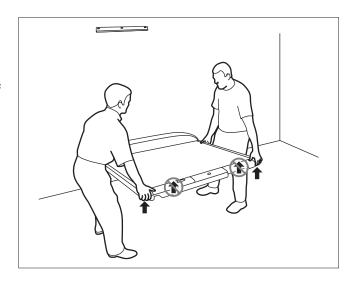
- 7. Retirez et mettez de côté l'adhésif retenant le bras de projection en place.
- 8. Enlevez la mousse de protection du bras de projection en ouvrant celui-ci par la gauche.
- 9. Remettez l'adhésif pour tenir le bras de projection en place lors de l'attachement au mur.



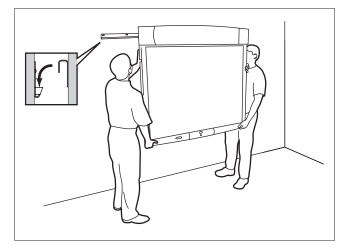
Suspendre au Mur

- 1. Si possible, placez le "3M Digital Wall Display" et le plateau d'expédition en face du mur où le support est fixé. Placez l'unité de façon à ce que le bras de projection soit le plus proche du mur.
- 2. Déblayez le passage entre l'unité et le mur où elle sera suspendue.

Note: La plus grande partie du poids se trouve à l'endroit de la tête de projection/haut-parleurs, à l'extrémité du "3M Digital Wall Display".



- Avec une personne portant l'unité par chaque côté, soulevez-la pour que la fente de fixation vienne au dessus du support mural. Assurez-vous que l'unité est mise en place et sécurisée avant de la lâcher.
- 4. Enlevez l'adhésif du bras de projection.

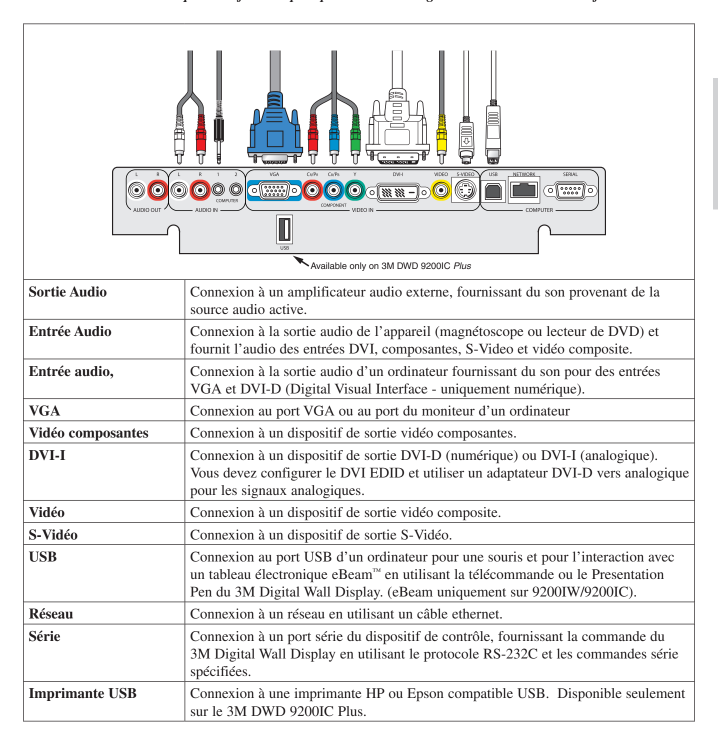


Raccordement à divers équipements

Il suffit de quelques minutes seulement pour brancher le 3M Digital Wall Display à votre ordinateur, magnétoscope, lecteur de DVD, appareil de vidéoconférence ou autres appareils.

Le panneau de connexion est situé sous le coin inférieur droit du 3M Digital Wall Display, derrière le volet du panneau de connexion. Appuyez et relâchez le volet pour accéder au panneau de connexion.

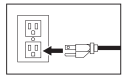
Remarque : Pour assurer la qualité de l'image et du son, utilisez les câbles fournis. Leur remplacement par des câbles de qualité inférieure peut produire une image médiocre ou du bruit de fond.



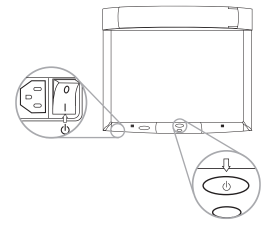
Operation

Mise en marche

1. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.



2. Appuyez sur l'**interrupteur d'alimentation** situé sous le coin inférieur gauche du 3M Digital Wall Display, près de l'étiquette 3M. Il doit rester allumé en permanence. Le 3M Digital Wall Display est à présent en mode de veille. Le grand **bouton Marche/Arrêt** ovale s'allume en orange au bout de quelques secondes.



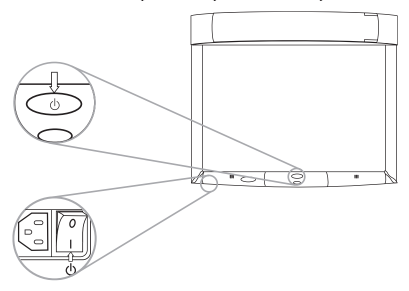
- 3. Appuyez sur le **bouton Marche/Arrêt** au centre de la façade inférieure. Le bras de projection se dégage de son logement au sommet du 3M Digital Wall Display. Ne bloquez pas son mouvement.
- 4. Lorsque le bras de projection est totalement déployé, la lampe s'allume automatiquement. Elle atteint sa pleine illumination en 60 secondes environ. Le **bouton Marche/Arrêt** doit alors s'allumer en vert.

Arrêt

- 1. Appuyez sur le **bouton Marche/Arrêt** sur le panneau central inférieur du 3M Digital Wall Display.
- 2. La lampe s'éteint et le bras de projection revient dans son logement. Le **bouton Marche/Arrêt** clignote en orange durant la fermeture du bras.

Remarque: Il y a une période de réinitialisation de 30 secondes avant que le bouton Marche/Arrêt fonctionne à nouveau. Durant cette période, le bouton Marche/Arrêt clignote en rouge.

Le ventilateur continue à fonctionner pendant cinq minutes environ pour refroidir l'appareil.



Remarque : Si le 3M Digital Wall Display ne doit pas être déplacé ni débranché, laissez l'interrupteur d'alimentation en marche pour plus de commodité.

Ne coupez pas l'interrupteur d'alimentation et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avant d'avoir appuyé sur le bouton Marche/Arrêt. Après avoir appuyé sur le bouton Marche/Arrêt, le ventilateur continue à fonctionner pendant cinq minutes environ pour refroidir le 3M Digital Wall Display.

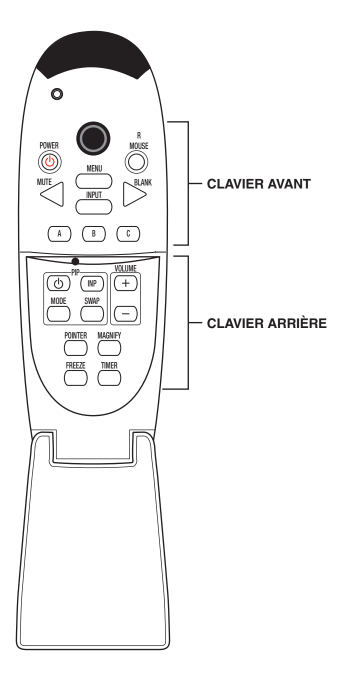
Télécommande

Fonctions

Le capteur de télécommande se trouve sur le panneau frontal inférieur du 3M Digital Wall Display. La distance entre le capteur et la télécommande ne doit pas dépasser 4 mètres.

La télécommande comporte deux claviers. Le clavier avant est en avant du couvercle rabattable. Le clavier arrière se trouve sous le couvercle. La **gâchette**, placée sous le capteur IR avant de la télécommande, est facile à actionner de l'index.





