



2024 Guide des produits



GLOBAL VERSION

Sommaire

À propos de notre entreprise	3
Notre promesse de marque en action	4
Principaux marchés verticaux	5
Ligne de produits Performance	6
Principales caractéristiques	7
Imprimantes mobiles	8
Imprimantes Desktop	11
Imprimantes industrielles	17
Moteurs d'impression	20
Ligne de produits Enterprise	22
Principales caractéristiques	23
Imprimantes Enterprise	24
Imprimantes RFID	27
Imprimantes d'inspection des codes-barres..	30
Genuine Supplies	32
Solutions d'impression intégrées	33
Programme de services global	34
Programmes pour partenaires	35

Notre objectif est d'être
le fournisseur leader
d'applications d'impression
d'étiquettes à codes-barres



À propos de notre entreprise

TSC Auto ID est un fournisseur leader de solutions innovantes d'impression thermique d'étiquettes.

Créée en 1991, notre entreprise possède et exploite des installations de production certifiées ISO et a des bureaux dans le monde entier pour servir des clients dans plus de 100 pays.

Nous proposons une vaste palette de solutions d'impression d'étiquettes à codes-barres, notamment des imprimantes d'étiquettes à codes-barres mobiles, Desktop, industrielles et d'entreprise, des imprimantes RFID, des systèmes d'inspection d'étiquettes à codes-barres intégrés, des moteurs d'impression, des logiciels pour imprimantes avancés, des étiquettes standards et personnalisées ainsi que des rubans. Nos produits sont utilisés dans pratiquement tous les secteurs industriels, notamment le transport et la logistique, la vente au détail, la fabrication, le stockage, l'alimentation et les boissons, la santé et l'automobile. Nous sommes spécialisés dans la fourniture de solutions d'impression d'étiquettes fiables de grande qualité qui permettent de déplacer efficacement des produits sur toute la chaîne d'approvisionnement. Nous avons vendu plus de 7,9 millions d'imprimantes dans le monde pour répondre aux besoins des entreprises, des petites et moyennes à celles du Fortune 500.



Notre promesse de marque en action

Notre objectif

Fournir des solutions de suivi et d'identification de classe mondiale, innovantes et performantes

Notre mission

Fournir à nos clients des solutions performantes de grande qualité qui identifient immédiatement, avec précision et durablement toutes les ressources.

Notre vision

Être le leader mondial fiable de solutions de suivi et d'identification des ressources



Nos valeurs

Partenariat

Nous consacrons tous nos efforts à aider nos partenaires à réussir en fournissant des solutions d'impression sur mesure

Engagement

Nous aspirons à devenir le fournisseur mondial de solutions complètes pour des applications d'impression d'étiquettes à codes-barres

Innovation

Nous nous engageons pour concevoir et fabriquer des produits de pointe qui fournissent des solutions stratégiques d'entreprise

Principaux marchés verticaux

Partout dans le monde, de grandes entreprises font confiance à TSC Auto ID pour fournir des solutions de suivi et d'identification des ressources. Nous avons de l'expérience dans la fourniture de solutions à des secteurs clés et sommes spécialisés dans leur adaptation aux divers besoins des entreprises



Transports et logistique

- Étiquetage conforme
- RSI de codes-barres lisibles
- RFID dans la chaîne d'approvisionnement
- Accroître l'efficacité avec le cross-docking



Vente au détail

- Se défendre contre les frais de rétrofacturation
- Suivi et repérage avec la RFID
- Solutions de livraison directe en magasin
- Étiquetage des produits et changements de prix



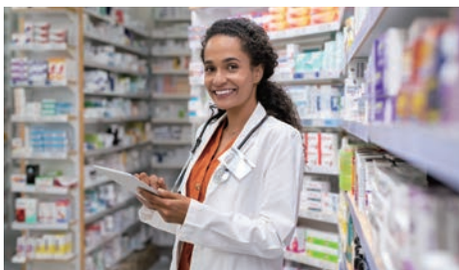
Production

- Respecter les règles de conformité et éviter les frais de rétrofacturation dus à des codes-barres erronés
- Imprimantes RFID plus performantes
- Suivi des ressources de grande valeur avec des tags adaptatifs



Alimentation et boissons

- Étiquetage de produits avec des informations critiques
- Livrer directement aux clients
- Technologie de contrôle des codes-barres
- Étiquettes de contrôle mobile



Santé

- Garantir la sécurité des patients grâce à une identification précise
- Étiquettes certifiées Cerner et prêtes pour l'admission des patients



Loisirs et hôtellerie

- Admission et sécurité lors d'événements plus faciles que jamais
- L'interface de fonctionnement simple rationalise la billetterie et la prise de commandes



Automobile

- Suivre et repérer
- Technologie de contrôle des codes-barres
- Étiquettes de contrôle mobile
- Étiquetage de pneus



Horticulture

- Imprimer des étiquettes de haute qualité pour tuteurs de plantes
- Suivre la production de graines
- Capturer chaque détail
- Imprimer des étiquettes en vinyle

Ligne de produits Performance

Nous proposons une vaste gamme d'options d'imprimantes d'étiquettes thermiques performantes et rentables.

Nos imprimantes d'étiquettes à codes-barres performantes sont connues pour leur grande qualité et leur prix abordable. Nous proposons une vaste palette d'imprimantes pour diverses applications, des imprimantes mobiles robustes aux imprimantes industrielles performantes, en passant par les imprimantes Desktop à un prix abordable. Ces imprimantes peuvent s'intégrer facilement dans presque tous les environnements grâce à notre micrologiciel standard, qui peut fournir des personnalisations étendues et la plupart des principaux langages d'imprimantes dès la sortie de l'emballage.

L'installation, la maintenance et la gestion de nos imprimantes sont aisées avec les logiciels de gestion d'imprimantes à distance, qui sont dotés de fonctionnalités et d'outils améliorés. Les clients peuvent contrôler leur parc d'imprimantes de partout à partir d'un seul poste de travail.



Imprimantes mobiles



Imprimantes Desktop



Imprimantes industrielles



Moteurs d'impression

Principales caractéristiques



Hautement personnalisable

Une vaste sélection de matériel et de fournitures compatibles offre des niveaux élevés de personnalisation pour chaque appareil TSC dans notre centre de configuration tardive.



Vaste gamme de produits

Un vaste choix d'imprimantes offre des options aux clients quelle que soit l'imprimante, des applications mobiles aux applications industrielles.



