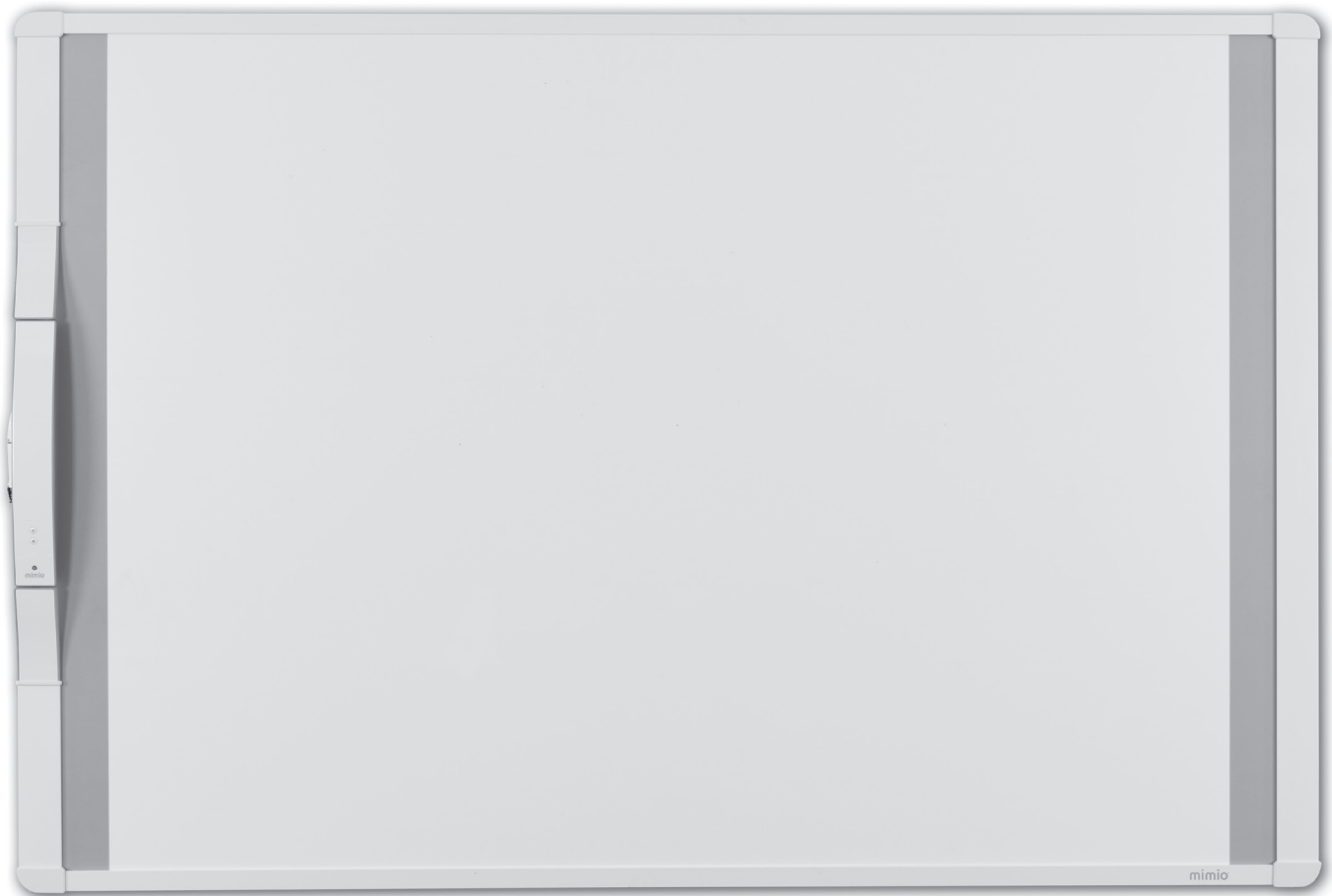
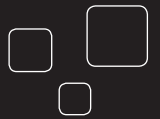


mimio®

MimioBoard ME-77 | ME-87
Guide de l'utilisateur



© 2013 Mimio. Tous droits réservés. Révision : 03.09.2013.

Il est strictement interdit de reproduire ou transmettre sous quelque forme que ce soit ou de quelque moyen que ce soit ou de traduire dans une autre langue tout ou partie de ce document ou de ce logiciel sans autorisation préalable par écrit de Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector et MimioStudio sont des marques déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des matières

MimioBoard	1
Composants	1
A propos de MimioBoard	3
Voyants d'état	4
A propos de MimioStudio	4
Prise en main	5
Configuration de MimioBoard	5
Installation de MimioBoard	5
Raccordement de MimioBoard	12
Configuration du stylet	14
Configuration du mode interactif	14
Projection de votre bureau	15
Calibrage du mode interactif	15
Utilisation de MimioBoard	17
Utilisation du stylet	17
Utilisation des Outils MimioStudio	17
Entretien de MimioBoard	19
Nettoyage de MimioBoard	19
Nettoyage de la surface effaçable à sec du MimioBoard	19
Nettoyage du cadre et du stylet MimioBoard	19
Remplacement de la barre MimioTeach	20
Informations techniques et d'environnement	21
Informations environnementales	21
Mesures de sécurité à prendre concernant les piles rechargeables au lithium-ion	21
Contacter Mimio	22
Commentaires sur la documentation	23

