

Anleitung für AirPrint

Informationen über AirPrint							
Einstellungsablaut	2						
Druck	3						
Anhang	4						







Inhalt

Hinweise zum Lesen der Handbücher	2
In den Handbüchern verwendete Symbole	2
Haftungsausschluss	2
1. Informationen über AirPrint	
Drucken mit AirPrint	
2. Einstellungsablauf	
Installieren von Gerätezertifikaten	4
Erstellen eines Selbstzertifikats	
Importieren eines bereits erstellten Zertifikats	5
3. Druck	
Drucken von Dateien unter OS X	6
Drucken von Dateien unter iOS	6
4. Anhang	
Fehlerbehebung	7
Probleme bei der Verbindung	7
Überprüfen der Einstellungen für AirPrint für das Gerät	7

Hinweise zum Lesen der Handbücher

In den Handbüchern verwendete Symbole

In dieser Anleitung werden die folgenden Symbole verwendet:

🔂 Wichtig

Weist auf Punkte hin, die bei der Verwendung des Geräts zu beachten sind, und erläutert mögliche Ursachen für fehlerhaften Papiereinzug, Beschädigungen von Vorlagen und Datenverlust. Lesen Sie diese Hinweise unbedingt.

U Hinweis

Weist auf zusätzliche Erläuterungen der Gerätefunktionen hin sowie auf Anweisungen hinsichtlich der Behebung von Anwenderfehlern.

[]

Erläutert die auf dem Display oder Bedienfeld des Geräts dargestellten Schaltflächen.

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass soweit gesetzlich zulässig der Hersteller in keinem Fall für jegliche Schäden haftet, die sich aus einem Versagen oder einer Fehlfunktionen dieses Produkts oder dieser Funktion ergeben, die sich durch den Verlust von Dokumenten, Daten oder registrierten Inhalten ergeben, oder die sich durch die Verwendung oder Nichtverwendung dieses Produkts, dieser Funktion und der hierzu bereitgestellten Handbücher ergeben.

Stellen Sie sicher, dass sie stets über Vermerke, Kopien (Duplikate) oder Sicherungen Ihrer Dokumente, Daten und registrierten Inhalte verfügen. Dokumente oder Daten könnten aufgrund von Bedienungsfehlern oder Störungen dieses Geräts oder dieser Funktion gelöscht werden. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, angemessene Schutzmaßnahmen gegen Computerviren, -würmer und andere gefährliche Software zu treffen.

Angezeigte Inhalte und Abbildungen auf dem Bildschirm können sich abhängig von Modellen oder Optionen unterscheiden.

1. Informationen über AirPrint

Dieses System unterstützt AirPrint.

AirPrint ist eine Standardfunktion für iOS und OS X. Sie können mit AirPrint ohne Installation eines Druckertreibers für das Gerät drucken.



Drucken mit AirPrint

Beim Drucken mit AirPrint können nicht gleichzeitig mehrere Jobs angenommen werden. Nachdem ein Job gedruckt wurde, fahren Sie mit dem Drucken des nächsten Jobs fort.

Auch wenn ein Druckjob für Text und Deckblätter abgebrochen wird, wird der Text möglicherweise trotzdem gedruckt.

AirPrint kann mit Druckern verwendet werden, die sich in einem Netzwerk mit dem iOS- oder OS X-Gerät befinden. Der AirPrint-fähige Drucker muss mit demselben Netzwerk verbunden sein wie das iOS- oder OS X-Gerät.

Die folgenden Versionen von iOS und OS X werden für das Drucken mit AirPrint empfohlen:

- OS X: 10.8 oder höher
- iOS: 7.x oder höher

Installieren von Gerätezertifikaten

Dieser Abschnitt erläutert das Verfahren zur Installation von Gerätezertifikaten, die notwendig sind, um das Gerät mit AirPrint zu verbinden. Sie können das Gerätezertifikat installieren, indem Sie ein Selbstzertifikat erstellen oder ein bereits erstelltes Zertifikat importieren.

Die Installation von Zertifikaten ist nicht erforderlich, wenn die Sicherheitseinstellungen in OS X deaktiviert sind.

Erstellen eines Selbstzertifikats

- 1. Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2. Geben Sie "http://(IP-Adresse oder Hostname des Geräts)/" in die Adressleiste ein.

Die Startseite von Web Image Monitor wird angezeigt. Wenn der Host-Name des Geräts beim DNS- oder WINS-Server registriert wurde, können Sie ihn eingeben.

3. Klicken Sie auf [Netzwerkeinstellungen].

			Häufig gest. Fragen/Wiss.basis i
	Web image monitor		
lome	Home	Sprache German	- 🔁 Aktualisieren
systemeinstellungen			9
iel Zielwahl	Status Zähler Geräteinformation	en	
icanziel			
axziel Kurzwahl	Modellname :		
av Emofonaciatoi	Ort :		
letzwerkeinstellungen 🕩	Kontakt :		
ruckilsterbencht	Host-Name :		
dministrator Tools	Gerätestatus :		
	Status		
	Druckkartusche	0 50 100	Verbleibender Stand 5
	Eiviereinheit		Statue OK
	Transformula		Status OK
	Papiereinzugsrolle		Status OK
	Papiermagazin		
	Magazin 1	Status OK A4 (210 x 297 mm)	Normalpapier
	Bypass	Kein Papier A4 (210 x 297 mm)	Normalpapier

- 4. Klicken Sie auf die Registerkarte [Zertifikat].
- 5. Wählen Sie [Neues selbstsigniertes Zertifikat erstellen] und klicken Sie auf [Weiter].

6. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen, die im Fenster angezeigt werden:

- Allgemeiner Name: Geben Sie den Namen Ihres Geräts ein.
- Firma, Firmenabteilung: Geben Sie den Namen der Firma ein, der das Gerät gehört.
- Stadt/Ort: Geben Sie den Namen der Gemeinde ein, in der Ihr Gerät verwendet wird.
- Staat/Provinz: Geben Sie den Namen des Staates oder der Provinz ein, in dem Ihr Gerät verwendet wird.
- Land/Region: Geben Sie den Namen des Landes oder der Region ein, in dem Ihr Gerät verwendet wird.
- Gültigkeit (Tage): Geben Sie den Zeitraum ein, für den das Selbstzertifikat gültig sein kann.
- 7. Klicken Sie auf [OK].
- 8. Schließen Sie den Webbrowser.

Importieren eines bereits erstellten Zertifikats

- 1. Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2. Geben Sie "http://(IP-Adresse oder Hostname des Geräts)/" in die Adressleiste ein.

Die Startseite von Web Image Monitor wird angezeigt. Wenn der Host-Name des Geräts beim DNS- oder WINS-Server registriert wurde, können Sie ihn eingeben.

3. Klicken Sie auf [Netzwerkeinstellungen].

							Häufig gest. Fragen/Wiss.basis 1
		Web image	monitor				
	Home	Home			Sprache German	🗕 💋 Aktualisieren	
	Systemeinstellungen					0	
	Ziel Zielwahl	Status Zähler	Geräteinformationen				
	Scanziel						
	Faxziel Kurzwahl	Modellname :					
	Eav.Emofanaedatai	Ort :					
٩,	Netzwerkeinstellungen	Kontakt :					
	DIUCKIISterbencht	Host-Name :					
	Administrator Tools	Gerätestatus :					
		Status					
		Development		0 50	100	Mashlaikandan Okand C	
		Diuckkaitusche				Verbielbender Stand 5	
		Fixiereinheit				Status OK	
		Transferrolle				Status OK	
		Papiereinzugsrolle				Status OK	
		Papiermagazin					
		Magazin 1		Status OK	A4 (210 x 297 mm)	Normalpapier	
		Bypass		Kein Papier	A4 (210 x 297 mm) 🛄	Normalpapier	

- 4. Klicken Sie auf die Registerkarte [Zertifikat].
- 5. Wählen Sie [Zertifikat installieren] aus und klicken Sie auf [Weiter].
- 6. Geben Sie ein bereits erstelltes Zertifikat an, das Sie importieren möchten.
- 7. Klicken Sie auf [OK].
- 8. Schließen Sie den Webbrowser.

3. Druck

Drucken von Dateien unter OS X

- 1. Die zu druckende Datei öffnen.
- 2. Klicken Sie im Menü [Datei] auf [Drucken...].
- 3. Wählen Sie den Drucker aus der Liste [Drucker:] aus.

	Abbrachan
─ Kopf- und Fußzeilen dru ✓ Inhalt durch Zeilenumbru	cken uch an Seite anpassen
TextEdit	0
Ausrichtung:	
Papierformat: DIN A4	ᅌ 210 x 297 mm
Seiten: O Alle Von: 1 bi	is: 1
Kopien: 1	
Voreinstellungen: Standardeinstellur	ngen ᅌ
Drucker:	•••••

4. Klicken Sie auf [Drucken].

Der Druckvorgang beginnt.

