

AL-MX200 Series Wireless-Netzwerk Installationshandbuch

NPD4759-00 DE

Wireless-Netzwerk Installationshandbuch

Prüfen Ihres Netzwerks

Bestätigen Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers und wählen Sie dann den nächsten Schritt. Folgen Sie den Anweisungen für die Umgebung, in der Ihre Netzwerkgeräte wie ein Wireless-Router oder ein Wireless-Adapter richtig arbeiten.

Windows 7

- 1. Wählen Sie Start Control Panel (Systemsteuerung) Network and Internet (Netzwerk und Internet).
- 2. Klicken Sie auf Network and Sharing Center (Netzwerk- und Freigabecenter).
- 3. Klicken Sie Change adapter settings (Adaptereinstellungen ändern).
- 4. In dem erscheinenden Fenster beantworten Sie die folgenden Fragen in "Prüfpunkte" auf Seite 3.

Windows XP

- 1. Wählen Sie Start Control Panel (Systemsteuerung) Network and Internet Connections (Netzwerk- und Internetverbindungen).
- 2. Klicken Sie auf Network Connections (Netzwerkverbindungen).
- 3. In dem erscheinenden Fenster beantworten Sie die folgenden Fragen in "Prüfpunkte" auf Seite 3.

Mac OS X

- 1. Wählen Sie System Preferences (Systemeinstellungen) über das Apple-Menü.
- 2. Klicken Sie auf das Network (Netzwerk)-Symbol.
- 3. Gehen Sie zu "Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Mac OS X)" auf Seite 27.

Prüfpunkte

1. Ist das Wireless Network Connection (Drahtlosnetzwerkverbindung)-Symbol vorhanden?



Ja: WLAN-Verbindung ist verfügbar. Gehen Sie zu Schritt 2.

Nein: Gehen Sie zu Schritt 3.

2. Hat das Wireless Network Connection (Drahtlosnetzwerkverbindung)-Symbol ein rotes

Nein: WLAN-Verbindung (Wi-Fi) ist verfügbar.

Ja: WLAN-Verbindung (Ad Hoc) ist verfügbar.

Windows 7	Windows XP
	1

Gehen Sie zu "Ad Hoc Einstellungen für Windows" auf Seite 16.

Windows 7	Windows XP
	ور اني الم

Gehen Sie zu "Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Windows)" auf Seite 5.

3. Ist das Local Area Connection (LAN)-Symbol vorhanden?

🚱 💭 👳 🕨 Control Panel 🔸 Network and Internet 🔸 Network Connections 🔸	
Organize 🔻	
Local Area Connection Network Manual Materia Sciences PCH: Gag	
Notwork Connections	
S Network Connections	
😮 Back 🔹 🛞 🕐 Search 🎼 Folders 🛄 🗉 🎦 Folder Sy	
Address 🕥 Network Connections	
LAN or High-Speed Internet	
Vetwork 1 asks	
Set up a home or small	

Ja: Gehen Sie zu Schritt 4.

Nein: Netzwerk-Verbindung steht nicht zur Verfügung. Sie müssen die Netzwerkumgebung für Ihren Computer einrichten.

4. Hat das Local Area Connection (LAN)-Symbol ein rotes 💥?

Nein: Kabelnetzwerk-Verbindung ist verfügbar. Gehen Sie zu Schritt 5.

Ja: Netzwerk-Verbindung steht nicht zur Verfügung. Sie müssen die Netzwerkumgebung für Ihren Computer einrichten.

Windows 7	Windows XP

Windows 7	Windows XP

5. Weitere Informationen siehe Benutzerhandbuch.



Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Windows)

Hinweis:

Vergewissern Sie sich, die SSID- und Sicherheitsinformation von einem Systemadministrator im Voraus erhalten, wenn Sie ein anderes Verfahren als WPS verwenden.

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Windows 7 als Beispiel.

1. Setzen Sie die mit dem Drucker mitgelieferte Software Disc in Ihren Computer ein.



Wenn das Fenster AutoPlay (Auto-Start) erscheint, klicken Sie auf Run setup.exe, um den Install Navi zu starten.

Hinweis:

Wenn die CD nicht automatisch startet oder das Fenster **AutoPlay (Auto-Start)** nicht erscheint, klicken Sie auf **Start — Computer — D:\setup.exe** (wobei D der Laufwerksbuchstabe Ihrer CD ist), und klicken Sie dann auf **OK**.

2. Klicken Sie auf **Easy Install**.

Der Bildschirm SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (SOFTWARELIZENZVERTRAG) erscheint.

3. Wenn Sie den Bedingungen der SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (SOFTWARELIZENZVERTRAG) zustimmen, wählen Sie Agree (Ich stimme zu), und klicken Sie dann auf Next (Weiter).

Das Easy Install Navi startet.

- dia Flash PL **EPSON** Easy Install Navi Language: Welcome! English . Easy Setup Advance Setup Advance Tools 1→2→3 Start Setup More Information ress this putton when you set the printe User's Guide A series of movies helps you to set the printer easily. The setting procedure includes the following: Trouble Shooting Guide Setting the Printer Device Installing Drivers and Software Product Features 💢 Exit
- 4. Klicken Sie auf Start Setup (Einrichtung starten).

5. Stellen Sie sicher, dass **Connect Your Printer (Drucker anschließen)** gewählt ist, und dass der Bildschirm zur Wahl des Verbindungstyps erscheint.



6. Wählen Sie Wireless Connection (Drahtlosverbindung), und klicken Sie dann auf Next (Weiter).



Das Auswahlfenster für das Einstellverfahren erscheint.

7. Vergewissern Sie sich, dass **Wizard (Assistent)** gewählt ist, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).



Hinweis:

Wenn Sie Advanced (Erweitert) wählen, siehe Benutzerhandbuch für weitere Informationen.

8. Folgen Sie den Anweisungen, bis der Bildschirm Printer Setup Utility (Druckereinrichtungsdienstprogramm) erscheint.



Wenn das folgende Fenster erscheint, stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel am USB-Anschluss des Druckers angeschlossen ist.



9. Klicken Sie auf das runde Optionsfeld **Select from the found Access Points (Einen der gefundenen Zugriffspunkte auswählen)**, wählen Sie den SSID, zu dem die Verbindung hergestellt werden soll, als Zugangspunkt, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

	EPSON
Configure Printer	
Select Access Point	Select Access Point
<u>Access Point</u>	Select the Access Point you want to
Ctin Encryption Type Status	If 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 Joston to provide SSID information. When unsure of the SSID, refer to the User Guide of Access Point or contact.
Befreah The regard Access Part is not displayed above, click the following option to enter the SSI decdy, put the SSID directly,	the network administrator.
SSI <u>D</u> : What's this?	

Hinweis:

- □ Zum direkten Eingeben des SSID klicken Sie auf das runde Optionsfeld **Input the SSID directly** (SSID direkt eingeben) und geben Sie den SSID im SSID-Feld ein.
- Geben Sie den SSID direkt in der Ad Hoc Netzwerkverbindung ein.
- (Wenn der SSID unter den in Schritt 9 gefundenen Zugangspunkten gewählt wurde:) Geben Sie die Passphrase für den gewählten Zugangspunkt ein, und klicken Sie auf Next (Weiter).



Hinweis:

- □ *Zur Anzeige des eingegebenen Zeichens wählen Sie das Kontrollkästchen* **Show input** (*Klartexteingabe*).
- Der obige Bildschirm wird nur angezeigt, wenn der in Schritt 9 gewählte SSID ein Passwort hat. Wenn der gewählte SSID kein Passwort hat, gehen Sie zu Schritt 11 weiter.

(Wenn der SSID direkt in Schritt 9 eingegeben wurde:)

Wählen Sie **Type of wireless network (WLAN-Typ)**, konfigurieren Sie die Sicherheitseinstellungen, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

	,		EPSON
Configure F	Printer		
Vireless Netw	ork Settings	What's this?	
Type of wireless r	etwork.	What's this?	Wireless Settings
Infrastructure Ad Mag			The 6610 and 1 and 1 and 1
U na Boc			your printer must match your network's wireless callings to function property
Protocol:	No Security	• What's this?	Once the SSID is changed on this printer, you will lose contact with the SSID and SSID and
Indeg:	Auto	÷	your computer to match the new SSID on the printer.
WEP Key			
	Show input		
			< Back Next > Cancel

11. Wählen Sie IP Mode (IP-Modus) je nach Ihrem Netzwerk-Schema.

Wenn IPv4 gewählt ist, konfigurieren Sie Folgendes:

- a Wählen Sie **Type (Typ)**.
- b Wenn Sie **Use Manual Address (Manuelle Adresse verwenden)** unter **Type (Typ)** gewählt haben, geben Sie die folgenden Elemente ein:
 - IP Address (IP-Adresse) Ihres Druckers
 - Subnet Mask (Teilnetzmaske)
 - Gateway Address (Gateway-Adresse)

Wenn Dual Stack gewählt ist, konfigurieren Sie Folgendes:

a Konfigurieren Sie IPv4 Settings (IPv4-Einstellungen).