Support des langages d'imprimantes

Grâce aux émulations de la plupart des principaux langages d'imprimantes, la plupart des applications sont prêtes à être utilisées (plug and play) avec les micrologiciels TSPL-EZD/TSPL-EZC ou ESC-POS.



Gestion de l'imprimante à distance

SOTI Connect est compatible avec les imprimantes TSC et permet une gestion de l'imprimante à distance basée sur le cloud. TSC Console est un outil puissant qui permet de gérer rapidement des imprimantes TSC à distance, y compris les paramètres de configuration, le déploiement du programme et le dépannage.



Gestion des opérations d'impression

TSC Standalone Creator est un logiciel exclusif qui facilite la mise à jour des menus de l'écran tactile interactif et de la configuration des étiquettes grâce à une interface glisser-déposer à icônes pour les imprimantes TSC. Aucune expérience de programmation n'est requise. TSCPRTGo est une application mobile de conception d'étiquettes qui fonctionne avec TSC Standalone Creator pour offrir aux utilisateurs une opération d'impression fluide avec des appareils mobiles Android et iOS, pour une impression mobile productive.



Rapport qualité-prix et qualité supérieurs

Les imprimantes d'étiquettes robustes de TSC garantissent une identification précise de bout en bout. Le résultat : une grande qualité et d'importantes économies.

Imprimantes mobiles

Imprimez des reçus et des étiquettes de manière nomade et à la demande. Nos imprimantes mobiles de petite taille, légères et robustes ont une autonomie de longue durée et sont conçues pour fonctionner pendant toute la journée de travail. Imprimez efficacement au point d'application pour réduire les temps d'arrêt et augmenter la production. Nos imprimantes mobiles sont capables d'imprimer des étiquettes sans liner pour contribuer à réduire les déchets et stimuler la productivité. Une gamme complète d'accessoires est disponible. L'option imprimante mobile RFID est également disponible pour permettre au personnel d'imprimer et de coder des étiquettes en gardant les mains libres dans un environnement de travail difficile.





Gamme TDM

La gamme TDM est de construction robuste et tient dans la main, pour une impression nomade facile pendant jusqu'à 42 heures par charge de batterie.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TDM-20	203 dpi	1.89"	110"	4 ips	79.0mm x 116.0mm x 36.5mm 3.11" x 4.57" x 1.44"	0.22 kg	TSC Console
TDM-30	203 dpi	2.83"	110"	4 ips	105.0mm x 116.0mm x 49.5mm 4.13" x 4.57" x 1.95"	0.38 kg	

Principales caractéristiques

- La batterie lithium-ion haute capacité de 1130 mAh et 3080 mAh fonctionne pendant 17/42 heures maximum par charge de batterie
- Mécanisme d'entretien de la TIT à autodiagnostic
- Batterie intelligente en option pour TDM-30 avec gestion d'imprimante TSC



Alpha-2R

L'Alpha-2R est une imprimante confortable et légère, capable de fonctionner avec n'importe quelle application d'impression mobile lorsque vous avez besoin d'accéder rapidement et simplement à des reçus ou à des tickets.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
Alpha-2R	203 dpi	1.89"	90"	4 ips	89.3mm x 134.5mm x 56.5mm 3.52" x 5.3" x 2.22"	0.35 kg	TSC Console

Principales caractéristiques

- L'imprimante conforme à Energy Star 2.0 avec batterie lithium-ion haute capacité de 1620 mAh fonctionne pendant 17 heures maximum par charge de batterie
- La plus grande capacité de support prise en charge sur le marché des reçus de 2" prend en charge un rouleau de reçus de 58 mm de largeur et 50 mm de diamètre extérieur
- Wi-Fi CERTIFIED™



Alpha-3R

L'Alpha-3R est une imprimante confortable et légère capable d'imprimer des étiquettes à la demande. Elle est conçue pour durer et peut résister à des chutes de 5 pieds sans cesser d'imprimer.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
Alpha-3R	203 dpi	2.83"	90"	4 ips	116mm x 148mm x 70mm 4.57" x 5.83" x 2.75"	0.55 kg	TSC Console

Principales caractéristiques

- Grande capacité de papier pour réduire la fréquence de changement du rouleau de papier
- Processeur à grande vitesse et vaste mémoire pour des vitesses d'impression élevées pouvant atteindre 4" (102 mm) par seconde
- Plus de 30 heures d'impression de reçus/ d'étiquettes sélectionnées avec une seule charge de batterie



Alpha-30R

L'imprimante mobile Alpha-30R est facile à utiliser et résiste aux chocs. Elle permet d'améliorer le service clientèle et l'expérience d'achat dans les magasins ainsi que de stimuler la productivité. L'Alpha-30R est esthétique, offre un grand confort d'utilisation et imprime des tickets de caisse ou des étiquettes à la demande. Les opérations d'impression mobiles peuvent être effectuées beaucoup plus rapidement et avec plus de précision.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
Alpha-30R Basic	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65kg	TSC Console SOTI Connect
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Indice de protection IP54, résiste à des chutes de 1,0 m (3,3 pieds)
- Testée pour résister aux chutes/aux vibrations, certification MIL-STD-810
- Résiste à des chutes de 2,1 m (6,9 pieds)
- Connectivité aisée via MFi Bluetooth® 5.0 avec NFC tap-to-pair (appuyer pour associer)
- Wi-Fi 802.11ac double bande fiable et sécurisé avec itinérance rapide



Alpha-30L / Alpha-40L

Les imprimantes mobiles Alpha-30L et Alpha-40L vous propulsent dans la nouvelle génération de solutions technologiques améliorées et intelligentes pour des applications d'impression d'étiquettes industrielles. Elles offrent également une gamme complète d'accessoires pour aider à effectuer diverses tâches d'étiquetage nomades, notamment pour des applications logistiques rigoureuses.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg	TSC Console SOTI Connect
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	0.985 kg	

Principales caractéristiques

- Indice de protection IP54, résiste à des chutes de 1,0 m
- Résiste à des chutes de 6 ft (1,8 m), 8.2 ft (2,5 m) avec boîtier de protection
- Module de décollement intégré ou kit sans liner en option
- TSC Sense Care pour surveiller l'état de charge de la batterie intelligente et l'état de la tête d'impression
- RFID (Alpha-40L uniquement), voir page 28



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg	TSC Console SOTI Connect

Principales caractéristiques

- Blanc pur et gris
- Boîtier antimicrobien et prêt pour la désinfection
- Alimentation électrique médicale conforme à CEI 60601-1

Imprimantes Desktop

Nous fabriquons une des plus vastes sélections d'imprimantes Desktop du marché. Conçues conformément aux normes de qualité les plus strictes, nos imprimantes Desktop sont abordables et personnalisables pour s'adapter à des secteurs et applications très variés. Nos imprimantes Desktop sont livrées en série avec des fonctionnalités premium comme la haute résolution et la gestion de l'imprimante à distance.