Cette page est délibérément laissée vierge pour l'impression recto verso

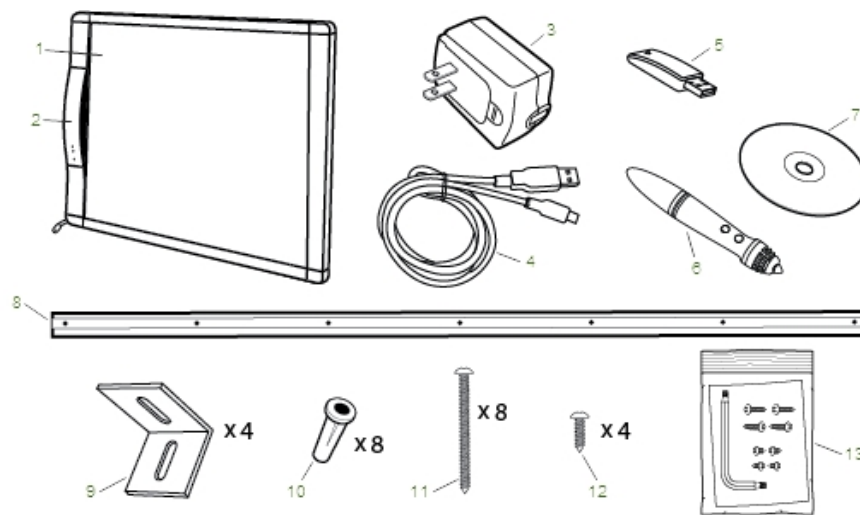
Chapitre 1

MimioBoard

MimioBoard est un système de tableau blanc interactif nettoyable à sec. Le tableau inclut une barre MimioTeach intégrée qui fait appel à la technologie MimioTeach afin d'utiliser la surface MimioBoard en tant que tableau blanc interactif. L'utilisation d'un projecteur et du logiciel de salle de classe MimioStudio avec MimioBoard vous permet d'animer des leçons et des présentations directement à partir du MimioBoard. A l'aide du stylet fourni, vous pouvez contrôler le mouvement du curseur de l'ordinateur, de la même manière que vous le feriez avec votre souris d'ordinateur.

Composants

Le coffret MimioBoard contient les éléments suivants :



1	MimioBoard	8	Barre de montage
2	MimioTeach	9	Supports en L
3	Adaptateur USB	10	Chevilles pour placoplâtre
4	Câble USB	11	Vis M5 (60 mm, #10x2½ po)
5	MimioHub	12	Vis M3 (8,5 mm, #6x3/8 po)
6	Stylet	13	Outils de retrait de la barre MimioTeach
7	DVD MimioStudio		

Si l'un des éléments ci-dessus fait défaut, veuillez contacter le support technique.

A propos de MimioBoard

MimioBoard possède une surface durable, magnétique et effaçable avec des bandes grises ultra-résistantes pour attirer l'attention et permettre de centrer aisément la projection. Le tableau blanc interactif MimioBoard est alimenté par la barre MimioTeach.

Deux modèles de MimioBoard sont disponibles.

- **ME-77**

Format de l'image : 4:3

Taille du tableau : 1 225 mm x 1 809 mm (48,2 po x 71,2 po)

Taille d'affichage active : 1 167 mm x 1 555 mm (45,9 po x 61,2 po)

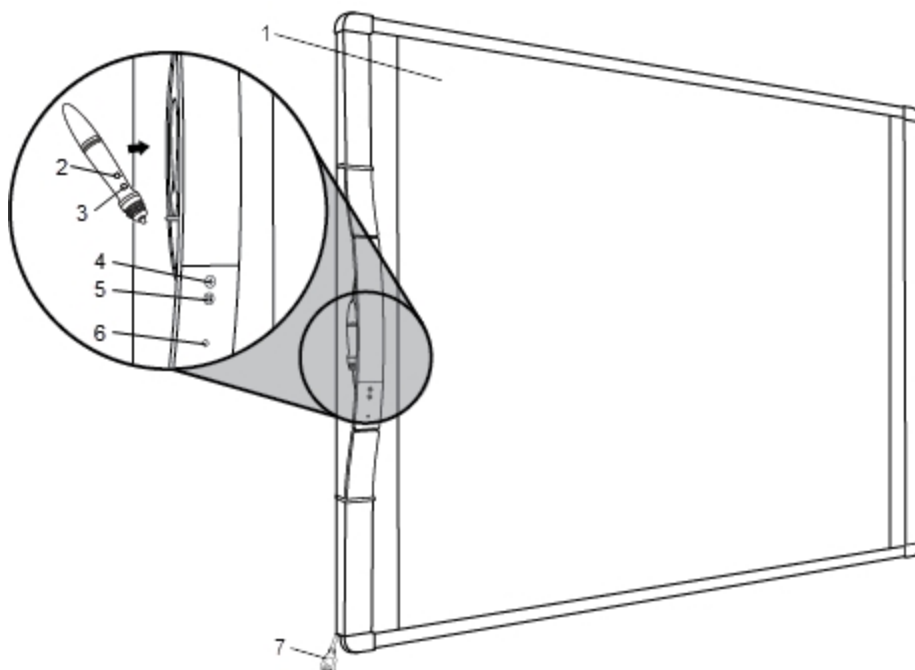
- **ME-87**

Format de l'image : 16:10

Taille du tableau : 1 225 mm x 2 120 mm (48,2 po x 83,5 po)

Taille d'affichage active : 1 167 mm x 1 867 mm (45,9 po x 73,5 po)

L'illustration suivante représente les composants principaux du MimioBoard.