Clavier avant

Alimentation (Power)	Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre le 3M Digital Wall Display. Lorsqu'il est mis sous tension, le 3M Digital Wall Display déploie automatiquement le bras de projection et allume la lampe.
Silence (Mute)	Appuyez pour couper le son provisoirement. Appuyez une nouvelle fois pour appuyez sur les touches Volume + ou - pour rétablir le son.
Bouton de direction (Direction Knob)	 Appuyez sur cette touche pour : Contrôle de la souris de l'ordinateur lors de l'utilisation de la fonction Souris. Réglage des valeurs sur le système de menu à l'écran. Déplacements de la position du pointeur lors de l'utilisation de la fonction Pointeur. Au cours de l'utilisation du système de menu à l'écran ou de la fonction Pointeur, la fonction Souris de l'ordinateur est temporairement désactivée. Pour récupérer le contrôle de la souris de l'ordinateur, mettez le menu hors service.
Souris Droit (R Mouse)	Touche droite de la souris
Menu	Appuyez pour afficher le système de menu à l'écran. Appuyez à nouveau pour supprimer le système de menu à l'écran.
Vide (Blank)	Appuyez pour vider l'écran. Appuyez à nouveau pour à la fonction d'affichage normal.
Entrée (Input)	Appuyez pour modifier l'entrée de la source du 3M Digital Wall Display. Le bouton Entrée permet de choisir parmi les entrées Ordinateur, DVI, Composantes, S-Vidéo et Composite.
Boutons A-B-C	Ces boutons peuvent être programmés pour obtenir des fonctionnalités supplémentaires de télécommande.

Clavier arrière

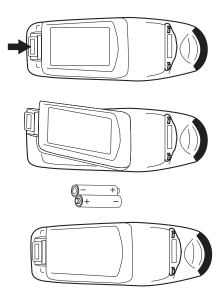
Pointeur (Pointer)	Appuyez pour mettre la fonction de pointage sur marche/arrêt. Le pointeur peut être contrôlé en utilisant les flèches du bouton de direction.
Volume	Appuyez sur les boutons (+) ou (-) pour augmenter ou pour diminuer le niveau sonore du haut-parleur. Lorsque le son est en sourdine, les boutons Volume (+ ou –) annuleront aussi la fonction de mise en sourdine.
Temporisation (Timer)	Appuyez pour mettre la fonction de temporisation sur marche/arrêt. La temporisation s'affichera à l'écran et commencera le décompte.
Figer (Freeze)	Une image mobile peut être figée ou « gelée » en appuyant sur le bouton Figer. Pour interrompre la fonction Figer, appuyez à nouveau sur le bouton Figer.
PIP	La fonction PIP (image dans l'image) peut afficher simultanément deux images à l'écran.
Mode	Mode permet de commuter les différents types de fonctions Image dans l'image (PIP). Les modes sont : • POP (image en dehors de l'image) • PAP (image et image) • PIP (image dans l'image).
Inversion (Swap)	Ceci permet de commuter les entrées PIP en transformant l'entrée principale en entrée secondaire et en transformant l'image secondaire en image principale.
INP	Changement des entrées de la fonction Image dans l'image (PIP).

Gâchette

Située sur la face inférieure de la télécommande, sous le capteur IR, la gâchette fait office de bouton gauche de la souris.

Installer ou changer les piles

- 1. Poussez et glissez la languette du logement de piles dans le sens indiqué, puis soulevez-le.
- 2. Mettez en place deux piles LR3 (AAA) conformément au schéma à l'intérieur du logement.
- 3. Remettez le couvercle des piles en place.



Remarque : Évitez les températures et l'humidité excessives. N'associez pas de piles neuves et usagées ou de types différents.

Remarque : Recyclez ou mettez les piles au rebut conformément à la réglementation locale ou régionale.



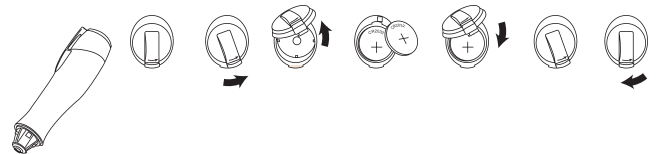
Marqueurs et effaceur numériques

Assembler les marqueurs numériques

Le 3M Digital Wall Display reconnaît les tracés de marqueur effaçable à sec en signalant la position exacte du marqueur par rapport au cadre. Ces signaux sont créés et émis par de petits capteurs placés près de la pointe des gaines de marqueur fonctionnant sur pile.

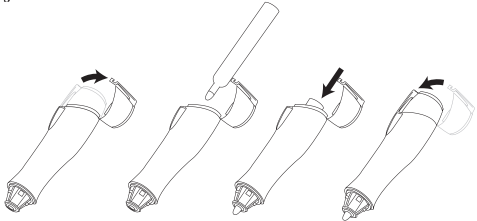
Pour préparer les marqueurs numériques :

- 1. Dévissez le capuchon de la gaine de marqueur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Introduisez deux piles boutons (CR2032), borne positive (+) vers le haut. Remettez le capuchon en place en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 2. Appuyez sur le bouton d'ouverture strié sur le côté de la gaine du marqueur, sous le clip, pour ouvrir le logement.



3. Ôtez le capuchon d'un marqueur à pointe ogive effaçable à sec. Veillez à ce que la couleur du marqueur corresponde à celle de la bague du marqueur. Introduisez le marqueur dans la gaine eBeam. Fermez la gaine de marqueur.

Remarque: Le logiciel eBeam™ Software détecte la couleur de la gaine de marqueur, pas celle du marqueur à l'intérieur, sauf si ce paramètre a été spécifiquement modifié. Une pression normale sur le marqueur lorsque vous écrivez sur l'écran 3M Digital Wall Display envoie un signal « écriture » dans la couleur spécifiée de la gaine.



- 4. Rebouchez la gaine de marqueur pour empêcher la pointe de sécher comme vous le feriez avec tout autre type de marqueur. Le capuchon empêche également l'émission de signaux lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 5. Répétez les étapes 1 à 4 avec toutes les autres gaines de marqueur.

Remarque: L'émetteur de signaux de la gaine numérique est située directement derrière la pointe du marqueur. Saisissez la gaine par le fût de manière à ce que les doigts ne bloquent pas le signal.

Remarque : Recyclez ou mettez les piles au rebut conformément à la réglementation locale ou régionale.



Assembler l'effaceur numérique

L'effaceur numérique efface les entrées de marqueur en envoyant des signaux de façon analogue aux marqueurs numériques. L'effacer envoie un signal « effacement » lorsque vous appuyez son feutre sur l'écran 3M Digital Wall Display.

Enlevez le couvercle de pile au sommet de l'effaceur numérique en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'une pièce placée dans la fente. Introduisez deux piles boutons (CR2032), borne positive (+) vers le haut. Revissez le couvercle.















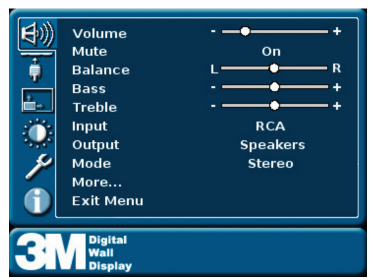
Remarque : Recyclez ou mettez les piles au rebut conformément à la réglementation locale ou régionale.



Système de menu

Navigation dans le menu

La plupart des réglages et des paramètres sont disponibles dans le menu principal et dans les sous-menus. Pour afficher et naviguer dans le menu, appuyez sur le bouton Menu du 3M Digital Wall ou sur le bouton Menu de la télécommande. Utilisez les boutons fléchés du clavier du Menu ou le bouton de direction pour vous déplacer dans le menu. Cliquez sur le bouton Déclenchement pour modifier un élément du menu. Modifiez l'élément du menu en utilisant le clavier du Menu ou le clavier de direction, et cliquez ensuite sur le déclencheur pour revenir à la navigation sur le menu.



