

L'impression industrielle de codes barres à prix raisonnable

T2N

Imprimantes thermiques



the Power
of



- + Imprimantes thermiques 4" en versions 203 dpi et 300 dpi
- + Imprimantes hautes performances offrant un très faible coût de possession
- + Ports Ethernet, série et USB en standard
- + Fabrication robuste, format compact
- + Rapport performances-prix exceptionnel : l'imprimante est dotée d'un ensemble de fonctionnalités sans compromis

PRINTRONIX®

Grâce à l'imprimante **Printronix T2N**, l'impression d'étiquettes codes-barres est encore plus abordable

D'allure sobre et simples d'utilisation, les imprimantes de la série **T2N** sont proposées à un prix très compétitif. C'est, en entrée de gamme, la première imprimante thermique industrielle de codes-barres à offrir une connexion Ethernet en standard. Cette imprimante est aussi dotée d'une horloge temps réel, permet l'impression thermique directe et par transfert thermique, et offre le haut niveau de fiabilité et de performances qui fait la réputation des produits Printronix. Les professionnels dont l'activité touche à la distribution, la fabrication, la logistique, le commerce de détail ou les soins de santé apprécieront la simplicité de l'interface utilisateur du produit ainsi que la compacité et la robustesse du modèle. L'imprimante **T2N** est proposée à un prix exceptionnel compte tenu des performances



affichées et du nombre de fonctions standard, que l'on ne rencontre habituellement pas dans sa gamme de prix. Elle est en outre certifiée Energy Star®. La norme Energy Star® récompense les produits limitant les gaz à effet de serre en observant strictement les recommandations émanant de l'Agence Nationale Américaine pour la Protection de l'Environnement (U.S. Environmental Protection Agency) et du Ministère américain de l'énergie (U.S. Department of Energy).



Fonctionnalités étendues en standard, design évolutif et facilité d'utilisation

Offrant une qualité d'impression exceptionnelle, des fonctionnalités étendues en standard et une présentation sobre, les imprimantes de la série **T2N** fonctionneront sans faille pendant de longues années. À cela s'ajoute un rapport performances-prix véritablement étonnant qui ravira tous les utilisateurs.



ULTRA-COMPÉTITIVE

L'imprimante **T2N** dispose **en standard** de fonctions proposées habituellement en option par la concurrence :

- Ports Ethernet, série et USB, pour la facilité d'intégration.
- Impression par transfert thermique
- Horloge temps réel pour les rapports horodatés.
- Construction métallique robuste, garante d'un parfait fonctionnement pendant de longues années.



FIABLE ET ÉVOLUTIVE

Avec la série **T2N**, Printronix a conçu une imprimante thermique d'étiquettes code-barres proposée à un tarif particulièrement attractif tout en faisant honneur à la légendaire qualité de la marque.

- Imprimante conçue et fabriquée pour les environnements industriels et commerciaux.
- Faible encombrement.
- Imprimante proposée en versions 203 dpi et 300 dpi pour répondre à la plupart des besoins.
- Facilité d'intégration grâce à l'outil de configuration.
- Émulations PGL, ZPL et EGL.
- Certification Energy Star®.



SIMPLE D'UTILISATION

Vous commencerez très vite à exploiter l'imprimante **T2N** tellement son utilisation est simple.

- Accès pratique sur le côté pour l'insertion du support d'impression et du ruban.
- Situé sur le dessus de l'imprimante, l'indicateur d'état est grand et bien visible de loin.
- Navigation simple et claire par deux boutons dotés chacun d'un témoin lumineux.
- Simplicité du mécanisme et recours à des codes couleur, facilitant grandement le dépannage.
- Facilité de connexion au réseau grâce à une carte Ethernet intégrée.
- Émulation par sélection automatique.

L'imprimante thermique de codes-barres idéale pour les travaux industriels

Printronix a créé la série **T2N** pour mettre l'impression thermique de codes-barres à la portée des petites entreprises. Les professionnels travaillant dans la fabrication, la logistique, les soins de santé et le commerce de détail apprécieront l'excellent rapport performances-prix des modèles T2N au vu de leur fiabilité, de leur endurance et de l'étendue des fonctions disponibles.

Domaine d'activité	Caractéristiques principales
Distribution	Fiabilité et endurance au-dessus de la norme
Logistique	Facilité de gestion et d'entretien
Production	Meilleure qualité d'impression dans sa gamme
Commerce de détail	Sobriété, esthétique et simplicité d'utilisation
Santé	Faible encombrement et poids réduit Facilité d'intégration au sein de l'existant



DISTRIBUTION



LOGISTIQUE



FABRICATION



COMMERCE DE DÉTAIL



SANTÉ

Options et Consommables

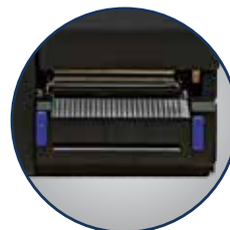
Massicot

Dispositif découpant automatiquement le support d'impression selon un intervalle déterminé d'étiquettes imprimées. Ce dispositif peut être installé à tout moment par un technicien agréé.



Unité de décollage d'étiquettes

Dispositif se chargeant de décoller et de distribuer une à une les étiquettes autoadhésives. Ce dispositif peut être installé à tout moment par un technicien agréé.



Polices Andale

Polices pour les applications utilisant les caractères coréens, japonais et chinois simplifié.

