

Die Matrix-Zeilendrucker-Familie IBM 6400

Highlights

- Standfußmodell mit optimiertem Papierzugriff und minimalem Platzbedarf
- Gehäusemodell mit niedrigerem Geräuschpegel
- Vielzahl von Systemanschlussmöglichkeiten und Druckemulatoren
- Vollständige Unterstützung für IBM IPDS, Code V und IGP
- Integrierte Netzunterstützung
- IBM 6400 Printer Management Utility

In der sich rasch verändernden Geschäftsumgebung von heute bleibt immer wieder eines konstant: der Bedarf an Druckern, die auch umfangreiche Druckjobs kostengünstig und zuverlässig erledigen. Die Druckerfamilie IBM 6400 umfasst Matrixdrucker mit einem breiten Leistungsspektrum, die besonders für Umgebungen mit hohem Druckaufkommen konzipiert wurden. Die Drucker sind sehr vielseitig einsetzbar; sie bieten eine Reihe von Emulationen und Optionen für den Anschluss an alle IBM Systeme sowie Systeme anderer Hersteller.

Die Produktfamilie IBM 6400 ist in zwei Konfigurationen erhältlich – als offenes Standfußmodell oder als geschlossenes Gehäusemodell. Die offene Bauweise des Standfußmodells begünstigt einen leichten Zugang zu den Formularen bei geringer Stellfläche. Die Modelle mit ge-

schlossenem Gehäuse zeichnen sich durch einen niedrigeren Geräuschpegel aus und eignen sich so für fast alle Geschäftsumgebungen.

Fernverwaltungsfunktionen

Die Produktfamilie IBM 6400 kann durch die IBM 6400 Printer Management Utility einfach verwaltet werden. Dadurch wird der Fernzugriff von einer einzigen Datenbank auf mehrere Drucker ermöglicht: Druckereinstellungen können vom Host heruntergeladen und Drucker über eine virtuelle Bedienerkonsole konfiguriert werden. Darüber hinaus wird die Druckerfamilie IBM 6400 durch den optionalen IBM Infoprint Manager unterstützt.

Flexible Papierhandhabung

Zusammen mit der Anzeigefunktion und einer einfachen und zuverlässigen Papierbahn ermöglicht dieses Design eine schnelle und effiziente Papierzuführung und -ausrichtung. Weitere Kontrollfunktionen der Druckerfamilie IBM 6400, wie horizontale und vertikale Feinabstimmung, gewährleisten eine genaue Formularausrichtung.



Geringe Fläche beim Standfußmodell (P-Modell)

Das offene Design der Standfußmodelle ermöglicht einen schnellen Papierzugriff sowohl vor als auch nach dem Drucken. Aufgrund eines einstellbaren Ausgabefachs erfolgt die Druckausgabe entweder über das hintere Ablagefach oder – bei kurzfristigen Anwendungen mit häufigem Papierzugriff – an der Oberseite.

Zusammenfassung

Die Modelle der Druckerfamilie IBM 6400 bieten folgende Funktionen und Vorteile:

- Zuverlässiger Druck mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 500, 1000, 1500 oder 2000 Zeilen pro Minute
- Offenes Standfußmodell für leichten Papierzugriff bei geringer Stellfläche
- Geschlossenes Gehäusemodell mit niedrigerem Geräuschpegel
- Benutzerfreundliche Bedienerkonsole mit 80-Zeichen-Anzeige
- Barcodedruck-Unterstützung
- Funktionen für das Bedrucken von Etiketten und Formularen in bis zu sechsfacher Ausfertigung
- Zahlreiche Systemanschlussmöglichkeiten



Niedriger Geräuschpegel beim Gehäusemodell

- Verwaltung durch IBM 6400 Printer Management Utility
- Mehrere Grafikzusätze wie IBM IPDS sowie die Emulationsfeatures IGP und Code V (beides Printronix-Versionen)
- Euro-Unterstützung
- Unterstützung durch Infoprint Manager

Bei Fragen wenden Sie sich hitte an:

- IBM Deutschland Telefon 0 18 05 / 42 60 23*
- IBM Schweiz Telefon 0848/805562
- IBM Österreich Telefon 081 0 / 249 025

Helplines:

Deutschland: 0 18 05 / 22 33 54* Österreich: 01 / 16 41 23-83 16 Schweiz: 0800/555454

Internet:

- ibm.com/de/drucker (Deutsch)
- ibm.com/printers (International)



Die Druckerfamilie IBM 6400 auf einen Blick

| Max. Druckgeschwir | ndigkei Modell 0 | 50/P50 | Modell 010/P10 | Modell 015 | Modell 020 |
|---------------------|---|-----------|------------------|--------------|------------|
| (Zeilen pro Minute) | Entwurfsqualität | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |
| | Listenqualität | 375 | 750 | 1125 | 1800 |
| | Einfache Textqualität | 200 | 400 | 600 | 960 |
| Druckontionen | • Zoilandichta (vartika | 1). 3 1 6 | odor 8 Zoilon/Zo | Lodor ontenr | achond |