- b Wenn Sie das Kontrollkästchen Use Manual Address (Manuelle Adresse verwenden) unter IPv6 Settings (IPv6-Einstellungen) gewählt haben, geben Sie die folgenden Elemente ein:
 - IP Address (IP-Adresse) Ihres Druckers
 - □ Gateway Address (Gateway-Adresse)

			EPSON
Configure Pri	nter		
IP Address Set	tings		
IP Mode :	IPv4	 What's this? 	ID Address Settings
IPv4 Settings	Line Marcual Address	• What's this?	in Autora Schnige
IP Address:		-)	In case of IPv4, choose DHCP if a
Subnet Mask:	2828289		server, router, or other device automatically assigns IP addresses to
Gateway Address:	NO - NO - N - N		devices on the network.
IPv6 Settings		What's this?	In case of IPV6, if IP addresses are assigned manually, click the check box and enter an existing IP address.
IP Address:			
Galeway @ddress:			
			•

- 12. Klicken Sie auf Next (Weiter).
- 13. Vergewissern Sie sich, dass die Wireless-Einstellungen angezeigt werden, und klicken Sie dann auf **Apply (Übernehmen)**.

ninter setup Utility	EPSON
Configure Printer	
Confirm the settings	
Konstant SiD Opn Internet SiD Opn Internet Possbrass Possbrass	Confirm Settings Please confirm your settings. Select language if your want to change the language of pinter's operation panel.
Panel Language : English	
	c Barle Annhy Canna

14. Klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um den Drucker neu zu starten.

Printer Setu	ip Utility
?	Restart printer for new settings to take effect. Do you want to restart printer?
	Yes No

Der Bildschirm Configuration Complete (Konfiguration vollständig) erscheint.

Hinweis:

Warten Sie einige Minuten, bis der Drucker neu startet, um das Wireless-Netzwerk einzurichten.

15. Klicken Sie auf **Print Printer Setting (Druckereinstellungen drucken)** und bestätigen Sie, dass "Link Quality" im Bericht als "Good", "Acceptable" oder "Low" angezeigt wird.

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

Hinweis:

Wenn "Link Quality" auf "No Reception" gestellt ist, prüfen Sie, ob die Wireless-Einstellungen richtig konfiguriert sind.

Zum Rekonfigurieren der Wireless-Einstellungen klicken Sie auf **Next (Weiter)** *im Bildschirm Configuration Complete (Konfiguration vollständig) und klicken dann* **Return (Rückkehr)**.

16. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

17. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm, bis der Bildschirm Check Setup (Einrichtung überprüfen) angezeigt wird.



18. Bestätigen Sie, dass keine Fehler auf dem LCD-Feld angezeigt werden, und klicken Sie dann auf **Start Installation (Installation starten)**.

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.	Remove Packaging Material Connect Your Printer Load Paper Eteck Setup
If any error is displayed on the operator panel, click the following link: Trouble Shooting Guide	
1 Return	evious Start Installation

Hinweis:

Wenn Sie Fehler sehen, klicken Sie auf **Trouble Shooting Guide (Fehlerbehebung)** und folgen den Anweisungen.

19. Prüfen Sie, ob der zu installierende Drucker im Bildschirm Select Printer (Drucker wählen) aufgelistet wird, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

			EPSON
Install print	ter driver ar	nd software	Select Printer
Select Printer			Select the printer you was to install
Printer Name	IP Address	Port Name	
EPSON AL-MOC	10 1012-0146	-	If your printer is not listed
Befresh		Add Printer	1) Ensure cable are connetced to to computer or network. 2) Ensure printer is traned on 3) Dick. "Netberh", Or 4) Cick. "Add Printer".
		Manually add using IP address	

Hinweis:

Wenn der zu installierende Drucker nicht im Bildschirm Select Printer (Drucker wählen) aufgelistet ist, probieren Sie die folgenden Schritte:

- *Klicken Sie auf Refresh (Aktualisieren), um die Information zu aktualisieren.*
- □ *Klicken Sie auf* **Add Printer (Drucker hinzufügen)**, und geben Sie dann die Details des Druckers manuell ein.
- 20. Wählen Sie die erforderlichen Elemente auf dem Bildschirm Enter Printer Settings (Druckereinstellungen eingeben), und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

		EPSON
nstall printer o	driver and software	Printer Settings
nter Printer Setting	5	
Printer		
Printer Name	Port Name	You can set the printer name an
		I CONTRACT STOL TO BE DONE FOR THE THE OF
EPSON AL-MK200D		the printer share name, etc.
EPSON AL-MK200D	EPSON AL-MS/2000WE-00002	the printer share name, etc.
Printer Name:	EPSON AL-MC200DWF-00002	the printer share name, etc.
Pjinter Name:	EPSON AL-Mc2000WF-00002 other computers on the network EPSON AL-Mc2000WF-00002	the printer share name, etc.
Pinter Name: Share this printer with Share Name: State Name:	EPSON AL-M-C000WF-00002 other computers on the network EPSON AL-M-C000WF-00002 with for printing	the pinter share name, etc.
Pinter Name: Share this printer with Spare Name: State Vis printer as gefs Set this printer as gefs	EPSON AL-M-02000WF-00002 other computers on the network. EPSON AL-M-02000WF-00002 with for printing with for scienting	the pinter share name, etc.

21. Wählen Sie die zu installierende Software, und klicken Sie auf Install (Installieren).



22. Klicken Sie auf Finish (Fertig stellen), um dieses Tool zu beenden.

EPSON AL-MX200DNF_DWF - InstallShield Wizard		
	InstallShield Wizard Complete The InstallShield Wizard has uccessfully instaled EPSON AL4-CODONS_WICK: Before you can use the program, you must restart your computer, some () (ver, I want to restart my computer now) () No, I will restart my computer later. Remove any disks from their drives, and then click. Finish to complete setup.	
	Cancel	

Die Wireless-Konfiguration ist abgeschlossen.

Ad Hoc Einstellungen für Windows

Das Verfahren zum Einrichten von Ad Hoc mit Computer hängt von Ihrem Betriebssystem, Computer und dem Hersteller Ihrer Wireless-Geräte ab. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation des Wireless-Geräts oder wenden Sie sich an den Kundendienst des Herstellers. Der folgende Abschnitt beschreibt das Setup für Windows XP oder Windows 7 Standardeinstellungen.

Hinweis:

Auch wenn Sie eine Drahtlosnetzwerkverbindung haben, können der Drucker und der Computer nicht in der Lage sein, in Ihrer Umgebung zu kommunizieren, wenn Sie die Einstellungen für Ad Hoc wie in diesem Abschnitt beschrieben vornehmen. Richten Sie eine Ad Hoc-Verbindung nur ein, wenn Sie direkte Drahtloskommunikation zwischen Drucker und Computer verwenden.

Windows 7

1. Schalten Sie zum Fenster **Network and Sharing Center (Netzwerk- und Freigabecenter)** zurück.



2. Klicken Sie auf Set up a new connection or network (Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten).



3. Wählen Sie Set up a wireless ad hoc (computer-to-computer) network (Ein drahtloses Ad-hoc-Netzwerk (Computer-zu-Computer) einrichten), und klicken Sie dann auf Next (Weiter).



4. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



5. Nehmen Sie die Einstellungen entsprechend der folgenden Tabelle vor, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

	🚱 🎄 Set Up an Ad Hoc Network		
	Give your network a name and choose security option	5	
	Network name:		a
	Security type: WEP Helm	me choose	Õ
	S <u>e</u> curity key:	te character	G
	I Sa⊻e this network		0
		Next Cancel	
0	Network name (Netzwerkname): Geben Sie einen Namen unter Verwendung der Zeichen ein.	untenstehenden	
	0123456789 !"#\$%&'()*+,/:; ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz [\]^_`{ }~<=>?@		
b	Security type (Sicherheitstyp): Wählen Sie WEP.		
G	Security key (Sicherheitsschlüssel): Geben Sie ein Wort mit 5 oder 13 Zeichen ein.		
0	Save this network (Dieses Netzwerk speichern Wählen Sie dieses Kontrollkästchen.):	

6. Klicken Sie auf Close (Schließen).



7. Klicken Sie Change adapter settings (Adaptereinstellungen ändern).



8. Doppelklicken Sie auf das Symbol Wireless Network Connection (Drahtlosnetzwerkverbindung).



9. Stellen Sie sicher, dass die Ad Hoc-Verbindung registriert ist.

Currently connected to: Network Internet access	43	*
Wireless Network Connection	^	=
Waiting for users	4	
200000	4	
10.0.x1.00007	I	
ISBAGIESUN-1	I	
pangali .	ad	
100-4080-800	I	
10407887943		
1008	all.	Ŧ
Open Network and Sharing Cente	er	

Siehe "Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Windows)" auf Seite 5.

Windows XP

Hinweis:

Je nach Ihrer Umgebung können Sie nicht in der Lage sein, die Funktion zum automatischen Erhalten einer IP-Adresse zu verwenden. In diesem Fall müssen Sie eine statische IP-Adresse eingeben. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation ihres Computers oder Drahtlosgeräts. 1. Rechtsklicken Sie auf Wireless Network Connection (Drahtlosnetzwerkverbindung) und wählen Sie Properties (Eigenschaften).



2. Wählen Sie die Registerkarte Wireless Networks (Wireless-Netzw.) aus.

🗕 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. Vergewissern Sie sich, dass das Wahlkästchen für Use Windows to configure my wireless network settings (Windows zur Konfig. der drahtlosen Netzwerkeinst. verwenden) gewählt ist, und klicken Sie dann auf Advanced (Erweitert).

🗕 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
Automatically connect to available networks in the order listed below: Move up Move down
Add Remove Properties Learn about setting up wireless network Configuration
OK Cancel

4. Wählen Sie Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Nur Computer-zu-Computer-Netzwerke (Ad-hoc)) und klicken Sie auf Close (Schließen).

dvanced	?
Networks to access	
O Any available network (access poin	nt preferred)
O Access point (infrastructure) netwo	rks only
Computer-to-computer (ad hoc) net	works only

5. Klicken Sie auf Add (Hinzufügen).



6. Nehmen Sie die Einstellungen entsprechend der folgenden Tabelle vor, und klicken Sie auf **OK**.

	Association Authentication Connection	
	Network name (SSID):	—a
	Wireless network key	•
	This network requires a key for the following:	
	Network Authentication:	
	Data encryption: WEP	-0
	Network key:	-0
	Confirm network key:	
	Key index (advanced):	
	Line key is provided for the automatically	-0
	✓ This is a <u>computer-to-computer</u> (ad hoc) network; wireless	
	access points are not used	
	OK Cancel	
-		
a	Network name (SSID) (Netzwerkname (SSID)):	
	Geben Sie einen Namen unter Verwendung der untenst	ehenden
	Zeichen ein.	
	0102456790	
	1//#\$0/ 8/()* 1 /··	
	[\]/^_ { }~<=>!@	
b	Data encryption (Datenverschlüsselung):	
-	Wählen Sie WEP.	