1	Surface de projection magnétique, nettoyable à sec	5	Calibrage du mode interactif
2	Outils (bouton B)	6	Voyant d'alimentation/d'état
3	Survol/Clic droit (bouton A)	7	Câble MimioBoard
4	Démarrer		

Voyants d'état

La couleur du voyant indique l'état du MimioBoard.

Désactivé	Hors tension ; le câble USB n'est pas branché ou la MimioBoard est éteinte.
Lumière verte continue	Le MimioBoard est connecté et sous tension ; le logiciel MimioStudio est en cours d'exécution.
Lumière verte clignotante	Le MimioBoard est connecté et sous tension ; le logiciel MimioStudio n'est pas en cours d'exécution.
Lumière orange continue	Le MimioBoard ne trouve aucun MimioHub disponible.
Lumière orange clignotante	Le MimioBoard recherche un MimioHub disponible.

A propos de MimioStudio

Le système MimioStudio comporte plusieurs outils de création et d'édition permettant de produire quasiment n'importe quel type de contenu. Vous pouvez utiliser le Bloc-notes MimioStudio avec les Outils MimioStudio pour créer toute une variété d'objets, notamment des zones de texte, du texte et des dessins à main levée, des lignes, des flèches et de nombreuses autres formes élémentaires. Vous pouvez également importer des images dans un Bloc-notes en tant qu'objets et en tant qu'images d'arrière-plan.

Voir Utilisation des Outils MimioStudio pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel MimioStudio.

Chapitre 2

Prise en main

Pour installer et commencer à utiliser le MimioBoard, consultez les rubriques suivantes :

- Configuration de MimioBoard
- Configuration du stylet
- Configuration du mode interactif

Configuration de MimioBoard

Le MimioBoard se fixe solidement au mur à l'aide du matériel fourni.

- ⚠ La présence de deux personnes est nécessaire pour soulever et installer votre MimioBoard en toute sécurité.

Pour plus d'informations sur l'installation et le raccordement de votre MimioBoard, consultez les rubriques suivantes :

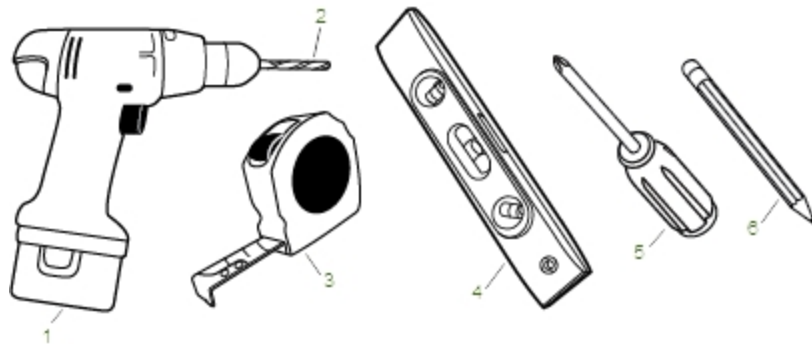
- Installation de MimioBoard
- Raccordement de MimioBoard

Installation de MimioBoard

Seul un technicien agréé est autorisé à installer le système MimioBoard. Ce technicien doit connaître la composition des murs de la salle de classe et les procédures d'installation d'objets au mur.

- ⚠ La présence de deux personnes est nécessaire pour soulever et installer le MimioBoard en toute sécurité.

Pour installer votre MimioBoard au mur, vous avez besoin du matériel et des outils suivants.




1	Perceuse	4	Niveau
2	Foret de 6,35 mm (¼ pouces)	5	Tournevis
3	Mètre	6	Crayon

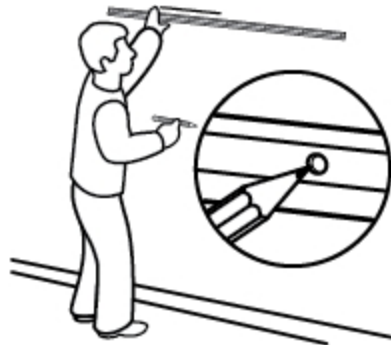
Pour installer MimioBoard

1. Tracez un repère au mur pour indiquer la hauteur à laquelle vous voulez placer le bord supérieur du MimioBoard.
2. A l'aide d'un niveau, tracez une ligne horizontale passant par le repère.

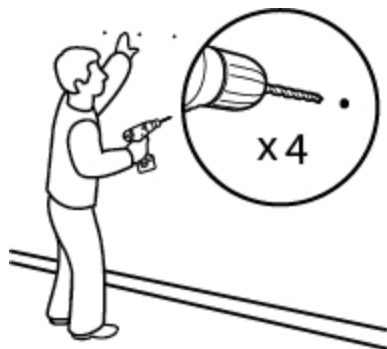


3. Alignez la barre de montage avec la ligne horizontale et dessinez un repère sur le mur au centre des quatre orifices de la barre de montage.


 La barre de montage doit être fermement fixée aux montants ou à tout autre support solide. La barre de montage supporte le poids du système MimioBoard. Il est nécessaire de veiller à s'assurer que le support résistera au poids du tableau.

