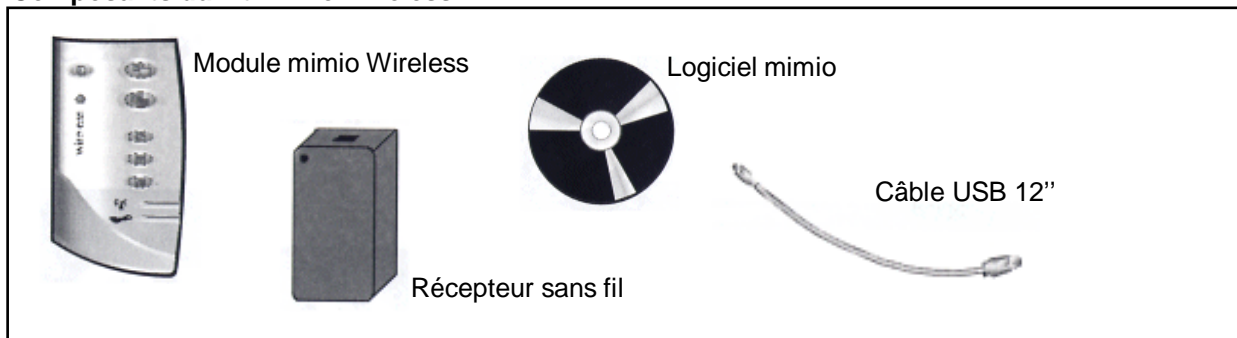


## MANUEL UTILISATEUR

### Composants du kit mimio Wireless



### Configuration Requise

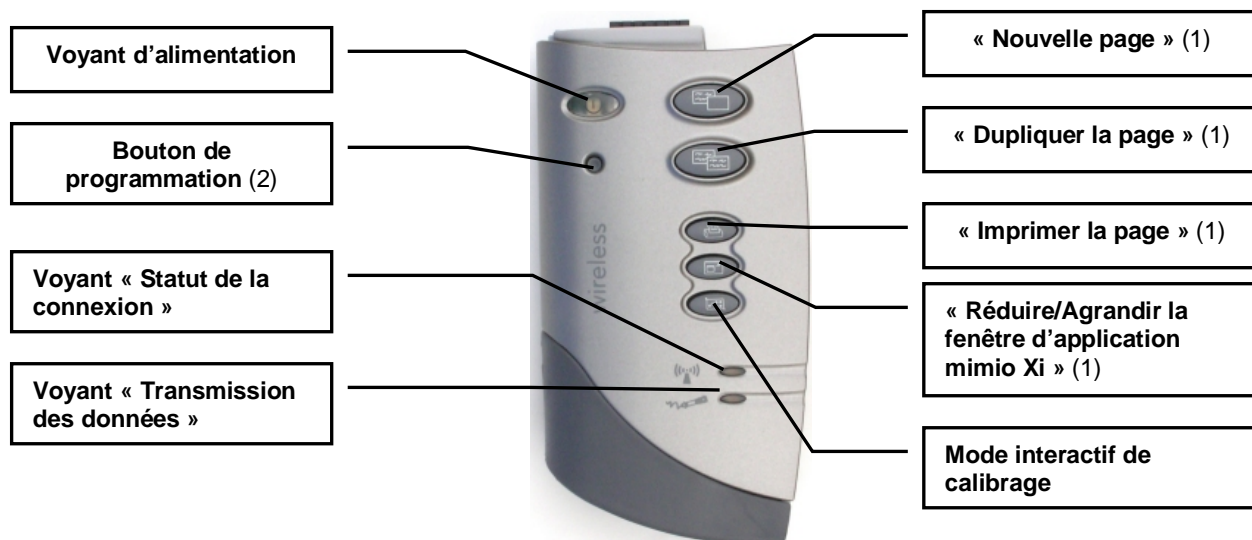
- Windows Compatible avec PC Pentium II, processeur min 400MHz
- Microsoft Windows 98SE, Me, 2000 ou XP
- 64 Mo de RMA minimum (128 Mo de RMA recommandé)
- Port USB disponible
- Logiciel mimio 2.74 ou mimioMouse au minimum

### Installation (voir illustrations en page 2 du manuel utilisateur en version anglaise)

- ➊ Enfoncez le bouton de dégagement et glissez le module vers bas de la barre de capture pour ôter le module USB de la barre de capture du mimio Xi
- ➋ Insérer le module mimio Wireless sur la barre de capture du mimio Xi
- ➌ Installez le logiciel mimio si cela n'a pas déjà été effectué. Visitez le site web [www.mimio.com](http://www.mimio.com) pour vous assurer que vous disposez bien de la dernière version du logiciel mimio
- ➍ En utilisant le câble USB (12''), branchez le récepteur sans fil à un port disponible USB
- ➎ Alimentation : la batterie de la barre de capture mimio Xi peut être alimentée avec des piles de type AAA ou depuis une prise de courant avec l'adaptateur fournit dans le kit.
- ➏ Lancez l'application mimio
- ➐ Commencez à écrire à l'aide d'un stylet mimio afin d'utiliser mimio Xi Wireless.

- Distance de 10m maximum -

## INTERFACE UTILISATEUR



### **Voyant « Statut de la connexion »**

- Vert : la connexion sans fil est établie entre le mimio Xi et le PC
- Orange : la connexion sans fil entre le mimio Xi et le PC n'est pas établie. Référez-vous à la rubrique « Support »
- Clignotant orange et vert : le mimio Xi tente d'établir une connexion

### **Voyant « Transmission des données »**

- Clignotant lent vert : la connexion est ralentie
- Clignotant rapide vert : le stylet mimio est en fonction
- Éteint : aucune donnée communiquée entre le mimio Xi et le PC. Référez-vous à la rubrique « Support ».

(1) Référez-vous au manuel utilisateur mimio Xi pour plus d'informations

(2) Référez-vous à la rubrique « Programmation » pour plus d'informations

---

## PROCESSUS DE PROGRAMMATION

Le module et le récepteur mimio Wireless sont programmés en usine et assemblés en une unité afin d'éviter toute intervention de l'utilisateur\*. Ils forment une paire de composants qui communiqueront uniquement ensemble. Ainsi, dans le cas où plusieurs systèmes mimio Wireless co-existeraient dans le même environnement, il n'y aura pas de risque que le module mimio Wireless communique vers un autre récepteur sans fil.

Le module et le récepteur Wireless ont été conçus pour fonctionner exclusivement ensemble. Ainsi, si vous échangez l'un ou l'autre de ces 2 composants par un autre système sans fil, le système mimio Wireless ne pourra pas fonctionner. Des composants « étrangers » ne pourront pas communiquer à moins qu'ils n'aient été programmés pour fonctionner ensemble. Un module sans fil peut-être uniquement assemblé avec un récepteur sans fil. Vous ne pouvez pas programmer un module sans fil pour fonctionner avec plusieurs récepteurs sans fil et vice et versa.

### **Connecter le module Wireless et le récepteur :**

Si vous possédez plusieurs systèmes mimio Wireless et obtenez une erreur quand les composants (module et récepteur sans fil) sont connectés ensemble, vous pouvez reprogrammer manuellement n'importe quelle paire de composants sans fil (module et récepteur) afin qu'ils fonctionnent exclusivement ensemble grâce à un processus de programmation. Le processus de programmation est décrit dans les étapes suivantes.

\* 802.11x et/ou Bluetooth ni requis ni supporté.



# ETAPES A SUIVRE POUR LE PROCESSUS DE PROGRAMMATION

- 1/ Mettez sous tension la barre de capture du mimio Xi (avec le module mimio Wireless)
- 2/ Branchez le récepteur sans fil à un port USB disponible sur votre PC
- 3/ A l'aide d'un trombone, appuyez sur le bouton « Teach » placé sur le récepteur sans fil pour lancer le processus d'apprentissage
- 4/ Appuyez sur le bouton « Programmation », placé sur le module mimio Wireless à l'aide de la mine d'un stylo par exemple pour finaliser le processus de programmation
- 5/ Le voyant lumineux relatif à la connexion commencera à clignoter orange puis vert pendant que le processus de programmation sera en cours. Une fois que le module et le récepteur sans fil seront configurés pour fonctionner ensemble, le voyant lumineux relatif à la connexion, deviendra vert pour identifier les 2 composants qui ont été assemblés. Cela voudra dire qu'une connexion sans fil a été établit.

---

## AIDE

Si le voyant lumineux du module mimio Wireless, relatif à la connexion, est orange, alors une connexion sans fil ne peut être établit entre le module du mimio Wireless et le récepteur sans fil. Nous vous conseillons d'essayer de vérifier les points suivants pour réussir à établir la connexion :

- 1/ Assurez-vous que le PC est sous tension et allumé en fonctionnement
- 2/ Assurez-vous que le module mimio Wireless est branché à un port USB disponible de votre PC
- 3/ Assurez-vous que la barre de capture du mimio Xi est sous tension et que le voyant lumineux est vert. Si le voyant lumineux est orange, remplacez les 4 piles placées dans la barre de capture.
- 4/ Déplacez le mimio XI avec le module mimio Wireless plus près de votre ordinateur avec le récepteur sans fil relié à lui.

Si vous ne réussissez toujours pas à établir une connexion sans fil après avoir vérifié les 4 points listés ci-dessus, essayez de débrancher le câble USB du récepteur du PC. Si cela ne résout pas le problème, alors suivez les étapes décrites dans la rubrique « Processus de programmation » pour configurer le module mimio Wireless avec le récepteur sans fil.

Si le processus de programmation ne résous pas le problème de connexion, nous vous invitons à contacter notre support technique.

---

## SUPPORT TECHNIQUE

Support téléphonique et par email gratuit : [techsupport.europe@mimio.com](mailto:techsupport.europe@mimio.com)

Téléphone : + 44 (0) 870 458 3366

Site web : [www.mimio.com](http://www.mimio.com)

Pour toutes demandes de support, nous vous remercions de bien vouloir nous fournir les informations suivantes :

- Numéro du modèle mimio (placé sur l'étiquette du n° de série mimio)
- Version du logiciel mimio utilisée
- Système d'exploitation de l'ordinateur
- Marque et modèle de l'ordinateur utilisé
- Description du problème

*Notice FCC (Classe B) - Cet équipement a été testé et il répond aux normes d'un périphérique numérique de classe B, en accord avec le paragraphe 15 des règles FCC. Ces limitations sont destinées apporter une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle.*