Papierspezifikationen

- Zeichendichte (horizontal): 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 18 oder 20 Zeichen/Zoll • Endlosformulare: Breite 7,6 bis 43,2 cm (mit Randlochung);
- bei rückwärtigem Ablagefach max. 40,6 cm
- Endlosformulare: Länge: 7,6 bis 61 cm • Formulare bis zu sechsfacher Ausfertigung, Etiketten
- Horizontale und vertikale Feinabstimmung für Formularausrichtung
- Einstellbares und gut zugängliches Papierausgabefach
- Anzeigefunktion

Host-Auswahl

Grafikfunktionen

• Printronix-Emulationen Code V und IGP, IBM IPDS

Druckeremulationen

Standard

- Epson FX 1050
- IBM Proprinter III XL
- Printronix P-Series und P-Series XQ Variant
- Printronix Serial Matrix
- Twinax IPDS: IBM 4234-008, 4234-012
- Twinax Nicht-IPDS: IBM 4234-002, 5225-001 oder 5225-004
- Koax IPDS: IBM 4234-007, 4234-011
- Koax Nicht-IPDS: IBM 4234-001 oder 3287-001

Standard-Systemanschlüsse (ASCII, seriell/parallel)

- AS/400 über ASCII Workstation Controller-Anschluss der Typen 9402 (außer Modell Y10), 9404 und 9406
- 3197, 3477, 3486/87/88 Terminals (nur Parallelanschluss)
- Steuereinheit 3174 (Asynchronous Emulation Adapter)
- ES/9370 über ASCII-Subsystem
- Micro Channel 370 über seriellen oder parallelen ASCII-Anschluss
- RS/6000 über seriellen oder parallelen ASCII-Anschluss
- IBM PC oder PS/2 über seriellen oder parallelen ASCII-Anschluss
- IBM kompatible PCs über seriellen oder parallelen ASCII-Anschluss
- Nicht IBM Systeme über seriellen oder parallelen ASCII-Anschluss

Zusatz (Twinax, Koax)

- AS/400 über Twinax-Steuerung 9402, 9404 und 9406
- Advanced 36 über Twinax-Steuerung
- System/36 über Twinax-Steuerung 5360, 5362, 5363 und 5364
- Steuereinheit 5394 und 5494 über Workstation-Anschluss
- Steuereinheiten 3174 (Release 3.0 oder höher)
- Prozessoren ES/9370, ES/9000 über Workstation Subsystem Controller-Anschluss (FC 6020 oder 6120)
- S/390 Parallel Transaction Server über Steuereinheit 3174 Optional (LAN)
- Token-Ring- oder Ethernet LAN über einen externen Adapter, bei i-data 7913 ist IPDS erforderlich
- Interner Ethernet-Adapter (ASCII)

| - internet Adapter (Aden) | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-------------------------|--|--|--|
| Maße und Gewicht | | Modelle P50/P10 | Modelle 050/010/015/020 | | | |
| | Breite | 62,5 cm | 68,6 cm | | | |
| | Tiefe | 52,6 cm | 73,7 cm | | | |
| | Höhe | 88,9 cm | 108 cm | | | |
| | Gewicht | 54,4 kg | 102 kg (020 : 129.3 kg) | | | |
| Stromversorgung | 220V bis 240 V, 50/60 Hz240 Watt (Maximum)ENERGY STAR | | | | | |

- Umgebungsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%
 - Temperatur: 10 °C bis 40 °C
 - Geräuschemission: Modelle 050/010 -50 dBA, Modell 015 - 52 dBA, Modell 020 - 55 dBA, Modell P50 -62 dBA, Modell P10 - 66 dBA

Zubehör

- Farbband, ca. 20 Mio. Zeichen
- Farbband Modell 020, ca. 60 Mio. Zeichen

Wartung

• Optionales ServicePac (erweiterte dreijährige Wartung inkl. Garantiezeit)



© Copyright IBM Corporation 2000

IBM Deutschland Informationssysteme GmbH 70548 Stuttgart

IBM Österreich Obere Donaustraße 95 1020 Wien

IBM Schweiz Bändliweg 21, Postfach 8010 Zürich

Die Maschinen sind fabrikneu hergestellt Sie können neben neuen auch wiederverwendete Teile enthalten

Hinweise auf IBM Produkte, Programme und Dienstleistungen in dieser Veröffentlichung bedeuten nicht, dass IBM diese in allen Ländern, in denen IBM vertreten ist, anbietet

* Bei Benutzung der Rufnummer mit der Vorwahl 0 18 03/05 entsteht eine Gebühr von derzeit (3/2000) EUR 0.12 pro Minute

IBM und das IBM Logo sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.