Gamme DA

La gamme DA est conçue de manière idéale et conviviale pour une grande variété d'applications, notamment le marquage de produits, les points de vente, la vente au détail, les petits bureaux, les étiquettes d'expédition et d'autres applications d'étiquetage et de tag à un prix très compétitif.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
DA210	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg	TSC Console TSCPRTGo
DA310	300 dpi	4.16"	40"	4 ips			
DA220	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips			
DA320	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			

Principales caractéristiques

- Construction double paroi à clapet de haute qualité
- Vitesse d'impression jusqu'à 152,4 mm (6") par seconde
- Dispositif pour support à ressort
- Capacité de support de 5" de diamètre extérieur

Principales caractéristiques

- Blanc vif et couleurs vives
- Boîtier antimicrobien et prêt pour la désinfection
- Alimentation électrique médicale conforme à CEI 60601-1

*La disponibilité des services varie d'une région à l'autre ; veuillez contacter votre représentant commercial local pour plus d'informations.

Gamme TDP

La gamme TDP est dotée d'un design compact et d'un moteur haute performance. Elle est idéale pour des applications dans les domaines de la santé, de la vente au détail et de l'application d'étiquettes sur des produits.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
DA220W*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg	TSC Console TSCPRTGo
DA320W*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TDP-225	203 dpi	2.13"	90"	6 ips	109mm x 171mm x 209mm 4.29" x 6.73" x 8.23"	1.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-324	300 dpi	1.89"	40"	4 ips			

Principales caractéristiques

- Construction double paroi à clapet de haute qualité
- Vitesse d'impression jusqu'à 152,4 mm (6") par seconde
- Connectivité en série et USB 2.0



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TDP-225W	203 dpi	2.05"	90"	6 ips	109mm x 210mm x 260mm 4.29" x 8.27" x 10.24"	1.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-324W	300 dpi	1.89"	40"	4 ips			

Principales caractéristiques

- Conçue pour des bracelets de 6,5" de diamètre extérieur
- Écran LCD à l'avant
- Connectivité Ethernet et USB 2.0



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TDP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	200mm x 164mm x 240mm 7.87" x 6.46" x 9.45"	1.9 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips			

Principales caractéristiques

- Vitesse d'impression jusqu'à 177,8 mm (7") par seconde
- Chargement du support sans outils
- Alimentation en support interne, 5" de diamètre extérieur, support de rouleaux externes, diamètre extérieur 8,4" sur des rouleaux de 1" ou 3"



Gamme DH

Conçue pour relever des défis d'impression variés, la gamme DH est très complète et peut être adaptée à diverses exigences d'impression. Dotée de modules de mise à niveau évolutifs pouvant être ajoutés, la gamme DH prend en charge diverses applications d'étiquetage pour les médicaments, les échantillons, les aliments à emporter, les balances, les billets de spectacles, l'expédition de marchandises, le sans liner, etc.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			
DH220E	203 dpi	2.13"	90"	8 ips		1.3 kg	TSC Console
DH320E	300 dpi	2.24"	40"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Commutation automatique de l'émulation du langage d'impression
- Possibilité d'ajout de modules de mise à niveau évolutifs, y compris connectivité, module de décollement, massicot (sans liner) et adaptateurs de supports étroits
- Mécanisme amortisseur de support pour une impression de haute précision
- L'algorithme d'ajustement du DPI vertical réduit au minimum la déviation d'impression
- Site Internet interne intégré et panneau de commande virtuel pour une gestion de l'imprimante à distance en temps réel



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Blanc vif et couleurs vives
- Boîtier antimicrobien et prêt pour la désinfection
- Alimentation électrique médicale conforme à CEI 60601-1



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			

Gamme TH

Conçue pour relever des défis d'impression variés, la gamme TH est très complète et peut être adaptée à diverses exigences d'impression. Avec une plage de largeur de support de 10 mm à 120 mm, la gamme TH s'adapte très facilement à différents types de supports. Avec l'amortisseur de support et les modules de mise à niveau qui peuvent être ajoutés, la gamme TH est compatible avec des types de supports spéciaux tels que les étiquettes pour câbles, les plaques d'immatriculation, les bracelets médicaux, les étiquettes pour vêtements, les étiquette d'entretien, etc.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TH240/TH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH340/TH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Commutation automatique de l'émulation du langage d'impression
- Modules de mise à niveau évolutifs, y compris connectivité, module de décollement, massicot (standard) et adaptateurs de supports étroits
- Mécanisme amortisseur de support pour une impression de haute précision
- L'algorithme d'ajustement du DPI vertical réduit au minimum la déviation d'impression
- Site Internet interne intégré et panneau de commande virtuel pour une gestion de l'imprimante à distance en temps réel

Principales caractéristiques

- Blanc vif et couleurs vives
- Boîtier antimicrobien et prêt pour la désinfection
- Alimentation électrique médicale conforme à CEI 60601-1



Gamme TE

La gamme TE comprend nos modèles d'imprimantes Desktop leaders de valeur les plus abordables. Les modèles de la gamme TE ont des dimensions courantes qui répondent aux besoins de pratiquement tous les clients en matière d'impression d'étiquette, et ce, à un prix attrayant.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TE200	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	204mm x 164mm x 280mm 8.03" x 6.46" x 11.02"	2.4 kg	TSC Console TSCPRTGo
TE300	300 dpi	4.16"	40"	5 ips			
TE210	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips		2.5 kg	
TE310	300 dpi	4.16"	450"	5 ips			

Principales caractéristiques

- Prend en charge un rouleau de ruban long de 300 m avec un noyau de 1" ou un rouleau de ruban long de 110 m avec un noyau de 0,5".
- Plusieurs interfaces : Ethernet, USB, hôte USB et série (pour TE210 et TE310)
- Alimentation en support interne, 5" de diamètre extérieur, support de rouleaux externes, diamètre extérieur 8,4"
- Mécanisme d'impression pour les applications kiosques



