

AL-MX200 Series Guide d'installation du réseau sans fil

NPD4759-00 FR

Guide d'installation du réseau sans fil

Vérification du réseau

Vérifiez les paramètres du réseau de l'ordinateur, puis choisissez les étapes à suivre. Suivez la procédure destinée à votre environnement d'exploitation pour assurer un fonctionnement correct des périphériques de réseau tels qu'un routeur ou une carte sans fil.

Windows 7

- 1. Sélectionnez Start (Démarrer) Control Panel (Panneau de configuration) Network and Internet (Réseau et Internet).
- 2. Cliquez sur Network and Sharing Center (Centre Réseau et partage).
- 3. Cliquez sur Change adapter settings (Modifier les paramètres de la carte).
- 4. Dans la fenêtre qui s'affiche, répondez aux questions présentées à la section « Vérification des éléments » à la page 3.

Windows XP

- 1. Sélectionnez start (démarrer) Control Panel (Panneau de configuration) Network and Internet Connections (Connexions réseau et Internet).
- 2. Cliquez sur Network Connections (Connexions réseau).
- 3. Dans la fenêtre qui s'affiche, répondez aux questions présentées à la section « Vérification des éléments » à la page 3.

Mac OS X

- 1. Sélectionnez System Preferences (Préférences Système) dans le menu Apple (Pomme).
- 2. Cliquez sur l'icône Network (Réseau).
- 3. Passez à la section « Configuration des paramètres sans fil (Mac OS X) » à la page 27.

Vérification des éléments

1. Voyez-vous l'icône Wireless Network Connection (Connexion réseau sans fil) ?



Oui : une connexion à un réseau sans fil est disponible. Continuez à l'étape 2.

Non : passez à l'étape 3.

2. L'icône Wireless Network Connection (Connexion réseau sans fil) a-t-elle une 💥 rouge ?

Non : une connexion à un réseau sans fil (Wi-Fi) est disponible.

Oui : une connexion à un réseau sans fil (Ad Hoc) est disponible.

Windows 7	Windows XP
	2

Passez à la section « Paramètres ad hoc pour Windows » à la page 16.

Windows 7	Windows XP
	وا

Passez à la section « Configuration des paramètres sans fil (Windows) » à la page 5.

3. Voyez-vous l'icône Local Area Connection (Connexion au réseau local) ?

0)-[🛛 🕨 Contr	ol Panel 🕨	Network an	d Internet	▶ Netv	vork Connect	tions 🕨	
Orga	anize 🔻								
1		ocal Area Co etwork	nnection	CHE Gig					
			-						
Netv	work C	onnection	s						
jile E	Edit ⊻i	ew F <u>a</u> vorit	es <u>T</u> ools	Advanced	Help				
G Ba	ack 🝷	O · 6)) S	earch 🜔 I	Folders	•	S Folder S	iv	
<u>d</u> dress	Ne	twork Conne	ctions					-	
0				LAN or H	igh-Speed	d Intern	et		
Net	work T	asks	۲	-					
	Create	a new conne	ction		Connecte	a Connec ed, Firewa	lled		
-	Set up	a home or sm	all	LA	Marvell V	Acres 1980	REW POPE		

Oui : passez à l'étape 4.

Non : la connexion réseau n'est pas disponible. Vous devez configurer l'environnement réseau pour votre ordinateur.

4. L'icône Local Area Connection (Connexion au réseau local) a-t-elle une 💥 rouge ?

Non : une connexion par câble est disponible. Passez à l'étape 5.

Oui : la connexion réseau n'est pas disponible. Vous devez configurer l'environnement réseau pour votre ordinateur.

Windows 7	Windows XP

Windows 7	Windows XP

5. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'utilisation*.



Configuration des paramètres sans fil (Windows)

Remarque :

Si vous utilisez une norme autre que WPS, contactez au préalable un administrateur système pour obtenir le SSID et les informations de sécurité nécessaires.

La procédure ci-dessous utilise Windows 7 en guise d'exemple.

1. Insérez le Software Disc fourni avec l'imprimante dans votre ordinateur.



Dès que la fenêtre **AutoPlay (Exécution automatique)** s'affiche, cliquez sur **Run setup.exe** pour lancer l'utilitaire **Install Navi**.

Remarque :

Si le CD ne démarre pas automatiquement ou si la fenêtre **AutoPlay (Exécution automatique)** ne s'affiche pas, cliquez sur **Start (Démarrer) — Computer (Ordinateur) — D:\setup.exe** (D étant la lettre du lecteur de votre CD), puis cliquez sur **OK**.

2. Cliquez sur **Easy Install**.

Le SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (CONTRAT DE LICENCE DU LOGICIEL) s'affiche.

3. Si vous acceptez les dispositions du SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (CONTRAT DE LICENCE DU LOGICIEL), sélectionnez Agree (Accepter), puis cliquez sur Next (Suivant).

Easy Install Navi démarre.



4. Cliquez sur Start Setup (Commencer l'installation).

5. Assurez-vous que **Connect Your Printer (Raccorder votre imprimante)** est sélectionné et que l'écran Select your type of connection (Sélectionnez le type de connexion) s'affiche.

