



Imprimante thermique haute vitesse CT-S2000

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

Avec son module de mémoire à accès direct haute vitesse, l'imprimante thermique deux couleurs CT-S2000 peut atteindre une vitesse « réelle » de 220 mm/s tout en offrant une grande variété de fonctions d'impression, notamment : conception technique Spill-Shield™ protégeant le mécanisme interne contre les infiltrations de liquide et de corps étrangers; chargement de papier instantané avec grande capacité (102 mm); technologie Quick-Clear™ permettant de débloquer le massicot d'une seule pression du doigt; massicot automatique puissant avec longévité nominale de 2 millions d'opérations; interface USB standard sur TOUS les modèles (série, parallèle, Ethernet) et compatibilité avec quatre largeurs de papier (58 mm, 60 mm, 80 mm et 82,5 mm). En outre, chaque imprimante CT-S2000 est livrée avec pilotes Windows™ 2000, XP, Linux et OPOS™.



Imprimante thermique haute vitesse CT-S2000

Caractéristiques

- Protection Spill-Shield™
- Vitesse d'impression pouvant « réellement » atteindre 220 mm/s
- Possibilité d'impression deux couleurs
- Chargement instantané du papier avec grande capacité (102 mm)
- Compatible avec quatre largeurs de papier (58 mm, 60 mm, 80 mm et 82,5 mm)
- Massicot automatique avec longévité nominale de 2 millions de coupes et moteur d'avancement
- Interface USB standard sur TOUS les modèles (série, parallèle, Ethernet)
- Alimentation interne (alimentation externe également disponible)
- Avertisseur sonore interne
- Éjecteur pour deux tiroirs-caisses
- Disponible en noir ou blanc « cool »
- Émulation ESC/POS
- Livrée avec pilotes Windows™ 2000, XP, Linux et OPOS™, ainsi qu'utilitaire de personnalisation
- **Garantie de trois ans la plus complète sur le marché**

Applications

- Salles de réception
- Vente au détail
- Billets
- Bons de cuisine
- Coupons

Fiche technique

Méthode d'impression	Impression thermique par lignes pointillées	
Largeur d'impression	Max 80 mm/640 points	
Densité des points	8 (horizontal) x 8 (vertical) pt/mm (203 dpi)	
Vitesse d'impression	Max 220 mm/s	
Nombre de colonnes	Police A : Max 53 colonnes 12 x 24 Police B : Max 71 colonnes 9 x 24 Police C : Max 80 colonnes 8 x 16	
Taille des caractères	Police A : 1,50 x 3,00 mm; police B : 1,13 x 3,00 mm; police C : 1,00 x 2,00 mm	
Table de caractères	Caractères internationaux (12 pays)	
Types de codes à barres	UPC-A/E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, ITF, Code 39, Code 93, Code 128 et CODABAR	
Pas d'avancement du papier	0,125 mm	
Pas d'avancement de lignes	4,23 mm (1/16 po) sélectionnable par l'utilisateur	
Rouleau de papier	82,5, 80, 60, 58 x 102 mm diamètre	
Massicot automatique	Méthode	Guillotine, coupe partielle disponible (laissant un point)
	Cycles de coupe	20 coupes par minute
Interface	Parallèle haute vitesse et USB, série et USB, Ethernet et USB	
Mémoire tampon d'entrée	4koctets	
Mémoire NV utilisateur	Max 384k sélectionnable par l'utilisateur	
Éjecteur de tiroir	Deux tiroirs	
Alimentation électrique	Entrée : c.a. 100-230V	
Poids	2 kg	
Dimensions extérieures (L x P x H)	147 x 207 x 147 mm	
Environnement	Utilisation	5-45 °C, 10-90% HR (sans condensation)
	Entreposage	-20 à 60 °C, 10-90% HR (sans condensation)
Fiabilité	Unité principale	20 millions de lignes
	Tête thermique	200 millions d'impulsions ou 150 km
	Massicot automatique	2 millions de coupes

CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

www.citizen-systems.com