Audio

Volume	Réglage du volume des haut-parleurs.
Équilibrage (Balance)	Réglage du volume entre les haut-parleurs droite et gauche.
Graves (Bass)	Réglage du niveau des basses du signal audio
Aigus (Treble)	Réglages du niveau des aigus du signal audio.
Entrée (Input)	Modification de l'entrée de l'image affichée.
Haut-parleurs internes	Réglage des haut-parleurs internes sur « Activés » ou sur « Désactivés »
Mode	Réglage de l'audio sur « Stéréo » ou « Mono ».
Réinitialisation sur les valeurs par défaut	Retour de tous les réglages audio sur les paramètres d'usine.
Sortie du menu	Permet de quitter le menu.

Vidéo

VGA	Changer l'image affichée sur la source VGA	
Composantes	Changement de l'image affichée sur la source Composantes	
DVI numérique	Changement de l'image affichée sur la source numérique DVI ou sur la source DVI-I RVB analogique.	
Composite	Changement de l'image affichée sur la source Composite	

S-Vidéo	Changement de l'image affichée sur la source S-Vidéo
Sortie du menu	Permet de quitter le menu.

<u>Image</u>

Luminosité	Réglage de l'accroissement ou de la diminution de la luminosité de l'image
Contraste	Réglage de l'amélioration du détail entre le noir et le blanc
Netteté	Réglage d'élimination des bordures de l'image. Ceci n'est possible qu'avec des signaux Composite ou S-Vidéo.
Teinte	Réglage de la teinte de l'image.
Saturation	Réglage de la couleur de l'image.
Rapport largeur/ hauteur	Modification des dimensions de l'image.
Emplacement	Réglage permettant de modifier l'image au plan vertical et au plan horizontal, sur sa hauteur et sur sa largeur.
Déformations	Réglage de correction des déformations trapézoïdales au plan vertical et au plan horizontal d'une image.
Phase	Permet d'éliminer le papillotement de l'image.
Synchronisation	Réglage afin d'éliminer des lignes dans l'image.
Réinitialisation aux valeurs par défaut	Réinitialisation de tous les réglages sur les valeurs d'usine par défaut.
Sortie du menu	Permet de quitter le menu.

PIP

Activé (MARCHE/ ARRÊT)	Mise de la fonction Image dans l'image sur Marche/Arrêt
Commutation vidéo	Commutation de la vidéo de l'affichage principal (plein écran) avec celle de l'écran secondaire (petit écran).
Commutation audio	Commutation de l'audio de l'affichage principal (plein écran) avec l'audio de l'écran secondaire (petit écran).
Mode	Il est utilisé pour passer du mode PIP au mode POP (image par-dessus l'image) et au mode PAP (image et image)
Entrée vidéo	Sélection de l'entrée d'affichage de la source Image dans l'image
Entrée audio	Sélection de l'entrée audio de la source Image dans l'image
Emplacement	Détermination de l'emplacement de l'affichage Image dans l'image.
Sortie du menu	Permet de quitter le menu

Configuration

Configuration	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Entrée de la	Commutation de l'affichage vers la prochaine entrée disponible.
commutation	
automatique	
Commutation	Commutation de l'audio vers la prochaine entrée disponible.
automatique PIP (image dans l'image)	
Arrêt automatique	Mise hors tension de l'appareil à une heure définie
Couleur de l'écran	Changement de la couleur de l'image affichée après avoir appuyé sur le bouton de
vide	vidage de l'écran.
Écran d'accueil	Utilisé pour modifier l'écran de démarrage ou l'écran de détection d'entrée sans signal
Sélection de DVI EDID	Sélection de DVI vers Digital (numérique) pour une source numérique, ou sélection de DVI vers analogique pour une source analogique.
Réinitialisation	Réinitialisation de toutes les fonctions du menu sur leurs valeurs par défaut.
du système sur les	
valeurs par défaut Informations	A CC
Informations	Affichage des informations suivantes de maintenance et d'entretien.
	• Heures de la lampe: Durée totale d'utilisation de la lampe
	Heures du moteur optique: Durée totale d'utilisation du moteur optique
	• Heures du système: Duré totale pendant laquelle le secteur a été appliqué sur le 3M Digital Wall Display.
	Numéro de la version du logiciel: La version du logiciel se trouve sur la carte du contrôleur d'affichage
	• N° du build du logiciel: Le numéro du build du logiciel se trouve sur la carte du contrôleur d'affichage.
	• Numéro de série DCB: Affiche le numéro de série du 3M Digtital Wall Display.
	Module Arm du logiciel: Affiche la version du logiciel du module arm
	• Version du logiciel I-Port: Affiche la version du logiciel eBeam™ Imageport.
	• Adresse IP: Ceci affiche l'adresse IP du réseau en utilisant la connexion Ethernet.
	Adresse MAC: Affiche l'adresse MAC du 3M Digital Wall Display.
	Version du logiciel Pod: Affiche la version du logiciel Pod de eBeam pour le produit.
Temporisation à l'écran	Sélectionne une durée de décompte affichée à l'écran
Réseau	Permet de configurer les paramètres du réseau de l'unité
	DHCP: Activer/désactiver DHCP
	Adresse IP: Définition de l'adresse IP
	MAC: Affichage de l'adresse MAC
	Passerelle: Définition de la passerelle du réseau
	Masque de sous-réseau: Définition du masque de sous-réseau pour le réseau
Diagnostics	Les diagnostics sont utilisés seulement par un technicien d'entretien autorisé.
Langue	Sélection de la langue OSD

Utilisation du 3M Digitale Wall Display comme Tableau copieur

Installation d'eBeam™ Software sur votre ordinateur

Configuration minimale requise

Le logiciel eBeam Software fonctionne sur tout ordinateur répondant aux critères minimum suivants :

- Ordinateur compatible Microsoft® Windows® avec processeur Pentium® de 100 MHz ou plus
- Compatible Windows 98, 2000, ME, XP et Windows NT 4.0 (les utilisateur d'autres plates-formes peuvent visualiser les réunions partagées via l'applet Java™ à l'aide d'un navigateur Internet exploitant Java)
- 10 Mo d'espace disque dur disponible
- Moniteur VGA ou SVGA 256 couleurs
- Lecteur de CD-ROM ou connexion Internet pour l'installation du logiciel
- Un port série ou USB disponible

Installation du logiciel

L'installation d'eBeam Software pour le 3M Digital Wall Display est simple et rapide. Il suffit de suivre les instructions ci-dessous.

- Introduisez le CD étiqueté 3M Digital Wall Display Software and Documentation dans le lecteur de CD-ROM du PC.
- 2. Le CD affiche automatiquement un menu.
- 3. Sélectionnez le bouton Installer le logiciel pour aller au menu Installer le logiciel.
- 4. Sélectionnez le bouton Installer eBeam pour démarrer le programme d'installation du logiciel.
- 5. Le programme d'installation vous guide à travers le processus d'installation.

Mode Copyboard (9200IC Plus)

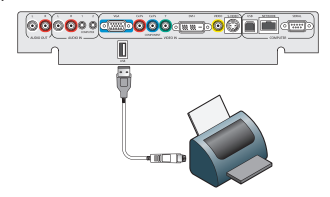
Ce mode permet au 3M Digital Wall Display de capturer toutes les données provenant de l'écran et de les imprimer sur une imprimante directement connectée à l'unité. Aucun ordinateur n'est nécessaire pour faire fonctionner ce système. Ce mode doit être utilisé sans projection.

Mode Projection

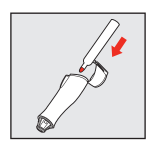
La seconde manière d'utiliser le Whiteboard Display avec un ordinateur est le mode Projection. Dans ce mode, le bureau de votre ordinateur est projeté sur l'écran du 3M Digital Wall Display et le système peut être utilisé comme un écran tactile. Pour ce mode, utilisez le stylet numérique à la place des marqueurs effaçables à sec. Le stylo interactif (Interactive Stylus) est utilisé de la même manière qu'une souris sur un PC (y compris la fonction du clic du bouton droit), mais les boutons Imprimer et Nouvelle page n'auront aucun effet.

Utilisation du mode Copyboard (9200IC Plus)

 Connectez un câble USB depuis une imprimante vers la prise USB du Digital Wall Display.
 Assurez-vous que le commutateur principal secteur du 3M Digital Wall Display se trouve sur Marche et que le cordon secteur est bien branché. Le bouton Marche/Arrêt n'a pas besoin d'être positionné sur Marche.



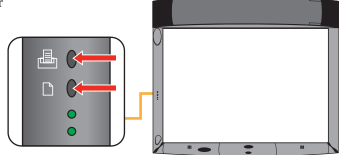
2. Insérez un marqueur effaçable à sec dans l'étui du stylo numérique.



3. Utilisez le stylo digital pour écrire des remarques sur l'écran du Digital Wall Display.



- 4. Appuyez sur le bouton Impression pour imprimer les remarques.
- 5. Appuyez sur le bouton Nouvelle page pour effacer les remarques dans la mémoire.



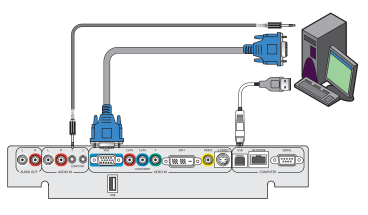
Utilisation en mode Projection

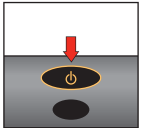
Remarque : Si vous n'avez pas encore installé le logiciel eBeam™ sur votre ordinateur, vous pouvez l'installer depuis le cédérom 3M Digital Wall Display.

- Connectez le câble VGA du port VGA/ Moniteur sur l'ordinateur au port VGA du Digital Wall Display.
- Connectez le câble USB du port USB sur l'ordinateur au port USB du Digital Wall Display.
- 3. Connectez le câble audio du PC provenant de la prise du casque sur l'ordinateur à l'une des prises Entrée audio (de type ordinateur) sur le Digital Wall Display.
- 4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du Digital Wall Display pour mettre la lampe sous tension.

Remarque: Si vous utilisez un ordinateur portable, commutez la fonction d'affichage en utilisant l'une des méthodes suivantes: Fn + ou Fn + LCD/CRT.

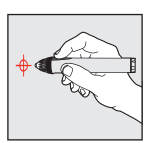
- Cliquez deux fois sur l'icône du bureau eBeam de votre ordinateur pour lancer le logiciel du tableau électronique.
- 6. Pour étalonner la boîte de dialogue, cliquez sur le bouton Étalonner du Digital Wall Display.
- 7. Tapez sur chacune des cibles en surbrillance avec le stylo interactif.











Utilisez les outils d'annotations eBeam[™]
pour ajouter des remarques à votre
présentation.



Stylet interactif

Le stylet interactif eBeam a ètè spècifiquement conáu pour ître utilisè avec le système de projection eBeam Interactive. Le stylet interactif se comporte exactement comme une souris relièe l'ordinateur.

Le tableau suivant illustre les diffèrents composants du stylet interactif ainsi que leurs fonctions.

Bouton A - Bouton de menu	Le bouton A, correspondant au bouton de menu, èquivaut au bouton droit d'une souris.
Bouton B - Bouton Afficher/masquer les outils interactifs	Le bouton B, correspondant au bouton Afficher/masquer les outils interactifs, affiche ou masque le menu eBeam Interactive.
Pointe du marqueur	La pointe du marqueur remplit la míme fonction que le bouton gauche d'une souris.
Couvercle de la pile	Le couvercle de la pile se dèvisse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour vous permettre d'insèrer ou de remplacer la pileAA.

Remarque : Recyclez ou mettez les piles au rebut conformément à la réglementation locale ou régionale.



Pour en savoir plus sur le logiciel eBeam Software pour le 3M Whiteboard, veuillez consultez le *Guide de l'opérateur d'eBeam Software pour le 3M Whiteboard Display*.

Entretien

Entretien général

Pour le nettoyage général de l'écran et de l'extérieur du 3M Digital Wall Display, utilisez un chiffon humide ou un chiffon de nettoyage à sec comme le chiffon de nettoyage haute performance 3M.

Les articles d'effaçage à sec standard, comme le tampon pour tableau blanc Sanford® Expo® peuvent s'utiliser sur les écrans effaçables à sec. N'utilisez pas de détergents ou solvants à vaporiser sur une quelconque partie du 3M Digital Wall Display.



Utilisation de la lampe

Utilisation et remplacement de la lampe

La lampe du 3M Digital Wall Display a une durée de service normal, ou durée de vie, de 1600 heures. Au bout de 1400 heures d'utilisation ou plus, les messages suivants s'affichent à l'écran pendant les trois premières minutes de marche. Lorsque cela se produit, éteignez le 3M Digital Wall Display et remplacez l'ampoule usagée par une neuve. L'utilisation d'une lampe usagée dans le 3M Digital Wall Display peut causer un problème de fonctionnement.

Messages à l'écran concernant la lampe

VEUILLEZ CHANGER LA LAMPE

La lampe a été utilisée pendant 1400 heures et doit être changée. Après avoir remplacé la lampe, remettez son horloge à zéro.

LA LAMPE N'A PLUS QUE (x) HEURES DE VIE LE Wall Display VA S'ÉTEINDRE DANS 40 MINUTES

La lampe a été utilisée pendant 1500 à 1579 heures et l'alimentation sera coupée au bout de 40 minutes. Après avoir remplacé la lampe, remettez son horloge à zéro.

LA LAMPE N'A PLUS QUE (x) HEURES DE VIE LE Wall Display VA S'ÉTEINDRE DANS 5 MINUTES

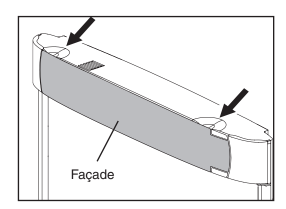
La lampe a été utilisée pendant plus de 1580 heures et l'alimentation se coupera automatiquement au bout de 5 minutes. Après avoir remplacé la lampe, remettez son horloge à zéro.

Ces messages s'affichent pendant trois minutes seulement, mais apparaissent chaque fois que vous rallumez la lampe, jusqu'à ce qu'elle soit remplacée.

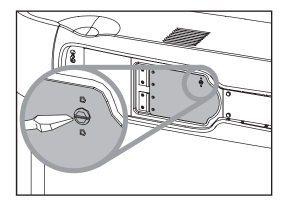
Reportez-vous également aux instructions de nettoyage de la lampe à la page suivante.

Remplacement de la lampe

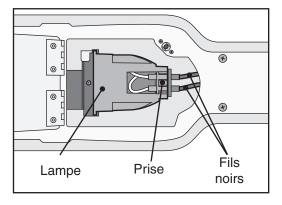
- 1. Coupez l'alimentation et débranchez le cordon de la prise de courant.
- 2. Le cas échéant, laissez la lampe refroidir pendant 45 minutes.
- 3. Il y a deux renfoncements derrière le dessus de la façade, près de chaque extrémité. Saisissez la plaque de façade au niveau de chaque renfoncement et tirez-la pour la détacher.



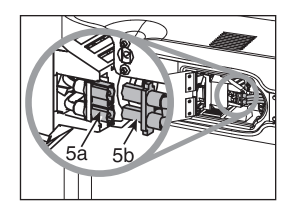
4. Desserrez la vis incorporée située dans le coin supérieur droit du couvercle de logement de la lampe à l'aide d'un tournevis standard.



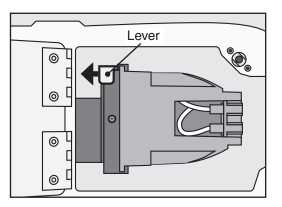
5. Deux fils noirs sont branchés sur la cartouche de lampe au moyen d'une prise en plastique noir sur le côté droit de la cartouche.



