

Imprimante d'étiquettes industrielle TSC Série ML240P



Un tout nouveau design compact !

La série ML240P de TSC est une toute nouvelle génération d'imprimantes industrielles d'étiquettes codes-barres. Cette série industrielle combine légèreté et facilité d'utilisation. Elle est dotée d'un écran couleur avec une interface graphique intuitive, d'une technologie d'impression à sonorité réduite et d'un système d'autodiagnostic TPH Care.

Sa taille compacte est idéale pour les environnements de travail où l'espace est réduit ou encombré. Les imprimantes de la série ML240P ont été conçues pour durer dans le temps et pour produire des étiquettes imprimées de haute qualité. Grâce aux améliorations apportées à la conception et à l'algorithme d'impression, le niveau de bruit généré par les opérations d'impression est considérablement réduit. La tête d'impression thermique réglable et le système d'autodiagnostic TPH Care garantissent une qualité d'impression optimale quels que soient l'application ou le type d'étiquettes utilisés.

Points forts :

- Structure optimisée et faible encombrement
- Conception robuste et modulaire pour une qualité optimale
- Technologie d'impression à sonorité réduite
- Un écran couleur de 2,3 pouces totalement intuitif
- Maintenance en une seule étape

Modèle	ML240P	ML340P
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique direct	
Résolution	203dpi	300dpi
Vitesse d'impression max.	152 mm/s	127 mm/s
Largeur d'impression max.	108 mm	105,7 mm
Longueur d'impression max.	2,794 mm	1,016 mm
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression / Capot métallique avec grande fenêtre d'ouverture	
Mémoire	Flash SDRAM	128 MB 64 MB
Processeur	32-bit RISC CPU	
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL ZPL, ZPL II, DPL)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
Support	<ul style="list-style-type: none"> • Type • Largeur • Epaisseur • Diamètre du mandrin • Capacité du rouleau <ul style="list-style-type: none"> • Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe) • 20 ~ 118 mm / 114,3 mm pour le mode pré-décollage ou découpe • 0,06 ~ 0,19 mm • 25,4 mm ou 38,1 mm • 139,7 mm (5,5") Øext., mandrin 1" ou 1,5" Øint. 	
Ruban	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur • Longueur <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm ~ 110 mm • 450 m long, Øext. maxi 81,3 mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur) 	
Codes à barres et polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • Code barres 1D : Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS • Code barres 2D : PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, TLC 39, RSS • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé • Degré d'inclinaison police et code barre : 0, 90, 180, 270 degrés 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet interne, 10/100 Mbps • USB host, pour scanner ou clavier PC • Écran LCD couleur 2,3" • 1 indicateur d'état • 6 boutons (Menu Pause/Alimentation, Haut, Bas, Gauche, Droite) 	
Alimentation	Alimentation interne universelle <ul style="list-style-type: none"> • Entrée : AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz • Sortie : DC 24V, 2,5A, 60W 	
Environnement	Température de fonctionnement : 5°C à 40°C, 25-85% sans condensation Température de stockage : -40°C à 60°C, 10-90% sans condensation	
Homologations	<ul style="list-style-type: none"> • Conformité : FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, cTUVus, TÜV/safety, CCC, BIS, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR® • Normes environnementales : Conforme RoHS, REACH, WEEE 	
Dimensions (L x H x P) Poids	Jusqu'à 248 mm x 245 mm x 330 mm 7,6 kg hors consommables	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation • Horloge temps réel standard 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de pré-décollage • Coupeur à guillotine (coupe totale) • Bluetooth interne 4.2 • Module sans fil 802.11 a/b/g/n (pour dispositif sans boîtier encastrable)* 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier avec afficheur KP-200 Plus • Module sans fil 802.11 a/b/g/n (pour dispositif avec boîtier encastrable) 	
Garanties	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) 	

Applications

- **Industrie** : suivi de production, marquage des produits, étiquetage de conformité...
- **Entrepôts & Logistique** : emballage, exécution des commandes, expédition/réception...
- **Santé** : étiquettes pour échantillons sanguins, bracelets d'identification des patients...
- **Commerce** : étiquetage des produits, billetterie événementielle...