

## Spécifications Techniques TM-H5000II

<b>Méthode d'impression</b>	Tête thermique en ligne Matricielle tête série 9 aiguilles
<b>Polices d'impression</b>	
Format des caractères	9 X 17 / 12 X 24 (thermique: Reçu) 7 X 9 / 9 X 9 (à impact: Facturette)
Capacité de colonne (colonnes)	56 / 42 (Reçu) 88 / 66 (Facturette)
Taille de caractère (mm)	0.99 (L) X 2.4 (H) X 1.41 (L) X 3.39 (H) 1.3 (L) X 3.1(H) / 1.6(L) X 3.1(H)
Jeux de caractères	95 Alphanumériques,32 Internationaux,128 X 7 Graphiques
Caractères Par Pouce	15 CPP / 20 CPP, 16.7 CPP / 12.5 CPP
<b>Interfaces</b>	RS-232C / BI-directionnelle Parallèle, RS485, Ethernet
<b>Mémoire tampon</b>	4 Ko ou 42 octets
<b>Vitesse d'impression</b> (LPS: Lignes Par Seconde)	28.4 LPS, 311 / 233 CPS
<b>Papier</b>	
Dimensions (mm)	Reçu: Rouleau thermique 79.5 + 0.5 X 83.0 Facturette:70 (La) X 70 (Lo) to 210(La) X 297(Lo)
Epaisseur (mm)	Reçu: 0.06 à 0.07 Facturette: 0.09 to 0.36
<b>Capacité de copie</b>	Un original et quatre copies
<b>Ruban encreur</b>	ERC-31 (Violet)
<b>Alimentation</b>	24 VDC + 10%
<b>Consommation électrique</b>	Reçu Approx. 1.7A - Facturette Approx. 1.9A
<b>Fonction D.K.D.</b>	2 lecteurs
<b>Dimensions hors-tout</b>	252(L) X 331(P) X 200(H) mm

	(sans la rallonge)
<b>Poids (Approx.)</b>	6.5 kg
<b>Standard EMI</b>	VCCI#1, FCC classe A, marquage CE
<b>Alimentation (option)</b>	PS 170
<b>Options usine</b>	Lecteur MICR
<b>Normes de sécurité</b>	UL/C-UL/TUV