Macromedia Flash Player 8	
	EPSON
Easy Install Navi	
Heme > Start Selup > Connect Your Printer Select your type of connection, and then click [Next]. USB Connection Network Connection Wireless Connection	 Remove Packaging Material Connect Your Printel Load Paper Check Setup
1 Return	Previous Next

6. Sélectionnez Wireless Connection (Connexion sans fil), puis cliquez sur Next (Suivant).



La fenêtre de sélection de la méthode de configuration s'affiche.

7. Assurez-vous que Wizard (Assistant) est sélectionné, puis cliquez sur Next (Suivant).



Remarque :

Si vous avez sélectionné **Advanced (Avancé)**, *reportez-vous au Guide d'utilisation pour plus d'informations.*

8. Suivez les instructions jusqu'à ce que l'écran Printer Setup Utility (Utilitaire de configuration d'imprimante) apparaisse.



Si la fenêtre ci-dessous s'affiche, assurez-vous que le câble USB est branché au port USB de l'imprimante.



9. Cliquez sur la case d'option Select from the found Access Points (Sélectionnez parmi les points d'accès suivants), sélectionnez le SSID à se connecter comme point d'accès, puis cliquez sur Next (Suivant).

	EPSON
Configure Printer	
Select Access Point	Salact Access Paint
Select from the found Access Points	Select the Access Point you want to
Access Point	use.
tsun Encyclon Tyce Status	F your Access point is not listed: -Ensure the Access Point is connected to the network then click "Refresh". -For Non broadcasted SSID, use the [Input the SSID directly] option to provide SSID information. When unsure of the SSID, refer to the User Guide of Access Point or contacts.
Befreah If the required Access Point is not displayed above, click the following option to enter the SSII directly.	the network administrator.
Input the SSID directly.	
SSI <u>D</u> : What's this?	

Remarque :

- □ Pour saisir directement le SSID, cliquez sur la case d'option **Input the SSID directly (Saisir directement le SSID)**, puis saisissez le SSID dans la zone SSID.
- □ Saisissez directement le SSID pour la connexion réseau ad hoc.
- 10. (Si le SSID a été sélectionné des points d'accès détectés à l'étape 9 :)

Saisissez la **Passphrase (Phrase de passe)** du point d'accès sélectionné, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

T Printer Setup Utility	0 0 X
	EPSON
Configure Printer	
Enter Passphrase SSID: Passphrase:	 Passphrase Passphrase is a "key" to encryst data on weeks LML. Beter the same Passphrase that was set previously at the Access Port. - Refer to the user guide of Access Park or context the network administration for to a access to the Whelees Encrystein Key.
	< Back Next > Cancel

- **D** Pour afficher les caractères saisis, cochez la case **Show input (Montrer saisie)**.
- L'écran ci-dessus s'affiche uniquement si le SSID sélectionné à l'étape 9 possède un mot de passe. Si le SSID ne possède pas de mot de passe, passez à l'étape 11.

(Si le SSID a été saisi directement à l'étape 9 :)

Sélectionnez **Type of wireless network (Type de réseau sans fil)**, configurez les paramètres de sécurité, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

Printer Setup Utilit	у		EPSON
Configure F	Printer		
Vireless Netwo	ork Settings	What's this?	
Type of wireless n	etwork.	What's this?	Wireless Settings
Infrastructure			
O VQ Hoc			The SSID and wireless settings on your printer must match your network?
Security		What's this?	wireless settings to function properly. Once the SSID is changed on this
Protocol:	No Security	-	printer, you will lose contact with the printer until you change the SSID on
Indeg	Auto	Ψ	your computer to match the new SSID on the printer.
WEP Key:			
	Show input		
			< Back Next > Cancel

11. Sélectionnez le IP Mode (Mode IP) selon la configuration du réseau.

Si IPv4 est sélectionné, configurez les paramètres ci-dessous :

- a Sélectionnez **Type**.
- b Si vous avez sélectionné Use Manual Address (Utilisez une adresse manuelle) sous
 Type, saisissez les paramètres ci-dessous :
 - **IP Address (Adresse IP)** de votre imprimante
 - □ Subnet Mask (Masque de sous réseau)
 - Gateway Address (Adresse de passerelle)

Lorsque l'option Dual Stack (Double pile) est sélectionnée, configurez ce qui suit :

a Configurez les IPv4 Settings (Réglages IPv4).

- b Si vous avez coché la case **Use Manual Address (Utilisez une adresse manuelle)** sous **IPv6 Settings (Réglages IPv6)**, saisissez les options ci-dessous :
 - **IP Address (Adresse IP)** de votre imprimante
 - Gateway Address (Adresse de passerelle)

			EPSON
Configure Pri	nter		
IP Address Set	tings		
IP Mode :	IPv4	What's this?	10 Address Collines
IPv4 Settings	Line Macual Address	What's this?	ir nooreaa settinga
IP Address:	Use Manual Address	What's these	In case of IPu4, choose DHCP if a
Subnet Mask:	20. 20. 20. 1		server, router, or other device automatically assigns IP addresses to
Gateway Address:	10		devices on the network.
IPv6 Settings			In case of IPV6, if IP addresses are assigned manually, click the check box and enter an existing IP address
Use Manual Addres	8	What's this?	
IP Address:	/		
Galeway <u>A</u> ddress:			

- 12. Cliquez sur Next (Suivant).
- 13. Assurez-vous que les paramètres sans fil sont affichés, puis cliquez sur Apply (Appliquer).

