



# I DO MIND<sup>2</sup>

# 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.



<sup>(\*)</sup> 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



ced Authentication AIBO Search

Name My AJBO

DNS Servers 192.168. 0 . 1

ng IP address

192.168. 0 . 10

Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway 192.168.0.1

Use the following DNS server address Finable SSDP

Drive Path

Browse... Click the "Browse.." button to specify the path to the Memory Stick drive.

AIBONET

csin

Operatio

Enable WEP Encryption

Physical Address: 00:10.06:24:58:60

Click "Write" to save these settings to the Memory Stick. Write

WEP key

C HEX

- Insérez le Memory Stick AIBO Mind 2 dans votre lecteur de Memory Stick (margue 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.

 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.

Finish Help

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.

		Click the 'Browse	button to specify the
Drive Path F:\	Biowse.	path to the Memory	Stick drive.
Vetwork.		Juliulus LAN	
AIRC(Host) Name	My AJBO	Whereast Dww	
	1.	SSID	AJBONET
C Obtain an IP a	AIRO MILAN MARK	0052	
· Use the followi	And O'LAN Maila	Berr .	
0.4.44	The netw	ork settings will be upd	ated. OK?
IP Address	-		
Subnet Mask	ОК	Cancel	
Default Gateway		N C HEY	
C. Obtain DNS are			
Use the following	ng DNS server address	Enable SSDF	
	192 169 0 1		
DNS Servers	102.100. 0 . 1	Physical Address:	00:10:C6:24:5B:6D

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



 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.

	🛛
e Edit View Favorites Tools Advanced Help	AT
🕽 Back 🔹 🌍 - 🎓 Search 📂 Folders 💷 -	
dress 🔇 Network Connections	🛩 🛃 Go
Network Tasks	
Greate any 🕂 Wireless Network Connection Properties 🛛 😨 🔀	
Cisable this General Wireless Networks Advanced	
Repair this Use Windows to configure my windess network settings	
View status Connection To connect to an available network, click Configure.	
Configure Configure	
Reliesh	
Control Parts Preferred networks	
My Network Automatically connect to available networks in the order listed below	
Move up	
Move down	
Details Add Remove Properties	
Learn about setting up wireless network	
configuration. Advanced	
Concer	

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



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



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



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).

➡ Wireless Network Connection Propert	ties ? 🔀
General Wireless Networks Advanced	
Use Windows to configure my wireless netwo	rk settings
Available networks:	
To connect to an available network, click Con	figure.
SWing	Configure
	Refresh
Preferred networks: Automatically connect to available networks in below: AIBONET	the order listed
	Move down
Add Remove Propertie	s
Learn about <u>setting up wireless network</u> configuration.	Advanced
Close	Cancel

O 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 cl-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.