

Schneller Endlosdruck in Laserqualität



PP 2024 mit optionalem Papierstapler iPS 2024

- 24 Seiten/Minute
50.000 Seiten/Monat
ca. 1.600 Zeilen/Minute
- Gerader Papierweg,
ideal für Etikettendruck
- Regulierbare Temperatur
für empfindliche Druck-
materialien
- 45 skalierbare Fonts
8 Rasterfonts
- Direktanschluss
an verschiedene
Netzwerke
- Emulation:
HP PCL 5e
- Residente Barcodes
- Intelligentes Papier-
ablagensystem iPS 2024

Der PP 2024 druckt Listen, Formulare und Etiketten in professionellen Applikationsumgebungen. Der Drucker ist für alle Büro- sowie Industrieanwendungen optimal geeignet. Das optionale Papierablagensystem iPS 2024 sorgt zusätzlich für die überwachungsfreie Ablage von umfangreichen Druckaufträgen.

TECHNISCHE DATEN

Druckerspezifikation

Geschwindigkeit:	bis zu 24 Seiten/Minute (bis zu 1.584 Zeilen/Minute bei 6 Zeilen/Zoll)
Auflösung:	300 x 300 dpi
Druckvolumen:	bis zu 50.000 Seiten pro Monat
Drucktechnik:	Elektrofotografisch mit Laserdiode, 1 ½ Komponenten-Toner, Fixierung durch Wärme und Druck bei regulierbarer Temperatur
Bedienfeld:	Zweistelliges, 16-Zeichen LCD-Display; sieben Funktionstasten: On Line, Form Feed, Menu, Auf- u. Abwärts, Links, Rechts
Diagnose:	Selbsttest, Hexdump
Abmessungen:	460 mm x 248 mm x 498 mm (B x H x T)
Gewicht:	25,5 kg
Netzspannung:	100 - 120 V AC, 60Hz oder 220 - 240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 1.000 W Druckbetrieb ≤ 300 W Bereitschaft ≤ 40 W Ruhezustand
Umgebungsbedingungen:	Betrieb: 10 bis 32,5 °C, 20 bis 80 % rel.L.F. Lagerung: -30 bis 60 °C, 10 bis 95 % rel.L.F.
Geräuschpegel:	≤ 53 dB(A) Betrieb ≤ 47 dB(A) Bereitschaft
Lebensdauer:	bis zu 3.000.000 Seiten
Prüfzeichen:	TÜV / GS, UL, C-UL, CE, FCC

Papierverarbeitung

Papierart:	Endlosformulare und Etiketten mit Transportlochung
Papiertransport:	Bidirektionale Traktorbewegung; ebener, gerader Papierweg; Erkennung der Papieroberkante; Trennen ohne Formularverlust bei kontinuierlichem Druck
Papierbreite:	min. 101,6 mm (4 Zoll) max. 254 mm (10 Zoll)
Seitenlänge:	min. 76,2 mm, max. 508 mm (3 bis 20 Zoll) min. 203 mm, max. 406 mm (8 bis 16 Zoll in Verbindung mit iPS 2024)
Bedruckbarer Bereich:	min. Breite: 12,5 mm (0,5 Zoll) max. Breite: 210 mm (8,25 Zoll) min. Länge: 76,2 mm (3 Zoll) max. Länge: 508 mm (20 Zoll)

Systemanbindung

STANDARD SCHNITTSTELLEN UND EMULATIONEN

Schnittstellen:	Parallel IEEE 1284
Emulationen/Seitenbeschreibungs-sprachen:	HP Laserjet 4 (PCL 5e), HP -GL/2, PCL/PJL Erweiterungen
Fonts:	45 skalierbare Fonts, 8 Rasterfonts
Barcodes:	Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, 2/5 industrial, 2/5 interleaved, EAN 8/13 Add on 2/5, Postnet, MSI, UPC-A, UPC-E und KIX-Code

OPTIONALE SCHNITTSTELLEN UND EMULATIONEN

Ethernet:	10BaseT/100BaseTX (zusätzlich zu Parallel IEEE 1284)
IGP:	Printronix IGP 10/20/40 Emulation und Standard-emulationen; parallele und serielle Schnittstellen; verfügt über Funktionen wie Barcodes, Hinterlegen vorgefertigter Formulare und Logos, Vergrößerung/Verkleinerung von Schriftzeichen und Grafikelementen, Schriftdrehung um 90°, 180°, 270°, Inversdruck

Druckertreiber für Windows 3.x/95/98/NT/2000 und Linux sind verfügbar. Drucker Konfigurations-Software (Windows 95/98/NT/2000) Profiler und Profile Selector können von der PSI-Website geladen werden.

Steuereinheit

Prozessor:	32 Bit RISC Prozessor (AMD 29240)
Datenspeicher:	16 MB Standard
Programm- und Font Speicher:	4 MB FLASH EPROM Softwareaktualisierung im Feld jederzeit möglich
Stacker Control:	Unterstützung des Papierablagensystems iPS 2024

Verbrauchsmaterialien

Toner:	bis zu 16.000 Seiten bei 5 % Schwärzungsgrad
Fotoleitertrommel:	bis zu 30.000 Seiten
Entwicklereinheit:	bis zu 100.000 Seiten
Fixiereinheit:	bis zu 300.000 Seiten

Optionen

iPS 2024 :	Maße: 425 x 980 x 810 mm (BxHxT)
Speichererweiterung:	um 16 MB

Die vollständige technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte bei Bedarf dem Druckerhandbuch. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

PSi Laser GmbH

Eiserfelder Strasse 316
57080 Siegen, Germany

Tel.: +49 (0)271 31387 -0 E-mail: sales@psi-laser.de
Fax: +49 (0)271 31387 -290 Internet: www.psi-laser.de

Excellence in printing solutions

