PG 408



olivetti



Der Olivetti PG 408 ist ein Laserdrucker der neuen Generation. Er ist ideal für komplexe Bearbeitungsabläufe und eignet sich hervorragend als gemeinsam genutzter Drucker in Multiuser-Netzwerken.

SCHNELLE VERARBEITUNG

Bei komplexen oder langen Arbeitsphasen wird die Geschwindigkeit eines Laserdruckers durch verschiedene Engpässe normalerweise herabgesetzt. Beim PG 408 ist dies nicht der Fall. Sobald er eingeschaltet ist, garantiert die enorme Leistungsstärke des mit 25 MHz getakteten 32-Bit-Mikroprozessors eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit. Die schnelle parallele Schnittstelle mit 200 KB/Sek, reduziert die Datenübertragungszeiten, und ein dynamischer Line-Buffer gibt den Computer für andere Arbeiten frei. Das Ergebnis: Engpässe bleiben auf ein Minimum reduziert.

VOLL KOMPATIBEL

Drei integrierte Emulationen bieten Kompatibilität zu allen gängigen Software-Anwendungen. Mit der Phoenix PCL5-Emulation kann der PG 408 äußerst komplexe Arbeiten durchführen; bei Installation der optionalen TRUE IMAGE PDL-Erweiterungskarte von Microsoft ist sogar eine noch höhere Leistung möglich.

KEINE DRUCKERWARTESCHLANGEN MEHR

Aufgrund der großen Speicherkapazität - erweiterbar bis auf 9 MB kann der PG 408 die Arbeit zahlreicher Anwender zur gleichen Zeit speichern. Daher werden die Druckerwarteschlangen, die sich in Netzwerken normalerweise ergeben, reduziert oder ganz vermieden.

Ein weiterer Grund für Warteschlangen und Unterbrechungen ist das Fehlen von Papier. Der PG 408 garantiert eine ausreichende Papierzufuhr, denn er verfügt über eine optionale 300-Blatt-Kassette, die auch für verschiedene Papierarten verwendet werden kann.

FORMULARBANK

Standardisierte Dokumente und Formulare, die immer wieder benötigt werden, können auf einer optionalen FLASH CARD gespeichert werden. Mit einem einfachen Befehl kann man jedes Standard- oder Spezialformular von jedem Platz in einem Netzwerk aufrufen. Der PG 408 liefert entweder einfache Formulare oder komplette Dokumente, die sowohl feststehende als auch variable Daten enthalten. Eine äußerst flexible und hocheffiziente Arbeitsweise.

AUS DEM BÜRO ODER VON DER DRUCKEREI?

Der Unterschied ist schwer festzustellen, wenn Sie ein Dokument betrachten, das mit dem PG 408 erstellt wurde. Die 14 BIT MAP- und acht integrierten skalierbaren Fonts sind dank der EET (Edge Enhancement Technology) perfekt dargestellt. Bei den Buchstabenrändern wurden alle Unregelmäßigkeiten ausgeglichen, um klare und scharfe Schriftbilder zu erreichen. Die EET-Funktion wird automatisch auf die große Anzahl der optionalen Schriften und auf alle verwendeten Grafikkarten erweitert.



Dr.-Nr. 14090 Technische Änderungen vorbehalten Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

TECHNISCHE DATEN DRUCKERART ☐ Industriestandard-PCs☐ Olivetti LSX, IBIsys, TCV DRUCKGESCHWINDIGKEIT SOFTWARE-KOMPATIBILITÄT 8 Seiten/Minute (A4, B5 Legal- oder Letterformat – aus der Papierkassette) Der PG 408 unterstützt die bekanntesten Applikationen nach dem Industriestandard. ERSTE DRUCKAUSGABE SCHNITTSTELLEN nach 19 Sekunden ☐ Parallel Centronics ☐ Serial RS 232-C/RS 422 MIKROPROZESSOR NS 32GX32, 25 MHz, 32 Bit, 1,5 KB Cache-Speicher, keine Wartezyklen PAPIERHANDHABUNG ☐ STANDARD: 250-Blatt-Kassette ☐ OPTION: 300-Blatt-Kassette STANDARDSPEICHER PAPIEREINZUG: AUTOMATISCH Vier verschiedene Papiergrößen könner 1 MB RAM (mit 32 KB dynamischem Line Buffer, 60 ns) benutzt werden:

A4 (210 x 297 mm) SPEICHERERWEITERUNG

☐ Zwei Steckplätze für SIMM-Module,
für Softfonts, Makros, usw.

