



Imprimante de bureau

DT200/DT200i

Petite en taille, puissante en fonctionnalité

Les imprimantes thermiques directes de la série DT200 combinent plusieurs fonctions en une seule plateforme.

Tous prennent en charge une résolution d'impression de 203 ou 300 dpi, et la série DT200i est également équipée d'un écran couleur de 2,4 pouces.

Toute une gamme d'accessoires est disponible.



Interfaces de connexion multiples



Mécanisme amélioré de guidage des étiquettes



Ecran LCD couleur de 2,4" pour une utilisation simple et intuitive



Le bouton d'auto-calibrage innovant et facile à utiliser facilite la détection et le positionnement des supports

DT200 Les Séries

Imprimante de bureau

Modèle	DT200	DT230	DT200i	DT230i
Méthode d'impression	Thermique direct			
Résolution	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Vitesse d'impression	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
Largeur d'impression	2.12 pouces (54 mm)	2.24 pouces (57 mm)	2.12 pouces (54 mm)	2.24 pouces (57 mm)
Longueur d'impression	Min. 0.16 pouce (4 mm)**; Max. 68 pouces (1727 mm)			
Processor	32 bit RISC CPU			
Mémoire	Flash	128 Mo Flash (60 Mo de stockage utilisateur)		
	SDRAM	32 Mo		
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable (plage complète); Capteurs transmissifs fixes, alignement central			
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation); longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement		
	Largeur	Min. 0.6 pouce (15 mm) – Max. 2.36 pouces (60 mm)		
	Épaisseur	0.003 pouce (0,08 mm) Min. – 0.008 pouce (0,20 mm) Max.		
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 5 pouces (127 mm)		
Diamètre du mandrin	Min. 1 pouce (25,4 mm) - Max. 1,5 pouce (38,1 mm)			
Langage de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, transition automatique			
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes	GoLabel (pour langage EZPL uniquement)		
	Pilote	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux		
	DLL	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS		
Polices intégrées	Polices Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270° Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°		
Polices téléchargeables	Polices Bitmap	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°		
	Polices asiatiques	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)		
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
Codes à barres	Codes à barres 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13(with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved2-of-5 (1 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight		
	Codes à barres 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QRcode, TLC 39, GS1 Composite		
Encodage caractères	CODEPAGE 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE			
Images	Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimante sont les formats BMP et PCX. D'autres formats d'images sont téléchargeables à partir du logiciel.			
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Série RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Série RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps • USB Host (de type A) 	
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Deux LED (Prêt et Statut) • Touche de commande: FEED • Bouton de calibrage automatique • Bouton marche/arrêt 		<ul style="list-style-type: none"> • Écran tactile LCD couleur avec le bouton de navigation • Touche de commande: FEED • Bouton de calibrage automatique • Bouton marche/arrêt 	
Alimentation	Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz			
Horloge temps réel (RTC)	en Option		Standard	
Environnement	Température de fonctionnement	41°F à 104°F (5°C à 40°C)		
	Température de stockage	-4°F à 122°F (-20°C à 50°C)		
Humidité	Fonctionnement	30-85%, sans condensation		
	Stockage	10-90%, sans condensation		
Homologation	CE (EMC) - FCC Class B - CB - UL - cUL - CCC - BSMI			
Dimensions	Longueur	8.15 pouces (207 mm)		
	Hauteur	6.73 pouces (171 mm)		
	Largeur	4.41 pouces (112 mm)		
Poids	2,31 livres (1,05 kg), sans les consommables			
Options et Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Module de massicot Distributeur d'étiquettes Ré-enrouleur externe d'étiquettes Dérouleur externe d'étiquettes Bluetooth Module Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11b/g/n) Horloge temps réel 		<ul style="list-style-type: none"> Module de massicot Distributeur d'étiquettes Ré-enrouleur externe d'étiquettes Dérouleur externe d'étiquettes Bluetooth Module Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11b/g/n) 	

*Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur propriétaire respectif.

** La conformité avec la hauteur d'impression minimale indiquée peut dépendre des variables de support non-standard, par exemple: type d'étiquettes, épaisseur, espacement, composition du liner, etc. Godex teste volontiers les supports

non-standard afin de déterminer les possibilités de hauteur d'impression minimum.