

Wireless/Wired Hi-Speed 11g Printserver Canon

C-6700WG

Ideal für

Canon
PIXMA
Tintenstrahldrucker

Canon
imageCLASS
CAPT Laserdrucker

Canon
PIXMA
Multifunktionsgeräte



Ideales Netzwerken Ihrer Canon Multifunktionsgeräte und USB-Drucker

Mit dem C-6700WG binden Sie bequem und flexibel Ihre Canon-Multifunktions- und USB-Drucker ins Wireless oder Wired Local Area Network ein.

Wie silex' gesamte C-Serie wurde auch der C-6700WG in enger Zusammenarbeit mit Canon entwickelt.

Nutzen Sie alle Funktionen Ihres Canon-Druckers über das Netzwerk - als sei er lokal angeschlossen.



Vorteile

- © Drucken, Scannen, Speicherkarten verwenden und PC-Faxfunktion über ein Wireless Local Area Network oder LAN
- © Kompatibel mit den meisten Canon Multifunktionsgeräten und USB-Druckern
- © Einfache kabellose Konfiguration mit Windows® Connect Now
- © Unterstützung des Canon-Druckerstatusmonitors

- 10/100 BASE-TX
- WPA PSK (TKIP/AES)
- Bi-direktionale Kommunikation mit Drucker
- USB-Speicherstift-Konfigur.
- MFP/AIO-Server
- Printserver
- Scanserver
- Storage-server
- WEP & SSID
- IPP Internet Printing Protocol
- 1 USB-Port
- Mehrsprachenunterstützung
- Canon-Statusmonitor
- USB 2.0 Hi-Speed
- IEEE 802.11b/g Wireless
- IP-Filterfunktion Erhöhte Sicherheit

Ideales Netzwerk Ihrer Canon Multifunktions- und USB-Drucker

Features

Funktionieren Sie Ihre Canon-MFP und -Drucker in Netzwerkressourcen um

Mit dem C-6700WG können Sie einen Canon-USB- bzw. -Multifunktionsdrucker mit den Kollegen oder Familienmitgliedern über das betriebliche oder häusliche Netzwerk teilen.

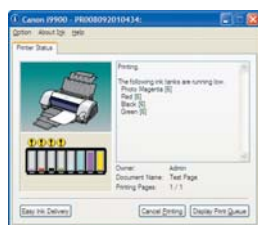
Netzwerkdrucken, Netzwerkscannen, Speicherkartengebrauch und Nutzen der PC-Faxfunktion über das Netzwerk

Der C-6700WG bietet einfachen Wireless LAN-Zugang und stellt über das Netzwerk alle Funktionen der kompatiblen Canon-Geräte bereit.

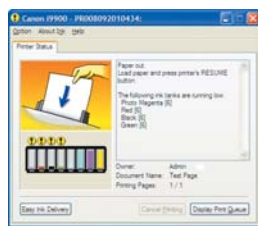
Unterstützung des Canon-Druckerstatusmonitors in Echtzeit

Der Komfort der Canon-Statusmonitorfunktion ist über das Netzwerk nutzbar, als sei der Drucker oder MFP lokal an Ihren PC angeschlossen. Sie haben die verschiedenen Status des entfernten Canon-Geräts, wie z.B. Tinten- oder Papierstände, jederzeit in Echtzeit im Blick.

PIXMA Multifunktionsgerät



▲ Druckt

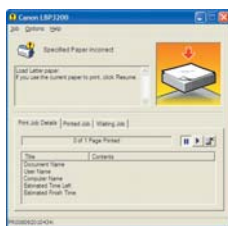


▲ Tintenpatrone leer/
Papier leer

CAPT Laserdrucker



▲ Druckt



▲ Papier nachfüllen

Einfache kabellose Konfiguration mit Microsoft Windows Connect Now*

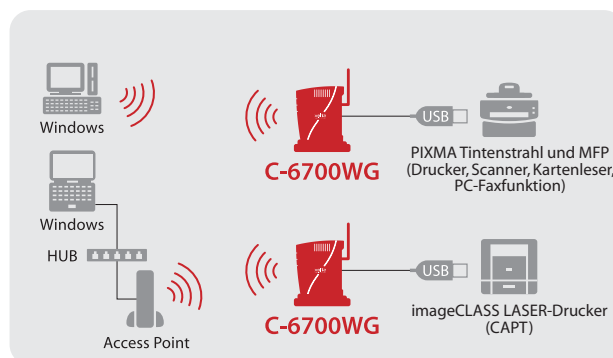
Der C-6700WG unterstützt Microsoft Windows Connect Now. Das vereinfacht deutlich die ansonsten komplizierte kabellose Netzwerkerstkonfiguration. So wird dieser Vorgang kinderleicht. Benutzen Sie den Windows XP Connect Now-Assistenten, speichern Sie die Ergebnisse auf Ihrem USB-Speicherstift und stecken Sie ihn dann in den C-6700WG ein. In Sekundenschnelle ist der Printserver damit konfiguriert. Alternativ kann er auch über eine schnurgebundene LAN-Verbindung konfiguriert werden.

*) Unterstützung nur mit Windows XP Service Pack 2 oder höher

Zukunftsweisende Wireless-Sicherheit

64/128bit WEP wird ebenso unterstützt wie WPA-PSK (TKIP/AES), um sicher zu drucken, scannen oder Daten kabellos über das Netzwerk zu speichern.

Netzwerkbeispiel



Spezifikationen

Wireless-LAN	IEEE 802.11b/g
Wireless-Sicherheit	WEP (64/128bit), SSID, WPA-PSK (TKIP/AES)
Wired-LAN	10Base-T, 100Base-TX (Auto-Erkennung)
USB-Schnittstelle	USB2.0 Hi-Speed (A type) x 1
Betriebssysteme*	Windows 95/98/Me, Windows 2000/XP, Windows Server 2003
Unterstützte Protokolle	TCP/IP
Konfiguration	Setup Utility, Web Setup, TELNET, Windows Connect Now
Größe	36 x 114 x 138mm (exkl. Antenne und Standfuß)
Gewicht	172g (exkl. Antenne und Standfuß)
Stromversorgung	Universalnetzteil (100-240V, 50/60Hz)
Stromverbrauch	Max. 9W (DC 5V 1,8A)
Packungsinhalt	C-6700WG, Steckernetzteil, CD-ROM mit Konfigurationsprogrammen und PDF-Handbuch, Installationsanleitung, Garantiekarte, Antenne, Standfuß

*) Netzwerk-Scannen, Speicherkartennutzung, PC-Fax erhältlich nur für Windows 2000/XP.

Software

Deviceserver-Setup	Schnellstart-Installationsassistent
CX Print	Client-Software zum Drucken unter Windows
SX Virtual Link	Zum Netzwerken von USB-Geräten



silex technology, Inc.



silex technology, Inc.
Design & Manufacture Center

Canon® ist eine eingetragene Handelsmarke von Canon Inc. silex technology ist eine eingetragene Handelsmarke von silex technology, Inc. Produkt- oder Markennamen anderer können die eingetragenen Handelsmarken oder Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Technische Informationen und Spezifikationen können ohne Ankündigung verändert werden. © 2006 silex technology europe GmbH Alle Rechte vorbehalten.