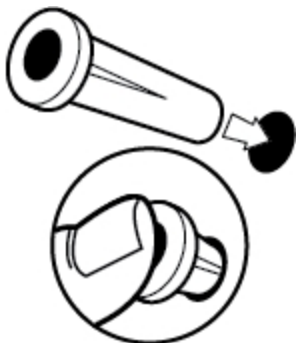


4. Percez un trou au niveau de chaque repère à l'aide d'un foret de 6,35 mm (¼ pouces).

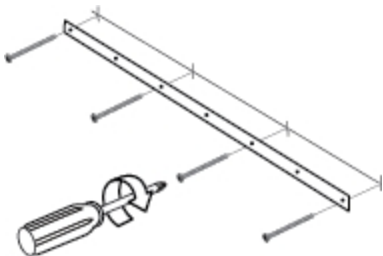


5. Insérez une cheville pour placoplâtre dans chacun des quatre orifices jusqu'à ce chaque cheville ne dépasse plus de la surface du mur.


 Les chevilles fournies sont destinées à des murs de type placoplâtre. Pour des murs en béton, utilisez des chevilles adaptées (non fournies).

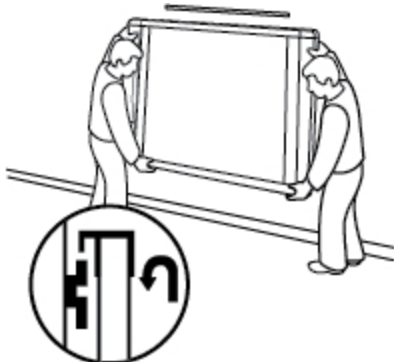


6. Placez la barre de montage contre le mur de sorte à aligner les orifices de la barre avec les quatre chevilles.
7. A l'aide d'un tournevis, insérez les quatre vis M5 (60 mm, #10x2½ po) pour fixer la barre de montage au mur.



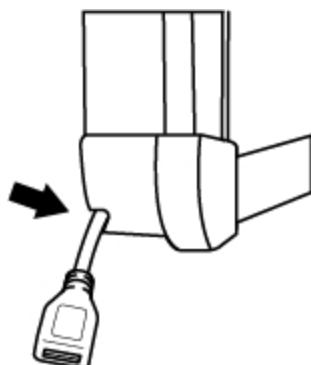
8. Accrochez le MimioBoard à la barre de montage.

 La présence de deux personnes est nécessaire pour soulever et positionner le MimioBoard.

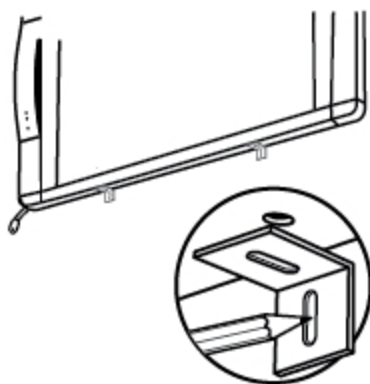


9. Assurez-vous que le MimioBoard est solidement fixé au mur et que toutes les vis et les chevilles sont correctement insérées.

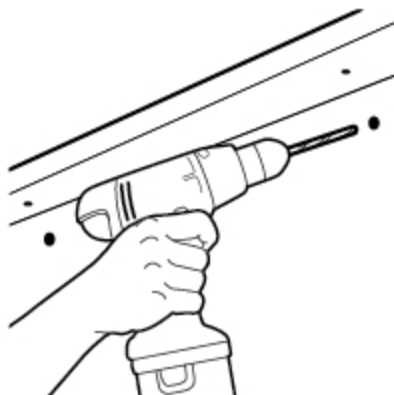
10. Assurez-vous que le câble du MimioBoard passe par la conduite du câble et que le MimioBoard est plaqué au mur.




11. Localisez les deux orifices au bas du MimioBoard et procédez comme suit pour chacun des deux orifices :
 - a. Alignez la fente du support en L avec l'orifice inférieur du MimioBoard.
 - b. Tracez un trait au mur au centre de la fente dans le support en L reposant contre le mur.

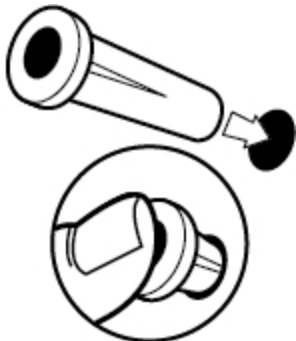


12. Enlevez les supports en L et percez un trou au niveau de chaque repère à l'aide d'un foret de 6,35 mm (1/4 pouces).



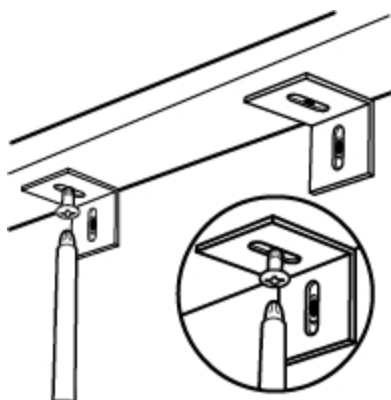
13. Insérez une cheville pour placoplâtre dans chacun des deux orifices jusqu'à ce que chaque cheville ne dépasse plus de la surface du mur.

 Les chevilles fournies sont destinées à des murs de type placoplâtre. Pour des murs en béton, utilisez des chevilles adaptées (non fournies).

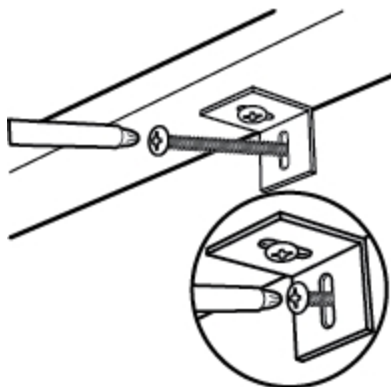


14. Pour chaque support, procédez comme suit :

- a. Alignez la fente du support en L avec l'orifice inférieur du MimioBoard et la cheville pour placo.
- b. A l'aide d'un tournevis et d'une vis M3 (8,5 mm, #6x $\frac{3}{8}$ po), accrochez solidement le support au bas du MimioBoard.

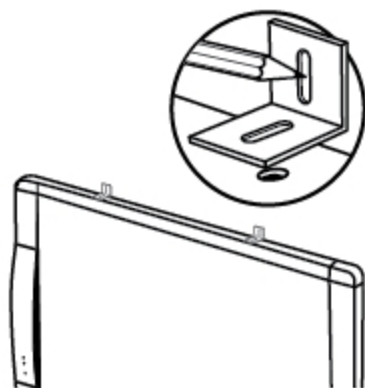


- c. A l'aide d'un tournevis et d'une vis M5 (60 mm, #10x2 $\frac{1}{2}$ po), accrochez solidement chaque support au mur.

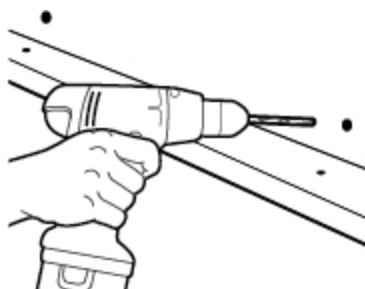


15. Localisez les deux orifices en haut du MimioBoard et procédez comme suit pour chacun des deux orifices :

- a. Alignez la fente du support en L avec l'orifice supérieur du MimioBoard.
- b. Tracez un trait au mur au centre de la fente dans le support en L reposant contre le mur.

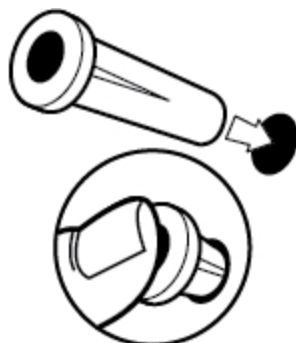


16. Enlevez les supports en L et percez un trou au niveau de chaque repère à l'aide d'un foret de 6,35 mm (¼ pouces).

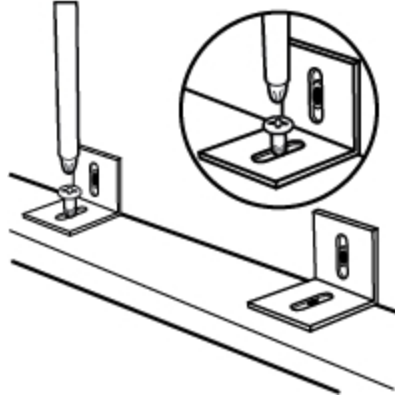


17. Insérez une cheville pour placoplâtre dans chacun des deux orifices jusqu'à ce que chaque cheville ne dépasse plus de la surface du mur.

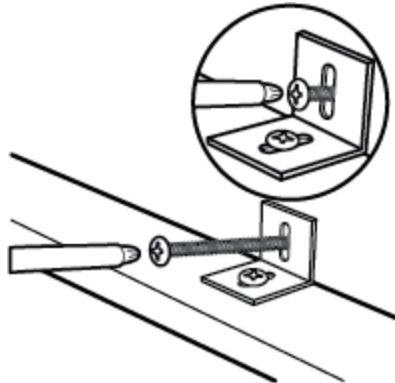
- ⚠** Les chevilles fournies sont destinées à des murs de type placoplâtre. Pour des murs en béton, utilisez des chevilles adaptées (non fournies).



18. Pour chaque support, procédez comme suit :
 - a. Alignez la fente du support en L avec l'orifice supérieur du MimioBoard et la cheville pour placo.
 - b. A l'aide d'un tournevis et d'une vis M3 (8,5 mm, #6x $\frac{3}{8}$ po), accrochez solidement le support en haut du MimioBoard.



- c. A l'aide d'un tournevis et d'une vis M5 (60 mm, #10x2 $\frac{1}{2}$ po), accrochez solidement chaque support au mur.



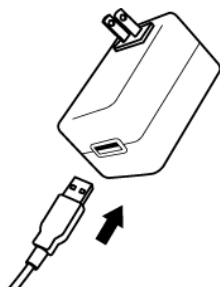
Raccordement de MimioBoard

L'outil MimioBoard est alimenté à l'aide du câble USB et de l'adaptateur fournis.

Le système MimioBoard est fourni préconnecté au MimioHub inclus. Vous pouvez également utiliser le MimioHub pour connecter d'autres périphériques MimioClassroom à votre ordinateur, comme le MimioVote.

Pour configurer le MimioBoard

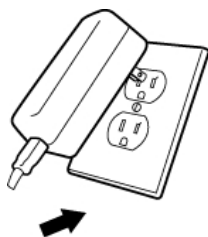
1. Branchez le câble USB au port USB de l'adaptateur.



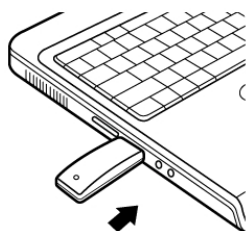
2. Branchez l'autre extrémité du câble USB dans le câble MimioBoard.




3. Branchez l'adaptateur dans une prise électrique.



4. Branchez le MimioHub dans un port USB disponible de votre ordinateur.



 Si vous ne souhaitez pas établir de connexion sans fil entre le MimioBoard et votre ordinateur, vous pouvez les connecter à l'aide du câble USB fourni sans l'adaptateur. MimioBoard sera alimenté via le port USB de votre ordinateur.

