

SONY



I DO MIND²

AIBO MIND 2 GUIDE D'INSTALLATION WLAN



Ce guide a pour but de vous aider à configurer une connexion WiFi ad hoc point à point entre votre ordinateur et votre AIBO.

Pour profiter pleinement des talents exceptionnels et des nombreuses possibilités de votre AIBO et d'AIBO Mind 2, il est essentiel d'établir une connexion WLAN avec votre ordinateur.

Une fois l'installation et la configuration terminées, vous pourrez diriger et commander votre AIBO depuis votre ordinateur. Faites-lui alors franchir des obstacles ou jouer votre morceau favori. Vous pouvez également demander à AIBO de tenir votre emploi du temps à jour.

Ce manuel doit vous aider à configurer la connexion WLAN entre votre ordinateur et votre AIBO.* Si vous suivez scrupuleusement ces 21 étapes, votre ordinateur et votre AIBO pourront communiquer l'un avec l'autre et vous découvrirez alors les nombreuses innovations d'AIBO Mind 2 en termes de divertissement et de fonctionnalités.

Bonne installation !

1. Préparation

Le pack AIBO Mind 2 contient 2 CD : WLAN Manager 2 et Entertainment Player. Installez ces deux CD sur votre ordinateur. L'installation démarre dès que le CD-ROM est inséré dans le lecteur.

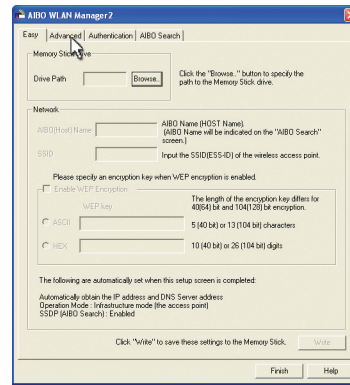
Note :

Si WLAN Manager 1 est déjà installé sur votre ordinateur, il sera automatiquement remplacé par la nouvelle version WLAN Manager 2.



(*) Un prochain guide portera sur la configuration d'une connexion à Internet via un point d'accès (infrastructure). Par ce biais, AIBO pourra envoyer et recevoir des e-mails ou encore vous faire écouter une radio diffusée sur le Web.

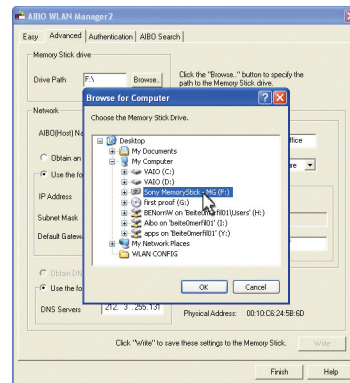
2. Configurer AIBO Configurer le Memory Stick avec WLAN Manager 2



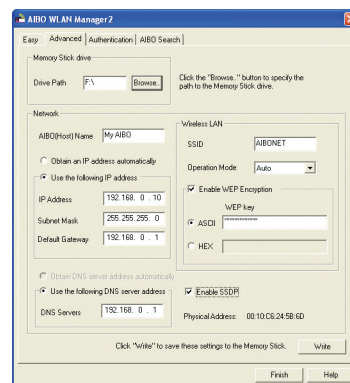
1 Insérez le Memory Stick AIBO Mind 2 dans votre lecteur de Memory Stick (marque Sony recommandée).

2 Lancez WLAN Manager 2 en double-cliquant sur l'icône présente sur le bureau.

3 Sélectionnez l'onglet **ADVANCED (AVANCÉ)**.



4 Cliquez sur **BROWSE (PARCOURIR)** et sélectionnez le chemin du lecteur où se situe le Memory Stick.



5 Remplissez les champs vides : **AIBO (host) Name** (Nom (hôte) AIBO) : saisissez le nom de votre AIBO.

IP Address : 192.168.0.10
Subnet Mask : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.0.1
DNS Server : 192.168.0.1

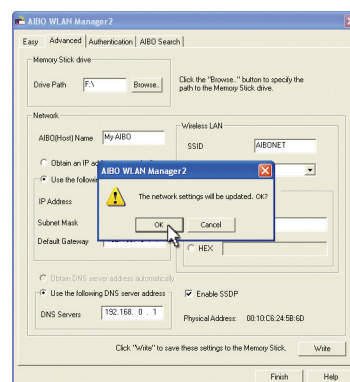
En mode ad-hoc, la passerelle par défaut et le serveur DNS utilisent la même adresse IP que votre ordinateur. Si celle que vous avez assignée est différente, veuillez utiliser cette adresse à la place.

Sous **SSID**, attribuez un nom à votre nouveau réseau. Il s'agit de l'identité de **votre réseau informatique AIBO**. Ce nom doit être différent de vos autres connexions existantes.

Sélectionnez **Operation Mode** (Mode de fonctionnement) Auto.

Sélectionnez « **Enable WEP key** » (Activer clé WEP) : votre réseau sera ainsi protégé contre les tentatives d'intrusion. Un mot de passe de 5 à 13 caractères doit être saisi dans la barre ASCII.

Sélectionnez « **Enable SSDP** » (Activer SSDP) : vous autorisez ainsi la communication entre AIBO et votre ordinateur.

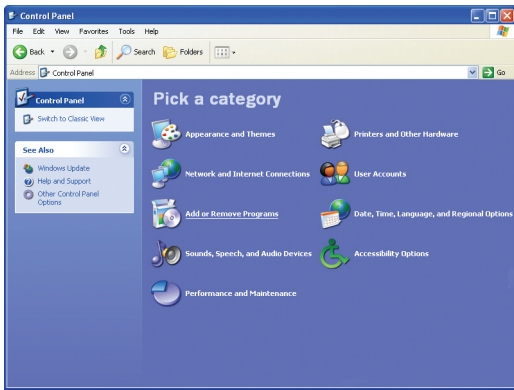


6 Ensuite, cliquez sur « **Write** » (Écrire). Les informations sont alors enregistrées sur le Memory Stick. **[The network settings will be updated. OK?]** (Les paramètres réseau vont être mis à jour. OK ?). Cliquez sur « **OK** ».

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour terminer la configuration de votre Memory Stick. Remettez le Memory Stick dans votre AIBO. Veillez à actionner le bouton WLAN de votre AIBO. Ne démarrez pas encore AIBO.

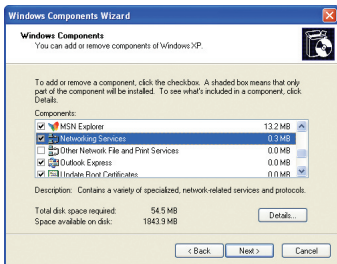
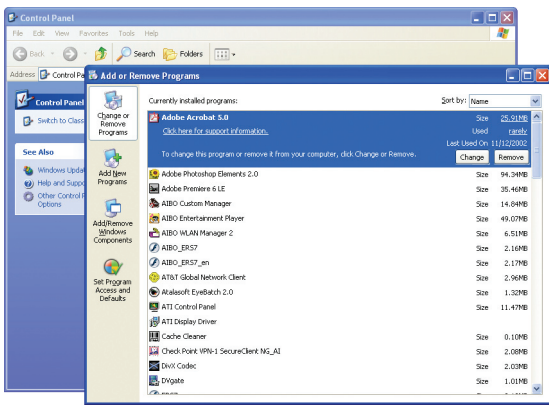
3. Configurer votre ordinateur

3.1. Plug-and-Play universel



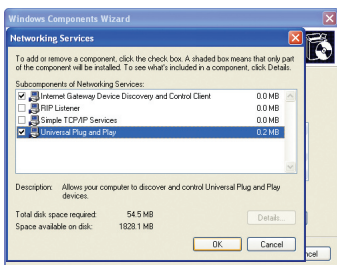
1 Allez dans le « **Panneau de configuration** » pour vous assurer que le Plug-and-Play universel est activé.

2 Cliquez sur « **Ajout/Suppression de programmes** » Sélectionnez « **Ajouter ou supprimer des composants Windows** » dans le menu de gauche.



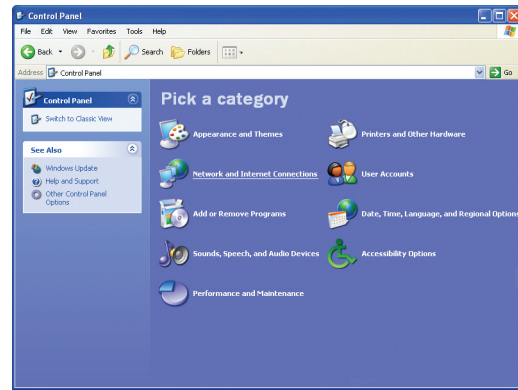
3 Cliquez sur **Services de mise en réseau** puis sur **Détails**.

4 Cochez la case **Plug-and-Play Universel** puis cliquez sur **OK**.

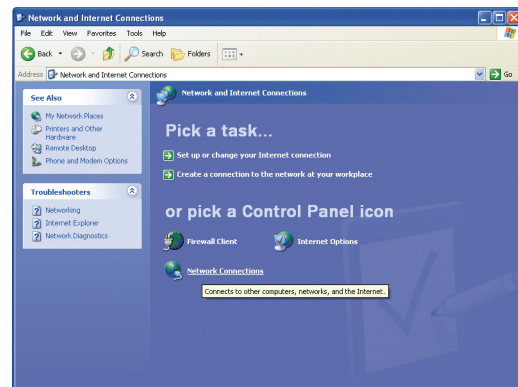


3. Configurer votre ordinateur

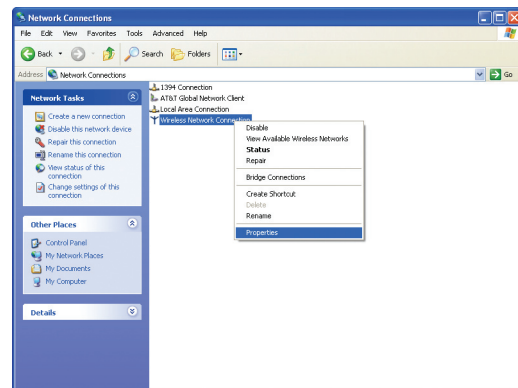
3.2. Connexion réseau



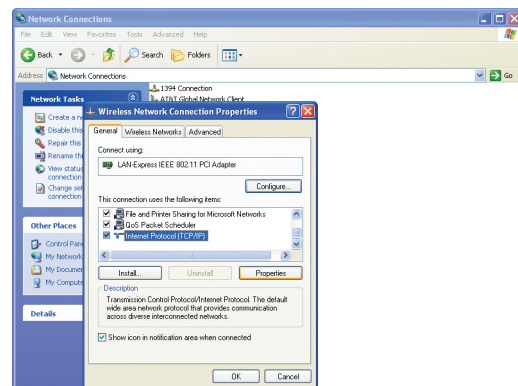
1 Ouvrez le **Panneau de configuration**. Cliquez sur **Connexions réseau et Internet** (cette étape n'est pas nécessaire en affichage classique). Cliquez sur l'**icône Connexions réseau**.



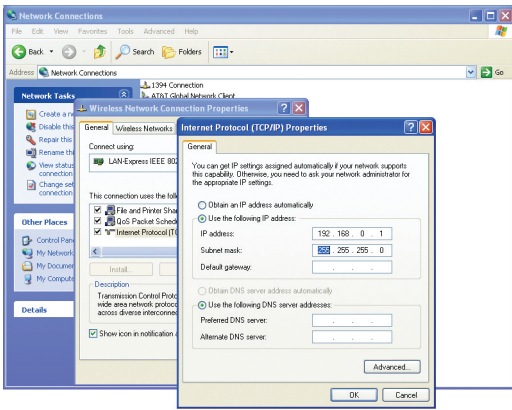
2 Cliquez avec le clic droit sur **Connexion réseau sans fil**.



3 Sélectionnez « **Propriétés** ».



4 Onglet « **Général** » : sélectionnez « **Protocole Internet (TCP/IP)** » et cliquez sur « **Propriétés** ».



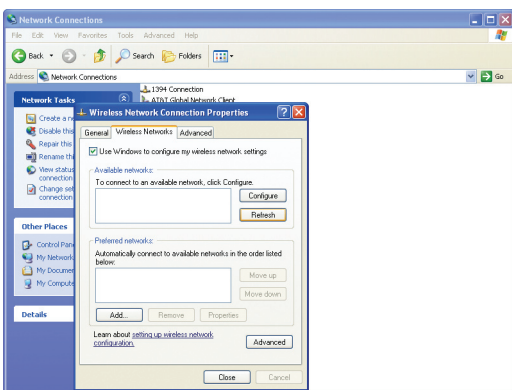
5 Sélectionnez « **Utiliser l'adresse IP suivante** » et entrez l'adresse IP et le masque de sous-réseau suivants :

Adresse IP : 192.168.0.1

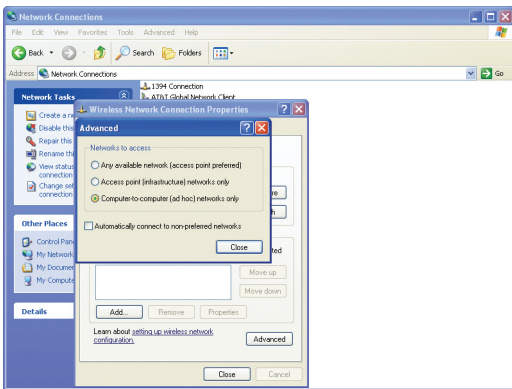
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Les champs Passerelle par défaut, Serveur DNS préféré et Serveur DNS auxiliaire peuvent rester vides.