☐ RAM: 1/2/4 MB RAM (bis zu 9 MB) Letter (216 x 279 mm) Legal (216 x 356 mm) B5 (182 x 257 mm) PAPIEREINZLIG: MANUELL DRUCKAUFLÖSUNG

☐ 300 x 300 dpi QUALITY plus EET (Edge Enhancement Technology ähnlich der RET-Auflösung) 150 x 300 dpi ECONOMY LEBENSDAUER RETRIERSREDINGUNGEN (vom Anwender wählbar) ☐ Temperatur: 10°C bis 35°C
☐ Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% STANDARD. HP Laserjet IIIP (PCL 5) IBM PROPRINTER 4201/2 GERÄUSCHPEGEL ☐ Betriebsbereitschaft: < 35 dB(A)
☐ Betrieb: < 48 dB(A) ☐ Epson FX 80 OPTIONEN: PTIONEN:
Microsoft TRUE IMAGE PDL
Erweiterungskarte –mit 35 residenten
Schriftarten (PostScript Level 1 kompat.) ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE Spannungsversorgung: 220-240 V Frequenz: 50-60 Hz Leistungsaufnahme: • Betriebsbereitschaft: 100 W • beim Drucken: 600 W Hochformat (Portrait) und Querformat (Landscape) STANDARD: HP-Emulation ABMESSUNGEN UND GEWICHT Höhe: 220 mm Breite: 395 mm ☐ Courier, 12 Punkte, 10 cpi (normal, fett, kursiv) ☐ Courier, 10 Punkte, 12 cpi Tiefe: 405 mm Gewicht: 14,5 kg (normal, fett, kursiv)
Line Printer, 8,5 Punkte, 16,6 cpi (normal)
Dutch 801 skalierbar - kompatibel zu CG
Times (normal, fett, kursiv, fett kursiv)

ZUBEHÖR UND OPTIONEN 2 Toner-Kassetten Betriebsdauer:

je 2.000 Seiten QUALITY-Mode (4% Druckdichte) bis zu 4.000 Seiten ECONOMY-Mode

☐ Photoleiter-Trommel (Betriebsdauer: 10.000 Seiten) skalierbare Fonts: Presentation 1 Document 1

□ Sonartodar Fonts, Fice-shandon F
□ Document 1
□ Fontsteckkarten (Code):
"D" Prestige (80480 U), "PP" Prestige
Plus (80481 M), "N" Gothic (80482 P),
"F" Dutch (80483 R), "Z" Swiss Dutch
(80484 T), "X" Barcode (80485 V),
"K" Math Dutch (80529 V), "1" Courier
(80526 E), "2" Swiss (80528 T), "3" Dutch
(80527 G), "4" Sistema (80530 F),
"CYR" Cyrillic (01102 F)
□ Soft Fonts: "DA" Presentation Letter
(80486 X), "SB" Century Schoolbook
(80988 Z), "TB" Zapf Humanist
(80998 Z), "TB" Zapf Humanist
(80991 W)
□ RAM-Steckkarte (80488 L)
□ FLASH CARD (82526 Z)

MAKRO-VORRICHTUNG Der PG 408 kann den Inhalt von optionalen RAM-, ROM- und FLASH-Steckkarten mit Logos, Standard-Layouts oder Formularen

Batteriegepufferte RAM-Steckkarten (128 KB) und FLASH CARDS (1 MB) behalten auch nach dem Abschalten des Druckers oder nach der Entnahme aus dem Drucker ihre Daten. Bis zu 32 Formular-Layouts können einzeln oder in Verbindung miteinander abberutfen werden.

Zurich skalierbar - kompatibel zu Univers (normal, fett, kursiv, fett kursiv)

IBM-Emulation

Courier, 12 Punkte, 10 cpi

Courier, 12 Punkte, 10 cpi (halbfett, fett) Courier, 12 Punkte, 12 cpi (normal) Letter, 12 Punkte, 12 cpi (normal, fett) Letter, 12 Punkte, 17,14 cpi (normal)

Letter Gothic, 12 Punkte, 10 cpi (halbfett)
Letter Gothic, 12 Punkte, 10 cpi (halbfett)
Letter Gothic, 12 Punkte, 12 cpi (halbfett)
Letter Gothic, 12 Punkte, 17,1 cpi

Line Printer, 8,5 Punkte, 16,6 cpi (normal)

OPTIONALE FONTS ERHÄLTLICH AUF

siehe Zubehör und Optionen

Letter Gothic, 12 Punkte, (halbfett)

Courier, 12 Punkte, 10 cpi (normal, fett, kursiv)

Courier, 10 Punkte, 12 cpi (normal, fett, kursiv)

SPEICHERKARTEN

ausdrucken.

HARDWARE-KOMPATIBILITÄT ☐ Olivetti-PCs☐ IBM-PCs

WARENZEICHEN WARENZEICHEN
Centronics: Centronics Data Computer Corp.
CG Times, Univers: Agfa Corporation
EPSON: Epson America, Inc.
HP LaserJet IIIP: Hewlett Packard Co. IBM, OS/2, Proprinter: International Business Machines Corp. MS-DOS, WINDOWS, TRUE IMAGE: Microsoft Corp.
NS 32GX32: National Semiconductor Corp.
Phoenix: Phoenix Technologies Ltd. PostScript: Adobe Systems, Inc.

Alle Markenzeichen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen