

Série TH DH

Imprimante de codes-barres de bureau

La méthode pratique pour relever les défis de l'impression d'étiquettes

Les imprimantes codes-barres de bureau TH DH de 2 et 4 pouces sont polyvalentes et flexibles pour répondre à divers besoins d'impression. Leur polyvalence permet d'imprimer une large gamme d'étiquettes complexes, notamment des étiquettes épaisses, minuscules et longues, ainsi que certains types d'étiquettes verticales.

Grâce à notre émulation de langage d'impression, la série TH DH est prête à l'emploi. Son micrologiciel identifie automatiquement les principaux langages d'impression et lance l'impression immédiatement, sans modifier les modèles d'étiquettes. La série TH DH minimise les temps d'arrêt au quotidien grâce à des outils complets de gestion d'imprimante (page web interne intégrée, panneau de commande virtuel, console TSC et SOTI Connect), à la prévention des arrêts d'imprimante et à la prise en charge des configurations de sécurité réseau pour une gestion efficace des imprimantes.

La série TH DH étend les applications grâce à une grande largeur de support, une impression haute précision et plusieurs options évolutives. Les entreprises peuvent ainsi s'adapter à l'évolution des besoins de leurs opérations actuelles et futures. Cette imprimante écologique est dotée d'un emballage et d'un boîtier en plastique 100 % recyclables. Plus de 90 % des composants de l'imprimante sont recyclables en fin de vie, réduisant ainsi son impact environnemental.

Caractéristiques principales

Intégration transparente, déploiement sans effort et émulation automatique du langage d'impression prête à l'emploi et impression d'étiquettes conviviale et pratique avec TSC Standalone Creator et TSCPRTGo

Minimiser les temps d'arrêt, maximiser la disponibilité

- y Surveillance et gestion à distance de l'imprimante en temps réel avec la page Web interne intégrée, panneau de contrôle virtuel, console TSC et SOTI Connect
- y Prévention des temps d'arrêt avec autodiagnostic TPH Care, maintenance TPH (tête d'impression thermique), et avertissement de niveau bas du ruban
- y Conception conviviale : autodiagnostic, remplacement sans outil du TPH et du rouleau d'impression pour une maintenance facile et boutons de raccourci pour une efficacité accrue y Prend en charge les configurations de sécurité réseau : HTTPS, SNMPv3, 802.1X et filtre TCP/IP Port 9100 Qualité d'impression polyvalente et évolutive

y Largeur de support de 15 mm à 120 mm pour divers types de supports, les adaptateurs de supports étroits en option prennent en charge la largeur d'étiquette étroite jusqu'à 10 mm y Qualité

d'impression de haute précision avec un amortisseur de support stabilisant les étiquettes innovant et des réglages en DPI vertical, ligne de chauffage et pression TPH

y Prend en charge UTF-8 TTF (police TrueType) pour l'impression de contenu d'étiquettes en différentes langues y Mises à niveau évolutives et ajoutables : Wi-Fi, Bluetooth, module de coupe, module de décollement, étiquette d'entretien kit de coupe, kit de déchirure sans doublure et kit de coupe sans doublure

Imprimante respectueuse de l'environnement

y Emballage 100 % recyclable avec des cartons conformes au FSC y Boîtier d'imprimante en plastique 100 % recyclable fabriqué avec 30 % de plastique recyclé et plus de 90 % des composants de l'imprimante sont recyclables

Conception sur mesure des soins de santé

y Blanc net et couleurs vives, parfaitement adapté aux environnements de soins de santé y Boîtier antimicrobien et facile à désinfecter pour un nettoyage sans effort, réduisant considérablement le risque de contamination

Alimentation électrique conforme à la norme IEC 60601-1 de qualité médicale, garantissant une utilisation sûre et fiable dans les soins de santé installations

Applications

Vente au détail

- y Étiquetage des étagères
- y Gestion des stocks
- y Balance de poids

Transport et Logistique

- y Étiquette d'expédition
- y Étiquette de réception
- soins de santé

- y Étiquetage des échantillons
- y Étiquetage des pharmacies
- y Suivi des patients

