

Mobiler Drucker MIP480

Mobiler Drucker - ideal für Transportpapiere und sonstige mobile Anwendungen



Der MIP480 ist ein Nadeldrucker, der speziell zum Druck in mobilen Einsatzumgebungen entwickelt wurde. Zum Einsatz kommen dabei Lösungen auf Handhelds (PDA's) und Notebooks. Er kombiniert Geschwindigkeit, Flexibilität und Robustheit und stellt damit ein ideales Ausgabegerät für Transportpapiere und andere mobile Anwendungen dar.

Mit einer Druckkopflebensdauer von 250 Millionen Zeichen, einem Farbband, das bis zu sechs Monaten bei typischen Lieferpapieren eingesetzt werden kann und einer Betriebszeit von 7.000 Stunden ohne Fehler, ist der MIP480 ideal für den industriellen Einsatz im Transportbereich von Lebensmitteln, Autoersatzteilen und Medikamenten. Der MIP480 ist darüberhinaus auch eine interessante Alternative für Drucke in der Lagerlogistik und in der Sicherheitstechnik.

Der MIP480 ist bis zu 480 Zeichen pro Sekunde schnell (400 cps bei 10 cpi) und produziert mit dem 24-Nadel Druckkopf exzellente Text- und Graphikausdrucke, sowohl auf Endlosformularen als auch Einzelblättern und kann bis zu vier Durchschläge (1 Original + 3 Kopien) verarbeiten. Der Drucker unterstützt eine Reihe von Emulationen wie IBM ProPrinter X24e und Epson ESC/P2. Neben einer seriellen und einer USB-Schnittstelle kann der Drucker auch mit Bluetooth oder W-LAN Schnittstelle aufgerüstet werden.

Der MIP480 ist somit das optimale Gerät, wenn Mehrfachsätze oder Endlospapier mobil vor Ort bedruckt werden müssen.

- Schnelle und einfach zu bedienender Fahrzeugdrucker
- Robuste Bauweise
- Einfacher Farbbandwechsel
- Horizontale und vertikale Montage mit kleiner Stellfläche
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten durch Bluetooth, Serial RS232, USB-2, IEEE 802.11 optional
- Einfachste Papierhandhabung
- Endlospapier und Mehrfachsätze
- 12-24 Volt Versorgung für eine Vielzahl von Fahrzeugen
- Umfangreiches Zubehör (Montagebefestigungen, ect.)

Konfiguration:

MIP48004-AA Standard Modell - mit Seriell (RS232), USB (2.0)

MIP48001-AA Modell Variante - mit Seriell (RS232), USB (2.0) und W-LAN (IEEE 802.11b/g)

MIP48000-AA Modell Variante - mit Seriell (RS232), USB (2.0) und Bluetooth (1.2)

Druckgeschwindigkeit	Bei 10 cpi: 400 Zeichen/Sekunde (HS Draft); bei 12 cpi: 480 Zeichen/Sekunde (HS Draft)
Druckmethode	Serieller Nadeldrucker
Auflösung	180 x 120 dpi (Draft), 180 x 360 dpi (LQ),
Zeichendichte	10, 12, 15, 17.1, 20, 24 Zeichen/Zoll (abhängig von verwendeter Emulation)
Zeilendichte	3, 4, 5, 6, 8 Zeilen/Zoll
Druckkopf Lebensdauer	300 Mio. Zeichen
Schnittstellen Standard	Seriell (RS232), USB 2.0 (Full Mode),
Schnittstellen Optional	Bluetooth (Ver 1.2), W-LAN (IEEE 802.11b/g)
Druckersprache Standard	IBM 2390+ (inklusive ProPrinter XL24E), Epson ESC/P2, Intermec 6820
Schriftarten	Roman, Sans Serif, Courier, Bold, Prestige, Script, Orator, Gothic, OCR-A, OCR-B; Barcodes: UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 128, Interleaved 2/5, Industrial 2/5
Verbrauchsmaterial	Farbbandkassette für 4 Millionen Zeichen (schwarz)
Papierzufuhr Standard	Schubtraktor für Endlospapier, Friktion für Einzelblattzufuhr, automatischer Vorschub zur Abrisskante, Parkposition
Anzahl Kopie	1 Original + 3 Kopien
Papierarten	Normalpapier und Formularsätze
Papierformat	Breite: 102 - 267 mm; Länge: >102 mm (Endlospapier); 76 - 364 mm (Einzelblatt)
Gewicht	6.5 kg (ohne Papier)
Abmessung	140 x 365 x 263 mm (H x B x T)
Eingangsspannung	12 - 24 V DV Anschluss für Bordnetz; AC Adapter mit autom. Spannungsregelung; 100-240 V +/- 10%; 3,2 A
Spannungs Frequenz	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme	Power Off Mode: 0,3 W; Sleep Mode: 2,0 W; Standby: 7,0 W, beim Druck: max 150 W
Prüfzeichen	CA C22.2 Nr. 950; EN 60950; GS Zeichen; UL 746C; E-Mark; ASTM
Drucker Treiber	Windows 2000, XP (ESC/P2)
Umgebungstemperatur	-20° C bis 60° C (Druck), -30° C bis 65° C (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	30% bis 80% (Druck); 10% bis 90% (Lagerung)
Geräuschpegel	57 dB(A)
Garantie	2 Jahre Bring-In
Bemerkung	Die angegebenen Verbrauchsmaterialien basieren auf dem Verbrauch unter normalen Einsatzbedingungen.