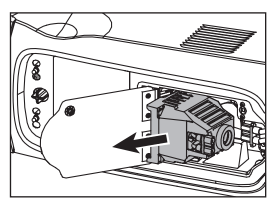
5a. Appuyez sur cette prise du pouce gauche et (5b) tirez les connecteurs hors de la prise de l'autre main.



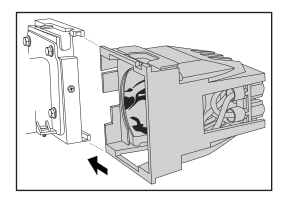
6. Conservez le verrou ouvert.



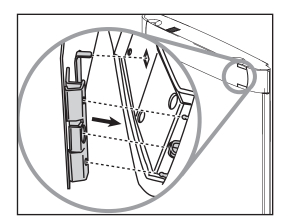
7. Saisissez la cartouche de lampe et tirez tout droit pour l'extraire du logement.



- 8. En maintenant le verrou ouvert, faites glisser la nouvelle cartouche de la lampe en place.
- 9. Rebranchez les fils noirs sur la prise.
- 10. Fermez le couvercle du logement et serrez la vis.

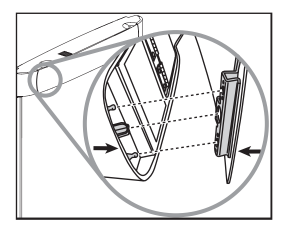


11. Alignez les encoches et les languettes sur le côté droit de la façade et du bras de projection comme sur l'illustration, puis encliquetez-les.



12. Alignez les encoches et les languettes sur le côté gauche de la façade et de la tête de projection comme sur l'illustration, puis encliquetez-les.

Remarque : Vous devez clairement entendre ou sentir un déclic pour être sûr que la façade est correctement en place.



Chaque fois que vous changez la lampe, remettez sa durée de marche totale à zéro (consultez la page suivante).

Remise à zéro de la durée de marche de la lampe

Veuillez effectuer ce qui suit dans les 10 minutes qui suivent la mise sous tension après avoir changé la lampe.

- 1. Appuyez sur la touche **Menu Keypad** ou sur la touche **Menu** de la télécommande et sélectionnez le menu **Outils** à l'aide de la **touche multidirectionnelle**.
- 2. Dans le menu **Outils**, sélectionnez la liste déroulante **Utilis./Hres** pour afficher la durée de marche totale de la lampe.
- 3. Sélectionnez **Nouv rég. lampe** sur la liste déroulante.
- 4. Sélectionnez Sortie.

Remarque : Ne remettez pas les heures de marche de la lampe à zéro si la cartouche de lampe n'a pas été changée. Ceci peut endommager des composants internes.

Note Importante: Cette lampe contient du mercure. Ne jetez pas la cartouche de lampe dans la poubelle. Eliminez la cartouche de lampe en conformité avec la réglementation spécifique de votre propre service gouvernemental pour les déchets dangereux. Pour l'élimination de ce type de détritus, contactez aux Etats Unis, "Electronic Industries Alliance" à <www.lamprecycle.org>. Au Canada, contacter "Electronic Product Stewardship Canada at <www.wpsc.ca>.

Nettoyage des filtres du ventilateur

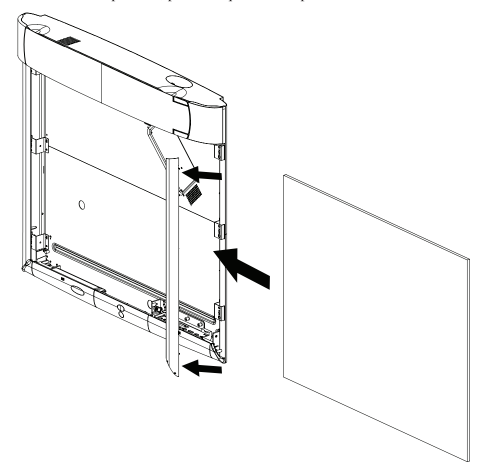
Le 3M Digital Wall Display possède deux filtres se trouvant à l'extérieur des ventilateurs de refroidissement de la lampe. Les ventilateurs de refroidissement sont positionnés au-dessus et en dessous de la lampe. Le filtre du ventilateur au-dessus de la lampe doit être nettoyé toutes les 1000 heures afin d'éviter l'accumulation de poussière et d'assurer le fonctionnement adéquat du 3M Digital Wall Display.

- 1. Pour nettoyer le filtre supérieur, démontez la face avant, ouvrez la porte de la lampe et déposez-la.
- 2. Positionnez la buse d'air comprimé de sorte que le débit d'air provienne des ouïes de ventilation au-dessus du compartiment de la lampe.
- 3. Soufflez l'air comprimé à travers les ouïes de sorte que le débit d'air s'échappe par la porte de la lampe, imposant à l'accumulation de poussière de suivre cette voie. Une bouteille d'air comprimé de 300 ml ou une bouteille de gaz de dépoussiérage doit être utilisée pour le nettoyage des filtres.

Changer l'écran de projection

L'écran du 3MDigital Wall Display est très facile à changer.

- 1. Éteignez le 3M Digital Wall Display et débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
- 2. Détachez les panneaux d'encadrement droit et gauche. Ils s'enlèvent de deux façons. Tirez pour les décrocher ou introduisez un tournevis dans l'encoche sur les côtés de chaque panneau, près du sommet. Les panneaux de détachent et s'encliquètent facilement pour changer l'écran.
- 3. Glissez l'écran tout droit par le côté ouvert. Pour cela, veillez à prévoir un espace libre de 1,2 m d'un côté ou l'autre du 3M Digital Wall Display.
- 4. Introduisez l'écran neuf par le côté ouvert et glissez-le jusqu'au bout. Vérifiez que l'écran est centré avant de remettre les panneaux d'encadrement en place. Les panneaux comportent des nervures sur la face intérieure pouvant endommager l'écran s'il n'est pas centré.
- 5. Introduisez d'abord la base du panneau, puis encliquetez-le en place.

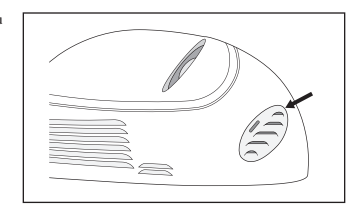


Configuration du Moteur Optique

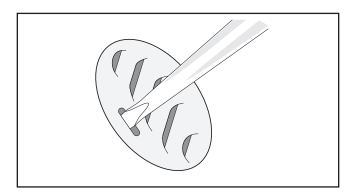
Le moteur optique a besoin d'être aligné quand les images verticales ou horizontales ne couvrent pas l'écran ou sont de travers.

Note: Avant de continuer cet ajustement, déplacez l'assemblage du bras vers le haut et vers le bas pour éliminer toute tension et pour voir si le bras va se réaligner de lui-même et projeter une image alignée.

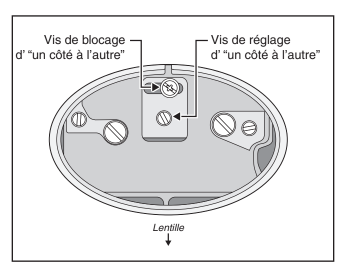
1. Localisez la porte d'accès sur la face antérieure du bras de projection.



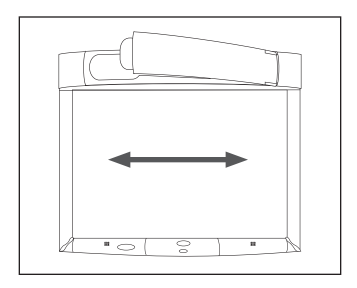
 Avec la lame d'un petit tournevis poussez la languette de fermeture de la porte en position d'ouverture. Précautionneusement, soulevez vers l'extérieur pour enlever la porte du moteur optique.