Gamme TC

La gamme TC peut produire des étiquettes, des tags ou des reçus de 4 pouces de largeur à une vitesse pouvant atteindre 6 ips et, de ce fait, offrent un des meilleurs rapports qualité-prix du marché des imprimantes Desktop.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils	Tools
TC200	203 dpi	1 bouton, 1 tricolor	4.25"	90"	6 ips	203mm x 191.5mm x 259.3mm 7.99" x 7.54" x 10.21"	2.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TC300	300 dpi	LED	4.15"	40"	4 ips			
TC210	203 dpi	6 boutons, color LCD	4.25"	1,000"	6 ips		2.3 kg	
TC310	300 dpi	display	4.15"	450"	4 ips			

Principales caractéristiques

- Plusieurs interfaces : Ethernet, USB, hôte USB (TC210/TC310), parallèle (TC200/TC300) et série
- Construction à double paroi robuste
- Utilisation de rubans avec noyau à encoches de 0,5"



Gamme TTP

La gamme TTP offre la qualité, l'innovation, la fiabilité et la valeur de TSC dans une imprimante de petite taille. Elle réalise des performances premium pour la plupart des applications des domaines de la vente au détail, de la santé et des bureaux.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TTP-225	203 dpi	2.13"	90"	5 ips	140mm x 177mm x 241mm 5.51" x 6.97" x 9.49"	2.45 kg	TSC Console TSCPRTGo
TTP-323	300 dpi	2.13"	40"	3 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TTP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	213mm x 188mm x 314mm 8.39" x 7.40" x 12.36"	2.8 kg	TSC Console TSCPRTGo
TTP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips			

Principales caractéristiques

- Petite taille : peu encombrante
- Chargement simple du support
- Construction double paroi à clapet de haute qualité

Principales caractéristiques

- Utilise des rubans de 300 m
- Conception à double moteur
- Vitesse d'impression jusqu'à 177,8 mm (7") par seconde



Gamme TX

La gamme TX, qui comprend trois modèles, est idéale pour l'impression de gros volumes d'étiquettes d'expédition, le marquage haute résolution de produits et les solutions graphiques.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TX210	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	226mm x 198mm x 332mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.75 kg	TSC Console TSCPRTGo SOTI Connect
TX310	300 dpi	4.17"	450"	6 ips		3.75 kg	
TX610	600 dpi	4.17"	100"	4 ips	226mm x 200mm x 332mm 8.90" x 7.87" x 13.07"	4.08 kg	

Principales caractéristiques

- Grande capacité de mémoire : 128 Mo Flash et 128 Mo SDRAM
- Capacité d'étiquetage jusqu'à 127 mm (5") de diamètre extérieur
- Vitesse d'impression jusqu'à 203 mm (8") par seconde
- Écran TFT couleur 3.5" (standard pour TX610, en option pour TX210 et TX310)
- Interface hôte USB pour application autonome
- SOTI Connect est disponible pour TX210/TX310/TX610



Imprimantes industrielles

Notre imprimante d'étiquettes thermique industrielle Performance est conçue pour une impression performante et pour les gros volumes. Avec des vitesses d'impression qui sont parmi les plus élevées que nous proposons et dotées d'une technologie de tête d'impression premium, nos imprimantes industrielles Performance produisent des étiquettes de grande qualité, claires et nettes pour pratiquement toutes les applications d'impression industrielle. Nos imprimantes industrielles affichent des caractéristiques améliorées telles que des écrans LCD couleur, différentes résolutions et des options de communication étendues, y compris le Wi-Fi et Bluetooth®.



Gamme ML

La gamme ML est une nouvelle génération de petites imprimantes d'étiquettes à codes-barres industrielles conçues pour s'intégrer dans de nombreuses zones de travail. Leurs particularités : un design durable, faciles à utiliser, moins bruyantes, entretien de la TIT à autodiagnostic et maintenance aisée.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
ML240	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	248mm x 245mm x 330mm 9.76" x 9.65" x 12.99"	7.4 kg	TSC Console TSCPRTGo
ML340	300 dpi	4.16"	40"	5 ips			
ML240P	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips			
ML340P	300 dpi	4.16"	450"	5 ips		7.6 kg	

Gamme MB

La gamme MB d'imprimantes d'étiquettes thermiques industrielles est un leader de valeur pour l'impression d'étiquettes industrielles légères de 4 pouces de largeur.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
MB240	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo
MB340	300 dpi	4.16"	450"	9 ips			
MB240T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips			
MB340T	300 dpi	4.16"	450"	9 ips		9.2 kg	

Gamme MH

La gamme MH est le fleuron de nos imprimantes d'étiquettes à codes-barres industrielles avec une technologie de tête d'impression premium, un processeur rapide et une capacité de mémoire qui permet d'imprimer des étiquettes de grande qualité à des vitesses très élevées.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
MH241/MH241T	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips	276mm x 326mm x 502mm 10.87" x 12.83" x 19.76"	15.6 kg/ 15.7 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MH341/MH341T	300 dpi	4.09"	450"	12 ips			
MH641/MH641T	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			
MH241P	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips	276mm x 412mm x 502mm 10.87" x 16.22" x 19.76"	18.93 kg	
MH341P	300 dpi	4.09"	450"	12 ips			
MH641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Design robuste et agile pour une qualité optimale
- Ingénierie d'impression à réduction de bruit
- Mécanisme d'entretien de la TIT à autodiagnostic
- Écran GUI couleur 2,3" et indicateur intuitif

Principales caractéristiques

- Écran couleur tactile intuitif 3,5"
- Mécanisme TIT flexible et avancé
- Installation/mise à jour rapide en une étape
- TSC Standalone Creator est disponible pour MB240T/MB340T

Principales caractéristiques

- Prend en charge les paramètres de marque noire sur le dessus et le dessous des capteurs de supports et de supports sélectionnables sur le menu d'écran
- Peut décoller une petite étiquette d'au moins 0,5" de longueur (MH241/MH341/MH641 et MH241T/ MH341T/MH641T)
- Prend en charge un enrouleur interne à rouleau complet de 8" de diamètre extérieur (uniquement sur MH241P/MH341P/MH641P)
- Remplacement aisé de la tête d'impression et du rouleau de platine
- TSC Standalone Creator est disponible pour MH241T/MH341T/MH641T/MH241P/MH341P/MH641P



Gamme MH (suite)

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
MH261T	203 dpi	6.61"	580"	12 ips	357mm x 313mm x 514mm 14.05" x 12.32" x 20.24"	17.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MH361T	300 dpi	6.61"	260"	10 ips			

Principales caractéristiques

- Design en aluminium moulé sous pression de haute qualité
- Prend en charge des supports jusqu'à 6,8"
- Remplacement aisé de la tête d'impression et du rouleau de platine



