

Spécifications Techniques TML60II

Méthode d'impression	Tête thermique en ligne
Polices d'impression	
Format	9 X 24 / 12 X 24
Capacité de colonne (colonnes)	42 X 32 (Rouleau) 40 X 30 (Etiquette)
Taille de caractère (mm)	0.99 (L) X 3.39 (H) X 1.41 (L) X 3.39 (H)
Jeux de caractères	95 Alphanumériques, 32 Internationaux, 128 X 7 Graphiques Code barres: UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN),CODE39,CODE93,CODE128,ITF,CODABAR
Caractères Par Pouce	15 CPP / 20 CPP
Interface	RS-232C / CENTRONICS
Mémoire tampon	4 Ko ou 40 octets
Vitesse d'impression (LPS: Lignes Par Seconde)	12 LPS
Papier	
Dimensions (mm)	Rouleau: 60.0 +0 -1 (L) X 83.0
Epaisseur (mm)	0.06 à 0.07 (Rouleau) 0.144 (Etiquette)
Capacité de copie	-
Ruban encreur	-
Alimentation	24 VDC + 7%
Consommation électrique	Approx. 36 W
Fonction D.K.D.	2 tiroirs

Fiabilité	
MTBF (MCBF)	180 000 heures 12x10e6 lignes en étiquettes 29x106 en ticket
Tête (Durée de vie)	-
Dimensions hors tout	123(L) X 201(P) X 124(H) mm
Poids (Approx.)	0.8 kg
Standard EMI	VCCI#1, FCC classe A, marquage CE
Alimentation (option)	PS 170
Options usine	-