

Datenblatt

FUJITSU Punktmatrixdrucker DL 3850+

Zuverlässiger mehrteiliger Druck

Der zuverlässige FUJITSU Punktmatrixdrucker DL3850+ zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise aus. Er bietet eine automatische Papierpark- und -ladefunktion, automatische Abreißfunktion und die Möglichkeit für den Barcode-Druck und eignet sich bestens für den professionellen und mehrteiligen Druck. Dank hoher Druckgeschwindigkeit und der Möglichkeit, Dokumente bis zu einer Größe von A3 zu drucken, eignet sich der DL3850+ für jede Büroumgebung.

Design

- Kompakte Bauweise und kleine Stellfläche

Schnittstellen

- Kompakte Bauweise und kleine Stellfläche

Druckdaten

- Hohe Druckgeschwindigkeit von 537 Zeichen/Sekunde
- Druckbreite: 136 Spalten (10 Zeichen/Zoll), 163 Spalten (12 Zeichen/Zoll)

Netzwerk

- Netzwerkverbindung über optionale LAN-Karte



Technische Details

Technische Spezifikationen

Druckkopf	24-Nadel-Punktmatrixdrucker
Druckbreite	136 Spalten (10 cpi), 163 Spalten (12 cpi)
Druckgeschwindigkeit: Korrespondenz- / Berichtqualität	270 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll), 225 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll)
Druckgeschwindigkeit: Entwurf-Qualität	432 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll) / 360 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll)
Druckgeschwindigkeit: Entwurf-Qualität mit Hochgeschwindigkeit	537 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll), 448 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll)
Druckgeschwindigkeit: Briefqualität	135 Zeichen/Sekunde (12 Zeichen/Zoll), 113 Zeichen/Sekunde (10 Zeichen/Zoll)
Auflösung	Max. 360 x 360 dpi
Anzahl Kopien	Max. 5 (einschl. Original)
Papiergrößen	Endlosformular: Breite: 102 - 420 mm (4,0 - 16,5 Zoll), Länge: mehr als 102 mm (mehr als 4,0") Einzelblatt: Breite: 102 - 420 mm (4,0 - 16,5 Zoll), Länge: 76 - 420 mm (3,0 - 16,5 Zoll),
Papiereinzug: Endlospapier	Endlospapierzuführung über Schubtraktor, Einzug hinten und Ausgabe hinten
Papereinzug: Blatt	Manueller Friktionsvorschub, Einzug oben und Ausgabe oben
Druckgeschwindigkeit	60 ms pro 1/6-Zoll-Zeile
Formulareinzug-Geschwindigkeit	5,6 Zoll/Sekunde
Druckerschnittstellen	Parallel + USB: IEEE 1284 und USB 1.1 Typ B (abhängig vom Modell)
Emulation	Emulation: Fujitsu DPL24C PLUS, IBM Proprinter XL24E, Epson ESC/P2
Zeichensätze	Codeseite 437, 850, 851, 852, 855, 860, 862, 863, 865, 866, ISO 8859-1, ECMA 94, 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, Kyrillisch, RUSCII, Lateinisch-9
Barcodes / 2D-Codes	Code 3 von 9 UPC Typ A UPC Typ A mit Prüfzeichen Codabar (NW7) EAN13 EAN8 Interleaved 2 of 5 Matrix 2 of 5 Industrial 2 of 5 Code 128
Resident/Bitmap-Schriftarten	Courier 10, Prestige Elite 12, Boldface PS, Compressed, Draft 12, High-speed Draft 112, OCR-B, OCR-A 10, Correspondence 10, PICA10
Skalierbare Schriftarten	Courier, Nimbus Sans®, Timeless (normal, fett, kursiv)
Eingangsbuffer	Max. 128 KB
Textverarbeitungsfunktionen	Outline, Bildüberlagerung, Überstreichen, Unterstreichen, Hochstellen, Tiefstellen, Fettdruck, Schattendruck, Blocksatz, Kursivdruck, verschiedene Druckhöhen (bis zu 11-fach), verschiedene Druckbreiten (bis zu 11-fach)
Elektrische Anschlusswerte	
Stromverbrauch	bis zu 70 W (durchschnittlich)
Energieverbrauch - Maximum	bis zu 180 W
Energieverbrauch - Minimum	bis zu 28 W
Nennspannungsbereich	Einphasig: 220-240 V AC ± 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

Druckkopf-Lebensdauer	bis zu 400 Mio. Anschläge (pro Nadel)
Farbband-Lebensdauer	5,0 Mio. Zeichen

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	570 x 330 x 130
Gewicht	9,7 kg
Geräuschpegel	49 dBA
Druckeroptionen	LAN-Board DL3x50+ / DL7400, Bestellcode: S26391-F1051-L900 (nur für USB-/Parallel-Varianten) Drucker-Farbband Premium DL3x50+ / DL7400, Bestellcode: CA02374-C104 (Bitte verpackten Artikel überprüfen) Drucker-Farbband Ersatz DL3x50+ / DL7400, Bestellcode: CA02374-C204 (Bitte verpackten Artikel überprüfen) Drucker-Farbband Standard DL3x50+ / DL7400, Bestellcode: KA02004-C801 (Bitte verpackten Artikel überprüfen) Druckkopf DL3x50+, Bestellcode: S26391-F1051-L907

Bestellinformationen

S26391-F1051-L100	EAN: 4053026570084	CENTRONICS + USB, EUROPA
S26391-F1051-L101	EAN: 4053026570091	CENTRONICS + USB, ARABISCHE LÄNDER
S26391-F1051-L102	EAN: 4053026570602	CENTRONICS + RS232C, EUROPA

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab) für Drucker
Garantieart	Bring-In Service (je nach Land) Standardgewährleistung 6 Monate für den Druckkopf
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Punktmatrixdrucker DL 3850+, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Punktmatrixdrucker DL 3850+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2020-06-17 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU