

Datenblatt

Fujitsu Punktmatrixdrucker DL7600

Transaktionale Flachbett-Punktmatrix

Der FUJITSU Punktmatrixdrucker DL7600 ist ein Hochleistungsdrucker erster Wahl für mehrteilige Rechnungen, Kundenaufträge, Briefpapier und andere, ähnliche Dokumente. Dieser Flachbettdrucker nutzt mehrere Papierzuführungen und ist ideal für alle Anwendungen, die Durchschläge mit und ohne Kohlepapier erfordern. Neben exzellenten Papierverarbeitungsfunktionen bietet dieser 24-Nadel-Punktmatrixdrucker eine beeindruckend hohe Druckgeschwindigkeit und bis zu 8 Durchschläge ohne Kohlepapier.

Highspeed-Druck

- Bei 12 Zeichen/Zoll variiert die Druckgeschwindigkeit von 216 Zeichen/Sekunde für Briefqualität bis 864 Zeichen/Sekunde für hohe Entwurfsqualität.

Standardmäßiger Barcode-Druck

- Bei 12 Zeichen/Zoll variiert die Druckgeschwindigkeit von 216 Zeichen/Sekunde für Briefqualität bis 864 Zeichen/Sekunde für hohe Entwurfsqualität.

Flachdruckstruktur

- Dies ermöglicht eine flüssigere Papierzuführung und verbessert die Genauigkeit der Druckbildpositionierung, während der Druck alle Blätter eines Stapels vom obersten bis zum untersten Blatt durchdringt. Dies ist auch effektiv, wenn große Volumen mehrlagigen Papiers verarbeitet werden.

Verschiedene Papierzuführungen

- 8 Papierzuführungen stehen zur Verfügung, über die bis zu 4 Formate gleichzeitig in den Drucker geladen werden können. Das bedeutet, dass Sie sich nicht jedes Mal Gedanken über einen Wechsel der Formate Gedanken machen müssen.

APTC- und HCPP-Funktion

- Die Erkennung der Papierstärke, automatische Anpassung des Kopfabstandes und der Wechsel der Papierzuführung lässt sich über die Anwendungssoftware oder Windows-Treiber realisieren, auch wenn mehrere Papierformate gleichzeitig verwendet werden.