Printer Setup Utility	
	EPSON
Configure Printer	
Confirm the settings	
SSD Oyne Hotmotk Settings ******* SSD Oyne Hotmotk Settings ******* Pladdess Settings ******* [PlAddess Settings ******** [PlAddess Settings ******** [PlAddess Settings ******** [PlAddess Settings ******** [PlAddess Chruse	Continue Settings Please confirm your retitings. Select Instance of your want to scherger the longuage of printer's operation panel.
* *	
Panel Language : English 💌	
	< Back Apply Cancel

14. Cliquez sur Yes (Oui) pour redémarrer votre imprimante.

Printer Setup Utility	×
Restart prin Do you war	iter for new settings to take effect. nt to restart printer?
	Yes No

L'écran Configuration Complete (Configuration terminée) s'affiche.

Remarque :

Patientez quelques minutes jusqu'à ce que l'imprimante redémarre pour établir le réseau sans fil.

15. Cliquez sur **Print Printer Setting (Impr. réglages d'imprimante)**, puis vérifiez que « Link Quality » indique « Good », « Acceptable » ou « Low » sur le rapport.

Printer Setup Utility	
	EPSON
Configure Printer	
Configuration Complete	
Utility has finished sending your settings to printer.	
After your printer restarts, wait for a few minutes and then check the settings by clicking "Print Pinter Setting".	
Print Printer Setting	
Cluck "Next" and continue setting up your printer according to instructions of Easy Setup Novigator.	
	Next >

Remarque:

Si « Link Quality » indique « No Reception », vérifiez si les paramètres sans fil sont correctement configurés.

Pour reconfigurer les paramètres sans fil, cliquez sur **Next (Suivant)** à l'écran Configuration *Complete (Configuration terminée) puis cliquez sur* **Return (Retour)**.

16. Cliquez sur Next (Suivant).

17. Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que l'écran Check Setup (Vérifier l'installation) apparaisse.



18. Confirmez qu'aucune erreur ne s'affiche à l'écran ACL, puis cliquez sur **Start Installation** (Démarrer l'installation).

Ø Macromedia Flash Player 8	
	EPSON
Easy Install Navi	
Home > Start Setup > Check Setup	
You have completed preparing the printer's hardware. Press the (Start Installation) button on the lower right to go to the software install procedure.	1 Remove Packaging Material 2 Connect Your Printer 3 Load Paper 4 Check Setup
If any error is displayed on the operator panel, click the following link: Trouble Shooting Guide	
1 Return	evious Start Installation

Remarque :

Si vous constatez la présence d'erreurs, cliquez sur **Trouble Shooting Guide (Guide de dépannage)** et suivez les instructions.

19. Vérifiez si l'imprimante à installer est répertoriée sur l'écran Select Printer (Sélectionner l'imprimante), puis cliquez sur **Next (Suivant)**.

		EPSON
r driver ar	nd software	Select Printer
	1.5.1	Select the printer you was to install
IP Address	Port Name	If your printer is not listed
	Add Printer	1) Ensure cable are connetced to to computer or network. 2) Ensure printer is turned on 3) Cick. "Network". 4) Cick. "Add Printer".
rinter on a server	Manually add using IP address	
	r driver ar	Port Name Port Name Port Name Address Manuady add using IP address winter on a server

Remarque :

Si l'imprimante à installer n'est pas répertoriée sur l'écran Select Printer (Sélectionner l'imprimante), essayez les étapes suivantes :

- Cliquez sur **Refresh (Rafraîchir)** pour mettre à jour les informations.
- Cliquez sur **Add Printer (Ajouter une imprimante)**, puis saisissez manuellement les détails de l'imprimante.
- 20. Sélectionnez les éléments requis sur l'écran Enter Printer Settings (Entrez les paramètres de l'imprimante.), puis cliquez sur **Next (Suivant)**.



- EPSON AL-MACRODONE_DWF InstallSheid Wizard
 EPSON AL-MACRODONE_DWF InstallSheid Wizard
 EPSON AL-MACRODONE_DWF InstallSheid Wizard
 EPSON AL-MACRODONE 0 (0)
 EPSON 0 (0)
 EP
- 21. Sélectionnez les logiciels à installer, puis cliquez sur Install (Installer).

22. Cliquez sur Finish (Terminer) pour quitter cet outil.



La configuration sans fil est terminée.

Paramètres ad hoc pour Windows

La procédure de configuration des paramètres ad hoc sur l'ordinateur varie en fonction du système d'exploitation, de l'ordinateur et du fabricant des périphériques sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation des périphériques sans fil ou contactez le service clientèle du fabricant. La section suivante décrit la configuration des paramètres standard pour Windows XP ou Windows 7.

Remarque :

Même si vous disposez d'une connexion réseau sans fil, il est possible que l'imprimante et l'ordinateur ne puissent pas communiquer dans votre environnement lorsque vous définissez les paramètres ad hoc décrits dans cette section. Ne configurez une connexion ad hoc que lorsque vous utilisez une communication sans fil directe entre l'imprimante et l'ordinateur.

