




**star**  
**TSP100**  
*futurePRNT*
ECO

# Star | TSP100 *futurePRNT*™ ECO

La première imprimante ECOlogique de point de vente au monde. Conçue pour contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique et réduire les frais d'exploitation sans surcoût.

**NOUVEAUTÉ** Garantie de 4 ans pour tous les modèles *futurePRNT* avec les meilleures garanties de sa catégorie\*

  
[www.Star-EMEA.com](http://www.Star-EMEA.com)

## Principales caractéristiques de la série TSP100 futurePRNT™

### NOUVELLE TSP143 ECO

Modèle USB, 150 mm/seconde avec massicot

### TSP113 GT

Modèle USB de 250 mm/seconde avec coupe papier

### TSP143 GT

Modèle USB, 250 mm/seconde avec massicot

### TSP113 LAN

Modèle Ethernet de 125 mm/seconde avec coupe papier

### TSP143 LAN

Modèle Ethernet, 125 mm/seconde avec massicot

### TSP113 PUBS

Modèle avec alimentation USB de 125 mm/seconde avec coupe papier

### TSP143 PUBS

Modèle avec alimentation USB, 125 mm/seconde avec massicot

### TSP113 U

Modèle USB de 125 mm/seconde avec coupe papier



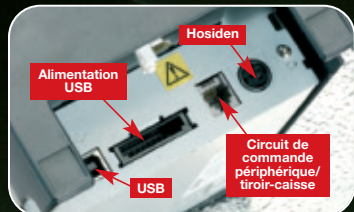
### TSP100 GT

Version USB d'origine à 250 mm par seconde de la série TSP100 futurePRNT avec boîtier lustré en noir piano ou blanc glacé et câbles d'alimentation/USB fournis à l'achat.



### TSP100 LAN

La première imprimante Ethernet dédiée d'entrée de gamme avec câble LAN inclus.



### TSP100 Powered USB

La première imprimante d'entrée de gamme à alimentation USB au monde capable d'utiliser aussi bien un câble d'alimentation USB standard, avec câble d'alimentation à connecteur hosiden, qu'un câble d'alimentation USB combinant les deux fonctions.

Remarque : Le modèle à alimentation USB n'inclut pas de câble d'alimentation ou d'interface.)

## Spécifications techniques

Méthode d'impression	Impression thermique directe en ligne
Vitesse nominale d'impression	TSP100 ECO – 150 mm/seconde TSP100U, TSP100PUSB, TSP100LAN – 125 mm/seconde, TSP100GT – 250 mm/seconde
Couleur du boîtier de l'imprimante	TSP143 ECO, TSP100U, TSP100LAN, TSP100PUSB blanc Star ou gris anthracite. Autres couleurs disponibles pour les gros volumes de commande. TSP100GT noir piano ou blanc glace lustré
Résolution d'impression	203 ppp (8 x 8 points par mm)
Impression bicolore	Rouge/noir, bleu/noir (papier spécial requis)
Nb de colonnes (maximum)	Mode Star 48, ESC/POS™ Police A 42 Police B 56
Jeu de caractères	95 alphanumériques, 32 internationaux, 128 graphiques plus chinois, japonais, coréens, taiwanais
Pages de codes internationales	Mode Star = 40 + 1 blanc, ESC/POS™ = 10 + 1 blanc, permettant l'ajout d'une page de caractères supplémentaire
Codes-barres	Fonctionnalité de code barre étendue – 9 versions incluant QR (PDF417 & Maxicode en attente)
Espacement de ligne	3 ou 4 mm + programmable
Caractéristiques papier :	
Largeur	80 mm en standard, 58mm en déplaçant le guide-papier
Épaisseur/Grammage	0,065 ~ 0,085 mm
Diamètre de rouleau	Jusqu'à 83mm
Chargement simplifié	Insertion et Impression Standard
Capteur Fin de papier	Standard
Largeur d'impression maximale	Papier 80 mm = 72 mm, Papier 58 mm = 50,8 mm
Marge haute	TSP100 EC, 3 mm par défaut avec option de 11 mm à la demande. Tous les autres modèles TSP100, 11 mm
Massicot	Massicot (Coupe partielle uniquement)
Capacité du magasin de logos	Illimitée
Pilotes disponibles	Windows™ 7 (prise en charge +64 bits) / Vista™ (+64 bits)/2000/XP/XP Incorporé/WePOS/CE, Windows™ 98/ME/NT4 (téléchargement uniquement), Linux™, Mac OS X, OPOS™, Java-POS™, CUPS™, POS for .Net, USB Vendor Class, Star IO
Interface/Port :	Tous les modèles incluent un émulateur « virtuel » et sélectionnable de port série
TSP100U/GT/ECO	USB 2.0, haut débit avec câble fourni
TSP100LAN	Ethernet (10/100BaseT, UTP) avec câble fourni
TSP100 avec alimentation USB	Version avec câble alimentation et données USB (câbles non fournis)
Émulation	Mode Star/ESC/POS™
Circuit de commande périphérique	2 circuits (24 V max.1A) 1 entrée de contrainte
Consommation électrique	TSP100 ECO voir en page 3 Tous les autres modèles TSP100, moyenne de 1,6 Amp. Impression, 0,1 Amp. Veille.
Adaptateur d'alimentation	Interne avec câble d'alimentation fourni (pas TSP100PUSB)
Conditions de fonctionnement/stockage :	
Température	5 à 45° C / -20° à 60° C
Humidité relative	10 à 90 % (sans condensation)
Dimensions	142 mm (L) x 204 mm (P) x 132 mm (H)
Poids :	
Modèles avec massicot (guillotine)	TSP143U – 1,73 Kg, TSP143GT – 1,76 Kg, TSP143PUSB – 1,53 Kg, TSP143LAN – 1,72 Kg, TSP143 ECO – 1,72 Kg
Modèles avec coupe-papier manuel	TSP113U – 1,56 Kg, TSP113GT – 1,59 Kg, TSP113PUSB – 1,37 Kg, TSP113LAN – 1,56 Kg
Normes de sécurité	UL, C-UL, TÜV, FCC, VCCI, EN55022, CE, CB
Fiabilité :	
MCBF	60 millions de lignes
Tête d'impression	100 km
Massicot	1 million de coupes
Accessoires inclus avec l'imprimante	Support pour montage mural Logiciel de sortie papier à inversion automatique Guide vertical supérieur (TSP100 ECO uniquement) Guide-papier de 58 mm Câble d'interface de 1,8 m Câble d'alimentation de 1,8 m CD d'installation et logiciel Retail and Set-up pour l'imprimante futurePRNT (Câbles d'alimentation et d'interface non inclus pour les versions à alimentation USB.)
Options	Capot de protection contre les projections Support de présentation pour usage vertical

Cette brochure a été imprimée sur du papier recyclé fabriqué à partir de ressources durables. Star encourage la distribution électronique de cette brochure pour réduire encore plus l'impact sur l'environnement.

Star Micronics EMEA, Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe Bucks, HP13 7DL, Royaume-Uni Tél : +44 (0)1494 471111 Courriel : sales@Star-EMEA.com

**star**

www.Star-EMEA.com