Gamme TTP

Avec sa tête d'impression de haute qualité et son processeur rapide, la gamme TTP est idéale pour une vaste plage d'étiquetages conformes, le marketing de marque, le contrôle de l'inventaire, l'étiquetage de fûts, les panneaux d'avertissement et une multitude d'autres solutions de signalisation.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
TTP-286MT	203 dpi	8.5"	450"	6 ips	440mm x 336mm x 514mm 17.32" x 13.23" x 20.24"	23.7 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo
TTP-384MT	300 dpi	8.64"	200"	4 ips			

Principales caractéristiques

- Châssis moulé, structure en tôle avec fenêtre transparente pour voir le support
- Peut gérer des largeurs d'étiquettes jusqu'à 9,5" avec une largeur d'impression maximale de 8,64" pour une résolution de 300 dpi
- Alimentation avec 600 m de ruban



Gamme MX

La gamme MX, qui affiche nos vitesses d'impression les plus élevées jamais atteintes, stimule la productivité avec et est idéale pour des applications qui incluent la fabrication, la logistique, l'expédition et l'identification des produits.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
MX241P	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	300mm x 393mm x 510mm 11.81" x 15.47" x 20.08"	18 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MX341P	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
MX641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Design en aluminium moulé sous pression
- Impression à grande vitesse jusqu'à 18 ips
- Écran tactile TFT couleur 4,3" avec design à 6 boutons pour nouvelle GUI
- Capacité de 600 m de ruban

Moteurs d'impression

Nos moteurs d'impression sont spécifiquement conçus pour tous les systèmes d'impression et d'application. Ils peuvent être facilement intégrés et adaptés à toutes les applications. La conception robuste résiste à des environnements difficiles et garantit la performance pour les années à venir.



Gamme PEX-2000

Le moteur d'impression PEX-2000 4 pouces et 6 pouces a été conçu pour s'intégrer facilement dans n'importe quel applicateur d'étiquettes et peut fonctionner 24/7 pour maximiser la disponibilité. Il réduit nettement la durée d'intégration de l'imprimante et le travail nécessaire à cet effet, tout en écourtant le délai de mise sur le marché des étiqueteuses automatiques. L'option RFID est disponible pour tous les modèles.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips			

Gamme PEX-1001

Équipée pour des années de fiabilité, une grande facilité d'utilisation et un fonctionnement économique, la gamme de moteurs d'impression PEX-1001 est la solution idéale pour les tâches d'impression et d'application intenses où les temps d'arrêt ne sont pas une option. Le PEX-1001 robuste permet une intégration simple dans des installations d'application d'étiquettes neuves ou déjà en place.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	13 kg	TSC Console SOTI Connect TSCPRTGo
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Principales caractéristiques

- Intégration facile dans n'importe quel applicateur d'étiquettes
- Prise en charge des interfaces DB15 et DB25 ainsi que des émulations GPIO
- Prise en charge des langages d'imprimantes majeurs avec un micrologiciel personnalisable
- Capteur de marque noire sur le dessus pour les étiquettes pré-imprimées
- Châssis métallique robuste qui résiste à des environnements difficiles
- RFID prise en charge (option)
- Économiseur de ruban pris en charge (option)

Principales caractéristiques

- Vitesse d'impression la plus élevée de sa catégorie, soit jusqu'à 18 ips
- L'enregistrement haute précision des étiquettes prend même en charge des étiquettes de 5 mm de hauteur
- Montage facile du moteurs d'impression dans l'applicateur actuel et prise en charge de l'émulation des langages d'impression

Ligne de produits Enterprise

Nos imprimantes d'entreprise et nos solutions de technologie d'étiquetage avancées sont idéales pour les entreprises clientes pour lesquelles la performance, la facilité et la flexibilité d'intégration ainsi qu'une grande fiabilité sont importantes.

Nos imprimantes Enterprise sont basées sur l'architecture Printronix System Architecture (PSA) et ses nombreuses fonctionnalités, notamment la prise en charge de neuf langages d'imprimantes concurrentes, la toute nouvelle technologie Wi-Fi, la sécurité pour l'entreprise et la prise en charge d'un logiciel de gestion à distance. De plus, nos imprimantes Enterprise offrent des options d'encodage RFID étendues sur les modèles Desktop et industriels, ainsi que des solutions de vérification des codes-barres en ligne intégrées. Toutes nos imprimantes Enterprise sont conçues et testées pour offrir une grande fiabilité et durabilité afin de résister aux environnements les plus difficiles.



Imprimantes Enterprise



Imprimantes RFID



Imprimantes avec
inspection des codes-barres

Key Features



Construction robuste et fiabilité

Grâce à la construction tout en métal des imprimantes industrielles, il est certain que les clients n'auront pas à se faire de souci quant à la durabilité des produits dans des environnements d'usines et d'entrepôts. De plus, toutes les unités sont testées pour satisfaire à un minimum d'exigences en matière de fiabilité et garantir que les imprimantes continuent à fonctionner même dans des conditions de lourdes charges d'impression lourdes.



Intégration flexible et fluide

Nos imprimantes Enterprise facilitent l'intégration grâce à l'architecture Printronix System Architecture (PSA). Nos imprimantes Enterprise partagent la même interface système et le même ensemble de fonctionnalités, y compris un panneau de commande unique, une compatibilité étendue avec des langages d'imprimantes, la connectivité, la sécurité d'entreprise ainsi que les outils de gestion et d'intégration. Nos imprimantes prennent en charge tous les principaux langages d'imprimantes, y compris Postscript, PDF, IPDS, ainsi que les flux de données d'anciennes imprimantes à impact, ce qui garantit une intégration plug-and-play parfaite



Imprimantes avec contrôle des codes-barres

Le vérificateur et validateur de codes-barres en temps réel ODV-2D, disponible en option, scanne le code-barres de chaque étiquette à l'impression pour s'assurer qu'il est conforme aux seuils de qualité selon ISO. Toute étiquette portant un mauvais code-barres peut être surimprimée et réimprimée automatiquement, ce qui est une très bonne solution pour les applications de conformité.



Impression de gros volumes

Non seulement nos imprimantes Enterprise impriment à des vitesses jusqu'à 14 ips dans une excellente qualité, mais encore elles sont conçues pour imprimer des volumes supérieurs à 15 000 étiquettes par jour afin de satisfaire les applications les plus exigeantes.



RFID

Nos imprimantes RFID incluent la prise en charge de l'encodage sur les modèles 4 pouces et 6 pouces, des étiquettes RFID standard et des tags on-metal ainsi que des fonctionnalités de calibrage RFID avancées pour une configuration aisée. Toutes les étiquettes mal encodées sont surimprimées et réimprimées pour garantir que seules des étiquettes RFID fonctionnelles soient utilisées.



