

Fiche produit

Fujitsu Imprimante matricielle DL7400

Pour une impression intensive à haute vitesse en plusieurs exemplaires

Bénéficiant d'une réputation de qualité professionnelle, l'imprimante matricielle DL7400 de FUJITSU est le choix idéal pour les tâches d'impression intensives, par exemple pour les factures, les bons de commande, la correspondance et autres travaux en plusieurs exemplaires. Cette imprimante constitue l'outil idéal pour toutes les applications nécessitant des copies carbone et sans carbone. En plus de ses excellentes fonctions de gestion du papier, cette imprimante matricielle à 24 aiguilles offre une vitesse d'impression élevée et la possibilité d'imprimer jusqu'à 7 copies simultanément (plus l'original).



Impression haute vitesse

- A 12 caractères par pouce, les vitesses d'impression vont de 216 caractères par seconde en qualité « lettre » à 606 caractères par seconde en « brouillon haute qualité ».

Fonction standard d'impression de codes à barres

- A 12 caractères par pouce, les vitesses d'impression vont de 216 caractères par seconde en qualité « lettre » à 606 caractères par seconde en « brouillon haute qualité ».

Structure d'impression plate

- Vous pouvez ainsi optimiser l'alimentation en papier et améliorer la précision du positionnement d'impression. L'alimentation en papier de l'imprimante s'effectue par liasses, du haut de la pile vers le bas de la pile. Cette imprimante permet aussi de gérer efficacement de lourdes charges de papier en liasse.

Différents chemins de papier

- Huit chemins de papier sont disponibles, ce qui permet de charger simultanément jusqu'à 4 formats de papier dans l'imprimante. Vous n'êtes donc pas contraint de changer les formats de papier à chaque fois.

Fonctions APTC (alarme d'épaisseur du papier) et HCPP (basculement entre le papier à feuilles indépendantes et le papier à feuilles en continu)

- La détection de l'épaisseur du papier, le réglage automatique de la marge et la modification des chemins de papier peuvent être gérés à l'aide du logiciel d'application ou du pilote Windows, même si différents formats de papier sont chargés en même temps.

Détails techniques

Caractéristiques techniques

Technologie d'impression	Fonctionnement bi-directionnel avec recherche logique en mode textuel et graphique
Tête d'impression	imprimante matricielle à 24 aiguilles
Largeur d'impression	136 colonnes
Correspondance / rapport de qualité de vitesse d'impression	240 cps (10 cpi) / 288 cps (12 cpi)
Vitesse d'impression Qualité brouillon	505 cps (10 cpi) / 606 cps (12 cpi)
Vitesse d'impression Qualité lettre	120 cps (10 cpi) / 144 cps (12 cpi)
Résolution	Résolution graphique maximale de 360 x 360 ppp Sous émulation ESC/P uniquement
Nombre de copies	Original + 4 copies sans carbone (en mode copie intensive : original + 7 copies sans carbone)
Tailles de papier	Feuille découpée : Largeur : 55 à 420 mm (2,2 à 16,5") Longueur : 70 à 297 mm (2,76 à 11,69") (70 à 420 mm (2,76 à 16,5") pour grand plateau à feuille découpée) Forme continue : Largeur : 102 à 420 mm (4,0 à 16,5") Longueur : plus de 102 mm (4,0")
Épaisseur de papier	0,57 mm (0,2244")
Fonction de réglage d'épaisseur du papier	Manuel / auto
Alimentation papier en formulaire en continu	Tracteur / pousseur ; entrée avant, sortie arrière / entrée arrière, sortie avant
Alimentation papier en feuille découpée	Entrée avant, sortie avant / entrée avant, sortie arrière / entrée arrière, sortie avant / entrée arrière, sortie arrière
Vitesse de présentation de ligne	60 ms par ligne de 1/6"
Vitesse de chargement de formulaire	Alimentation continue 6" par seconde
Fonction de changement entre formulaire en continu/feuille découpée	manuel / auto
Interfaces d'imprimante	Parallèle + série : mode quartet IEEE1284 / RS232C 25 broches (suivant modèle) Parallèle + USB : IEEE 1284 et USB 1.1 Type B (suivant modèle) Réseau local en option via carte LAN
Emulation	Fujitsu DPL24C Plus, Epson ESC/P2, IBM® XL24E
Jeux de caractères	Pages de code 437, 850, 851, 852, 855, 860, 862, 863, 865, 866, ISO 8859-1, ECMA94, USA, Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Suédois, Finnois, Norvégien, Danois 1 et 2, Hongrois 1 et 2, Slovène 1 et 2, Mazovien 1 et 2, Polonais 1 et 2, Latin 1 et 2, Latin P, PG-DHN, Elot 927, Lituanien 1 et 2, Mik, Macédonien, PG-MAC, ABY, ABG, DEC GR, GREEK 11, HBROLD, HBR-DEC, ISO Turc, ISO Latin, Kamenicky 1 et 2, Turc 1 et 2, Elot 928, Cyrillique, RUSCII, Latin-9, Espagnol1, Espagnol2, Japonais, Latin A, Corée, Page de code Windows LEGAL 1250, Page de code Windows 1251, Page de code Windows 1252, IBM437, IBM851
Codes-barres / Codes 2D	Code 3 de 9 UPC de type A UPC de type A avec vérification de caractère Codabar (NW7) EAN13 EAN8 Industriel 2 de 5 Matrice 2 de 5 Entrelacé 2 de 5 Code 128
Police résidente / matricielle	Courier 10, Prestige Elite 12, Boldface PS, Compressée, Brouillon 12, Brouillon à vitesse élevée 12, OCR-B, OCR-A 10, Correspondance 10, PICA10
Polices évolutives	Courier, Nimbus Sans®, Timeless (normale, gras, italique)
Tampon d'entrée	128 Ko maximum
Consommation d'énergie	jusqu'à 120 W (moyenne)
Consommation énergétique maximum	jusqu'à 225 W
Consommation énergétique minimum	jusqu'à 14 W (moyenne)

Plage de tension nominale	Connexion monophasée : 220-240 V AC ± 10 %
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Remarques sur la conformité	Normes de sécurité et EMI pour l'Europe
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
MTBF (démontré)	20 000 h
Durée de vie de l'imprimante	Alimentation permettant d'imprimer jusqu'à 5 millions de lignes
Durée de vie de la tête d'impression	jusqu'à 400 millions d'impacts (par aiguille)
Durée de vie du ruban encreur	5 millions de caractères (qualité brouillon ANK)
Dimensions (L x P x H)	600 x 350 x 290
Poids	Environ 17 kg (37 livres)
Niveau de bruit	59 dBA
Température ambiante de fonctionnement	5 °C à 38 °C (41 °F à 100 °F)
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 % (humidité relative)
Options de l'imprimante	Chargeur de feuille coupée DL7x00, code de commande : S26391-F1051-L902 Carte LAN DL3x50+ / DL7400, code de commande : S26391-F1051-L900 Grand plateau à feuille coupée DL7x00, code de commande : S26391-F1051-L904 Ruban d'imprimante Premium DL3x50+ / DL7400, code de commande : CA02374-C104 (vérifiez l'élément d'emballage) Ruban d'imprimante de rechange DL3x50+ / DL7400, code de commande : CA02374-C204 (vérifiez l'élément d'emballage) Ruban d'imprimante standard DL3x50+ / DL7400, code de commande : KA02004-C801 (vérifiez l'élément d'emballage) Tête d'impression DL7400, code de commande : S26391-F1051-L908 Petit plateau à feuille coupée DL7x00, code de commande : S26391-F1051-L905 Unité de traction DL7x00, code de commande : S26391-F1051-L903
Réseau local en option	10 Base-T, 100 Base-TX, protocole TCP/IP (carte en option nécessaire) <STEPTABLE O="PMod_150034" OT="Product" TT="stibo.6488022" VC="Sales/Marketing France" VO="stibo.10560269" W="Main" />
Garantie	
Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Type de garantie	Retour atelier (selon le pays)
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans

In addition to Fujitsu Imprimante matricielle DL7400 , 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 Imprimante matricielle DL7400 , please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2020-07-01 CE-EN