U Hinweis

• Die Vorgehensweise beim Öffnen des Dialogfelds [Druckeinstellungen] kann je nach Anwendung variieren. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Hilfe und den Handbüchern zu OS X.

Drucken von Dateien unter iOS

- 1. Die zu druckende Datei öffnen.
- 2. Tippen Sie auf 🖶 (Drucker) oder [Drucken].
- 3. Tippen Sie auf [Drucker aus Liste auswählen]. Das Druckerauswahlfenster wird angezeigt.
- 4. Tippen Sie auf den Druckernamen.
- 5. Tippen Sie auf [Drucken].

Der Druckvorgang beginnt.

Fehlerbehebung

Probleme bei der Verbindung

Problem	Abhilfe
Die AirPrint-Einstellung ist deaktiviert.	Überprüfen Sie, ob die AirPrint-Einstellung aktiviert ist. Die Einstellung ist standardmäßig aktiviert. Einzelheiten siehe Seite 7 "Überprüfen der Einstellungen für AirPrint für das Gerät".
Die Firmware-Version ist nicht die aktuellste Version.	Überprüfen Sie, ob die Firmware-Version die aktuellste Version ist. Wenn die Version nicht die aktuellste ist, aktualisieren Sie sie. Details können der Anleitung zur Firmware-Aktualisierung entnommen werden.

Überprüfen der Einstellungen für AirPrint für das Gerät

Sie können die Einstellungen für AirPrint mit Hilfe eines Webbrowsers überprüfen.

1. Starten Sie Ihren Webbrowser.

2. Geben Sie "http://(IP-Adresse oder Hostname des Geräts)/" in die Adressleiste ein.

Die Startseite von Web Image Monitor wird angezeigt.

Wenn der Host-Name des Geräts beim DNS- oder WINS-Server registriert wurde, können Sie ihn eingeben.

3. Klicken Sie auf [Netzwerkeinstellungen].

				Häufig gest. Fragen/Wiss.basis i
		Web image monitor		
	Home	Home	Sprache German	Aktualisieren
	Systemeinstellungen			0
	Ziel Zielwahl	Status Zähler Geräteinformatione	en	
	Scanziel			
	Faxziel Kurzwahl	Modellname :		
	Eav.Emofanaedatai	Ort :		
	Netzwerkeinstellungen	Kontakt :		
Ĩ	Druckilsterbencht	Host-Name :		
	Administrator Tools	Gerätestatus :		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Status		
			0 50 100	
		Druckkartusche		Verbleibender Stand 5
		Fixiereinheit		Status OK
		Transferrolle		Status OK
		Papiereinzugsrolle		Status OK
		Papiermagazin		
		Magazin 1	Status OK A4 (210 x 297 mm)	Normalpapier
		Bypass	💾 Kein Papier A4 (210 x 297 mm) 🖵	Normalpapier

4. Klicken Sie auf die Registerkarte [AirPrint].

		Häufig gest. Fragen/Wiss.basis
	Web image monitor	
Home	Netzwerkeinstellungen	Aktualisieren
Systemeinstellungen		_
Ziel Zielwahl	Netzwerkstatus IPv6-Konfiguration Netzwerkanwendung DNS Automat. E-Mail-Benachrichtigung SNMP SMTP POP3 Wireless	AirPrint
Scanziel		
Faxziel Kurzwahl	Allgemeiner Status	
Fax-Empfangsdatei	Ethernet-Geschw.	
Netzwerkeinstellungen	■ IPP-Druckername :	
Druckliste/bericht	■ Netzwerkversion :	
Administrator Tools	Ethernet-MAC-Adresse :	
	Aktive Schnittstelle :	
	■ IP-Adresse Wi-Fi Direct :	
	TCP/IP-Status	
	DHCP : O Aktiv O Nicht aktiv	
	IP-Adresse :	
	Subnetzmaske :	
	Gateway :	
	Bitte Administratorpasswort eingeben.	
	OK Abbrechen	

5. Überprüfen Sie, ob [Aktiv] für [AirPrint] und [AirPrint: TLS verwenden] auf dem Einstellungsbildschirm ausgewählt ist. Wenn [Aktiv] nicht ausgewählt ist, wählen Sie [Aktiv] aus.

												Hauli	g gest. Flag	10 0100.000	12
Web image	e monitor														
Netzwerkein	stellungen												0	Aktualisie	ere
notznomoni	stonungen												-		
Netzwerkstatus	IPv6-Konfiguration	Netzwe	erkanwendu	ing D	NS	Automat	. E-Mail-Benachrichtigun	g SNMP	SMTP	POP3	Wireless	Google Cloud	AirPrint	Certificate	3
															-
AirPrint															
Bei Änderung von	[Druckername] wird d	er [Druck	ername] vo	n [Netzy	werkam	wendung	ebenfalls geändert.								
Der Anderding von	fourth wind der fourth win		l energans é	geanuen											
AirPrint		: 💿 Al	ktiv 💿 Nic	ht aktiv											
AirPrint: ILS ver	rwenden	: () Al	ktiv 🔘 Nic	ht aktiv											
Druckername															
Ort	Ort :														
Breitengrad		N 🔻	0 .	• 0	•	0									
Längengrad		Е 🕶	0.	0	•	0	•								
Höhe		+ +	0												
Bitte Administratorpa	Abbrechen														Ŧ
	Web image Netzwerkeitn: Netzwerkstatus AirPrint Bei Änderung von Bei Änderung von Bei Änderung von a. AirPrint: T.LS ve Druckername Ort Breitengrad Längengrad Bitte Administratorp OK	Web image montor Netzwerkstatus IP-G-Konfiguration AirPrint Bei Änderung von [Onuckername] wird der AirPrint AirPrint AirPrint Druckername Ort Breitengrad Hohe Bitte Administratorpasswort eingeben. OK Abbrechen	Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerkstaus Prö-Konfiguration Netzwerkstaus Prö-Konfiguration MitPrint Bei Anderung von [Druckemame] wird der [Druck Bei Anderung von [Ort] wird der [Ort] von [SNMP] AitPrint Image and the second s	Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerkstatus Pv6-Konfiguration Netzwerkamwenk AirPrint Bei Anderung von [Druckenname] wird der [Druckenname] von Bei Anderung von [Ort] wird der [Ort] von [SNMP] ebenfalls I AirPrint I Aktiv Nic AirPrint I Aktiv Nic I AirPrint I Aktiv Nic I AirPrint I Aktiv Nic I Druckername I Aktiv Nic I Druckername I I Aktiv Nic I AirPrint I Aktiv Nic I Druckername I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Web image monitor Netzwerkstatus IPv6-Konfiguration Netzwerkanwendung Netzwerkstatus IPv6-Konfiguration Netzwerkanwendung Mither Bei Anderung von [Druckemame] wid der [Druckemame] von [Nktz Bei Anderung von [Druckemame] wid der [Ott] von [SNMP] ebenfalls geänder AirPrint IIII eine eine eine eine eine eine eine	Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerkataus IPv6-Konfiguration Netzwerkamwendung DNS AirPrint Bei Anderung von [Oruckername] vin [Pv6-Konfiguration Netzwerkamwendung DNS AirPrint Eie Anderung von [Oruckername] vin [Pv6-Konfiguration Netzwerkamwendung DNS AirPrint IIII (Pvint) IIIII (Pvint) IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Webimage montor Netzwerkeinstellungen Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstatus Per6-Konfiguration Netzwerkstanwendung Dis Arderung von [Outckemame] wird der [Druckemame] von [Netzwerkanwendung] Bei Anderung von [Outckemame] wird der [Ont von [ShMP] ebenfalls geändet. Duckemame • Ort • Breitengrad • Hohe • OK Abbrechen	Web image montor Netzwerkstatus Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perde-Konfiguration Perd-Konfiguration Perde-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration Perd-Konfiguration <td>Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerksitatus Pv6-Konfiguration Pv6-Konfiguration Netzwerksitatus Pv6-Konfiguration Pv6-Konfiguration</td> <td>Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerkstatus Pie-Konfiguration Netzwerkanwendung DNS Auronat. E-Mainforming von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit AufPrint TLS verwenden : Ort : Breitengrad : Duckername : Btte Administratorpssswort eingeben. OK</td> <td>Web image montor Netzwerkstatus IPv6-Konfiguration Netzwerkstatus IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv7-V IPv6-Kenname IPv7-V IPv6-Kenname IPv7-V IPv7-V <td>Web image montre Netzwerkkainstellungen Netzwerkkainstellungen Netzwerkkainstellungen AirPrint Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit Aderung von [Onzkername] vind [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit AdirPrint Isogengrad Isogengrad<td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Nick Addriv Nick addriv Nick addriv Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Netwerkstatus Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration <t< td=""><td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Netzwerkstanwendung DNS Automat. E-Mail-Benachrichtigung SMMP SMMP POP3 Wreless Google Cloud AirPrint Eie Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bereitengrad N: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>Web image montor Ptackwerkkeinstellungen Netzwerkkanstell Ptackwerkkanstell Ptackwerkkanstell AthPrint Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: kenname] von [Netzwerkkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. AkiPrint: AkiPrint: </td></t<></td></td></td>	Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerksitatus Pv6-Konfiguration Pv6-Konfiguration Netzwerksitatus Pv6-Konfiguration