

Fiche produit

FUJITSU Imprimante matricielle DL 3750+

Impression fiable en plusieurs exemplaires

L'imprimante matricielle DL3750+ de FUJITSU est fiable et compacte. Elle offre des fonctions d'installation et de chargement automatique du papier, de découpe automatique et d'impression de codes à barres. L'imprimante est adaptée à un usage professionnel pour des impressions en plusieurs exemplaires. Grâce à une haute vitesse d'impression pouvant aller jusqu'à 480 caractères par seconde et un rendement de ruban de 5 millions de caractères, la DL3750+ est parfaitement adaptée aux environnements de bureau.

Design

- Conception compacte et format réduit

Interfaces

- Conception compacte et format réduit

Impression des données

- Haute vitesse d'impression de 480 cps
- Largeur d'impression : 80 colonnes (10 cpi), 96 colonnes (12 cpi)

Mise en réseau

- Connectivité au réseau via une carte LAN en option



Détails techniques

Caractéristiques techniques

Tête d'impression	Imprimante matricielle à 24 aiguilles
Largeur d'impression	80 colonnes (10 cpi), 96 colonnes (12 cpi)
Correspondance / rapport de qualité de vitesse d'impression	270 cps (12 cpi), 225 cps (10 cpi)
Vitesse d'impression Qualité brouillon	432 cps (12 cpi) / 360 cps (10 cpi)
Vitesse d'impression Qualité brouillon haute vitesse	480 cps (12 cpi), 400 cps (10 cpi)
Vitesse d'impression Qualité lettre	135 cps (12 cpi), 113 cps (10 cpi)
Résolution	Capacité 360 x 360 ppp
Nombre de copies	Capacité 5 (dont l'original)
Tailles de papier	Forme continue : Largeur : 102 à 267 mm (4,0 à 10,5"), Longueur : plus de 102 mm (plus de 4,0"), max. du papier de 0,35 mm Feuille découpée : Largeur : 102 à 267 mm (4,0 à 10,5"), Longueur : 76 à 364 mm (3,0 à 14,3")
Epaisseur de papier	0,35 mm
Alimentation papier en formulaire en continu	Alimentation papier en formulaire en continu, tracteur/poussoir, entrée arrière et sortie arrière
Alimentation papier en feuille découpée	Alimentation par friction manuelle, entrée avant et sortie avant
Vitesse de présentation de ligne	60 ms par ligne de 1/6"
Vitesse de chargement de formulaire	5,6 pouces/seconde
Interfaces d'imprimante	Parallèle + USB : IEEE 1284 et USB 1.1 Type B (suivant modèle)
Emulation	Emulations Fujitsu DPL24C PLUS, IBM Proprinter XL24E, Epson ESC/P2
Jeux de caractères	Pages de code 437, 850, 851, 852, 855, 860, 862, 863, 865, 866, ISO 8859-1, ECMA 94, 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, HBR OLD, HBR-DEC, ISO Turc, ISO Latin, Kamenicky 1 et 2, Turc 1 et 2, Elot 928, Cyrillique, RUSCII, Latin-9
Codes-barres / Codes 2D	Code 3 de 9 UPC de type A UPC de type A avec vérification de caractère Codabar (NW7) EAN13 EAN8 Entrelacé 2 de 5 Matrice 2 de 5 Industriel 2 de 5 Code 128
Police résidente / matricielle	Courier 10, Prestige Elite 12, Boldface PS, Compressée, Brouillon 12, Brouillon à vitesse élevée 112, OCR-B, OCR-A 10, Correspondance 10, PICA10
Polices évolutives	Courier, Nimbus Sans®, Timeless (normale, gras, italique)
Tampon d'entrée	128 Ko maximum
Fonctions de traitement de texte	Contour, superposition d'images, ligne au-dessus, souligné, exposant, indice, gras, ombré, justifié, italique, hauteur multiple (jusqu'à 11 fois), largeur multiple (jusqu'à 11 fois)
Valeurs électriques	
Consommation d'énergie	jusqu'à 70 W (moyenne)
Consommation énergétique maximum	jusqu'à 180 W
Consommation énergétique minimum	jusqu'à 10 heures W
Plage de tension nominale	Connexion monophasée : 220-240 V AC ±10 %
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz

Conformité

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 la tête d'impression	jusqu'à 400 millions d'impacts (par aiguille)
Durée de vie du ruban encreur	5 millions de caractères

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	415 x 330 x 120
Poids	7,3 kg
Niveau de bruit	49 dBA

Options de l'imprimante	Carte LAN DL3x50+ / DL7400, code de commande : S26391-F1051-L900 (uniquement pour les variantes USB/ parallèle) 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 DL3x50+, code de commande : S26391-F1051-L907
-------------------------	--

Informations de commande

S26391-F1051-L200	EAN: 4053026570619	CENTRONICS+USB, EUROPE
S26391-F1051-L201	EAN: 4053026570626	CENTRONICS+USB, ARABE
S26391-F1051-L202	EAN: 4053026570633	CENTRONICS+RS232C, EUROPE

Garantie

Type de garantie	Retour atelier (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Imprimante matricielle DL 3750+, 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

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Imprimante matricielle DL 3750+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/accessories

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2019-05-11 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions