

PRINTRONIX®
AUTO ID

T8000

IMPRIMANTES THERMIQUES

PERFORMANTES

FIABLES

ROBUSTES





La T8000 est l'imprimante thermique haut de gamme de Printronix.

Facile à utiliser, offrant des performances inégalées en milieu industriel et des impressions 100% sûres, la T8000 surpasse les attentes des entreprises pour leurs opérations de fabrication et de distribution critiques les plus exigeantes.



FACILITÉ D'UTILISATION

- Nouvel écran 3,4" couleur avec touches de navigation faciles à utiliser
- Bibliothèque d'émulations d'impression la plus complète, incluant maintenant les formats PostScript et PDF
- Configuration intuitive de l'imprimante et de la qualité d'impression ; aide à l'utilisation
- Accès facile au média par le côté
- Carte mémoire à remplacement rapide, pour stocker les configurations et les paramètres réseau, et installer facilement d'autres imprimantes



PERFORMANCE

- Intégration et connexion transparentes grâce au système de gestion de parc à distance
- Débit d'impression 40 % plus élevé, vitesse de traitement 6 fois plus rapide, capacité mémoire 8 fois plus importante que les modèles précédents
- Conception robuste pour les professionnels les plus exigeants dans les environnements les plus difficiles
- Conformité à la norme Energy Star



IMPRESSION 100% SÛRE

- Éliminez les risques de pénalités grâce à l'option Online Data Validator (ODV) qui garantit des codes-barres 100% lisibles à chaque impression
- Enregistrement automatique des statistiques, pour assurer les opérations de certification et d'audit
- Solution entièrement intégrée, permettant de retirer, d'annuler et de réimprimer automatiquement les étiquettes illisibles

Robustes et innovantes par leur capacité à imprimer des fichiers PostScript/PDF, ces imprimantes peuvent fonctionner à des températures négatives, sans armoire chauffée, et intègrent PrintNet Enterprise pour la gestion à distance.

CONNEXION EN TOUT POINT

- Grandes capacités de liaison avec le réseau, partout dans vos installations.
- Augmentez la productivité en imprimant des étiquettes et codes-barres là où vous en avez besoin.
- Diverses options de connectivité offertes, utilisant les plus récents protocoles de transmission sécurisée sans fil.
- Excellente liaison avec le réseau, double compatibilité avec les bandes de fréquences 2,4 GHz / 5,0 GHz.
- Écran couleur haute résolution avec interface par icônes, permettant de voir d'un coup d'œil l'état de l'imprimante.
- Chariot PrintCart en option pour étendre les capacités de mobilité et de connectivité.

POSTSCRIPT/PDF

- Première imprimante thermique compatible PostScript/PDF.
- Impression transparente de fichiers PostScript/ PDF et déploiements rapides.
- Prise en charge des systèmes ERP les plus récents et impression directement avec les pilotes SAP natifs.

CONÇUES POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

- Performance et fiabilité à des températures négatives sans armoire chauffante. -5 °C en impression thermique directe et 5 °C en impression par transfert thermique.
- Les professionnels de la chaîne du froid peuvent réduire les coûts sur les armoires chauffantes et la consommation électrique.
- Haute résistance aux poussières, saletés, humidité et températures extrêmes dans les usines ou les entrepôts de distribution sous tous les climats.

PRINTNET ENTERPRISE

- Gestion à distance avec panneau de commande virtuel pour configurer les imprimantes partout dans le monde.
- Désignez des événements et recevez un message d'alerte concernant des problèmes d'impression par e-mail, radio-messagerie ou sur téléphone portable.
- Compatibilité totale avec tout autre produit Printronix Auto ID.

SOLUTIONS EXCLUSIVES

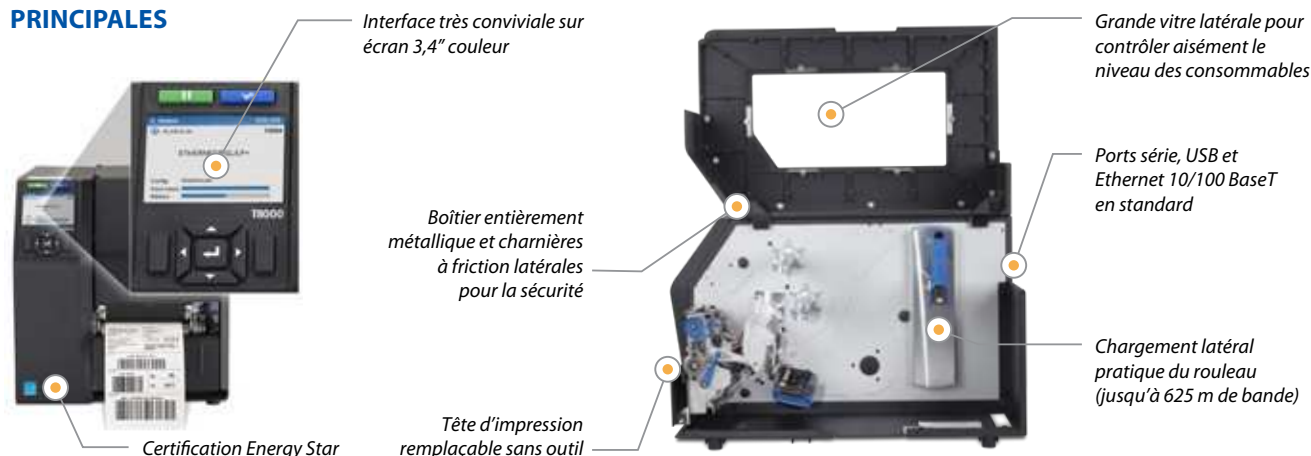


Online Data Validator (ODV)



PrintCart

FONCTIONS PRINCIPALES



T8000

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES PRODUIT

- * Processeur ARM Cortex-A9 hautes performances
- * Version 203 dpi ou 300 dpi
- * Châssis en aluminium inoxydable et capot métallique
- * Mécanisme d'entraînement du ruban à deux moteurs
- * Impression thermique directe et par transfert thermique
- * 512 Mo de RAM / 128 Mo de mémoire Flash thermique
- * Trois formats de largeur : 4", 6" et 8"
- * Capacité de mémoire Flash de 4 à 32 Go sur carte SD
- * Prise en charge des polices asiatiques et Andale en version Premium
- * Certification ENERGY STAR
- * Connexion WiFi dernier cri

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Vitesse d'impression max. (4"/6"/8") | 14/12/10 ips à 203 dpi ; 12/10/8 IPS à 300 dpi |
| Mode d'impression | Impression thermique directe et par transfert thermique |
| Résolution | 203 dpi / 300 dpi |
| Larg. d'impression max. : | 4,1" (104 mm) / 6,6" (168 mm) / 8,5" (216 mm) |
| Capacité mémoire | 512 Mo de RAM / 128 Mo de Flash |

SPECIFICATIONS DES SUPPORTS D'IMPRESSION

| | |
|--|---|
| Types de supports | étiquettes adhésives sur bande en rouleau ou en accordéon, vignettes, papier, film, tickets |
| Largeur min. du support (4" / 6" / 8") | 1" (25,4 mm) / 2" (50,8 mm) / 3" (76,2 mm) |
| Larg. max. du support | 4,5" (114,3 mm) / 6,8" (172,7 mm) / 8,75" (222,2 mm) |
| Long. min. du support | 0,25" / 1,0" (en continu/support détachable) / 0,5" (support décollable) |
| Long. max. du support | 99" |
| Épaisseur du support | De 2,5 Mil (0,0025") à 10 Mil (0,010") |
| Ø de l'âme du rouleau du support | De 1,5" (37,5 mm) à 3,0" (76 mm) |
| Ø max. du rouleau du support | 8,0" (209 mm) |
| Détection du support | vide, repère, vide en mode avancé, encoche en mode avancé |

CARACTÉRISTIQUES DU RUBAN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Type de ruban | Cire, cire/résine, résine |
| Largeur min. du ruban (4" / 6" / 8") | 1" (25,4 mm) / 2" (50,8 mm) / 3" (76,2 mm) |
| Largeur max. du ruban (4" / 6" / 8") | 4,5" (114,3 mm) / 6,8" (172,7 mm) / 8,75" (222,2 mm) |
| Long. max. du ruban | 625 mètres |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--|--|
| Largeur (4" / 6" / 8") | 11,7" (297,2 mm) / 13,4" (340,4 mm) / 15,4" (391,2 mm) |
| Hauteur (4" / 6" / 8") | 13" (330,2 mm) / 13" (330,2 mm) / 13" (330,2 mm) |
| Profondeur (4" / 6" / 8") | 20,5" (520,7 mm) / 20,5" (520,7 mm) / 20,5" (520,7 mm) |
| Poids de l'imprimante (4" / 6" / 8") | 16,7 Kg / 18,1 Kg / 19,5 Kg |
| Poids emballage compris (4" / 6" / 8") | 20,8 Kg / 22,2 Kg / 23,6 Kg |

LANGAGE D'IMPRESSION

| | |
|----------------------------------|--|
| Langages IGP | PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL |
| Langages Line Printer Plus | P-Series + XQ, Proprinter, Serial Matrix, Epson |
| Langages de commande des tirages | PJL, XML et PTX-SETUP |
| Langages en option | IPDS TN5250/TN3270 PDF niveau 1.7, PostScript niveau 3 |

INTERFACE DE COMMUNICATION ET DE LIAISON

| | |
|----------------------------|--|
| Ports d'E/S en standard | Série RS232, USB et Ethernet 10/100Base T |
| Ports d'E/S en option | Parallèle, WiFi (802.11a/b/g/n) et GPIO |
| Protocole de sécurité WiFi | WEP 40/128bit, WPA Personal (TKIP), WPA2 Personal (AES/CCMP), EAP-PEAP, EAP-TTLS, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, EAP-TLS |

VALIDATION DE CODES À BARRES

| | |
|-------------------------------|--|
| Online Data Validation (ODV™) | Validation, évaluation, signalement et biffage de codes barres Prise en charge des codes-barres 1D (en peigne). |
|-------------------------------|--|

MODES DE GESTION DU SUPPORT

| | |
|-------------|--|
| En standard | En continu, bande détachable, étiquettes détachables |
| Options | Décollement, découpage et rebobinage |

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

| | |
|---|--|
| Plage de températures en fonctionnement | Impression thermique directe (hors accessoires) -5 à 40 °C Impression par transfert thermique : De 5 °C à 40 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement : | De 20 % à 85 % (sans condensation) |
| Plage de températures en entreposage | De 23 °C à 140°F (-5 à 60°C) |
| Taux d'humidité en entreposage | De 20 % à 85 % (sans condensation) |

ALIMENTATION

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | Autodétection 90 - 264 VAC (48 - 62 Hz) |
|-------------------------|---|

CONFORMITÉ AUX NORMES

| | |
|--------------------------|--|
| Émissions | FCC, CE, CCC |
| sécurité | cTUVus, CE, EAC, SABS, RCM, CCC, KC, S-MARK, NOM |
| Normes environnementales | RoHS, WEEE, Energy Star |

SYMBOLIQUE DE CODE-BARRES

| | |
|-----------------|--|
| Codes-barres 1D | BC-412, Code 11, Code 39, Code 35, Code 93, Codabar, Subsets Code128 A/B/C, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, German I-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHP, UPS 11, MSI, Matrix 2 of 5, PLESSEY, POSTNET, 4-state PostBar, Australian 4-state, FIM, ITF14, TELEPEN, PLANET, USPS Intelligent Mail, LOGMARS. |
| Codes-barres 2D | PDF-417, MicroPDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Codes, Aztec, GS1 Databar (RSS-14). |

FICHIERS GRAPHIQUES ET DE POLICES PRIS EN CHARGE

| | |
|---|---|
| Formats de fichiers graphiques | PCX, TIFF, BMP, PNG |
| Formats de polices | Intellifont, TrueType, Unicode |
| Polices standard | OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate/Bold/Condensed |
| Polices asiatiques (carte SD en option) | Chinois simplifié, japonais et coréen |
| Polices Andale (carte SD en option) | Chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen et japonais |
| PDF/ PostScript de niveau 3 | 35 polices |

PROGICIEL DE GESTION À DISTANCE

| | |
|---------------------------|---|
| PrintNet Enterprise Suite | Solution logicielle professionnelle de gestion à distance |
|---------------------------|---|

OPTIONS ET ACCESSOIRES

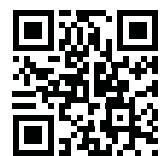
| | |
|-----------------------------------|---|
| * WiFi 802.11 a/b/g/n (US/EU/CAN) | * Rembobinage 4"/6"/8" |
| * Carte port parallèle | * Massicot industriel pour les formats 4"/6"/8" |
| * GPIO | * Décollement et présentation d'étiquettes aux formats 4"/6"/8" |
| * TN5250 | * Cartes de polices de caractères asiatiques Premium |
| * PDF/PostScript | * Cartes de polices de caractères Andale Premium |
| * IPDS | * Carte SD interchangeable (QCMC, Quick Change Memory Card) |
| * Online Data Validation (ODV) | |



Contactez un revendeur agréé Printronix Auto ID

PRINTRONIX
AUTO ID

printronixautoid.com



© 2016 Printronix Auto ID Technology, Inc. Tous droits réservés. Printronix Auto ID, et tous les numéros, logos et noms de produits sont des marques commerciales ou déposées de Printronix, Inc. L'apparence des produits et/ou les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. Windows® est l'une des marques déposées du groupe Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays du monde. Les autres marques commerciales, noms de produits, noms d'entreprises et logos indiqués dans le présent document appartiennent à leur propriétaire respectif. PTXAI 8000 v1 (3/16)