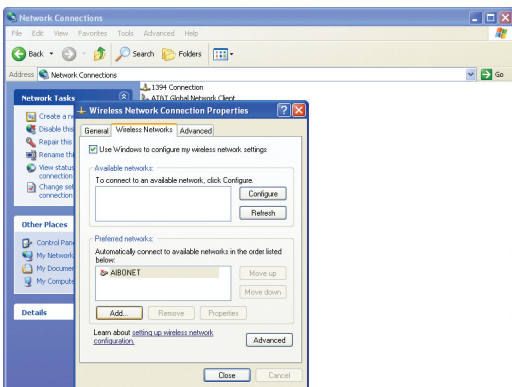
Cliquez sur **OK** pour valider ces paramètres.



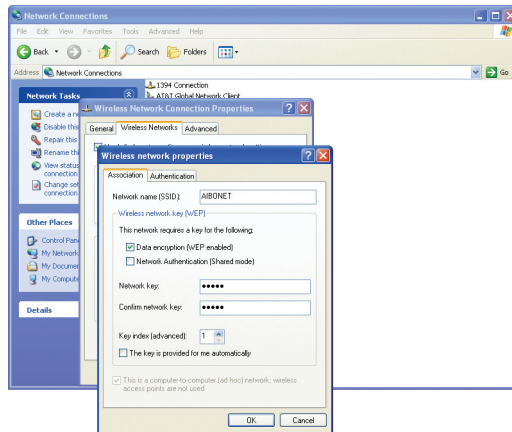
6 Cliquez sur l'onglet « **Configuration réseaux sans fil** » et sélectionnez « **Paramètres avancés** ».



7 Sélectionnez « **Réseaux d'égal à égal (ad hoc) uniquement** ». Fermez la fenêtre.

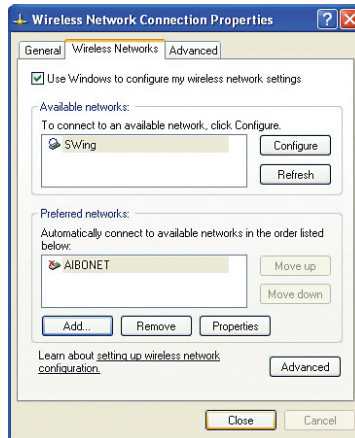


8 Ensuite, cliquez sur « **Ajouter** » dans l'onglet « **Réseaux sans fil** ».



9 Remplissez « **Nom réseau (SSID)** », sélectionnez « **Cryptage de données (WEP activé)** » et saisissez votre mot de passe de 5 à 13 caractères. Le SSID et le mot de passe doivent être les mêmes que ceux que vous avez indiqués dans AIBO WLAN Manager. Veillez à bien respecter les majuscules et les minuscules lors de la saisie de ces paramètres. Authentification réseau ne doit pas être coché (ou doit être paramétré sur ouvert si vous avez un système qui fonctionne sur Centrino).

Validez en cliquant sur **OK**.



10 Assurez-vous que le nouveau réseau a été ajouté et fermez la fenêtre.

Remarque :

Les utilisateurs du SP2 (Service Pack 2) et ceux possédant Norton Internet Security seront invités à « débloquer le programme ». Pour plus de renseignements sur la procédure à suivre, consultez la rubrique correspondante du site Internet.

Maintenant que tout est en place, vous pouvez activer votre réseau AIBO-ordinateur. Redémarrez votre ordinateur. Démarrez votre AIBO (une fois que votre ordinateur a démarré). Double-cliquez sur « **Wireless LAN Manager** » sur votre bureau Windows. Cliquez sur l'onglet de recherche puis sur le bouton de recherche. AIBO WLAN Manager commence à rechercher votre AIBO. Une fois qu'il l'a trouvé, **une icône AIBO** apparaît.

Double-cliquez sur l'icône AIBO ou cliquez sur le lien vers l'adresse IP de votre AIBO qui apparaît en bas à côté de la première page AIBO pour ouvrir la page AIBO MIND. L'Entertainment Player vous permet maintenant d'apprécier les incroyables capacités de votre AIBO.

Amusez-vous bien !

© 2005 Sony Entertainment Robot Europe. Tous droits réservés. Sony, AIBO, VAIO, Memory Stick et leurs logos sont des marques déposées de Sony Corporation, Japon. Caractéristiques techniques sous réserve de modifications sans préavis. La technologie Wireless LAN ne peut être utilisée que dans les pays mentionnés ci-dessous. Dans les pays indiqués en gras, certaines limitations s'appliquent à l'utilisation du produit. AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, **FR**, GR, IE, **IT**, **LU**, **NL**, NO, PT, SE, UK. Sony décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques présentes dans cette brochure. Sony Entertainment Robot Europe, une division de Sony Service Centre (Europe) N.V., The Corporate Village, Da Vincilaan 7 D-1, B-1935 Zaventem, Belgique. © Janvier 2005.