Windows 7

1. Revenez à la fenêtre Network and Sharing Center (Centre Réseau et partage).



2. Cliquez sur Set up a new connection or network (Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau).

Network and Sharing Center View your basic network in ADMIN-PC (This computer)	nformation a	+ ++	Search Cont	rol Panel
View your basic network ir	nformation a	and set up con	nections	See full
ADMIN-PC (This computer)	Network	(See full
	NELWOIK	Ir	ternet	occiali
Network Work network		Access type: Connections:	Internet	Connection
Change your networking settings	or network	hoc, or VPN con	nection; or se	t up a route
Connect to a network Connect or reconnect to	a wireless, wire	d, dial-up, or VPN	l network con	nection.
Choose homegroup and Access files and printers settings.	sharing option located on othe	r network compu	ters, or chang	e sharing
Troubleshoot problems Diagnose and repair netw	vork problems,	or get troublesho	oting informa	tion.
	Network Work network Change your networking settings Set up a new connection Set up a new connection Set up a new connection Connect to a network Connect or reconnect to Choese hiers and printers settings. Troubleshoot problems Diagnose and repair network	Network Work network Change your networking settings Set up a new connection or network Connect to a network Connect to a network Connect or reconnect to a wireless, wire Choose homegroup and sharing options Access files and printers located on othe settings. Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or problems, or problems	Network Work network Access type: Connections: Change your networking settings Connection or network Set up a new connection or network Connect to a network Connect to a network Connect to a network Connect to a network Connect or reconnect to a wireless, wired, dial-up, or VPN Choose homegroup and sharing options Access files and printers located on other network compusetings. Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or get troublesho	Network Access type: Internet Work network Connections: Internet Change your networking settings Set up a new connection or network Internet Set up a new connection or network Set up a new connection or network Internet Connect to a network Connect to a network Connect or reconnect to a wireless, wired, dial-up, or VPN network com Choose homegroup and sharing options Access files and printers located on other network computers, or chang settings. Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting informa

3. Sélectionnez Set up a wireless ad hoc (computer-to-computer) network (Configurer un réseau sans fil ad hoc [ordinateur à ordinateur]), puis cliquez sur Next (Suivant).



4. Cliquez sur Next (Suivant).



5. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour configurer les paramètres, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

	K	🌀 📩 Set Up an Ad Hoc Net	twork	-		
		Give your network	a name and choose se	curity options		
		Ne <u>t</u> work name:	101.41.0007			_ a
		Security type:	WEP	Help me choos	P	-0
		S <u>e</u> curity key:	•••••			-G
		☑ Sa <u>v</u> e this network	k			-0
				ſ	Next Cancel	
0	Netwo Saisisse	rk name (Nom d ez un nom à l'aide	lu réseau) : e des caractères	ci-dessous.		
	012345 !"#\$%&	6789 ′()*+,/:;				
	ABCDEI Abcdef	FGHIJKLMNOPQI ghijklmnopqrstu ~<=>?@	RSTUVWXYZ ivwxyz			
D	Securit Sélectio	t y type (Type de onnez WEP.	sécurité) :			
G	Securit Saisisse	ty key (Clé de sé ez un mot de 5 à	curité) : 13 caractères.			
0	Save th Cochez	nis network (Enr cette case.	egistrer ce rés	eau) :		

6. Cliquez sur Close (Fermer).



7. Cliquez sur Change adapter settings (Modifier les paramètres de la carte).



8. Double-cliquez sur l'icône Wireless Network Connection (Connexion réseau sans fil).



9. Vérifiez que la connexion ad hoc a été enregistrée.



Reportez-vous à la section « Configuration des paramètres sans fil (Windows) » à la page 5.

Windows XP

Remarque :

Selon votre environnement, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la fonction permettant d'obtenir automatiquement une adresse IP. Dans ce cas, vous devez configurer une adresse IP statique. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de l'ordinateur ou des périphériques sans fil. 1. Cliquez avec le bouton droit sur Wireless Network Connection (Connexion réseau sans fil), puis sélectionnez Properties (Propriétés).



2. Sélectionnez l'onglet Wireless Networks (Configuration réseaux sans fil).

🗕 Wireless Network Connection Properties 🛛 🛛 🔀
General Wireless Networks Advanced
✓ Use Windows to configure my wireless network settings
Available networks:
To connect to, disconnect from, or find out more information about wireless networks in range, click the button below.
View Wireless Networks
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below.
Move down
Add <u>R</u> emove Properties
Learn about setting up wireless network Advanced
OK Cancel

3. Assurez-vous que la case Use Windows to configure my wireless network settings (Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil) est cochée, puis cliquez sur Advanced (Avancé).

🕹 Wireless Network Connection Properties 🛛 🛛 🔀
General Wireless Networks Advanced
Use Windows to configure my wireless network settings
Available networks:
To connect to, disconnect from, or find out more information about wireless networks in range, click the button below.
View Wireless Networks
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below: Move up
Add Remove Properties
Learn about setting up wireless network Configuration. Advanced
OK Cancel

4. Sélectionnez Computer-to-Computer (ad hoc) networks only (Réseau d'égal à égal [ad hoc] uniquement), puis cliquez sur Close (Fermer).

dvanced	?
Networks to access	
O Any available network (access point prefe	rred)
O Access point (infrastructure) networks only	,
Computer-to-computer (ad hoc) networks	only

5. Cliquez sur Add (Ajouter).



6. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour configurer les paramètres, puis cliquez sur **OK**.

		Wireless network propertie	es	? 🔼	
		Association Authentication C	onnection		
		Network <u>n</u> ame (SSID):)
		Wireless network key			
		This network requires a key f	or the following:		
		Network Authentication:	Open	× _	
		Data encryption:	WEP		
		Network key:			
		Confirm network key:			-
		Key inde <u>x</u> (advanced): 1	A V		
		The key is provided for m	e automatically		
		✓ This is a computer-to-co	uter (ad hoc) network; wireless	ncel	
0	Network name (S Saisissez un nom a 0123456789 !"#\$%&'()*+,/:; ABCDEFGHIJKLMN AbcdefghijkImnop [\]^_`{ }~<=>?@	SID) (Nom du ré à l'aide des caract NOPQRSTUVWXY oqrstuvwxyz	seau [SSID]) : ères ci-dessous Z		
6	Data encryption Sélectionnez WEP	(Cryptage des do	onnées) :		

G	Network key (Clé du réseau) : Saisissez un mot de 5 à 13 caractères.
0	The key is provided for me automatically (La clé m'est fournie automatiquement) : Décochez cette case pour saisir la clé de sécurité.

7. Cliquez sur **OK**.

🗕 Wireless Network Connection Properties 🛛 🕐 🗙				
General Wireless Networks Advanced				
Use Windows to configure my wireless network settings				
Available networks:				
To connect to, disconnect from, or find out more information about wireless networks in range, click the button below.				
View Wireless Networks				
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below: Image: Connect to available networks in the order listed below:				
Add <u>R</u> emove Properties Learn about setting up wireless network Advanced contiguration.				
OK Cancel				

8. Attendez que l'icône 🎇 disparaisse.



Passez à la section « Configuration des paramètres sans fil (Windows) » à la page 5.

Si l'icône 💥 ne disparaît pas au bout de 5 minutes, suivez les étapes ci-dessous pour configurer une adresse IP statique.

9. Cliquez avec le bouton droit sur Wireless Network Connection (Connexion réseau sans fil), puis sélectionnez Properties (Propriétés).



10. Double-cliquez sur Internet Protocol (TCP/IP) (Protocole Internet [TCP/IP]) sous l'onglet General (Général).



11. Sélectionnez **Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante)**. Saisissez la valeur de **IP address (Adresse IP)** et **Subnet mask (Masque de sous-réseau)**, cliquez sur **OK**, puis cliquez sur **OK** à l'écran de l'étape 10.

ternet Protocol (TCP/IP) P	roperties ?
General	
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	l automatically if your network supports ed to ask your network administrator for natically
Ouse the following IP addres	s
IP address:	10.10.20.2
Sybnet mask:	201,001,201,0
Default gateway:	
Obtain DNS server address Obtain DNS server Use the following DNS server	automatically ver addresses:
Frerened DNS server:	
Alternate UNS server:	<u>2 1 1 16</u>
	Advanced
	OK Cancel

Passez à la section « Configuration des paramètres sans fil (Windows) » à la page 5.

Configuration des paramètres sans fil (Mac OS X)

Cette section utilise Mac OS X 10.6 en guise d'exemple.

Locat	ion: Automatic	•
Ethernet (Connected)	Status:	Connected Ethernet is currently active and has the IP address III and III.
AirPort 🛜	Configure IPv4:	Manually
	IP Address:	139.3913.325
	Subnet Mask:	288.201.201.0
	Router:	132.3913.1
	DNS Server:	132.399.3.830
	Search Domains:	(One-two in

Vérifiez la condition de la connexion, puis suivez les instructions ci-après.

AirPort	\bigcirc	Une connexion à un réseau sans fil (Wi-Fi) est disponible. Repor- tez-vous à la section « Configuration Wi-Fi » à la page 28 ou « Configuration automatique avec le point d'accès » à la pa- ge 30.
		Une connexion à un réseau sans fil (Ad Hoc) est disponible. Re- portez-vous à la section « Configuration ad hoc au panneau de commande » à la page 32.
Ethernet	\bigcirc	Une connexion par câble est disponible. Pour plus d'informations, reportez-vous au <i>Guide d'utilisation</i> .
		La connexion réseau n'est pas disponible. Vous devez configurer l'environnement réseau pour votre Mac.

Configuration des paramètres sans fil

Configuration Wi-Fi

Vous pouvez manuellement configurer les paramètres sans fil pour connecter votre imprimante à un réseau avec point d'accès (infrastructure) ou à un réseau ordinateur à ordinateur (ad hoc).