Gestion à distance

Toutes les imprimantes prennent en charge l'outil de gestion à distance basé sur serveur PrintNet Enterprise et la solution de gestion IdO basée sur le cloud SOTI Connect. Ces deux outils offrent un tableau de bord de toutes les ressources d'imprimantes et permettent aux administrateurs informatiques de gérer tous les aspects de ces dispositifs et d'assurer leur maintenance.

Imprimantes Enterprise

Toutes nos imprimantes d'étiquettes à codes-barres, du milieu de gamme au niveau industriel, sont considérées comme des bourreaux de travail robustes et conçues pour les environnements les plus difficiles. Disponibles dans de nombreuses tailles, nos imprimantes Enterprise sont très performantes, flexibles et fiables, avec toute une gamme d'émulations de langages d'imprimantes et des options de connectivité sécurisées et fiables. La RFID et ODV-2D (contrôle des codes-barres) sont également disponibles sous forme de suppléments optionnels afin de vous fournir les fonctionnalités supplémentaire si nécessaire. Toutes nos imprimantes Enterprise sont équipées du logiciel de gestion d'imprimantes à distance SOTI Connect.





Gamme T800

Imprimante Desktop

L'imprimante Desktop haute performance T800 intègre les fonctionnalités et fonctions qu'on attend normalement d'une imprimante industrielle. Dotée d'une empreinte compacte, d'une grande capacité d'alimentation, d'une prise en charge avancée du Wi-Fi et de MFi Bluetooth® ainsi que de la RFID UHF en option, cette imprimante est un bon achat pour des applications d'entreprises à faible volume d'impression.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			

Principales caractéristiques

- Impression à grande vitesse jusqu'à 8 ips et volumes d'impression jusqu'à 2 500 étiquettes de 4x6" par jour
- Grande capacité d'alimentation avec rouleau de support de 5" et 300 m de ruban
- Suite PSA avec neuf langages d'imprimantes concurrents, panneau de commande unique et Wi-Fi avancé
- Massicot et dispositif de manipulation des supports à décoller en option
- Encodage RAIN UHF RFID en option, calibrage automatique de l'étiquette RFID



Gamme T4000

Imprimante industrielle compacte

L'imprimante industrielle compacte T4000 est bien adaptée à des applications aux cycles moyens et là où il y a des contraintes d'espace. Dotée d'une grande capacité d'alimentation, d'une prise en charge avancée du Wi-Fi et de MFi Bluetooth® ainsi que de la RFID UHF en option, cette imprimante est une très bonne option pour des applications d'entreprises.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T4204	203 dpi	4.1"	450 m	10 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T4304	300 dpi	4.1"	450 m	7 ips			

Principales caractéristiques

- Impression à grande vitesse jusqu'à 10 ips et volumes d'impression jusqu'à 5 000 étiquettes de 4x6" par jour
- Grande capacité d'alimentation avec rouleau de support de 8" et 450 m de ruban
- Suite PSA avec neuf langages d'imprimantes concurrents, panneau de commande unique et Wi-Fi avancé
- Massicot et dispositif de manipulation des supports à décoller en option
- Encodage RAIN RFID UHF avec prise en charge pour étiquettes RFID standard et tags on-metal



Gamme T6000e

Imprimante industrielle de milieu de gamme

L'imprimante T6000e est sur la liste des 10 meilleurs produits 2020 de RFID Journal et fixe la norme pour la productivité et la diversité dans des environnements dynamiques où la vitesse, une qualité d'impression exceptionnelle et des fonctionnalités avancées sont nécessaires. La T6000e se démarque véritablement de ses concurrentes par sa capacité à prendre en charge la RFID et le contrôle des codes-barres dans une solution d'impression unique.

Modèle	Résolu- tion	Largeur d'im- pression maxi.	Largeur d'im- pression maxi.	Vitesse d'im- pression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			



Gamme T8000

Imprimante industrielle haut de gamme

Le fleuron de nos produits, la T8000, est notre imprimante d'entreprise 24/7 la plus durable et la plus fiable. Proposée dans des versions 4 pouces, 6 pouces et 8 pouces, elle prend en charge des applications à volume d'impression élevé dans des environnements de production difficiles, par exemple dans le froid à des températures inférieures à -5°C (23°F). Elle est également disponible avec notre vérificateur de codes-barres intégré qui garantit la qualité des codes-barres dans les applications de conformité et de réglementation.

Modèle	Résolu- tion	Largeur d'im- pression maxi.	Largeur d'im- pression maxi.	Vitesse d'im- pression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T8204	203 dpi	4.1"	625 m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T8304	300 dpi	4.1"		12 ips			
T8206	203 dpi	6.6"	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg		
T8306	300 dpi	6.6"	10 ips				
T8208	203 dpi	8.5"	10 ips	391.2mm x 330.2mm x 520.7mm 15.4" x 13" x 20.5"	19.5 kg		
T8308	300 dpi	8.5"	8 ips				

Principales caractéristiques

- Impression à grande vitesse jusqu'à 14 ips et volumes d'impression jusqu'à 10 000 étiquettes de 4x6" par jour
- Grande capacité d'alimentation avec rouleau de support de 8" et 450 m de ruban
- Suite PSA avec neuf langages d'imprimantes concurrents, panneau de commande unique et Wi-Fi avancé
- Massicot et dispositif de manipulation des supports à décoller en option
- Encodage RAIN RFID UHF avec prise en charge pour étiquettes RFID standard et tags on-metal
- Vérificateur de code-barres en temps réel intégré ODV-2D en option

Principales caractéristiques

- Impression à grande vitesse jusqu'à 14 ips et volumes d'impression jusqu'à 15 000 étiquettes de 4x6" par jour
- Grande capacité d'alimentation avec rouleau de support de 8" et 625 m de ruban
- Suite PSA avec neuf langages d'imprimantes concurrents, panneau de commande unique et Wi-Fi avancé
- Massicot et dispositif de manipulation des supports à décoller en option
- Vérificateur de code-barres en temps réel intégré ODV-2D en option

Imprimantes RFID



Nos imprimantes RFID offrent des solutions pour une vaste gamme d'applications, des imprimantes Desktop d'entreprise aux imprimantes industrielles pour les gros volumes. Nous proposons des fonctionnalités très performantes, notamment des largeurs d'impression de 4 et 6 pouces, la possibilité d'imprimer sur des étiquettes RFID standard et des tags on-metal et un modèle pouvant atteindre 600 dpi pour les petites étiquettes. Nos imprimantes RFID ont été améliorées et sont désormais dotées de l'encodage à vitesse élevée, de l'encodage à mémoire élevée et de kits de mise à nouveau du champ RFID. Nos imprimantes sont faciles à utiliser, faciles à calibrer et compatibles avec le logiciel de l'imprimante à distance PrintNet Enterprise.

En plus des imprimantes RFID stationnaires, nous proposons un modèle RFID portable pour imprimer et encoder des étiquettes en gardant les mains entièrement libres et de manière nomade. Le modèle Alpha-40L RFID est compatible avec les logiciels de gestion d'imprimantes à distance SOTI Connect et TSC Console.





Alpha-40L RFID

Imprimante RFID mobile

L'Alpha-40L RFID a une construction conviviale, robuste et résistante aux chutes et améliore la mobilité du personnel dans des environnements difficiles. La construction robuste est idéale pour des applications comme la livraison directe en magasin (DSD) et les services sur le terrain dans le secteur industriel.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
Alpha-40L RFID	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	1.025 kg	TSC Console SOTI Connect

Gamme T800

Imprimante RFID Desktop

Les imprimantes RFID T800 performantes offrent des fonctionnalités industrielles avec un encombrement de modèle Desktop. Les applications incluent le suivi de produits sur toute la chaîne d'approvisionnement, l'inventaire en temps réel et la localisation rapide de ressources dans l'entreprise.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			

Gamme T4000

Imprimante industrielle RFID compacte

L'imprimante T4000 offre les fonctionnalités d'une imprimante industrielle malgré son faible encombrement et permet d'encoder des étiquettes intelligentes standard et des tags on-metal.



Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T4204	203 dpi	4.1"	450 m	10 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T4304	300 dpi	4.1"	450 m	7 ips			

Principales caractéristiques

- Encodage RFID UHF à grande vitesse
- Indice de protection IP54 pour la résistance à la poussière et à l'eau
- Conception robuste pour des chutes de 6' (1,8 m) et de 3,3' (1,0 m) lors des tests de résistance
- Boîtier de protection IP pour chutes de 8,2' (2,5m) en option
- MFi Bluetooth® 5.0 avec NFC tap-to-pair (appuyer pour associer) ou connectivité Wi-Fi double bande

Principales caractéristiques

- Design robuste pour un faible encombrement
- Encodage RFID UHF à grande vitesse
- Performance à la pointe du secteur
- Prise en charge d'étiquettes intelligentes standard

Principales caractéristiques

- Construction et performance industrielles au design compact
- Prise en charge d'étiquettes intelligentes standard et de tags on-metal.
- Commandes d'encodage à la pointe du secteur



Gamme T6000e

Imprimante industrielle RFID de milieu de gamme

L'imprimante T6000e est sur la liste des 10 meilleurs produits 2020 de RFID Journal et dotée de capacités d'encodage RFID haut de gamme, notamment de l'encodage à vitesse et à mémoire élevées.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T6204e	203 dpi	4.1"	450 m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6304e	300 dpi	4.1"		12 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6604e	600 dpi	4.1"		6 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6206e	203 dpi	6.5"		12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	
T6306e	300 dpi	6.5"		10 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	

Principales caractéristiques

- Multitude d'options et de configurations disponibles
- Largeurs d'impression de 4" et de 6" disponibles
- Option 600 dpi pour les étiquettes et codes-barres de petit format
- Prise en charge d'étiquettes intelligentes standards, de tags on-métal et de nombreuses autres configurations de tags
- Avec un vérificateur de codes-barres ODV en option pour contrôler, évaluer et encoder des étiquettes RFID avec une seule imprimante



Gamme PEX-2000

Le moteur d'impression PEX-2000 associé avec aisance un encodage RFID performant et une fiabilité exceptionnelle dans un design compact qui permet d'automatiser l'étiquetage RFID d'articles. De par son riche héritage, il s'intègre facilement dans n'importe quel système d'impression et d'application pour fournir une solution complète.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			
Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips			

Principales caractéristiques

- Toujours aux normes grâce au support
- Prise en charge de différentes formes de tags et d'étiquettes
- Calibrage RFID automatique pour passer facilement d'une étiquette à l'autre
- Validation rationalisée avec surimpression automatique



Imprimantes d'inspection des codes-barres

Notre technologie de contrôle des codes-barres est intégrée dans nos imprimantes thermiques industrielles Entreprise. Facile à utiliser, cette technologie lit chaque code-barres pendant son impression, raye les codes-barres rejetés et imprime automatiquement une nouvelle étiquette. Grâce à nos imprimantes avec inspection des codes-barres, les clients peuvent être certains que chaque étiquette à code-barres sortie sera exacte et imprimée dans la plus haute qualité. ODV-2D est rentabilisé du fait de la suppression des rétrofacturations onéreuses et des amendes en raison d'étiquettes non conformes. Disponible en option sur les imprimantes thermiques T8000 et T6000e.





T6000e ODV-2D

Imprimante industrielle de milieu de gamme

L'imprimante T6000e primée avec sa technologie de contrôle des codes-barres en ligne ODV-2D est également compatible avec les fonctionnalités d'encodage RFID à vitesse élevée haut de gamme disponibles en option.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T6204e ODV-2D	203 dpi						
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450 m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T6604e ODV-2D	600 dpi						



T8000 ODV-2D

Imprimante industrielle haut de gamme

Avec notre imprimante d'entreprise industrielle la plus polyvalente, la gamme T8000 avec contrôle des codes-barres ODV-2D intégré, la productivité et la performance atteignent de nouveaux sommets.

Modèle	Résolution	Largeur d'impression maxi.	Largeur d'impression maxi.	Vitesse d'impression maxi.	Dimensions (l x h x p)	Poids	Outils
T8204 ODV-2D	203 dpi						
T8304 ODV-2D	300 dpi	4.1"			297.18mm x 330.2mm x 558.8mm 11.7" x 13" x 22"	18.1 kg	
T8206 ODV-2D	203 dpi		625 m	8 ips			PrintNet Enterprise SOTI Connect
T8306 ODV-2D	300 dpi	6.5"			340.36mm x 137.41mm x 609.6mm 13.4" x 14.5" x 24"	19.4 kg	

Principales caractéristiques

- ODV-2D est un système de contrôle des codes-barres entièrement intégré disponible en option qui est expédié prémonté
- Il trouve, lit, évalue et journalise automatiquement les résultats de chaque code-barres sur toutes les étiquettes
- Il fonctionne avec tous les principaux langages d'imprimantes thermiques ainsi qu'avec Postscript et PDF
- Il surimprime et réimprime automatiquement toutes les étiquettes dont les codes-barres sont manquants ou de mauvaise qualité
- Paramétrage facile pour les niveaux de seuils de qualité et les actions de récupération
- Compatible avec l'impression 600 dpi et l'encodage RFID disponibles en option

Principales caractéristiques

- ODV-2D est un système de contrôle des codes-barres entièrement intégré disponible en option qui est expédié prémonté (4" uniquement)
- Il trouve, lit, évalue et journalise automatiquement les résultats de chaque code-barres sur toutes les étiquettes
- Il fonctionne avec tous les principaux langages d'imprimantes thermiques ainsi qu'avec Postscript et PDF
- Il surimprime et réimprime automatiquement toutes les étiquettes dont les codes-barres sont manquants ou de mauvaise qualité
- Paramétrage facile pour les niveaux de seuils de qualité et les actions de récupération
- Compatible avec l'impression 600 dpi et l'encodage RFID disponibles en option
- Disponible avec un massicot et un couvercle de protection en option (4" uniquement)

Genuine Supplies

Nous avons une excellente expertise des produits et connaissons parfaitement nos fournitures.

Des experts des produits proposés peuvent vous guider à toutes les étapes de votre application de consommables, ce qui vous garantit une forme, une intégration et une fonction optimisés de vos fournitures.*

*L'offre de fournitures varie d'une région à l'autre



Solutions d'impression thermique



Étiquettes RFID UHF



Bracelets



Étiquettes sans liner



Étiquettes et réservoirs pour imprimantes à jet d'encre



Étiquettes personnalisées



Fournitures de nettoyage

Solutions d'impression intégrées

Gestion des imprimantes facilitée



PrintNet Enterprise

PrintNet Enterprise est un logiciel gratuit qui vous permet d'organiser facilement vos imprimantes d'entreprise thermiques et RFID dans un seul tableau de bord, puis de les surveiller et de les contrôler à distance depuis n'importe quel PC connecté.



TSC Console

TSC Console est un logiciel gratuit qui permet de surveiller rapidement des imprimantes à distance, de configurer des paramètres, de déployer des programmes et de résoudre des problèmes.



SOTI Connect

SOTI Connect est un logiciel de gestion d'imprimantes d'entreprise qui assure la gestion du cycle de vie complet de nos modèles d'imprimantes.

Une impression rationalisée

Sur le lieu travail et de manière nomade



TSC Standalone Creator

TSC Standalone Creator est un logiciel exclusif qui facilite la mise à jour des menus de l'écran tactile interactif et de la configuration des étiquettes grâce à une interface glisser-déposer à icônes pour les imprimantes TSC. Aucune expérience de programmation n'est requise.



TSCPRTGo

TSCPRTGo est un logiciel exclusif qui fonctionne avec TSC Standalone Creator pour offrir aux utilisateurs une impression nomade fluide à tout moment et partout sur le lieu de travail.

Programme de services global

Options flexibles

Notre programmes de services global fournit un ensemble de services prédéfinis à coût fixe au fil des ans, pour conserver votre imprimante en bon état de fonctionnement grâce à la planification et à la budgétisation de tous les besoins en matière de services. Nous proposons une gamme complète de contrats d'une durée de cinq ans maximum pour améliorer la protection. Nous recommandons de choisir et d'acheter le service approprié lors de l'achat de l'imprimante. Vous pourrez ainsi bénéficier du service sélectionné à un prix avantageux.



Service sur site

Le service sur site est une manière rapide et pratique de garantir que votre entreprise est opérationnelle à tout moment. Nos techniciens se rendront sur votre site pour que l'imprimante retrouve des performances optimales. Toute la main-d'œuvre et les frais de déplacement pour la réparation sont inclus. Dans le cadre de ce contrat de service, toutes nos imprimantes bénéficient des services suivants SANS FRAIS SUPPLÉMENTAIRES :

Un technicien de maintenance viendra sur la plupart des sites le jour ouvrable suivant¹

- Une intervention sur site avec des pièces détachées est facilement possible
- TSC Auto ID couvrira TOUTES les pièces²
- Toutes les pièces d'origine TSC Auto ID et la main-d'œuvre³
- Tous les frais de déplacement pour la réparation sont inclus

1. La disponibilité du service et les heures de bureau sont différentes d'une région à l'autre.

2. Pour plus de détails sur les termes et les conditions, veuillez consulter le tableau « Couverture de garantie » dans la brochure Programme de services global.

3. Ne s'applique pas aux fournisseurs de services tiers.



Retour de pièces à l'entrepôt

(Retour de pièces à l'entrepôt pour partenaires certifiés uniquement)

Ajouter un service de retour de pièces au point de vente permet de protéger efficacement l'imprimante. Le retour de pièces à l'entrepôt comprend deux options : la garantie étendue et la garantie complète.

Vous pouvez sélectionner l'option qui vous convient avec une couverture différente des pièces. Le service de retour de pièces à l'entrepôt garantit également que des techniciens certifiés et formés utiliseront uniquement des pièces TSC Auto ID d'origine. Le service inclut également un support technique et un diagnostic par téléphone ou par e-mail pour déterminer si le problème peut être résolu au point de défaillance.

Programmes pour partenaires

En devenant partenaire de TSC Auto ID, vous rejoignez une des entreprises du secteur de l'AIDC à la croissance la plus rapide au monde. Nos partenaires ont l'accès exclusif à des produits performants et à un support dédié. Nous proposons un programme régional pour soutenir nos partenaires à l'échelle locale, ainsi qu'un programme de réseau global pour que les partenaires profitent d'avantages uniques lorsqu'ils opèrent dans le monde entier. Ces deux programmes sont conçus pour donner aux partenaires les outils et les ressources nécessaires à leur succès.



Power Partner Program

En rejoignant notre programmes pour partenaires, vous avez accès à des solutions d'impression de code-barres et à une technologie de pointe pour des entreprises de toutes tailles. Nous proposons des produits fiables à des prix compétitifs qui sont adaptés au budget de tous les utilisateurs finaux.



Power Partner Program

Notre programme pour les partenaires d'élites qui gèrent de gros comptes clients (EPGA) comprend un réseau mondial très compétent de partenaires d'élite et des comptes internationaux. Les revendeurs et utilisateurs finaux qui opèrent à l'international bénéficient d'avantages majeurs sous la forme de privilèges exclusifs liés au programme et d'incitations.





CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 646 3538
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com