G	Network key (Netzwerkschlüssel): Geben Sie ein Wort mit 5 oder 13 Zeichen ein.
0	The key is provided for me automatically (Der Schlüssel wird automatisch für mich bereitgestellt): Geben Sie dieses Kästchen zur Eingabe des Sicherheitsschlüssels frei.

7. Klicken Sie auf **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:
(Automatic) Move up
Move <u>d</u> own
Add Remove Properties Learn about setting up wireless network Adyanced configuration.
OK Cancel

8. Warten Sie, bis das Symbol 🎇 verschwindet.



Gehen Sie zu "Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Windows)" auf Seite 5.

Wenn das Symbol 💥 nicht nach 5 Minuten verschwindet, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine statische IP-Adresse einzurichten.

9. Rechtsklicken Sie auf Wireless Network Connection (Drahtlosnetzwerkverbindung) und wählen Sie Properties (Eigenschaften).



10. Doppelklicken Sie auf Internet Protocol (TCP/IP) (Internetprotokoll (TCP/IP)) aus der Registerkarte General (Allgemein).

🗕 Wireless Network Connection Properties 🛛 🛛 🔀		
General Wireless Networks Advanced		
Connect using:		
Configure		
This connection uses the following items:		
B Client for Microsoft Networks Pile and Printer Sharing for Microsoft Networks Jos Packet Scheduler Toron Protocol (TCP/IP)		
Install Uninstall Properties		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.		
✓ Show icon in notification area when connected ✓ Notify me when this connection has limited or no connectivity		
OK Cancel		

11. Wählen Sie **Use the following IP address (Folgende IP-Adresse verwenden)**. Geben Sie den obigen Wert als **IP address (IP-Adresse)** und **Subnet mask (Subnetzmaske)** ein und klicken Sie auf **OK**, und klicken Sie dann auf **OK** im Bildschirm 10.

ou can get IP settings assigne is capability. Otherwise, you n e appropriate IP settings.	d automatically if your network supports eed to ask your network administrator for
Obtain an IP address autor	matically
Use the following IP addre	
IP address:	10.10.2.1
S <u>u</u> bnet mask:	28,26,28,1
Default gateway:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Obtain DNS server addres	s automatically
Use the following DNS ser	ver addresses:
Preferred DNS server:	· · ·
Alternate DNS server:	
	Advanced

Gehen Sie zu "Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Windows)" auf Seite 5.

Konfigurieren der Wireless-Einstellungen (für Mac OS X)

In diesem Abschnitt wird das Verfahren im Fall von Mac OS X 10.6 gezeigt.

Network Show All Q \$ Location: Automatic Status: Connected Ethernet is currently active and has the IP address Internet I address Internet Inte FireWire AirPort 6 Configure IPv4: Manually \$ IP Address: LIQ.100.3.11 Subnet Mask: Router: 192.191.1.1 DNS Server: LNR. MALLAN Search Domains: Advanced...) ? + - \$-Click the lock to prevent further changes. Assist me... Revert Apply

Prüfen Sie den Verbindungszustand und führen Sie die folgenden Anweisungen aus.

AirPort		WLAN-Verbindung (Wi-Fi) ist verfügbar. Siehe "Funknetzeinrich- tung" auf Seite 28 oder "Automatische Einrichtung mit dem Zugangspunkt" auf Seite 30
		WLAN-Verbindung (Ad Hoc) ist verfügbar. Siehe "Ad Hoc Einstel- lungen auf dem Bedienfeld" auf Seite 32
Ethernet	\bigcirc	Kabelnetzwerk-Verbindung ist verfügbar. Weitere Informationen siehe <i>Benutzerhandbuch</i> .
		Netzwerk-Verbindung steht nicht zur Verfügung. Sie müssen die Netzwerkumgebung für Ihren Mac einrichten.

Konfigurieren der Wireless-Einstellungen

Funknetzeinrichtung

Sie können die Funknetz-Einstellungen manuell konfigurieren, um Ihren Drucker an ein Zugangspunkt (Infrastruktur)-Netzwerk oder an ein Computer-zu-Computer (Ad Hoc)-Netzwerk anzuschließen.

Verbindung mit Zugangspunktnetzwerk

Zum Konfigurieren der Funknetz-Einstellungen über den Zugangspunkt wie einen Wireless-Router.

- 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die **System**-Taste.
- 2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
- 3. Wählen Sie Network (Netzwerk), und drücken Sie dann die Taste 👞
- 4. Wählen Sie Wireless Setur (WLAN-Einrichtung), und drücken Sie dann die Taste .
- 5. Wählen Sie den gewünschten Zugriffspunkt, und drücken Sie dann die Taste .

Wenn der gewünschte Zugriffspunkt nicht erscheint:

- a Wählen Sie Manual Setup (Manuelle Einrichtung), und drücken Sie dann die Taste 🔊.
- b Geben Sie die SSID ein und drücken Sie dann die Taste .

Verwenden Sie die Taste \blacktriangle oder \checkmark zur Eingabe des gewünschten Wertes, und drücken Sie die Taste \triangleleft oder \triangleright , um einen Cursor zu bewegen.

- c Wählen Sie Infrastructure (Infrastruktur), und drücken Sie dann die Taste .
- d Wählen Sie eine Verschlüsselungsart und drücken Sie dann die Taste .

Wichtig:

Stellen Sie sicher, dass Sie nur eine der unterstützten Verschlüsselungsmethoden verwenden, um Ihren Netzwerkverkehr zu schützen.

6. Geben Sie den WEP-Schlüssel oder die Passphrase ein, und drücken Sie dann die Taste .

Verwenden Sie die Taste \blacktriangle oder \checkmark zur Eingabe des gewünschten Wertes, und drücken Sie die Taste \triangleleft oder \triangleright , um einen Cursor zu bewegen.

Wenn die Verschlüsselungsart WEP ist, wählen Sie nach Eingabe des WEP-Schlüssels einen Übertragungsschlüssel.

- 7. Warten Sie einige Minuten, bis der Drucker neu startet, um das Wireless-Netzwerk einzurichten.
- 8. Drucken Sie eine System Settings (Systemeinstellung)-Seite vom Bedienfeld.

Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.

9. Bestätigen Sie, dass "Link Quality" als "Good", "Acceptable" oder "Low" im Bericht angezeigt wird.

Hinweis:

Wenn "Link Quality" auf "No Reception" gestellt ist, prüfen Sie, ob die Wireless-Einstellungen richtig konfiguriert sind.

Automatische Einrichtung mit dem Zugangspunkt

Wenn der Zugangspunkt wie etwa der Wireless-Router WPS unterstützt, können die Sicherheitseinstellungen automatisch vorgenommen werden.

WPS-PBC

Hinweis:

WPS-PBC ist ein Verfahren zum Authentifizieren und Registrieren von Geräten, die für drahtlose Konfiguration erforderlich sind, indem die Taste am Zugangspunkt über Wireless-Router gedrückt wird, und dann die WPS-PBC-Einstellung am Bedienfeld ausgeführt wird. Diese Einstellung steht nur zur Verfügung, wenn der Zugangspunkt WPS unterstützt.

- 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die **System**-Taste.
- 2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
- 3. Wählen Sie Network (Netzwerk), und drücken Sie dann die Taste 🐼.
- 4. Wählen Sie WPS Setur (WPS-Einrichtune), und drücken Sie dann die Taste 🐽.
- 5. Wählen Sie Push Button Control (Drucktastensteuerung), und drücken Sie dann die Taste 🐵.
- 6. Wählen Sie Yes (Ja), und drücken Sie dann die Taste 🐼.
- 7. Halten Sie die WPS-Taste am Zugangspunkt gedrückt.
- 8. Warten Sie einige Minuten, bis der Drucker neu startet, um das Wireless-Netzwerk einzurichten.
- 9. Drucken Sie eine System Settings (Systemeinstellung)-Seite vom Bedienfeld.

Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.

10. Bestätigen Sie, dass "Link Quality" als "Good", "Acceptable" oder "Low" im Bericht angezeigt wird.

Hinweis:

Wenn "Link Quality" auf "No Reception" gestellt ist, prüfen Sie, ob die Wireless-Einstellungen richtig konfiguriert sind.

WPS-PIN

Hinweis:

- WPS-PIN ist ein Verfahren zum Authentifizieren und Registrieren von Geräten, die für drahtlose Konfiguration erforderlich sind, indem ein PIN-Code zu einem Drucker und Computer eingegeben wird. Diese Einstellung, die über den Zugangspunkt ausgeführt wird, steht nur zur Verfügung, wenn die Zugangspunkte Ihres Wireless Routers WPS unterstützen.
- Bevor WPS-PIN beginnt, müssen Sie Ihren PIN-Code auf der Webseite des Funknetz-Zugangspunkts eingeben. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen für den Zugangspunkt.
- 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die **System**-Taste.
- 2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
- 3. Wählen Sie Network (Netzwerk), und drücken Sie dann die Taste 🐽.
- 4. Wählen Sie WPS Setup (WPS-Einrichtung), und drücken Sie dann die Taste .
- 5. Wählen Sie PIN Code (PIN-Code), und drücken Sie dann die Taste .
- 6. Notieren Sie sich den PIN-Code, der auf dem Bedienfeld angezeigt wird.
- Wenn der SSID-Auswahlbildschirm erscheint, wählen Sie SSID und drücken Sie dann die Taste [®].
- 9. Geben Sie den PIN-Code des Druckers auf der Webseite des Funknetz-Zugangspunkts ein.
- 10. Warten Sie einige Minuten, bis der Drucker neu startet, um das Wireless-Netzwerk einzurichten.
- 11. Drucken Sie eine System Settings (Systemeinstellung)-Seite vom Bedienfeld.

Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.

12. Bestätigen Sie, dass "Link Quality" als "Good", "Acceptable" oder "Low" im Bericht angezeigt wird.

Hinweis:

Wenn "Link Quality" auf "No Reception" gestellt ist, prüfen Sie, ob die Wireless-Einstellungen richtig konfiguriert sind.

Ad Hoc Einstellungen auf dem Bedienfeld

Zum Konfigurieren der Funknetz-Einstellungen für eine Ad-Hoc-Verbindung, wo die drahtlosen Geräte direkt miteinander ohne einen Zugangspunkt kommunizieren:

- 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die **System**-Taste.
- 2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
- 3. Wählen Sie Network (Netzwerk), und drücken Sie dann die Taste 📧.
- 4. Wählen Sie Wireless Setur (WLAN-Einrichtung), und drücken Sie dann die Taste .
- 5. Wählen Sie den gewünschten Zugriffspunkt, und drücken Sie dann die Taste .

Wenn der gewünschte Zugriffspunkt nicht erscheint:

- a Wählen Sie Manual Setup (Manuelle Einrichtung), und drücken Sie dann die Taste 🔊.
- b Geben Sie die SSID ein und drücken Sie dann die Taste 📧.

Verwenden Sie die Taste \blacktriangle oder \checkmark zur Eingabe des gewünschten Wertes, und drücken Sie die Taste \triangleleft oder \triangleright , um einen Cursor zu bewegen.

- c Wählen Sie Ad-hoc (Ad-Hoc), und drücken Sie dann die Taste \bigotimes .
- d Wählen Sie eine Verschlüsselungsart und drücken Sie dann die Taste .

Wichtig:

Stellen Sie sicher, dass Sie nur eine der unterstützten Verschlüsselungsmethoden verwenden, um Ihren Netzwerkverkehr zu schützen.

6. Geben Sie den WEP-Schlüssel ein und drücken Sie dann die Taste .

Verwenden Sie die Taste \blacktriangle oder \checkmark zur Eingabe des gewünschten Wertes, und drücken Sie die Taste \triangleleft oder \triangleright , um einen Cursor zu bewegen.

- 7. Wählen Sie einen Übertragungsschlüssel.
- 8. Warten Sie einige Minuten, bis der Drucker neu startet, um das Wireless-Netzwerk einzurichten.

Ad Hoc Einstellungen auf Ihrem Computer

1. Wählen Sie AirPort, klicken Sie dann auf Turn AirPort On (AirPort einschalten).



2. Aus der Liste Network Name (Netzwerkname) wählen Sie Create Network (Netzwerk einrichten).

	Location:	Automatic	
Ethernet Connected	600	Status: On Turn	AirPort Off
FireWire Not Connected	¥	AirPort is turned on but is not a network.	connected to
AirPort On	() ()	Network Name / No network selected	
Section .		NOT IN TRACE TO 1	
		DECHWELATERS.	
		BOOMSADELST	19
		MONWLADE FIT-1	A 🔶
		802WS825880	A 🔅
		RI-H MITH	A 🔅
		10250	A 🔅
		ymapati	- (÷
		Join Other Network	
		Create Network	

3. Geben Sie einen Netzwerknamen ein, und markieren Sie dann das Wahlkästchen **Require Password (Kennwort anfordern)**.

Port Off nected to
¢
work.
anced) (?
ur

Hinweis:

Notieren Sie sich den Netzwerknamen und das Passwort zur späteren Verwendung.

4. Geben Sie ein Passwort ein und klicken Sie dann auf die **OK**.

00	Network	
Show All		٩
Ethernet Connected FireWire Not Connected	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)	you Port Off nected to
On AirPort	Require Password The password must be entered as exactly 5 ASCII characters or 10 hex digits.	=
	Password: Verify: Security: (40-bit WEP (more compatible)	omatically. , you will vork.
0	Cancel	
+ - \$-	Show AirPort status in menu bar	Advanced) (?)
Click the lock to pr	event further changes. Assist me	Revert Apply

5. Klicken Sie auf **Advanced (Erweitert)**.

	Network	0
	ocation: Automatic	•
Ethernet Connected Connected FireWire Not Connected	Status: On AirPor canno	Turn AirPort Off t does not have an IP address and t connect to the Internet.
e AirPort	Network Name: Adm	inistrator's iMac
+ - *- Click the lock to preve	Show AirPort status in m	sist me) Revert Apply

6. Klicken Sie auf **TCP/IP**.

AirPort	TCP/IP DNS WINS	802.1X Proxi	es Ethernet
Configure IPv4:	Using DHCP	\$	
IPv4 Address:	180,090,010	(Renew DHCP Lease
Subnet Mask: Router:	NAL DOLLAR	DHCP Client ID:	(If required)
Configure IPv6: Router: IPv6 Address: Prefix Length:	Automatically	•	

7. Wählen Sie **Using DHCP (Verwenden von DHCP)** aus der Liste **Configure IPv4 (Ipv4 konfigurieren)** aus und klicken Sie dann auf **OK**.

AirPort	TCP/IP DNS WINS	802.1X Proxies	Ethernet
Configure IPv4:	Using DHCP	•	
IPv4 Address:	180,094,0141	0	Renew DHCP Lease
Subnet Mask: Router:	DECORPTION OF	HCP Client ID:	(If required)
Configure IPv6: Router: IPv6 Address: Prefix Length:	Automatically	:	



8. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen).

9. Drucken Sie eine System Settings (Systemeinstellung)-Seite vom Bedienfeld.

Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.

10. Bestätigen Sie, dass "Link Quality" als "Good", "Acceptable" oder "Low" im Bericht angezeigt wird.

Hinweis:

Wenn "Link Quality" auf "No Reception" gestellt ist, prüfen Sie, ob die Wireless-Einstellungen richtig konfiguriert sind.

Installieren von Druckertreibern auf Computern

1. Setzen Sie den Software Disc ein.



2. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei zum Installieren der gewünschten Software.

00	Section 2015 Secti
Introduction License Destination Selec Installation Type	You will be guided through the steps necessary to install this software.
Installation Summary summary	9 of antisidential
V	
Kan	Go Back Continue

3. Klicken Sie auf Continue (Weiter).

4. Wählen Sie eine Sprache und klicken Sie auf Continue (Fortfahren).



5. Wenn Sie den Bedingungen der Software-Lizenzvereinbarung zustimmen, klicken Sie auf **Agree** (Annehmen).



6. Klicken Sie auf Install (Installieren).

	Standard Install on "Macintosh HD"
Introduction License Destination Select Installation Type Installation Summary	This will take 22.1 MB of space on your computer. Click Install to perform a standard installation of this software on the disk "Macintosh HD".
	Change Install Location

7. Geben Sie den Administratornamen und das Passwort ein und klicken Sie auf **OK**.

	Type your changes.	password to allow installer to make
	Name:	Administrator
	Password:	
Details		
		(Cancel) OK

8. Klicken Sie auf Continue Installation (Installation fortsetzen).





9. Klicken Sie auf Restart (Neu starten).

Einen Drucker hinzufügen

Hinweis:

Bestätigen Sie, dass Ihr Computer mit dem Netzwerk verbunden ist.

1. Öffnen Sie **Print & Fax (Drucken & Faxen) (Print & Scan (Drucken & Scannen)** bei Mac OS X 10.7).



Hinweis:

Sie können **Print & Fax (Drucken & Faxen) (Print & Scan (Drucken & Scannen)** *bei Mac* OS X *10.7) unter* **System Preferences (Systemeinstellungen)** *finden.*

2. Klicken Sie auf +.



3. Wählen Sie den zu verwendenden Drucker.

Für **Bonjour**

Klicken Sie auf **Default Browser (Standardbrowser)**, wählen Sie den Drucker und klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**.

00	Add Print	ter	
3 🖂 🙆 🗳	Q		
fault Fax IP Windo	ws.	Search	
Printer Name		Kind	
EPSON AL-MX200DWF		USB Multifunctio	n
EPSON AL-MX200DWF (56:0	CC:7D)	Bonjour	
EPSON AL-MAZUUDWE FAX		USB Multifunctio	n
LP-SHOOC-BEASLA		Bergeur	
CP-SHOUL BUILD (P)		SPECIAL TOPP	
Andrew COLUMN		and the second se	
Name: EPSON A	L-MX200DWF (56	5:CC:7D)	
Location:			
Print Using: Epson A	L-MX200DWF PS	3 +0.003	\$
			Add

Für IP Printing (IP-Druck)

Spezifizieren Sie die IP-Druckeinstellungen und klicken Sie auf Add (Hinzufügen).

000	Add Printer	
Default Fax	IP Windows Search	- 1
Protocol:	Line Printer Daemon - LPD \$	_ 2
Address:	10.12 0.185	<mark>—</mark> 3
Queue:	Valid and complete address. Leave blank for default queue.	
Name: Location:	10.12.0.185	
Print Using:	Epson AL-MX200DWF PS3	
	Add	

1	Klicken Sie auf IP .
2	Wählen Sie Line Printer Daemon - LPD für Protocol (Protokoll).
3	Geben Sie die IP-Adresse des Druckers ein.