Configuration du stylet

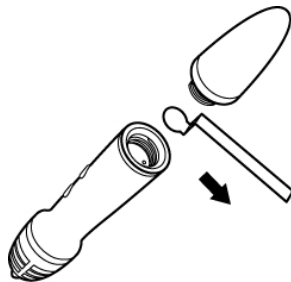
Le stylet est alimenté par une pile lithium-ion rechargeable. La pile se recharge dès que le stylet est inséré dans le MimioBoard.

Pour configurer le stylet

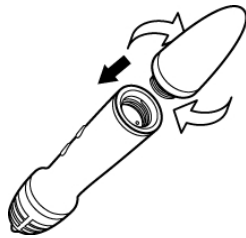
1. Tournez la partie supérieure du stylet dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la séparer du corps du stylet.



2. Retirez la bande de plastique du stylet.



3. Remplacez la partie supérieure sur le corps du stylet et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'attacher.



Configuration du mode interactif

Le mode interactif MimioStudio permet d'animer des leçons et des présentations directement à partir du MimioBoard .

Pour utiliser le mode interactif, vous devez disposer d'un projecteur, d'un MimioBoard et d'un stylet. La combinaison de ces éléments constitue un outil puissant d'animation de leçons et de présentations.

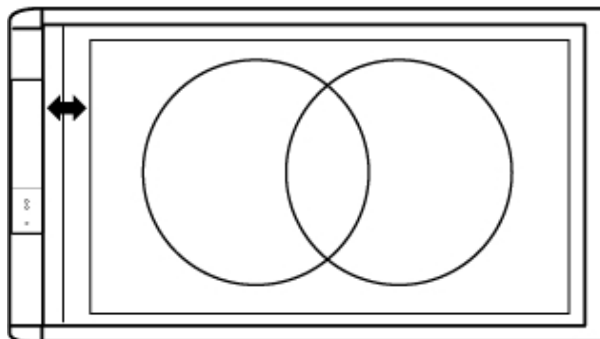
Projection de votre bureau

Si vous effectuez une présentation depuis un Bloc-notes MimioStudio ou une autre application telle que PowerPoint, vous pouvez ouvrir cette application avant ou après l'activation et le calibrage du mode interactif.

Pour lancer le mode interactif


1. Projetez l'image de votre bureau sur votre surface MimioBoard.

Reportez-vous à la documentation du projecteur pour obtenir des instructions sur la projection des images de bureau.



2. Cliquez sur un point quelconque de la surface MimioBoard avec le stylet.
Le mode interactif démarre, et l'écran de calibrage s'affiche.

Pour quitter le mode interactif


- ▶ Procédez selon l'une des méthodes suivantes :
 - Appuyez à deux reprises sur le bouton **Interactif**, ⊕, de MimioBoard.
 - Lancez les Outils MimioStudio, cliquez sur le bouton **Interactif**, , puis cliquez sur **Quitter**.
 - Ouvrez les paramètres MimioStudio, sélectionnez **Interactif**, puis cliquez sur **Désactiver**.

Calibrage du mode interactif

Vous êtes invité à calibrer le mode interactif avec le stylet à chaque activation de ce mode.

Si vous utilisez MimioBoard avec un projecteur installé en permanence, il est inutile de recalibrer le mode interactif après la première session.

Calibrage du mode interactif

1. Si l'écran de calibrage ne s'affiche pas lorsque vous lancez le mode interactif, procédez comme suit :
 - Appuyez sur le bouton **Interactif**, ⊕, de votre MimioBoard.
 - Lancez les Outils MimioStudio, cliquez sur le bouton **Interactif**, , puis cliquez sur **Recalibrer**.
 - Ouvrez les paramètres MimioStudio, sélectionnez **Interactif**, puis cliquez sur **Calibrer**.
2. A l'aide du stylet de la surface MimioBoard, appuyez sur le centre de chacune des neuf

cibles de calibrage, sur le tableau blanc.

Veillez à ce que le stylet soit perpendiculaire par rapport à la surface d'écriture au moment où vous cliquez.

La cible de calibrage disparaît pour laisser apparaître la suivante.

Lorsque l'écran de calibrage disparaît, le mode interactif est activé.

Utilisation de MimioBoard

Vous pouvez utiliser MimioBoard et son stylet en mode interactif MimioStudio pour animer des leçons et des présentations. Ce mode vous permet également de contrôler le mouvement du curseur à l'écran avec un stylet MimioStudio, de la même manière que vous le feriez avec votre souris d'ordinateur.

Vous pouvez également utiliser les divers outils de présentation disponibles dans les Outils MimioStudio pour attirer l'attention de votre audience sur une zone spécifique de l'écran en affichant uniquement certaines parties de l'écran. Vous pouvez également annoter l'écran à l'aide de la fonction Annotation de l'écran disponible dans les Outils MimioStudio.

Utilisation du stylet

Le mode interactif permet d'utiliser le stylet pour contrôler votre bureau et interagir avec les applications de votre ordinateur à partir de MimioBoard.

Le tableau suivant indique comment utiliser le stylet pour contrôler le bureau à partir de MimioBoard.