Vêtements

- y Étiquette volante pour vêtements
- y Étiquetage d'entretien

Alimentation et boissons

- y Étiquetage des produits et Suivi et traçabilité



Spécifications de la série TH 2 pouces

Modèle	TH220T	TH320T
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique et thermique direct	
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde 54	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	mm (2,13") 25	56,9 mm (2,24")
Longueur d'impression	400 mm (1 000")	11 430 mm (450")
maximale du boîtier	Clapet à double paroi en plastique	
Dimension physique	146 mm (L) x 179 mm (H) x 231 mm (P) 5,75" (L) x 7,05" (H) x 9,09" (P)	
Poids	1,8 kg (3,97 lb)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") de diamètre extérieur	
Ruban	90 m de long, diamètre extérieur max. 37 mm, noyau de 0,5" (revêtement d'encre à l'extérieur)	
Largeur du ruban	56 mm - 58 mm (2,20" - 2,28")	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine) 	
Pouvoir	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation à découpage universelle externe • Entrée : CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 2,5 A, 60 W 	
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) 	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de tête
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNI.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 	
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Continu, découpé, marque noire, pli en éventail, encoche (enroulement extérieur)	
Largeur du support	15 mm - 60 mm (0,59" - 2,36") (10 mm avec adaptateur)	
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)	
Diamètre du noyau du support	25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)	
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000") 5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")	
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % à 85 % sans condensation • Stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation 	
Réglementation de sécurité	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.0	
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation à découpage universelle externe • Noyau en papier ruban de 0,5"
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 	
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> • MFi Bluetooth 5.0 	
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guilotine (coupe complète et coupe partielle) • Coupe-étiquettes d'entretien (coupe complète) • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 • Module Bluetooth 5.0 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 	



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

Spécifications de la série TH 2 pouces pour les soins de santé

Modèle	TH220THC	TH320THC
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique et thermique direct	
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde 54	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Longueur d'impression maximale	25 400 mm (1 000 po)	11 430 mm (450")
Enceinte	<ul style="list-style-type: none"> • Clapet avec double paroi en plastique • Plastique prêt à être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface de bouton scellée • Enceinte antibactérienne 	
Dimension physique	146 mm (L) x 179 mm (H) x 231 mm (P) 5,75" (L) x 7,05" (H) x 9,09" (P)	
Poids	1,8 kg (3,97 lb)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") de diamètre extérieur	
Ruban	90 m de long, diamètre extérieur max. 37 mm, noyau de 0,5" (revêtement d'encre à l'extérieur)	
Largeur du ruban	56 mm - 58 mm (2,20" - 2,28")	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine)
Pouvoir	Alimentation à découpage universelle externe <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation certifiée IEC 60601-1 • Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 2,5 A, 60 W 	
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) 	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de tête
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNI.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D <ul style="list-style-type: none"> Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D <ul style="list-style-type: none"> TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 	
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Continu, découpé, marque noire, pli en éventail, encoche (enroulement extérieur)	
Largeur du support	15 mm - 60 mm (0,59" - 2,36") (10 mm avec adaptateur)	
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)	
Diamètre du noyau du support	25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)	
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % - 85 % sans condensation • Stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation 	
Règlement de sécurité	FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.0 CB,	
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation à découpage universelle externe • Noyau en papier ruban de 0,5"
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 	
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> • MFi Bluetooth 5.0 	
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 • Module Bluetooth 5.0 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 	



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

Spécifications de la série DH 2 pouces

Modèle	DH220	DH320	DH220T	DH320T
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe			
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Longueur d'impression maximale du boîtier	25 400 mm (1 000 po)	11 430 mm (450")	25 400 mm (1 000 po)	11 430 mm (450")
Dimension physique	138 mm (L) x 172 mm (H) x 210 mm (P) 5,43" (L) x 6,77" (H) x 8,27" (P)			
Poids	1,6 kg (3,53 lb)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") de diamètre extérieur			
Processeur	Processeur RISC 32 bits			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 			
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine) 			
Pouvoir	Alimentation à découpage universelle externe <ul style="list-style-type: none"> • Entrée : CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 2,5 A, 60 W 			
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause • 1 bouton de réimpression • 1 indicateur d'état • 3 indicateurs d'icônes intuitifs 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels 	
Capteurs	Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) <ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'ouverture de tête 			
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNI.TTF 			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D <ul style="list-style-type: none"> Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D <ul style="list-style-type: none"> TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 			
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés			
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Support continu, découpé, à marque noire, plié en accordéon, à encoche (enroulement extérieur), sans support (pour l'option sans support)			
Largeur du support	15 - 60 mm (0,59" - 2,36") (10 mm avec adaptateur)			
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)			
Diamètre du noyau du média	25,4 mm - 38,1 mm (1" - 1,5")			
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm	5 mm - 11 430 mm 5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000") (0,20" - 450")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % à 85 % sans condensation • Stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation 			
Règlement de sécurité	FCC Classe B, IC , CTUVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.0 CB,			
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Câble USB 		<ul style="list-style-type: none"> • Cordon d'alimentation • Alimentation à découpage universelle externe 	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 			
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.0			
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 module combiné 		<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth 5.0 • Sans doublure avec coupe (coupe complète) • Sans doublure avec déchirure 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 			



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

Spécifications de la série DH 2 pouces pour les soins de santé

Modèle	DH220THC	DH320THC
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe	
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Longueur d'impression maximale du boîtier	25 400 mm (1 000 po)	11 430 mm (450")
Dimension physique	<ul style="list-style-type: none"> • Clapet avec double paroi en plastique • Plastique prêt à être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface de bouton scellée • Boîtier antibactérien 138 mm (L) x 	
Poids	1,6 kg (3,53 lb)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") de diamètre extérieur	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine) 	
Pouvoir	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation à découpage universelle externe • Alimentation certifiée IEC 60601-1 • Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 2,5 A, 60 W 	
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de tête 	
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNL.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 	
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Support continu, découpé, à marque noire, plié en accordéon, à encoche (enroulement extérieur), sans support (pour l'option sans support)	
Largeur du support	15 mm - 60 mm (0,59" - 2,36") (10 mm avec adaptateur)	
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)	
Diamètre du noyau du support	25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)	
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")
Conditions environnementales • Fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % à 85 % sans condensation	
• Stockage	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation	
Réglementation de sécurité	CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, Energy Star 3.0	
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine	
Accessoires • Guide de démarrage rapide	<ul style="list-style-type: none"> • Câble USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Cordon d'alimentation • Alimentation à découpage universelle externe
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 	
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.0	
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 module combiné 	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth 5.0 • Sans doublure avec coupe (coupe complète) • Sans doublure avec déchirure
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 	



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

TSC® est une marque déposée de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001. © 2023 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Les modèles et spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Contactez votre représentant commercial TSC pour obtenir des informations spécifiques.
20231128



Spécifications de la série TH 4 pouces

Modèle	TH240	TH340	TH240T	TH340T
Résolution	8 points / mm (203 DPI) 12 points / mm (300 DPI)		8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique et thermique direct			
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde 152 mm (6") / seconde 108 mm (4,25")		203 mm (8") / seconde 108	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	105,7 mm (4,16") 25 400 mm (1 000") 11 430 mm (450")		mm (4,25") 25 400	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression maximale du boîtier	Clapet à double paroi en plastique			
Dimension physique	223 mm (L) x 186 mm (H) x 286 mm (P) 8,78" (L) x 7,32" (H) x 11,26" (P)			
Poids	2,8 kg (6,17 lb)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") de diamètre extérieur			
Ruban	<ul style="list-style-type: none"> • 300 m de long, diamètre extérieur max. 67 mm, noyau de 1" (revêtement d'encre à l'extérieur) • 110 m de long, diamètre extérieur max. 40 mm, noyau de 0,5" (revêtement d'encre à l'extérieur) 			
Largeur du ruban	40 mm - 110 mm (1,6" - 4,3")			
Processeur	Processeur RISC 32 bits			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 			
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps 		<ul style="list-style-type: none"> • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFI Bluetooth 5.0 (option d'usine) 	
Pouvoir	Alimentation à découpage universelle externe • Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 3,75 A, 90 W			
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause • 1 bouton de réimpression • 1 indicateur d'état • 4 indicateurs d'icônes intuitifs 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels 	
Capteurs	Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable)		<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de tête 	
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNI.TTF 			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 			
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés			
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Continu, découpé, marque noire, pli en éventail, encoche (enroulement extérieur)			
Largeur du support	15 mm - 120 mm (0,59" - 4,72") (10 mm avec adaptateur)			
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)			
Diamètre du noyau du support : 25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)				
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")
Conditions environnementales • Fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % à 85 % sans condensation			
	• Stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation			
Règlement de sécurité	CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.0			
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine			
Accessoires • Guide de démarrage rapide	<ul style="list-style-type: none"> • Câble USB • Cordon d'alimentation • Alimentation à découpage universelle externe 		<ul style="list-style-type: none"> • Broche à ruban 1" x 2 pour rouleau de ruban de 300 m • Noyau de papier ruban de 1" • Adaptateur de support pour support de 120 mm de large 	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 			
Option d'usine	MFI Bluetooth 5.0			
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Coupe-étiquettes d'entretien (coupe complète) 		<ul style="list-style-type: none"> • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 • Module Bluetooth 5.0 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 			