Technische Details

Technische Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Drucktechnologie | Bidirektional mit logischer Suche im Text- und Grafikmodus |
| Druckkopf | 24-Nadel-Punktmatrix |
| Druckbreite | 136 Spalten |
| Druckgeschwindigkeit: Korrespondenz- / Berichtqualität | 432 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll) / 360 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll) |
| Druckgeschwindigkeit: Entwurf-Qualität | 648 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll) / 540 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll) |
| Druckgeschwindigkeit: Entwurf-Qualität mit Hochgeschwindigkeit | 864 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll) / 720 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll) |
| Druckgeschwindigkeit: Briefqualität | 216 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll) / 180 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll) |
| Auflösung | 360 x 360 dpi max. Grafikauflösung) 8 Dot/mm (203 dpi) |
| Anzahl Kopien | Original + 7 Durchschläge ohne Kohlepapier (im High-Copy-Modus: Original + 8 Durchschläge ohne Kohlepapier) |
| Papiergrößen | Einzelblatt: Breite: 55~420 mm (2,2"~16,5 Zoll) Länge: 70~297 mm (2,76"~11,69 Zoll) (70~420 mm (2,76"~16,5") für großes Blatt) Endlosformular: Breite: 102~420 mm (4,0"~16,5 Zoll) Länge: mehr als 102 mm (4,0") |
| Papierstärke | 0,65 mm (0,256 Zoll) |
| Papierstärkeneinstellung | Manuell/automatisch |
| Papiereinzug: Endlospapier | Schubtraktor - Einzug vorne, Ausgabe hinten / Einzug hinten, Ausgabe vorne |
| Papereinzug: Blatt | Einzug vorne, Ausgabe vorne / Einzug vorne, Ausgabe hinten / Einzug hinten, Ausgabe vorne / Einzug hinten, Ausgabe hinten |
| Druckgeschwindigkeit | 50 ms pro 1/6-Zoll-Zeile |
| Formulareinzug-Geschwindigkeit | 12 Zoll pro Sekunde Endloseinzug |
| Endlospapier/Blatt-Schalterfunktion | manuell/automatisch |
| Druckerschnittstellen | Parallel + Seriell: IEEE1284 Nibble Mode / RS232C 25-polig (abhängig vom Modell) Parallel + USB: IEEE 1284 und USB 1.1 Typ B (abhängig vom Modell) LAN-Option über LAN-Karte |
| Emulation | Fujitsu DPL24C Plus, Epson ESC/P2, IBM® XL24E |
| Zeichensätze | Codeseite 437, 850, 851, 852, 855, 860, 862, 863, 865, 866, ISO 8859-1, ECMA94, USA, UK, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch 1 und 2, Ungarisch 1 und 2, Slowenisch 1 und 2, Masowisch 1 und 2, Polnisch 1 und 2, Lateinisch 2 1 und 2, Lateinisch P, PG-DHN, Elot 927, Litauisch 1 und 2, Mik, Mazedonisch, PG-MAC, ABY, ABG, DEC GR, GRIECHISCH 11, HBR-OLD, HBR-DEC, ISO Türkisch, ISO Lateinisch, Kamenisch 1 und 2, Türkisch 1 und 2, Elot 928, Kyrrilisch, RUSCII, Lateinisch-9, Spanisch1, Spanisch2, Japanisch, Lateinisch A, KOREANISCH, LEGAL Windows Codeseite 1250, Windows Codeseite 1251, Windows Codeseite 1252, IBM437, IBM851 |
| Barcodes | Code 3 von 9 UPC Typ A UPC Typ A mit Prüfzeichen Codabar (NW7) EAN13 EAN8 Industrial 2 of 5 Matrix 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Code 128 |
| Resident/Bitmap-Schriftarten | Courier 10, Prestige Elite 12, Boldface PS, Compressed, Draft 12, High-speed Draft 12, OCR-B, OCR-A 10, Correspondence 10, PICA10 |
| Skalierbare Schriftarten | Courier, Nimbus Sans®, Timeless (normal, fett, kursiv) |
| Eingangsbuffer | Max. 128 KB |
| Elektrische Anschlusswerte | |
| Stromverbrauch | bis zu 275 W (durchschnittlich) |
| Energieverbrauch - Maximum | bis zu 530 W |
| Energieverbrauch - Minimum | bis zu 10 W (Standby) |

| | |
|--|--|
| Nennspannungsbereich | Einphasig: 220-240 V AC \pm 10 % |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |
| Compliance | |
| Einhaltung von Richtlinien – Hinweise | Sicherheits- und EMI-Standard für Europa |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| MTBF (nachgewiesen) | 20.000 h |
| Drucker-Lebensdauer | Bis zu 7,5 Mio. Zeilenvorschübe |
| Druckkopf-Lebensdauer | bis zu 400 Mio. Anschläge (pro Nadel) |
| Farbband-Lebensdauer | 18 Mio. Zeichen (Entwurfsqualität, alphanumerische Tastatur) |
| Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen | |
| Maße (B x T x H) | 600 x 350 x 290 |
| Gewicht | Ca. 22 kg (48 lbs) |
| Geräuschpegel | 56 dBA |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5 - 38 °C (41 - 100 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 - 80 % RH (relative Luftfeuchtigkeit) |
| Druckeroptionen | Blatt-Feeder DL7x00, Bestellcode: S26391-F1051-L902 LAN-Board DL7600, Bestellcode: S26391-F1051-L901 Tisch für kleine Blätter DL7x00, Bestellcode: S26391-F1051-L905 Tisch für große Blätter DL7x00, Bestellcode: S26391-F1051-L904 Drucker-Farbband Premium DL7600, Bestellcode: CA05463-D807 (Bitte verpackten Artikel überprüfen) Drucker-Farbband Ersatz DL7600, Bestellcode: CA05463-D877 (Bitte verpackten Artikel überprüfen) Druckkopf DL7600+, Bestellcode: S26391-F1051-L909 Leporello-Einheit DL7x00, Bestellcode: S26391-F1051-L903 |
| LAN-Option | 10 Base-T, 100 Base-TX, TCP/IP-Protokoll (optionale Karte erforderlich) |
| Bestellinformationen | |
| Garantie | |
| Garantiedauer | 3 Jahre (hängt vom Land ab) |
| Garantieart | Bring-In Service (je nach Land) |

In addition to Fujitsu Punktmatrixdrucker DL7600 , Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu Punktmatrixdrucker DL7600 , please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>