Opération	Procédure à suivre
Clic gauche	Cliquez où vous voulez dans la zone projetée avec le bout du stylet.
Double clic gauche	Cliquez deux fois où vous voulez dans la zone projetée avec le bout du stylet.
Clic droit	Appuyez sur le bouton B du stylet, puis, dans la zone projetée, cliquez sur l'emplacement de votre choix avec la pointe du stylet.
Survol	<ol style="list-style-type: none">1. Maintenez le stylet à l'emplacement choisi, en restant aussi proche que possible de MimioBoard, sans le toucher.2. Appuyez sur le bouton B du stylet.3. Déplacez le stylet vers l'emplacement souhaité.4. Relâchez sur le bouton B du stylet.













Utilisation des Outils MimioStudio

Grâce aux divers outils de présentation disponibles dans les Outils MimioStudio, vous pouvez attirer l'attention de votre audience sur une zone spécifique de l'écran en affichant uniquement certaines parties de l'écran. Vous pouvez également annoter l'écran à l'aide de la fonction Annotation de l'écran disponible dans Outils MimioStudio.

Le tableau suivant décrit les composants principaux des Outils MimioStudio.

	Outil de sélection		Zoom
	Stylet		Pinceau
	Texte		Surligneur
	Ligne		Flèche à la fin
	Flèche au début		Double flèche
	Rectangle		Ellipse
	Triangle		Triangle rectangle
	Etoile à 5 pointes		Hexagone
	Pentagone		Reconnaissance de forme
	Gomme		Insérer un fichier
	Découpage écran		Pipette
	Plus de couleurs		Remplissage objet
	Couleur de contour et de remplissage		Curseur d'épaisseur
	Palette de couleurs		Ligne continue
	Ligne en tirets		Ligne à points carrés
	Transparence		Galerie
	Applications (voir ci-dessous)		Clic droit
	Interactif		Souris
	Annotation de l'écran		

Depuis l'outil Applications, vous avez accès aux outils suivants :

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  Rideau |  Gestionnaire de classes |  Vote rapide |  Calculatrice |
|  Projecteur |  Enregistreur |  Affichage |  Agrandir |
|  Outils texte |  Contrôler | |  Navigateur Web |
| |  Rapide Collaboration | | |

Entretien de MimioBoard

Un entretien adéquat de la surface du MimioBoard permettra à votre tableau de sembler neuf et de toujours offrir des performances optimales.

Nettoyage de MimioBoard

De par sa conception, l'outil MimioBoard offre un service durable et fiable, pour peu d'entretien.

Il est recommandé d'utiliser des marqueurs effaçables à sec à base de solvants plutôt que des marqueurs à base d'eau ou à faible odeur avec le MimioBoard. Les marqueurs à faible odeur mettent plus longtemps à sécher et l'encre s'accroche plus agressivement à la surface, laissant des résidus.

Nettoyage de la surface effaçable à sec du MimioBoard

Si le MimioBoard est utilisé quotidiennement, il doit être nettoyé deux à trois fois par semaine. Un nettoyage répété peut s'avérer nécessaire si les écritures restent sur le tableau pendant plus de deux jours.

Pour nettoyer facilement la surface nettoyable à sec, il suffit de disposer :


- d'une gomme de tableau blanc ;
- d'un nettoyeur liquide pour tableau blanc ;
- d'un chiffon non pelucheux.

Pour nettoyer la surface nettoyable à sec


1. A l'aide de la gomme, effacez tous les écrits de la surface nettoyable à sec.
2. Nettoyez la surface avec un chiffon propre et humidifié avec un nettoyant liquide pour tableau blanc.
3. Rincez la surface avec de l'eau claire chaude afin de retirer tout résidu de nettoyant.
4. Essuyez la surface à l'aide d'un chiffon propre, non pelucheux.

Nettoyage du cadre et du stylet MimioBoard


Pour nettoyer facilement la cadre de MimioBoard et le stylet, il suffit de disposer :

- d'un chiffon non pelucheux ;
 - d'alcool isopropylique, de liquide vaisselle dilué ou de produit pour vitres dilué.
-  Si vous optez pour un produit pour vitres, assurez-vous qu'il ne contient pas d'ammoniaque.

Pour nettoyer les composants et le cadre MimioBoard

1. Débranchez le câble USB du câble MimioBoard.
2. Passez le chiffon non pelucheux sur le cadre MimioBoard.
3. Éliminez la poussière et les traces avec les solutions de nettoyage indiquées ci-dessus.
 Évitez d'utiliser des liquides sur les contacts de chargement exposés. Assurez-vous qu'aucun liquide ne s'infilte par les ouvertures de l'appareil.
4. Rebranchez le câble USB.

Pour nettoyer le stylet

1. Passez le chiffon non pelucheux sur l'extérieur du stylet.
2. Éliminez la poussière et les traces avec les solutions de nettoyage indiquées ci-dessus.
 Évitez d'utiliser des liquides sur les contacts de chargement exposés. Assurez-vous qu'aucun liquide ne s'infilte par les ouvertures de l'appareil.

Remplacement de la barre MimioTeach

Si besoin est, vous pouvez retirer la barre MimioTeach intégrée du système MimioBoard et la remplacer par une nouvelle barre MimioTeach.

Vous aurez besoin des outils de remplacement MimioTeach fournis et d'un tournevis.

Pour retirer la barre MimioTeach

1. Enlevez les différentes pièces formant le cadre MimioBoard figurant au-dessus et en dessous de la barre MimioTeach.
2. Débranchez le câble de la barre MimioTeach.
3. À l'aide de la clé Allen fournie, procédez comme suit :
 - a. Retirez la vis sous la barre MimioTeach.
 - b. Retirez la vis au-dessus de la barre MimioTeach.
4. Retirez la barre MimioTeach de MimioBoard .
Notez la présence des deux plaques métalliques au dos de la barre MimioTeach.
5. À l'aide du tournevis, retirez les deux vis qui maintiennent en place chaque plaque.
6. Désolidarisez les plaques métalliques de la barre MimioTeach.