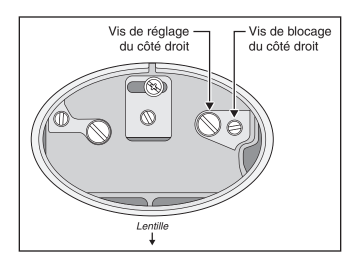
3. Localisez la vis de réglage pour l'ajustement d'un côté à l'autre de l'écran. Localisez la vis de blocage pour l'ajustement d'un côté à l'autre de l'écran.



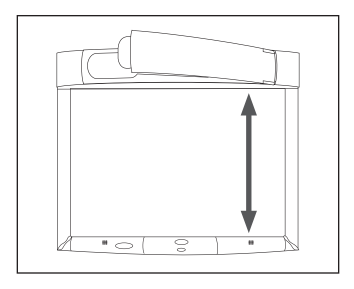
4. Déserrez la vis de blocage. Utilisez alors une lame de tournevis sur la vis de réglage pour déplacer l'image de l'écran d'un côté à l'autre si nécessaire. Serrez la vis de blocage.



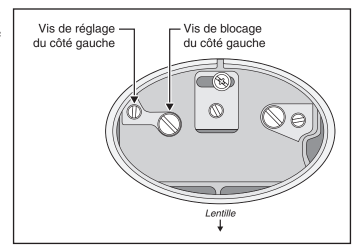
5. Localisez la vis pour le réglage du côté droit de l'écran. Localisez la vis de blocage du côté droit.



6. Déserrez la vis de blocage. Utilisez alors une lame de tournevis sur la vis de réglage pour déplacer l'image de l'écran de haut en bas si nécessaire. Serrer la vis de blocage.

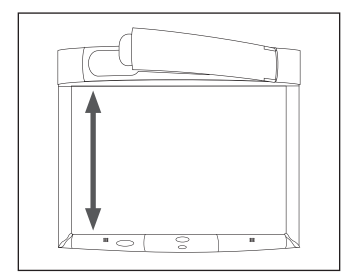


7. Localisez la vis de réglage pour l'ajustement du côté gauche de l'écran. Localisez la vis de blocage pour l'ajustement du côté gauche.



8. Déserrez la vis de blocage. Utilisez alors une lame de tournevis sur la vis de réglage pour déplacer l'image de l'écran de haut en bas si nécessaire. Serrez la vis de blocage.

Note: Après avoir réalisé tous ces ajustements, il pourrait être nécessaire d'effectuer l'ajustement d'un côté à l'autre pour centrer l'image correctement.



9. Remettez en place la porte de réglage optique.

Dépannage

Solutions et problèmes communs

Symptôme	Cause	Solution
Impossible de mettre sous tension.	Le cordon d'alimentation est débranché.	Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur.
	L'interrupteur d'alimentation est coupé.	Mettez l'interrupteur d'alimentation en marche.
	La façade du bras n'est pas en place.	Vérifiez que la façade du bras est en place.
Pas d'image ni de son.	La source d'entrée souhaitée n'est pas sélectionnée.	Appuyez sur la touche Input de la télécommande pour sélectionner la source d'entrée souhaitée.
	Les câbles de la source d'entrée ne sont pas branchés.	Branchez le câble sur l'entrée correcte.
	La source d'entrée n'est pas allumée ou n'affiche pas d'image (par ex., sur un ordinateur portable, le port du moniteur externe n'est pas activé).	Allumez la source d'entrée
La lampe ne s'allume pas ou s'est éteinte.	La température interne est trop élevée.	Nettoyage du filtre du ventilateur de refroidissement.
	La lampe est arrivée en fin de vie ou a défailli prématurément.	Changez la lampe.
The projection arm opens, then closes.	The lamp will not ignite.	Changez la lampe.
Il y a du son, mais pas d'image.	Les câbles VGA/vidéo ne sont pas branchés. Les câbles VGA/vidéo/audio sont branchés sur la mauvaise entrée.	Branchez les câbles sur la source d'entrée correcte.
	Les câbles audio/vidéo/VGA ne sont pas connectés sur la bonne entrée.	
Il y a une image, mais pas de son.	Les câbles audio ne sont pas connectés sur la bonne entrée. Vérifiez la configuration audio/ vidéo	Connectez les câbles sur la source d'entrée adéquate. Assurez-vous de la validité de la configuration en vous servant du menu
	Le volume est réglé au minimum.	Montez le volume.
	Le mode Silence est activé.	Désactivez la fonction Silence (Mute).
L'image est sombre ou fade.	Le réglage de la luminosité est trop faible.	Réglez la luminosité
	La lampe doit être remplacée.	Changez la lampe.

Solutions et problèmes communs

Symptôme	Cause	Solution
La source d'entrée souhaitée n'est pas détectée.	La source d'entrée n'est pas active. Un signal est nécessaire pour qu'une entrée soit sélectionnée.	Branchez l'appareil sur une source d'entrée active.
	Le dispositif d'entrée (ordinateur, magnétoscope, etc.) n'est pas allumé.	Allumez la source d'entrée.
La télécommande ne fonctionne pas.	La télécommande n'est pas face au capteur de télécommande.	Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande.
	La télécommande est trop éloignée du capteur.	Utilisez la télécommande à moins de 5 mètres.
	Il y a un obstacle entre la télécommande et le capteur.	Enlevez l'obstacle.
	Les piles de la télécommande sont épuisées ou ne sont pas correctement insérées	Veuillez insérer correctement les piles

Messages à l'écran

Message	Signification	
Aucune entrée n'est détectée	Le 3M Digital Wall Display ne reçoit pas de signal d'une source externe. Contrôlez le branchement des câbles et vérifiez que l'alimentation est en marche et que la source externe fonctionne.	
Veuillez changer la lampe	La lampe a fonctionné 1400 à 1499 heures et doit être changée.	
La lampe n'a plus que (x) heures de vie Le Wall Display va s'éteindre dans 40 minutes	La lampe a fonctionné 1500 à 1579 heures et doit être changée.	
La lampe n'a plus que (x) heures de vie Le Wall Display va s'éteindre dans 5 minutes	Lorsque la lampe a fonctionné 1580 heures ou plus, ce message s'affiche en clignotant et l'alimentation se coupe au bout de 5 minutes.	

eBeam[™] Software

La section Dépannage propose des solutions aux problèmes connus du système eBeam. Cette section couvre les versions Microsoft® Windows® d'eBeam Software.

Détection et utilisation du matériel eBeam

Message	eBeam	Essayez ce qui suit:
« Impossible de détecter eBeam. Vérifiez le câble série et l'alimentation électrique. » (Ce message peut apparaître au démarrage de l'application ou au cours d'une réunion.)	Logiciel	 Vérifiez d'abord le matériel du système, comme décrit plus haut, puis cliquez sur Annuler Voir Impossibilité de détecter le matériel. Plusieurs copies d'eBeam Software ont-elles été installées sur votre ordinateur ? Si oui, il est possible qu'une copie fonctionne déjà et qu'elle contrôle le port. Fermez l'autre copie du logiciel. Nous conseillons également de désinstaller les anciennes versions d'eBeam Software. Quittez l'application Réunion d'eBeam Software et redé-marrez-la. Vérifiez que l'effaceur n'est pas posé sur son tampon. Si vous utilisez un connecteur série/USB, suivez les instructions de configuration du fabricant.
Message d'état. « Le matériel eBeam n'a pas pu étre détecté. » ou « Impossible de se connecter au matériel eBeam via le port X. » (où X désigne un port). (Ce message peut apparaître si vous sélectionnez Annuler dans la boîte de dialogue « Impossible de détecter eBeam »).	Logiciel	 Voir « Impossible de détecter eBeam ». Vérifiez le câble série et l'alimentation électrique. (Ce message peut apparaître au démarrage de l'application ou au cours d'une réunion.) Voir Impossibilité de détecter le matériel.
« Le matériel eBeam est actuellement utilisé par le mode Projection. Souhaitez-vous utiliser le matériel eBeam pour cette application ? » (Ce message peut apparaître au démarrage de l'application ou après la sélection de « Capturer depuis le tableau blanc »).	Logiciel	Ce message s'affiche si vous essayez d'ouvrir ou de basculer dans l'application Réunion d'eBeam Software depuis le mode Projection.