Polices DBCS (Double Byte Character Set)

Polices pour les tirages utilisant les caractères hangeul, hanzi et kanji.

Rubans d'impression thermique Printronix

Tous les rubans ne se valent pas. Lors de travaux d'impression professionnels, il est primordial d'éviter les codes-barres illisibles. Les rubans d'impression par transfert thermique d'origine Printronix sont conçus pour fournir les meilleurs résultats avec les imprimantes thermiques de la marque, garantissant un parfait fonctionnement dans le cadre de vos travaux professionnels.



Caractéristiques des imprimantes T2N

AVANTAGES DU PRODUIT

- Impression thermique directe et impression par transfert thermique.
- Ports série, USB et Ethernet en standard.
- Horloge temps réel en standard.
- Fabrication en métal robuste et en plastique.
- Accès pratique sur le côté pour l'insertion du support d'impression et du ruban.
- Indicateur d'état de l'imprimante de grandes dimensions.
- Navigation simple et rapide par deux boutons dotés chacun d'un témoin lumineux.
- Certification Energy Star®.

CARACTÉRISTIQUES DES IMPRIMANTES

Vitesse d'impression	6" ou 152 mm par seconde
Modes d'impression	Thermique direct et par transfert thermique
Résolution	203 dpi / 8 points par mm 300 dpi / 12 points par mm
Largeur d'impression max.	4,10" (104,14 mm)
Capacité mémoire	32 Mo RAM / 8 Mo Flash

CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT D'IMPRESSION

Type de support	Étiquettes conventionnelles et RFID
Largeur min./max. support	1" ou 25,4 mm / 4,6" ou 117 mm
Longueur min./max. support	0,25" ou 6,35 mm / 99" ou 2 514 mm
Épaisseur support	De 0,0024" (0,06 mm) à 0,011" (0,28 mm)
Capacité papier	Rouleau de 8" (203mm) sur un axe d'entraînement de 3" (76 mm)
Détection du support	Capteur sensible à la transparence (intervalles entre étiquettes prédécoupées) Capteur réfléchissant (ligne noire)
Modes de manipulation du support	Bande détachable en continu, décollage d'étiquettes (en option), Découpage d'étiquette (en option)

CARACTÉRISTIQUES DU RUBAN

Type de ruban	Cire, cire/résine, résine pour applications spéciales
Largeurs min. et max. du ruban	1,57" ou 40 mm / 4,33" ou 110 mm
Longueur max. du ruban	450 m
Diamètre interne de l'axe d'entraînement	1" ou 25,4 mm
Diamètre externe de l'axe d'entraînement	3,2" ou 81 mm

POSSIBILITÉS DE CONNEXION

Port série RS232	En standard
Port USB 2.0	En standard
Port Ethernet 10/100BaseT	En standard

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions :	286 mm (L) x 259 mm (H) x 434 mm (P)
Poids hors emballage :	11 kg
Poids emballage compris :	12,7 kg

ÉMULATIONS

PGL - Printronix	En standard
ZGL - Zebra	En standard
EGL - Eltron Graphical Lang.	En standard

Afin d'obtenir les meilleurs résultats et une qualité d'impression irréprochable, Printronix propose une vaste gamme de rubans à transfert thermique. Pour obtenir des rubans et étiquettes d'origine Printronix, vous pouvez soit vous adresser à un revendeur, soit vous rendre sur notre site Web www.primtronix.com, ou nous téléphoner au +33 (0) 1 46 25 19 00.

OPTIONS

Massicot
Unité de décollage d'étiquettes
Polices Andale : coréen, japonais, chinois simplifié, (carte SD)
Polices Double Byte Character Set (DBCS) : hanzi, hangeul, kanji (carte SD)
Remarque : les polices Andale et Double Byte Character Set (DBCS) seront disponibles en Juillet 2013.

COMPOSITION DES CODES-BARRES

Australian Post, Aztec, BC412, Code 128 (A,B,C), Code 35, Code 39, Code 93, Codabar (NW7), Datamatrix, EAN13 (JAN), EAN-8 (JAN), FIM I-2/5, German I-2/5, USPS Intelligent Mail, ITF14, Matrix (2 sur 5), Maxicode, MSI, PDF-417, Planet, Plessey, PostBar, Postnet, QR Code, ROYAL BAR, RSS14, Telepen, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC E0, UPC E1, UPC SHIP, UPS 11

POLICES ET CODAGE DES CARACTÈRES

Polices : Monotype Imaging (Agfa Monotype), Letter Gothic Bold, Courier Bold, OCR-A, OCR-B, CG Times
Codage des caractères : Unicode (prise en charge du format True Type)

ALIMENTATION

Plage de tensions	De 100 V à 240 V (sélection automatique de la tension) Certification Energy Star®
-------------------	--

FORMATS DE FICHIERS ACCEPTÉS ET PILOTES WINDOWS

Formats de fichiers acceptés : PCX, PNG et TIFF.
Pilotes Windows : Microsoft Windows XP, Windows Vista et Windows 7

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Plage de températures en fonctionnement	De 5° C à 40° C
Plage de taux d'humidité en fonctionnement	De 20 % à 85 % (sans condensation)
Plage de températures en entreposage	De -40° C à 60° C
Plage de taux d'humidité en entreposage	De 10 % à 90 % (humidité relative, sans condensation)

CONFORMITÉ AUX NORMES

FCC, UL, cUL, CE, NOM, ICES, S-Mark, CCC
MIC/RRL et GOST-R