

# AXIS PrintPoint™ 140 BJC

**Ethernet im Pocket-Format für  
Tintenstrahldrucker Printserver**



## Print Server



Der AXIS PrintPoint 140 BJC bietet eine einfache Möglichkeit, Tintenstrahldrucker von Canon in ein Ethernet-Netzwerk zu integrieren. Nutzen Sie diesen Printserver, um Ressourcen zu sparen, statt Ihren Tintenstrahldrucker lokal am PC anzuschließen. Der Hauptvorteil dabei ist, daß Sie Ihren Drucker sehr einfach mit anderen Mitgliedern Ihrer Arbeitsgruppe teilen können. Zudem verarbeitet der AXIS PrintPoint 140 BJC Ihre Druckjobs schneller, effektiver und zuverlässiger als ein PC.

### **Benutzerfreundlich**

Das Installations- und Konfigurations-Programm AXIS NetPilot besitzt einen Assistenten, der Sie durch den gesamten Installationsprozeß führt. Dabei kann jedes Netzwerkprotokoll unabhängig von allen anderen konfiguriert werden. Eine Überwachungsfunktion informiert Sie, wenn am Drucker Probleme auftreten.

### **Schnell und zuverlässig**

Der 32-Bit-RISC-Prozessor ETRAX, der speziell für LAN-Produkte entwickelt wurde, ermöglicht einen wesentlich höheren Durchsatz, verglichen mit dem Anschluß des Tintenstrahldruckers an einen PC oder File Server.

### **Web-basierende Verwaltung**

Ein integrierter Web Server ermöglicht die plattformunabhängige Konfiguration sowie die Überwachung des Druckerstatus über gängige Web Browser.

### **Einfach aufrüstbar**

Das integrierte Flash Memory ermöglicht dem Netzwerk-Administrator, Software Updates zentral über das Netzwerk durchzuführen.

### **Handliches Format**

Ein handlicher, effizienter Printserver, der direkt auf die parallele Schnittstelle Ihres Tintenstrahldruckers gesteckt wird.

**Axis in Zusammenarbeit  
mit Canon**



## Print Server



### Technische Daten

#### UNTERSTÜTZTE SYSTEME

##### Novell NetWare

NetWare 3.11, 3.12, 4.10 und darüber. Unterstützt Bindery Emulation und NDS. Bis zu 96 Druckerwarteschlangen auf bis zu 16 Bindery File Servern. Bedienermeldungen werden unterstützt. Druckmethoden: RPRINTER/NPRINTER, PSERVER.

##### IBM

LAN Server 4 und darüber, unter OS/2 Warp. OS/2 Warp Connect.\*

##### Microsoft Windows

Windows NT ver. 4.0 und darüber, Windows for Workgroups, Windows 95.

##### WWW

Netscape 3.0- und MS Internet Explorer 3.0-kompatible Browser.

##### LANtastic

Windows for Workgroups und Windows 95 Clients unter LANtastic 7.0 und darüber.

#### INSTALLATION

##### NetWare

AXIS NetPilot Utility mit Assistenten für einfache Installation.

##### LAN Server

Beiliegende Software "AXIS Print Utility for OS/2" ermöglicht einfache Installation.

##### Microsoft Windows

AXIS Print Monitor und AXIS Print Utility für einfache Installation und einfaches Drucken.

##### LANtastic

AXIS Print Monitor und AXIS Print Utility für einfache Installation und einfaches Drucken.

#### UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE

**NetWare:** IPX, SAP, RIP, SPX, NCP (erweitert mit NDS) und LIP.

**LAN Server:** NetBIOS/NetBEUI oder TCP/IP. Windows: NetBIOS/NetBEUI oder TCP/IP.

**TCP/IP:** LPD, FTP, BOOTP, ARP, RARP, DHCP, ICMP, IP, TCP, UDP, HTTP.

**LANtastic:** NetBIOS/NetBEUI.

#### UNTERZWERK-MANAGEMENT

Print Server-Status in NWAdmin/P\_CONSOLE.

#### LOGISCHEVERBINDUNG

Arbeitet simultan mit jeder Kombination der unterstützten Protokolle.

Verwendet IEEE802.2, IEEE802.3, SNAP und Ethernet II Frames simultan.

#### ANSCHLÜSSE

10baseT (Twisted Pair) Ethernet.

#### SICHERHEIT

Root Passwort.  
NetWare: Verschlüsselte Passwörter.

#### PARALLELE DRUCKER

Eine IEEE 1284-konforme High-Speed Parallelschnittstelle, 36-poliger Centronics-Stecker. Unterstützt bidirektionalen Modus. Durchsatz bis zu 390 Kbytes/s mit NetWare oder LAN Server/LAN Manager.

#### UNTERSTÜTZTE DRUCKER

Unterstützt Tintenstrahldrucker von Canon. Erweiterter Druckerstatus nur für ausgewählte Modelle verfügbar.  
Keine Unterstützung von Laserdruckern oder Windows Printing System.

#### HARDWARE

32-bit RISC-Controller, Speicherausstattung: 512 Kbytes Flash, 128 Kbytes RAM.

#### ANZEIGEN

2 LED-Anzeigen: Netz und Netzwerk. Drucktaste für Testseite.

#### STROMVERBRAUCH

Maximal 170 mA bei 12VDC  
Externes Netzteil: PS-A (9 V 300 mA)


#### ABMESSUNGEN

Größe	Höhe	2,7 cm
	Breite	5,6 cm
	Tiefe	11,8 cm
Gewicht:		0,12 kg

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur: 5-40°C  
Rel. Feuchte: 10-95% nicht kondensierend

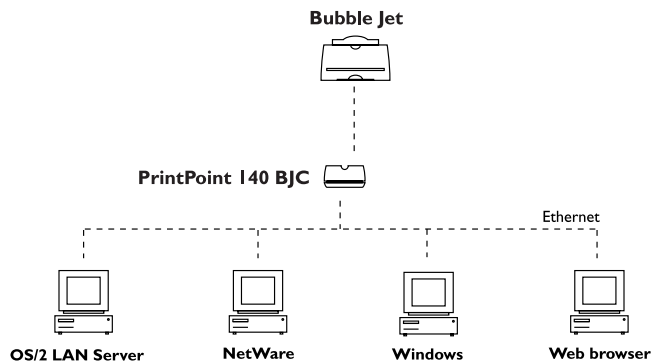
#### ZULASSUNGEN

EMC:  EN55022/1994  
EN50082-1/1992  
FCC Class A  
Sicherheit: EN 60950

#### STROMVERSORGUNG

Geprüfte Netzteile sind im Lieferumfang enthalten.

\* OS/2 Druckertreiber von IBM verfügbar.



#### Axis Communications

URL: <http://www.axis.com>

Munich +49 89 95 93 96-0

Lund +46 46 270 18 00

Tokyo +81 3 3545 8282

Shanghai +86 21 6445 4522

Boston +1 800-444-AXIS (2947)

Singapore +65 250 8077

Taipei +886 2 8780 5972

Paris +33 1 49 69 15 50

Hong Kong +852 2836 0813

Seoul +82 2 780 9636

London +44 1753 714310

Beijing +86 10 6510 2705