

Spécifications Techniques TM-H6000II

	Ticket	Chèque	Endossement
Méthode d'impression	Tête thermique ligne	Tête série 9-aiguilles	Tête navette 8-aiguilles
Matrices de caractères	9x17/12x24	5x9/7x9	5x7
Nombre de colonnes	56/42 colonnes	45/60 colonnes	40 colonnes
Tailles de caractères	0.99(W) x2.4(H)/1.4(W) x3.39(H) mm	1.24(W) x3.1(H)/1.56(W) x3.1(H) mm	1.1(W) x2.52(H) mm
Jeux de caractères	95 Alphanumérique 37 Internationaux 128x11 Graphique	95 Alphanumérique 37 Internationaux 128x12 Graphique	95 Alphanumérique 37 Internationaux 128x11 Graphique
Vitesse d'impression	54 LPS (140mm/sec)	5,14 LPS (approx)	1.9 LPS (approx)
Dimensions papiers	Rouleau thermique 76±0.5 dia 83.0mm	70(W)x150(L) à 148(W)x210(L)mm	70(W)x150(L) à 148(W)x210(L)mm
Epaisseur papiers	0.06 à 0.09mm	0.09 à 0.31mm	0.09 à 0.2mm
Courant Max.	Approx 1.8A		
Fiabilité	MTBF :360,000 heures MCBF: 52,000,000 lignes	MTBF :180,000 heures MCBF: 18,000,000 lignes	MTBF :180,000 heures MCBF: 3,300,000 lignes
Capacité de copie	-	1 original + 3 copies	1 original
Ruban	-	ERC-32 (Violet)	ERC-41 (Violet)
Vie ruban	-	6,000,000 caractères (Violet)	1,000,000 caractères (Violet)
Fonction tiroir	2 sorties		
Dimensions exterieures	186(W) x 298(D) x 185(H)mm		
Poids	Approx. 5.8kg		
EMI standard	VCC1, FCC class A, CE marking,		
Safety standards	UL/C-UL/TÜV		
Mémoire tampon	4 KB 45 octets 384k NVRAM		
Interface	RS-232C/Bi-directionnelle parallèle/RS-485/USB/Ethernet		
Alimentation	24 VDC ±10%		