Connexions réseau/réunions partagées

Problème	eBeam	Essayez ce qui suit:	
« Pour partager une réunion, le matériel eBeam™ doit être connecté et reconnu ». (Ce message s'affiche lorsque vous sélectionnez Partager la réunion).	Logiciel	Pour pouvoir héberger une réunion, votre ordinateur doit être relié au matériel eBeam. Voir Héberger/ Partager une réunion.	
Impossible de partager ou rejoindre une réunion sur le serveur de réunion EFI.	Logiciel	 Si vous tentez de partager une réunion, assurezvous que le matériel eBeam est bien connecté. Voir Héberger/Partager une réunion. Si votre connexion réseau/Internet est protégée par un pare-feu ou un serveur proxy, configurez d'abord le serveur proxy. Voir Configuration du serveur proxy. 	
Impossible de partager ou rejoindre une réunion sur le serveur de réunion EFI à l'aide d'un modem câble ou ADSL.	Logiciel	 Si vous tentez de partager une réunion, assurezvous que le matériel eBeam est bien connecté. Voir Héberger/Partager une réunion. Si votre connexion réseau/Internet est protégée par un pare-feu ou un serveur proxy, configurez d'abord le serveur proxy. Voir Configuration du serveur proxy. Même si vous ne pensez pas être protégé par un serveur proxy ou un pare-feu, vous pouvez l'être. Votre fournisseur d'accès peut avoir un pare-feu, qui causerait ce problème. Essayez ceci : Ajoutez un nouveau serveur (voir Ajout d'un serveur de réunion) avec l'adresse DNS : meetings.e-beam.com et le port 443. Cette option n'est offerte que dans les versions 2.1 et ultérieures. Les versions les plus récentes du logiciel tentent automatiquement de se connecter par le port 443, mais il peut être nécessaire de configurer manuellement le serveur comme indiqué plus haut. 	
Impossible de voir le nom des réunions partagées dans la boîte de dialogue Se joindre à une réunion.	Logiciel	 Lorsque l'hôte partage la réunion au moyen de la boîte de dialogue Partager la réunion (voir Héberger/Partager une réunion), il peut opter pour publier ou non le nom de la réunion. Si le nom est pub-lié, il apparaît dans la boîte de dialogue Se joindre à la réunion. Sinon, les autres participants doivent saisir manuellement le nom de la réunion dans la zone de texte correspondante. Pour publier le nom de la réunion, veillez à bien cocher la case Publier le nom de la réunion dans la boîte de dialogue Partager la réunion. Votre intranet est-il protégé par un serveur proxy ou un pare-feu ? La majorité des intranets le sont. Si ce n'est pas encore fait, activez votre serveur proxy. Voir Configuration du serveur proxy. 	
Comment configurer le serveur proxy?	Logiciel	Voir Configuration du serveur proxy.	

Écriture/Capture de données

Problème	eBeam	Essayez ce qui suit :
Le logiciel indique que le matériel eBeam™ a été détecté mais l'écriture n'apparaît pas dans la page active de l'application Réunion d'eBeam Software.	Matériel	 Appuyez le marqueur numérique sur le tableau blanc. Si vous n'entendez pas un léger bourdonnement, changez les piles. Essayez un autre marqueur numérique. S'il fonctionne, changez les piles du marqueur numérique qui ne fonc- tionne pas. Veillez à ne pas tenir le marqueur trop près de la pointe ; ceci bloque le signal.
	Logiciel	Dans le menu Outils de l'application Réunion d'eBeam Software, choisissez Matériel eBeam > Détecter matériel eBeam puis vérifiez la ligne d'état. Si elle indique que le matériel n'est pas détecté, reportez-vous à Détection manuelle du matériel eBeam.
Le logiciel ignore de nombreux tracés effectués au marqueur numérique.	Matériel	 Appuyez le marqueur numérique sur le tableau blanc. Si vous n'entendez pas un léger bourdonnement, changez les piles. Veillez à ne pas tenir le marqueur trop près de la pointe ; ceci bloque le signal. Veillez à appuyer le marqueur numérique fermement sur le 3M Digital Wall Display lorsque vous écrivez. Le mar-queur est conçu pour écrire avec une pression normale de la main ; il est possible, toutefois, que la pression soit si légère que le marqueur numérique n'envoie pas de signal.
Les tracés au marqueur numérique s'affichent dans la mauvaise couleur dans l'application Réunion d'eBeam	Matériel	Vérifiez que vous utilisez la gaine de marqueur numérique de la bonne couleur. La couleur de la gaine figure sur la bague colorée située près de la pointe du marqueur numérique.
Software.	Logiciel	Vérifiez la couleur définie pour le marqueur dans la boîte de dialogue Paramètres manchon (voir Définition des couleurs de marqueur et de l'épaisseur des tracés). Le logiciel permet de modifier la couleur des marqueurs numériques eBeam.
Les tracés au marqueur numérique effectués au bas du tableau blanc n'apparaissent pas dans l'application Réunion d'eBeam Software.	Matériel	 Appuyez fermement le marqueur numérique sur le tableau blanc. Si vous n'entendez pas un léger bourdon-nement, changez les piles. Veillez à ne pas tenir le marqueur trop près de la pointe; ceci bloque le signal. Veillez à appuyer le marqueur fermement sur le tableau blanc lorsque vous écrivez. Le marqueur est conçu pour écrire avec une pression normale de la main ; il est pos-sible, toutefois, que la pression soit si légère que le mar-queur numérique n'envoie pas de signal.

Écriture/Capture de données

Problème	eBeam	Essayez ce qui suit :
Les tracés au marqueur numérique effectués au bas du tableau blanc n'apparaissent pas dans l'application Réunion d'eBeam™ Software.	Logiciel	Veillez à bien écrire à l'intérieur de la zone image cali- brée du tableau blanc.
L'effaceur numérique n'efface pas.	Logiciel	 Appuyez l'effaceur sur le tableau blanc. Si vous n'enten-dez pas un léger bourdonnement, changez les piles. Dans le menu Outils de l'application Réunion d'eBeam Software, choisissez Matériel eBeam > Détecter matériel eBeam puis vérifiez la ligne d'état.

Applet de réunion EFI

Problème	eBeam	Essayez ce qui suit :
L'applet ne se charge pas.	Logiciel	Microsoft [®] Internet Explorer [®]
		 Dans Internet Explorer, accédez à Outils > Options Internet. Cliquez sur l'onglet Sécurité, puis cliquez sur Sites sensibles. Cliquez sur Personnaliser le niveau, puis faites défiler la liste jusqu'à Microsoft VM. Vérifiez que l'option Désactiver Java n'est pas cochée. Essayez d'ouvrir l'applet.
		 Dans Internet Explorer, accédez à Outils > Options Internet et cliquez sur Supprimer les fichiers. Essayez d'ouvrir l'applet.
		Netscape®
		 Dans Netscape, accédez à Fichier (ou Edition) > Préférences. Cliquez sur l'option Avancé et vérifiez que la case Activer Java est cochée.
		Dans Netscape, accédez à Fichier (ou Edition) > Préférences. Cliquez sur l'option Avancé puis sur Cache. Cliquez sur les boutons Clear Memory Cache et Clear Disk Cache. Essayez d'ouvrir l'applet.
Avec iVISTA, l'applet ne se charge pas.	Logiciel	iVISTA et l'application Réunion d'eBeam™ Software utilisent tous deux le port 80 par défaut. Essayez d'héberger la réunion eBeam sur le port 81 ou sur un autre port. Essayez ceci :
		Dans la boîte de dialogue Partager la réunion (voir Héberger/Partager une réunion), sélectionnez Utiliser mon PC pour accueillir cette réunion, puis tapez 81 dans la zone de texte Port.
		 Les participants souhaitant se connecter à la réunion doivent saisir http://nom_réunion:81, où nom_réunion est le nom entré dans la zone de texte Nom de la réu- nion et 81 est la valeur saisie pour le port.
Impossible de voir le nom des réunions partagées dans la boîte de dialogue Se joindre à une réunion .	Logiciel	Lorsque l'hôte partage la réunion au moyen de la boîte de dialogue Partager la réunion (voir Héberger/Partager une réunion), il peut opter pour publier ou non le nom de la réunion. Si le nom est pub-lié, il apparaît dans la boîte de dialogue Se joindre à la réunion. Sinon, les autres participants doivent saisir manuellement le nom de la réunion dans la zone de texte correspondante.
		 Pour publier le nom de la réunion, vérifiez que l'hôte a bien coché la case Publier le nom de la réunion dans la boîte de dialogue Partager la réunion.
		Votre intranet est-il protégé par un serveur proxy ou un pare-feu ? La majorité des intranets le sont. Si ce n'est pas encore fait, activez votre serveur proxy. Voir Configuration du serveur proxy.

Images d'arrière-plan

Problème	eBeam	Essayez ce qui suit :
Une feuille de calcul Microsoft [®] Excel® ne s'est pas chargée correctement.	Logiciel	• La feuille de calcul contient-elle un graphique ? L'application Réunion d'eBeam™ Software ne peut pas importer de feuille de calcul contenant un graphique.
		Voir Chargement d'une feuille de calcul Excel en tant qu'image d'arrière-plan.
La qualité de l'image d'arrière-plan est mauvaise.	Logiciel	Les images d'arrière-plan envoyées au visualiseur de réunion de l'applet sont fortement compressées pour accélérer leur chargement. Il est préférable d'utiliser l'application Réunion d'eBeam Software si vous sou-haitez que les images d'arrière-plan soient plus visibles.

Service après-vente

Pièces et accessoires

Description	Référence
Cordon d'alimentation (U.E.)	78-8131-0004-3
Cordon d'alimentation (U.S.)	78-8131-0005-0
Cordon d'alimentation (R.U.)	78-8131-0003-5
Câble de souris série	26-1015-0423-6
Câble USB	26-1015-0424-4
Câble VGA	26-1015-0425-1
Câble DVI-D	26-1015-0418-6
Câble audio PC	26-1015-0420-2
Câble S-Vidéo	26-1015-0422-8
Lampe de rechange	78-6969-9736-6
Télécommande	78-8120-4497-8
Adaptateur Macintosh	26-1015-0419-4
Câble vidéo/audio à 3 conducteurs	26-1015-0421-0
Écran facilement effaçable	78-6969-9469-4
Écran 3M Vikuiti haute luminosité	78-6969-9471-0
Accessoires en option	
Plateau à accessoires (droit)	78-6969-9753-1
Plateau à accessoires (gauche)	78-6969-9754-9

Commande de pièces et renseignements

Pour tout renseignement sur les produits, assistance produit, service après-vente ou commande d'accessoires, veuillez contacter le Service clientèle 3M aux numéros suivants :

- Aux États-Unis ou au Canada: 1-800-328-1371
- Ailleurs, veuillez contacter l'agence commerciale 3M.

Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

3M décline toute responsabilité pour des atteintes à des droits particuliers d'un tiers ou d'autres droits susceptibles de résulter des informations contenues dans ce manuel. Toute reproduction de ce manuel est strictement interdite sans autorisation préalable.

Annexe

Caractéristiques du 3M™ Digital Wall Display

Taille de l'écran		Vue-écran 60 po en diagonale	
Rapport de forme de l'écran		4:3	
Système d'affichage		Monopuce, technologie DLP [™] de Texas Instruments	
Puce DLP	Taille diagonale de la puce	0,7 pouces	
	Nombre de pixels	1024 x 768 pixels	
Couleurs		Pleine couleur 24 bits	
Rapport de contraste		150:1	
Dimensions		H 47,6 po x L 53,2 po x P 7,0 po (1280 mm x 1350 mm x 179 mm)	
Poids		Environ 85 livres	
Compatibilité vidéo		NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM	
Compatibilité vidéo informa	atique	VGA à SXGA	
Emulation de la souris		USB	
		Analogique RVB: Mini D-sub 15 broches	
	Signaux d'entrée de l'ordinateur	Numérique RVB: DVI-D (numérique seulement) RVB analogique : DVI-I avec adaptateur	
		Audio: mini-prise stéréo 3,5 mm	
	Signaux d'entrée de vidéo	Vidéo composantes RCA x3	
Terminal entré e/sortie		S-vidéo: Mini DIN 4 broches	
Torrillia critic c/sortic		Vidéo composite : RCA x1	
	Sortie audio	Prises RCA	
	Accès maître RS-232	D-sub 9 broches	
	Port d'émulation de la souris	USB	
	Réseau	RJ45	
Système audio	Amplificateur (vers les haut-parleurs)	20 watts par canal	
	Haut-parleurs	40 watts maximum, 8 ohms	
Puissance nécessaire		100~240 VAC, 50/60 Hz, 400 watts maximum	

Caractéristiques du signal d'entrée/sortie

Januarion out quad au original a orini occornio				
Ordinateur	Signal vidéo		Analogique 0,7 Vp-p, résistance terminale (polarité positive)	
	Signal de synchronisation horizontale		Niveau TTL (polarité positive/ négative)	
	Signal de synchronisation verticale		Niveau TTL (polarité positive/ négative)	
	Signal d'entrée audio		200m Vrms, 20 kOhms (Max 3 Vp-p)	
	Signal de sortie audio		0~200 Vrms, 1k Ohms	
Vidéo		Signal de luminance	1,0 Vp-p, 75 Ohms	
	S-vidéo	Signal de chrominance	0,286 Vp-p (train d'ondes), 75 Ohms	
	Signal vidéo		1 Vp-p, 75 Ohms	
	Signal d'entrée audio		200m Vrms, 20 kOhms	

Compatibilité informatique

Résolution	Fréquence de balayage	Fréquence horizontale	
640x400	85 Hz	37.9 kHz	
	60 Hz	31.5 kHz	
	72 Hz	37.9 kHz	
	75 Hz	37.5 kHz	
	85 Hz	43.3 kHz	
800×600	56 Hz	35.1 kHz	
	60 Hz	37.9 kHz	
	72 Hz	48.1 kHz	
	75 Hz	46.9 kHz	
	85 Hz	53.7 kHz	
1024x768	60 Hz	48.4 kHz	
	70 Hz	56.5 kHz	
	75 Hz	60.0 kHz	
	85 Hz	68.7 kHz	
1280x1024	60 Hz	64.0 kHz	

Important Notice

All statements, technical information, and recommendations related to 3M's products are based on information believed to be reliable, but the accuracy or completeness is not guaranteed. Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use. Any statements related to the product which are not contained in 3M's current publications, or any contrary statements contained on your purchase order shall have no force or effect unless expressly set forth in a written agreement signed by an authorized officer of 3M.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.

This product will be free from defects in material and manufacture for a period of one (1) year from the time of purchase. 3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.



3M Austin Center

Building A145-5N-01 6801 River Place Blvd. Austin, TX 78726-9000 3M Canada P.O. Box 5757 London, Ontario

N6A 4T1

3M Mexico, S.A. de C.V. Apartado Postal 14-139 Mexico, D.F. 07000 Mexico

3M Europe Boulevard de l'Oise 95006 Cerge Pontoise Cedex France

Litho in USA Copyright © 2005 3M All Rights Reserved 78-6970-9429-6 Rev. A