Pv6-Konfiguration	Web image montor Netzwerkeinstellungen Netzwerkstatus Pie-Konfiguration Netzwerkanwendung DNS Auronat. E-Mainforming von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Oruckername] wird der [Druckername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit AufPrint TLS verwenden : Ort : Breitengrad : Duckername : Btte Administratorpssswort eingeben. OK	Web image montor Netzwerkstatus IPv6-Konfiguration Netzwerkstatus IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv6-Kenname IPv7-V IPv6-Kenname IPv7-V IPv6-Kenname IPv7-V IPv7-V <td>Web image montre Netzwerkkainstellungen Netzwerkkainstellungen Netzwerkkainstellungen AirPrint Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit Aderung von [Onzkername] vind [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit AdirPrint Isogengrad Isogengrad<td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Nick Addriv Nick addriv Nick addriv Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Netwerkstatus Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration <t< td=""><td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Netzwerkstanwendung DNS Automat. E-Mail-Benachrichtigung SMMP SMMP POP3 Wreless Google Cloud AirPrint Eie Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bereitengrad N: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>Web image montor Ptackwerkkeinstellungen Netzwerkkanstell Ptackwerkkanstell Ptackwerkkanstell AthPrint Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: kenname] von [Netzwerkkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. AkiPrint: AkiPrint: </td></t<></td></td>	Web image montre Netzwerkkainstellungen Netzwerkkainstellungen Netzwerkkainstellungen AirPrint Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [Onzkername] vind der [Onzkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit Aderung von [Onzkername] vind [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bit AdirPrint Isogengrad Isogengrad <td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Nick Addriv Nick addriv Nick addriv Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Netwerkstatus Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration <t< td=""><td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Netzwerkstanwendung DNS Automat. E-Mail-Benachrichtigung SMMP SMMP POP3 Wreless Google Cloud AirPrint Eie Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bereitengrad N: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>Web image montor Ptackwerkkeinstellungen Netzwerkkanstell Ptackwerkkanstell Ptackwerkkanstell AthPrint Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: kenname] von [Netzwerkkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. AkiPrint: AkiPrint: </td></t<></td>	Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Nick Addriv Nick addriv Nick addriv Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Nick addriv Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Netwerkstatus Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration Pied-Konfiguration <t< td=""><td>Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Netzwerkstanwendung DNS Automat. E-Mail-Benachrichtigung SMMP SMMP POP3 Wreless Google Cloud AirPrint Eie Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bereitengrad N: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>Web image montor Ptackwerkkeinstellungen Netzwerkkanstell Ptackwerkkanstell Ptackwerkkanstell AthPrint Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: kenname] von [Netzwerkkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. AkiPrint: AkiPrint: </td></t<>	Web image montre Netzwerkstatus Pied-Konfiguration Netzwerkstanwendung DNS Automat. E-Mail-Benachrichtigung SMMP SMMP POP3 Wreless Google Cloud AirPrint Eie Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On:kername] vind der [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Anderung von [On: Vind Ger [On:xkername] von [Netzwerkanwendung] ebenfalls geändert. Bereitengrad N: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Web image montor Ptackwerkkeinstellungen Netzwerkkanstell Ptackwerkkanstell Ptackwerkkanstell AthPrint Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: kenname] von [Netzwerkkanwendung] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: kenname] virid der [On: von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. Bei Aksternig von [On: Von [SMMP] ebenfalls geändert. AkiPrint: AkiPrint:

Die anderen Einstellungen, die Sie festlegen können, lauten wie folgt:

- [Druckername]: Sie können den Namen Ihres Geräts mit bis zu 32 Zeichen eingeben.
- [Ort]: Sie können den Ort Ihres Geräts mit bis zu 64 Zeichen eingeben.

• [Breitengrad], [Längengrad], [Höhe]: Sie können den Breitengrad, Längengrad und die Höhe Ihres Geräts eingeben.

6. Klicken Sie auf [OK].

7. Schließen Sie den Webbrowser.

Wenn Sie nicht mit AirPrint drucken können, wenden Sie sich an Ihren Servicevertreter.



AirPrint und das AirPrint Logo sind Marken von Apple Inc.



DE DE M288-8620