Connexion à un réseau avec point d'accès

Pour configurer les paramètres sans fil via un point d'accès tel qu'un routeur sans fil :

- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur la touche **System**.
- 2. Sélectionnez Admin Menu (Menu admin), puis appuyez sur la touche .
- 3. Sélectionnez Network (Réseau), puis appuyez sur la touche .
- 4. Sélectionnez Wireless Setur (Configuration ss fil), puis appuyez sur la touche .
- 5. Sélectionnez le point d'accès désiré, puis appuyez sur la touche 📧.

Si le point d'accès désiré n'apparaît pas :

- a Sélectionnez Manual Setur (Config. manuelle), puis appuyez sur la touche
- b Saisissez le SSID, puis appuyez sur la touche 📧.

Utilisez la touche \blacktriangle ou \checkmark pour saisir la valeur désirée, puis appuyez sur la touche \blacktriangleleft ou \triangleright pour déplacer un curseur.

- c Sélectionnez Infrastructure, puis appuyez sur la touche .
- d Sélectionnez un type de chiffrement, puis appuyez sur la touche .

Important :

Veillez à utiliser l'une des méthodes de chiffrement prises en charge pour protéger votre trafic réseau.

6. Saisissez la clé WEP ou la phrase secrète (de passe), puis appuyez sur la touche 🐼.

Utilisez la touche \blacktriangle ou \checkmark pour saisir la valeur désirée, puis appuyez sur la touche \blacktriangleleft ou \triangleright pour déplacer un curseur.

Si le type de chiffrement est WEP, sélectionnez une clé de transmission après avoir saisi la clé WEP.

- 7. Patientez quelques minutes jusqu'à ce que l'imprimante redémarre pour établir le réseau sans fil.
- 8. Imprimez une page System Settings (Configuration système) du panneau de commande.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'utilisation*.

9. Vérifiez que « Link Quality » indique « Good », « Acceptable » ou « Low » sur le rapport.

Si « Link Quality » indique « No Reception », vérifiez si les paramètres sans fil sont correctement configurés.

Configuration automatique avec le point d'accès

Si le point d'accès, tel qu'un routeur sans fil, prend en charge WPS, les paramètres de sécurité peuvent être définis automatiquement.

WPS-PBC

Remarque :

WPS-PBC est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en appuyant sur le bouton fourni sur le point d'accès via les routeurs sans fil, puis en effectuant la configuration WPS-PBC sur le panneau de commande. Cette configuration n'est disponible que lorsque le point d'accès prend en charge WPS.

- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur la touche **System**.
- 2. Sélectionnez Admin Menu (Menu admin), puis appuyez sur la touche .
- 3. Sélectionnez Network (Réseau), puis appuyez sur la touche 📧.
- 4. Sélectionnez WPS Setur (Config. WPS), puis appuyez sur la touche .
- 5. Sélectionnez Push Button Control (Cmd bouton Poussoir), puis appuyez sur la touche .
- 6. Sélectionnez Yes (Oui), puis appuyez sur la touche .
- 7. Sur le point d'accès, appuyez sur la touche WPS et maintenez-la enfoncée.
- 8. Patientez quelques minutes jusqu'à ce que l'imprimante redémarre pour établir le réseau sans fil.
- 9. Imprimez une page System Settings (Configuration système) du panneau de commande.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation.

10. Vérifiez que « Link Quality » indique « Good », « Acceptable » ou « Low » sur le rapport.

Si « Link Quality » indique « No Reception », vérifiez si les paramètres sans fil sont correctement configurés.

WPS-PIN

Remarque :

- □ WPS-PIN est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en saisissant le code PIN dans l'imprimante et dans l'ordinateur. Cette configuration, effectuée par le biais du point d'accès, n'est disponible que lorsque les points d'accès de votre routeur sans fil prennent en charge WPS.
- Avant le démarrage de WPS-PIN, vous devrez saisir votre code PIN sur la page Web du point d'accès sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du point d'accès.
- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur la touche System.
- 2. Sélectionnez Admin Menu (Menu admin), puis appuyez sur la touche .
- 3. Sélectionnez Network (Réseau), puis appuyez sur la touche .
- 4. Sélectionnez WPS Setur (Config. WPS), puis appuyez sur la touche .
- 5. Sélectionnez PIN Code (Code PIN), puis appuyez sur la touche .
- 6. Notez le code PIN affiché au panneau de commande.
- 7. Sélectionnez Start Configuration (Commencer config.), puis appuyez sur la touche
- 8. Si l'écran de sélection du SSID apparaît, sélectionnez le SSID, puis appuyez sur la touche 🐼.
- 9. Saisissez le code PIN de l'imprimante sur la page Web du point d'accès sans fil.
- 10. Patientez quelques minutes jusqu'à ce que l'imprimante redémarre pour établir le réseau sans fil.
- 11. Imprimez une page System Settings (Configuration système) du panneau de commande.Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'utilisation*.
- 12. Vérifiez que « Link Quality » indique « Good », « Acceptable » ou « Low » sur le rapport.

Si « Link Quality » indique « No Reception », vérifiez si les paramètres sans fil sont correctement configurés.