Pour remettre en place la barre MimioTeach

1. Placez les plaques en métal sur l'arrière de la barre MimioTeach.
Assurez-vous que le creux sur chaque plaque est bien inséré dans le creux situé à l'arrière de la barre MimioTeach.
2. À l'aide d'un tournevis et des deux vis, fixez chaque plaque à la barre MimioTeach.
3. Reliez le câble MimioBoard à la barre MimioTeach.
4. Placez la barre MimioTeach sur le système MimioBoard.
5. À l'aide de la clé Allen fournie, procédez comme suit :
 - a. Insérez une vis dans l'orifice situé au-dessus de la barre MimioTeach.
 - b. Insérez une vis dans l'orifice situé au-dessous de la barre MimioTeach.
6. Remplacez les différentes pièces formant le cadre MimioBoard au-dessus et en dessous de la barre MimioTeach.

Chapitre 5

Informations techniques et d'environnement

Ce chapitre contient des informations techniques pour les produits MimioClassroom.

Pour obtenir la configuration requise et les informations de conformité pour les produits, consultez la section Documentation du menu Assistance de notre site Web www.mimio.com.

Informations environnementales

La production de l'équipement que vous avez acheté a exigé l'extraction et l'utilisation de ressources naturelles. Il peut donc contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement.

Pour éviter la dissémination de ces substances dans notre environnement et pour réduire la pression exercée sur les ressources naturelles, nous vous encourageons à utiliser les systèmes de reprise appropriés.

Ces systèmes permettent de réutiliser ou de recycler la plupart des composants de votre équipement en fin de vie conformément aux normes de protection de l'environnement.

Le symbole de poubelle marquée d'une croix apposé sur votre périphérique vous invite à recourir à ces systèmes.



Pour de plus amples informations sur la collecte, la réutilisation et le recyclage des systèmes, veuillez vous adresser à votre organisme local ou régional chargé de la gestion des déchets.

Vous pouvez également vous adresser à Mimio pour en savoir plus sur les performances environnementales de nos produits.

Mesures de sécurité à prendre concernant les piles rechargeables au lithium-ion

Toute manipulation inappropriée des piles au lithium-ion rechargeables peut entraîner une fuite, un dégagement de chaleur ou de fumée, une explosion ou un incendie. Il peut en résulter une détérioration du rendement ou une défaillance, ainsi qu'un endommagement du

dispositif de protection installé dans le bloc-piles. Ceci risque d'endommager l'équipement ou de blesser les utilisateurs. Suivre à la lettre les instructions ci-dessous.

Durant la charge



Danger

- Utiliser un chargeur dédié pour charger les piles et observer les conditions spécifiées.
- Ne pas brancher directement dans une prise de courant ou dans un chargeur d'allume-cigarette.
- Ne pas utiliser ou ranger les piles près du feu ou dans une voiture où la température peut dépasser 60°C.



Avertissement

- Cesser de charger les piles si la charge n'est pas terminée dans la période de temps spécifiée.



Attention

- Lire attentivement ce guide d'utilisation avant de charger les piles.
- Ne pas charger les piles dans un endroit qui génère de l'électricité statique.
- Les piles ne peuvent être chargées qu'à des températures comprises entre 0°C et 45°C.

Lors de la décharge des piles



Danger

- N'utiliser les piles qu'avec l'équipement spécifié.
- Ne pas utiliser ou ranger les piles près du feu ou dans une voiture où la température peut dépasser 60°C.



Attention

- Ne pas charger les piles dans un endroit qui génère de l'électricité statique.
- Les piles ne peuvent être utilisées qu'à des températures comprises entre -20°C et 60°C.

Contactez Mimio

Le site Web de Mimio offre une assistance aux utilisateurs des produits MimioClassroom. En outre, le service d'assistance technique de Mimio peut être sollicité par téléphone.

Site Web : www.mimio.com

Téléphone : (877) 846-3721

Visitez la section Support de notre site Web à l'adresse www.mimio.com pour nous contacter par courrier électronique.

Commentaires sur la documentation

Chez DYMO Corporation, nous travaillons continuellement à la création d'une documentation de qualité optimale pour nos produits. Vos commentaires sont les bienvenus. Faites-nous parvenir vos commentaires et suggestions sur notre aide en ligne et sur nos manuels imprimés ou au format PDF.

Veillez fournir les informations suivantes avec vos commentaires :

- le numéro de version et le nom du produit ;
- le type de document : manuel imprimé ou au format PDF, ou aide en ligne ;
- le titre de la rubrique (pour l'aide en ligne) ou le numéro de page (pour les manuels imprimés ou au format PDF) ;
- une brève description du contenu (par exemple, instructions pas à pas erronées, informations peu claires, points nécessitant plus de détails, etc.) ;
- vos suggestions de correction ou d'amélioration de la documentation.

Vos suggestions concernant les sujets supplémentaires que vous aimeriez trouver dans la documentation sont également les bienvenues.

Envoyez vos commentaires à :

documentation@mimio.com

Veillez garder à l'esprit que cette adresse électronique n'est valable que pour les commentaires concernant la documentation. Si vous avez une question technique, veuillez vous adresser au service clientèle.

Cette page est délibérément laissée vierge pour l'impression recto verso