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 528 0808

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tsprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tsprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tsprinters.com

Spécifications de la série TH 4 pouces pour les soins de santé

Modèle	TH240THC	TH340THC
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique et thermique direct	
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde 108	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	mm (4,25") 25 400	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression maximale du boîtier	mm (1 000") • Clapet avec	11 430 mm (450")
Dimension physique	double paroi en plastique • Plastique prêt à être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface de bouton scellée • Boîtier antibactérien 223 mm (L) x	
Poids	186 mm (H) x 286 mm (P) 8,78" (L) x 7,32" (H) x 11,26" (P)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	2,8 kg (6,17 lb)	
Ruban	127 mm (5") de diamètre extérieur	
Largeur du ruban	• 300 m de long, diamètre extérieur max. 67 mm, noyau de 1" (revêtement d'encre à l'extérieur) • 110 m de long, diamètre extérieur max. 40 mm, noyau de 0,5" (revêtement d'encre à l'extérieur)	
Processeur	40 mm - 110 mm (1,6" - 4,3")	
Mémoire	Processeur RISC 32 bits	
Interface	• 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement	
Pouvoir	• USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps	
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	• Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine)	
Capteurs	Alimentation à découpage universelle externe • Alimentation certifiée IEC 60601-1 • Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 3,75 A, 90 W	
Horloge en temps réel	• 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause	
Police interne	• 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels	
Code-barres	• Capteur d'espace transmissif • • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de tête	
Rotation des polices et des codes-barres	Standard	
Langue de l'imprimante	• 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNI.TTF	
Type de média	• Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS	
Largeur du support	• Code-barres 2D TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS)	
Épaisseur du support	0,90, 180, 270 degrés	
Diamètre du noyau du support : 25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Longueur de	Continu, découpé, marque noire, pli en éventail, encoche (enroulement extérieur)	
l'étiquette Conditions environnementales	15 mm - 120 mm (0,59" - 4,72") (10 mm avec adaptateur)	
Réglementation de sécurité	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)	
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine	
Accessoires	• Guide de démarrage rapide	
Garantie limitée	• Broche à ruban 1" x 2 pour rouleau de ruban de 300 m • Noyau de papier ruban de 1" • Adaptateur de support pour support de 120 mm de large	
Option d'usine	• Câble USB • Cordon d'alimentation • Alimentation à découpage universelle externe	
Option du concessionnaire	• Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité	
Option utilisateur	MFi Bluetooth 5.0	
	• Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 • Module Bluetooth 5.0	
	• Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm	



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

TSC® est une marque déposée de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001. © 2023 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Les modèles et spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Contactez votre représentant commercial TSC pour obtenir des informations spécifiques.
20231128



Spécifications de la série DH 4 pouces

Modèle	DH240T	DH340T
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe	
Vitesse d'impression maximale	203 mm (8") / seconde 108	152 mm (6") / seconde
Largeur d'impression maximale	mm (4,25") 25 400	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression maximale	mm (1 000")	11 430 mm (450")
Enceinte	Clapet à double paroi en plastique	
Dimension physique	208 mm (L) x 170 mm (H) x 235 mm (P) 8,19" (L) x 6,69" (H) x 9,25" (P)	
Poids	2,1 kg (4,63 lb)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") de diamètre extérieur	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine) 	
Pouvoir	Alimentation à découpage universelle externe • Entrée : CA 100-240 V, 2.0 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 3,75 A, 90 W	
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de tête 	
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNI.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 	
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Support continu, découpé, à marque noire, plié en accordéon, à encoche (enroulement extérieur), sans support (pour l'option sans support)	
Largeur du support	15 mm - 120 mm (0,59" - 4,72") (10 mm avec adaptateur)	
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)	
Diamètre du noyau du support : 25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)		
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")
Conditions environnementales • Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % à 85 % sans condensation • Stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation		
Règlement de sécurité	CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, KC, Energy Star 3.0	
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Câble USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Cordon d'alimentation • Alimentation à découpage universelle externe
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 	
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.0	
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 module combiné 	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth 5.0 • Sans doublure avec coupe (coupe complète) • Sans doublure avec déchirure
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 	



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

Spécifications de la série DH 4 pouces pour les soins de santé

Modèle	DH240THC	DH340THC
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe	
Vitesse d'impression	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde
maximale Largeur d'impression maximale	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression maximale du boîtier	25 400 mm (1 000 po)	11 430 mm (450")
Dimension physique	<ul style="list-style-type: none"> • Clapet avec double paroi en plastique • Plastique prêt à être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface de bouton scellée • Boîtier antibactérien 208 mm (L) x 	
Poids	170 mm (H) x 235 mm (P) 8,19" (L) x 6,69" (H) x 9,25" (P)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	2,1 kg (4,63 lb)	
Processeur	127 mm (Ø) de diamètre extérieur	
Mémoire	Processeur RISC 32 bits	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 128 Mo de mémoire flash • 128 Mo de SDRAM • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement • USB 2.0 • RS-232 • Hôte USB • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Module combiné Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) • Bluetooth 5.0 (option revendeur) • MFi Bluetooth 5.0 (option d'usine) 	
Pouvoir	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation à découpage universelle externe • Alimentation certifiée IEC 60601-1 • Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 24 V, 3,75 A, 90 W 	
Interrupteur de fonctionnement, Bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur d'alimentation • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton pause 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur d'espace transmissif • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de tête 	
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed • Police True Type Unicode ARIALUNL.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, sous-ensembles ABC du Code128, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code-barres 2D TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS) 	
Rotation des polices et des codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langue de l'imprimante	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Support continu, découpé, à marque noire, plié en accordéon, à encoche (enroulement extérieur), sans support (pour l'option sans support)	
Largeur du support	15 mm - 120 mm (0,59" - 4,72") (10 mm avec adaptateur)	
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil)	
Diamètre du noyau du support	25,4 mm - 38,1 mm (1 po - 1,5 po)	
Longueur de l'étiquette	5 mm - 25 400 mm (0,20" - 1 000")	5 mm - 11 430 mm (0,20" - 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 25 % à 85 % sans condensation • Stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 10 % à 90 % sans condensation 	
Règlement de sécurité	FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.0 CB,	
Préoccupation environnementale	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE et RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Câble USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Cordon d'alimentation • Alimentation à découpage universelle externe
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité • Plateau : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 	
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.0	
Option du concessionnaire	<ul style="list-style-type: none"> • Module pelable • Coupe-guillotine (coupe complète et coupe partielle) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 module combiné 	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth 5.0 • Sans doublure avec coupe (coupe complète) • Sans doublure avec déchirure
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Support de rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus • Adaptateur de support étroit de 10 mm 	



TSC

SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexique
Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil
Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tél. : +7 495 646 3538

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

MOYEN-ORIENT

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

INDE

Bureau de représentation de TSC Inde
Tél. : +91 2249 679 315

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée
Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tscprinters.com