Configuration ad hoc au panneau de commande

Pour configurer les paramètres sans fil d'une connexion ad hoc où les périphériques sans fil communiquent directement entre eux sans point d'accès :

- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur la touche **System**.
- 2. Sélectionnez Admin Menu (Menu admin), puis appuyez sur la touche .
- 3. Sélectionnez Network (Réseau), puis appuyez sur la touche .
- 4. Sélectionnez Wireless Setur (Configuration ss fil), puis appuyez sur la touche .
- 5. Sélectionnez le point d'accès désiré, puis appuyez sur la touche 📧.

Si le point d'accès désiré n'apparaît pas :

- a Sélectionnez Manual Setur (Config. manuelle), puis appuyez sur la touche
- b Saisissez le SSID, puis appuyez sur la touche 🐼.

Utilisez la touche \wedge ou \vee pour saisir la valeur désirée, puis appuyez sur la touche \triangleleft ou \triangleright pour déplacer un curseur.

- c Sélectionnez Ad-hoc, puis appuyez sur la touche .
- d Sélectionnez un type de chiffrement, puis appuyez sur la touche

Important :

Veillez à utiliser l'une des méthodes de chiffrement prises en charge pour protéger votre trafic réseau.

6. Saisissez la clé WEP, puis appuyez sur la touche 🐼.

Utilisez la touche \blacktriangle ou \checkmark pour saisir la valeur désirée, puis appuyez sur la touche \blacktriangleleft ou \triangleright pour déplacer un curseur.

7. Sélectionnez une clé de transmission.

8. Patientez quelques minutes jusqu'à ce que l'imprimante redémarre pour établir le réseau sans fil.

Configuration ad hoc dans l'ordinateur

1. Sélectionnez AirPort, puis cliquez sur Turn AirPort On (Activer AirPort).

Show All	Network		٩
Locat	ion: Automatic		•
Ethernet Connected Connected FireWire Not Connected	Status: Of	f 🚺	Turn AirPort On
AirPort	Network Name: 🔺	irPort: Off Ask to join new r Known networks will fn o known networks be asked before joinin	tetworks be joined automatically. are available, you will g a new network.
+ - 0-	Show AirPort status ir	n menu bar	Advanced) ?
Click the lock to prevent fu	rther changes.	Assist me	Revert Apply

2. Sur la liste Network Name (Nom de réseau), sélectionnez Create Network (Créer un réseau).

Location:	Automatic	
6003	Status: On Tu	rn AirPort Off
*	AirPort is turned on but is r a network.	not connected to
	Network Name / No network selected	
	NO. 0 13-0422 PO. 1	
	BOCHWELLATELIN	A 🔅
	NONGADESE	19
	BOHMLADD HT-1	₽ (\$
	102-063873980	A 🔅
	HD-242011	
	1000	
	Aprobati	
	loin Other Network	
	Create Network	
		Status: On Tu AirPort is turned on but is r a network. Network Name/ No network selected Network Name/ No network sel

3. Saisissez un nom de réseau, puis cochez la case **Require Password (Mot de passe obligatoire)**.

Show All	Network	Q
Ethernet Connected FireWire Not Connectec AirPort On	Create a Computer-to-Computer nett Enter the name of the Computer-to-Computer want to create. Name: Administrator's iMac Channel: Automatic (11) Require Password	work. network you Port Off nected to
	Cancel be asked before	OK pratically. www.as.ac.as.as.com e joining a new network.
	Show AirPort status in menu bar	(Advanced) (7

Remarque :

Pour référence, notez le nom et le mot de passe du réseau.

4. Saisissez un mot de passe, puis cliquez sur **OK**.

Network	
	٩
Create a Computer-to-Computer network. Enter the name of the Computer-to-Computer network want to create. Name: Administrator's iMac Channel: Automatic (11)	rk you Port Off nected to
Require Password The password must be entered as exactly 5 ASCII characters or 10 hex digits. Password:	pmatically. , you will vork.
Security: 40-bit WEP (more compatible)	K
☑ Show AirPort status in menu bar	Advanced)
	Create a Computer-to-Computer network. Enter the name of the Computer-to-Computer network want to create. Name: Administrator's iMac Channel: Automatic (11) Require Password The password must be entered as exactly 5 ASCII characters or 10 hex digits. Password: Verify: Security: 40-bit WEP (more compatible) () Cancel

- Network 0 0 Show All Q \$ Location: Automatic Ethernet **\$...**> Status: On (Turn AirPort Off) AirPort does not have an IP address and cannot connect to the Internet. FireWire
 Not Conne *** AirPort No IP Add Network Name: Administrator's iMac \$ Ask to join new networks Known networks will be joined automatically If no known networks are available, you will be asked before joining a new network. Advanced... ? Show AirPort status in menu bar + - \$-Click the lock to prevent further changes. Assist me... Revert Apply
- 5. Cliquez sur Advanced (Avancé).

6. Cliquez sur **TCP/IP**.

AirPort	TCP/IP DNS WINS	802.1X Proxies	Ethernet
Configure IPv4:	Using DHCP		
IPv4 Address:	100,000,000,001	(Renew DHCP Lease
Subnet Mask: Router:	20.20.4	DHCP Client ID:	(If required)
Configure IPv6: Router: IPv6 Address: Prefix Length:	Automatically	¢	

7. Sélectionnez Using DHCP (Via DHCP) sur la liste Configure IPv4 (Configurer IPv4), puis cliquez sur OK.

AirPort	TCP/IP DNS WINS 802.1X F	Proxies Ethernet
Configure IPv4:	Using DHCP	
IPv4 Address:	(10,194,01,0)	Renew DHCP Lease
Subnet Mask: Router:	DHCP Client	ID: (If required)
Configure IPv6:	Automatically	
Router:		
IPv6 Address:		
Prefix Length:		

8. Cliquez sur Apply (Appliquer).



- Imprimez une page System Settings (Configuration système) du panneau de commande.
 Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'utilisation*.
- 10. Vérifiez que « Link Quality » indique « Good », « Acceptable » ou « Low » sur le rapport.

Si « Link Quality » indique « No Reception », vérifiez si les paramètres sans fil sont correctement configurés.

Installation des pilotes d'imprimante sur des ordinateurs

1. Insérez le Software Disc.



- 2. Cliquez deux fois sur le fichier exécutable pour installer le logiciel voulu.
- 3. Cliquez sur Continue (Continuer).



- 000 SINSTALL Epson AL-MX200DNF_DWF Software License Agreement English ÷ Introduction SEIKO EPSON CORPORATION SOFTWARE LICENSE AGREEMENT **O** License Destination IMPORTANTI READ THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT CAREFULLY. The Installation Type compare software product, foretware, hypothese wardwe data, including any accompanying explanatory writing materials the "Software") should only be installed or would by the License ("you") with the condition year again with SIEKO DE'SON CORFICATION ("DE'SON") to the means and conditions out forth in this Approxeme. By installing or using the Software, you are appearing to agree all the terms and conditions set forth in this Apprennet. You should mail this Apprennet calculately below installing or using the Software. You do not agree with the terms and conditions of this Apprennet, you are not permitted to install or use the Software. Installation Summary 1. License: EPSON and its suppliers grant you a personal, nonexclusive, myalty-face, non-sublicensable limited license to install and use the Software on any single computer or computer that you inmuch on its directly or via network. You may allow other users of the computers or computers are network to as the Software, provided that you (a custure that all such users agree and are bound by the terms and conditions of this Agreement, (b) ensure that all such users use the Software only in tooglateries with the Gorantz and its in the supplication of this Agreement, (b) ensure that all such users (before provide only in tooglateries with the Gorantz and its suppliers against all damages), they are provided by the supplication of the supplications and the supplication of the supplications increase acconceptative of users that all damages. The supervises and liability which EPSON or the its supplications increase acconceptative of such supervises and end the terms and conditions of this Agreement. You with the supplications of this Agreement. You with the supplications of the supplications and the supplications of the supplications and the supplications of the supplications and the supplication of the supplications and the supplications of the suppli Go Back Continue Print... Save...
- 4. Sélectionnez une langue puis cliquez sur Continue (Continuer).

5. Si vous acceptez les dispositions du contrat de licence du logiciel, cliquez sur **Agree** (J'accepte).



6. Cliquez sur Install (Installer).



7. Saisissez le nom et le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur OK.



8. Cliquez sur Continue Installation (Continuer l'installation).



9. Cliquez sur **Restart (Redémarrer)**.



Ajout d'une imprimante

Remarque :

Vérifiez que votre ordinateur est connecté au réseau.

1. Ouvrez Print & Fax (Imprimantes et fax) (Print & Scan (Imprimer et lire) pour Mac OS X 10.7).



Remarque :

Les options **Print & Fax (Imprimantes et fax) (Print & Scan (Imprimer et lire)** pour Mac OS X 10.7) se trouvent sous **System Preferences (Préférences Système)**.

2. Cliquez sur +.

P Show All	rint & Fax
	No printers are available. Click Add (+) to set up a printer.
Default printer:	Last Printer Used
Default paper size:	US Letter
Click the lock to prevent further changes.	(\mathfrak{I})

3. Sélectionnez l'imprimante à utiliser.

Pour **Bonjour** Cliquez sur **Default Browser (Navigateur par défaut)**, sélectionner l'imprimante, puis cliquez sur **Add (Ajouter)**.

<u> </u>		Add Print	er		
fault Fax IP	Windows			Search	
Printer Name	DWF			Kind USB Multi	function
EPSON AL-MX200	DWF (56:CC:7D	0		Bonjour	
LPSON AL-MX200	UWF Fax			O2R MUIT	function
None COLTRE				Bergeur	
Name: E	PSON AL-MX	(200DWF (56	:CC:7D)		
Print Using:	Epson AL-MX	200DWF PS	v0.003		\$
					Add

Pour IP Printing (Impression IP)

Spécifiez les paramètres d'impression IP, puis cliquez sur Add (Ajouter).

000	Add Printer		
Default Fax	P Windows	Search	1
Protocol:	Line Printer Daemon - LPD	Selection Control of C	2
Address:	10.12.0.185		3
Queue:	Valid and complete address.		
Name:	10.12.0.185		
Location: Print Using:	Epson AL-MX200DWF PS3	003	\$
			Add

1	Cliquez sur IP .
2	Sélectionnez Line Printer Daemon - LPD sous Protocol (Protocole).
3	Saisissez l'adresse IP de l'imprimante.