

Imaje Compact4 Mobile

Für den mobilen Einsatz



Der Imaje Compact4 Mobile wurde speziell für Gabelstapler, Flurförderfahrzeuge und mobile Arbeitsplätze konzipiert. Er arbeitet mit 24-48 VDC und kann somit direkt an die Spannungsversorgung der Fahrzeuge angeschlossen werden. Dies macht ihn zum idealen Drucker im Bereich Logistik und Lagerverwaltung.

Imaje Compact4 Mobile

- Ein kompakter Thermodirekt-drucker mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten
- Vibrationsdämpfende Montageplatte, speziell für Gabelstapler und mobile Arbeitsplätze konzipiert
- Druckauflösung: 200 oder 300 dpi
- Maximale Druckbreite: 104 mm
- Maximale Druckgeschwindigkeit: 125 mm/s
- Drucken von Texten, Logos und Barcodes
- 10 Standard-Schriftfont
- Gängige Barcode Standards einschl. 2D und gestapelte Codes (QR-Code, PDF 417, Datamatrix, Maxicode, EAN 13, usw.)
- Schnittstellen: zwei RS-232, USB, Ethernet

Für den Thermo-
direktdruck



Imaje Compact4 Mobile

Kompakt und robust

Der Imaje Compact4 Mobile wurde speziell **für den mobilen Einsatz auf Gabelstaplern, Flurförderern, Kommissionierwagen und anderen Fahrzeugen entwickelt**. Er kann direkt an die Fahrzeugbatterie angeschlossen werden.

- Der kleinste seiner Klasse:
 - Höhe: 125 mm
 - Breite: 230 mm
 - Tiefe: 260 mm
 - Gewicht: 4,5 kg

- Robustes Ganzmetallgehäuse aus Vollaluminium
- Stromversorgung mit 24-48 V, die sich automatisch an die Betriebsspannung des Flurförderers anpasst
- Integrierter Überspannungsschutz zum Abfangen von Spannungsspitzen in der Fahrzeugelektrik, speziell für Gabelstapler
- Vibrationsdämpfende Montageplatte für die sichere Befestigung auf einem Gabelstapler bzw. mobilen Arbeitsplatz - zeitsparend beim Auswechseln eines Druckers



Imaje Worldwide Service:

Nummer 1 für exzellente Drucksysteme. Nummer 1 für exzellentes Service.

Imaje Compact4 Mobile

Bedienerfreundlich

Der Imaje Compact4 Mobile bietet **die neueste Spitzentechnologie im Bereich Thermodirektdruck**. Er ist robust und zuverlässig für

maximale Effizienz selbst unter schwierigsten Umgebungsbedingungen.

- Etikettenwechsel in nur einem Handgriff, ohne den Deckel zu

öffnen, für schnelleres Arbeiten und höhere effektive Betriebszeit

- Schmutz- und kleberabweisende Spezialbeschichtung
- Webserver und integriertes Konfigurationsprogramm, somit

leicht zu bedienen, auch ohne technische Vorkenntnisse

- Große Auswahl an Schnittstellen (zwei RS-232, USB, Ethernet) ermöglicht eine problemlose Integration in Ihr Netzwerk

Technische Daten

Druckmöglichkeiten	• Auflösung: 200 dpi (8 Punkte/mm) oder 300 dpi (12 Punkte/mm) • Maximale Druckbreite: 104 mm • Maximale Druckgeschwindigkeit: 125 mm/Sekunde • 10 Standard-Schriftarten: Univers Medium - Univers Bold - Univers Condensed - Univers Condensed Bold - CG Times - CG Times Italic - CG Times Bold - CG Times Bold Italic - Letter Gothic Bold - Coronet • Zeichensätze aller europäischen Sprachen, einschließlich griechisch und kyrillisch • Ein- und zweidimensionale Barcodes, interleave, gestapelt (QR-Code, PDF 417, Datamatrix, Maxicode, EAN 13, usw.) • Druckt Linien, Umrandungen, Rahmen und Bilder in alle vier Richtungen • Verarbeitet komprimierte Grafikdateien für einen schnellen Druck unter Windows®
Medien	• Etiketten, Endlosrollen, Leporello, Tickets, Warenanhänger • Minimale Breite: 40 mm – Maximale Breite: 115 mm • Minimale Länge: 10 mm – Maximale Länge: endlos • Dicke: 58 µm bis 180 µm • Minstdurchmesser des Rollenkerns: 40 mm • Maximaler Durchmesser der Etikettenrollen: 100 mm.
Programmiersprache	• Kommunikation in druckbaren ASCII-Zeichen • Dateiverwaltung für Macros und Grafiken • Drehung um 0°, 90°, 180°, 270° • Statusanalyse • Eingebaute Echtzeituhr • 10 programmierbare Einzelzähler
Schnittstellen	• Zwei serielle Schnittstellen, 300 - 115.200 bps • USB-Anschluss • Optional: Bidirektional Centronics (Kabel) • Ethernet: TCP/IP (LPD, R Telnet, FTP, Webserver).
Weitere technische Daten	• Thermodirektdrucker • Höhe: 125 mm x Breite: 230 mm x Tiefe: 260 mm • Gewicht: 4,5 kg • Zubehör: Spende- und Aufwickleinheit, Spendsensor (ITS), Druckkopf-Diagnose PHD Kit (nur für 200 dpi erhältlich), Daisy Chain Kabel, Bi-direktionale parallele Schnittstelle • 32-bit-RISC Prozessor - 2MB Flash Speicher - 512 KB SRAM 2 MB DRAM • Integriertes Konfigurationsprogramm • In Flash PROM gespeichertes Betriebssystem für leichtes Firmware Update • Interner Betrieb mit Unicode-Schriftsatz • Datum- und Zeitanzeige • Abwärtskompatibel mit den Druckern der Mk II Serie • Spannungsversorgung: 24-48 V ± 15%, 75 VA • Interne Spannung: 250 mA • Betriebstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C • 20% bis 85% nichtkondensierende relative Feuchtigkeit
Software zur Etikettengestaltung	• MP Design, Codesoft, Label Matrix, Nice Label, Labelview • Die meisten Softwareprogramme für die Etikettengestaltung, die im Grafikmodus arbeiten, können verwendet werden

Wir behalten uns das Recht auf Änderung des Designs und/oder der Spezifikationen unserer Produkte ohne vorherige Bekanntgabe vor.



The Quality Management System of the factory where this equipment was manufactured has been certified ISO 9001 / ISO 14001.



A DOVER COMPANY

Imaje GmbH

Schockenriedstraße 8C
70565 Stuttgart

Tel.: 0711/78403-95

Fax: 0711/78403-35

<http://www.imaje.de>

You make it, we mark it.