

Spécifications de la gamme TH 2 pouces

Modèle	TH220T	TH320T
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transferts thermique et thermique direct	
Vitesse d'impression maxi.	203mm (8") / second	152mm (6") / second
Largeur d'impression maxi.	54mm (2,13")	56.9mm (2,24")
Largeur d'impression maxi.	25 400mm (1000")	11 430mm (450")
Bâti	Clapet en plastique à double paroi	
Dimensions physiques	146 mm (l) x 179 mm (h) x 231 mm (d) 5,75" (l) x 7,05" (h) x 9,09" (d)	
Poids	1,8kg (3,97 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm (5") OD	
Ruban	90 m de long, max. diam. ext. 37 mm, noyau 0,5" (enduit d'encre à l'extérieur)	
Largeur du ruban	56 mm-58 mm (2,20"-2,28")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire Flash 128 Mo SDRAM 128 Mo 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 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) Bluetooth 5.0 (option revendeur) Mfi Bluetooth 5.0 (option revendeur) 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Bloc d'alimentation à commutation universelle externe Entrée : CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W 	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur 1 bouton d'alimentation 1 bouton de 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"> Capteurs d'écart transmissifs Capteur réflectif de marque noir (position ajustable) 	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de fin de ruban Capteur de tête ouverte
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> 8 polices bitmap alphanumériques Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable Police TrueType Unicode ARIALUNI.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> Code-barres 1D code 39, code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, 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	
Langage de l'imprimante	TSPL-EZD (compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de support	Continu, découpé, marque noire, papier accordéon, papier à encoches (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"-1,5")	
Longueur du câble	5 mm-25 400 mm (0,20"-1000")	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 % - 90 % sans condensation 	
Règles de sécurité	CB, FCC classe B, IC, CTÜVUS, NOM, CE classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.0	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec 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"> Bloc d'alimentation à commutation universelle externe Noyau du ruban pour papier 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 en fonction de ce qui arrive en premier Plainte : 50 km (2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier 	
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> MFi Bluetooth 5.0 	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Module de décollement Massicot à guillotine (coupe totale et partielle) Massicot pour étiquettes d'entretien (coupe totale) Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 Module Bluetooth 5.0 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Montage du rouleau d'étiquettes externe Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus Adaptateur de support étroit 10 mm 	



TSC

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

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

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

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

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

CHINA
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6881
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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

TSC is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2023 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20231128



www.tscprinters.com

Gamme TH 2 pouces pour spécifications dans le secteur de la santé

Modèle	TH220THC	TH320THC
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 points/mm(300 DPI)
Méthode d'impression	Transferts thermique et thermique direct	
Vitesse d'impression maxi.	203 mm(8")/seconde	152 mm(6")/seconde
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Largeur d'impression maxi.	25 400mm(1000")	11430mm(450")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> Clapet en plastique à double paroi Plastique pouvant être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface boutons scellée Bâti antibactérien 	
Dimensions physiques	146 mm(l) x 179 mm(h) x 231 mm (p) 5,75"(l) x 7,05"(h) x 9,09"(p)	
Poids	1,8kg(3,97lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5") OD	
Ruban	90 m de long, max. diam. ext. 37 mm, noyau 0,5" (enduit d'encre à l'extérieur)	
Largeur du ruban	56mm - 58mm(2,20" - 2,28")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire Flash 128 Mo SDRAM 128 Mo 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 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 (option revendeur) Bluetooth 5.0 (option revendeur) Mfi Bluetooth 5.0 (option revendeur)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Bloc d'alimentation à commutation universelle externe Alimentation électrique certifiée IEC 60601-1 Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W 	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur 1 bouton d'alimentation 1 bouton de 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"> Capteurs d'écart transmissifs Capteur réflectif de marque noir (position ajustable) 	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de fin de ruban Capteur de tête ouverte
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> 8 polices bitmap alphanumériques Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable Police TrueType Unicode ARIALUNI.TTF 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> Code-barres 1D code 39, code 93, Code 128 UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chinapost, 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	
Langage de l'imprimante	TSPL-EZD (compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de support	Continu, découpé, marque noire, papier accordéon, papier à encoches (enroulement extérieur)	
Largeur du support	15mm - 60mm(0,59" - 2,36") (10 mm avec adaptateur)	
Épaisseur du support	0,06mm - 0,19mm(2,36mil - 7,48mil)	
Diamètre du noyau du support	25,4mm - 38,1mm(1" - 1,5")	
Longueur du câble	5mm - 25 400mm(0,20" - 1000")	5mm - 11430mm(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 % - 90 % sans condensation 	
Règles de sécurité	CB, FCC classe B, IC, CTÜVUS, CE classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.0	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec 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"> Bloc d'alimentation à commutation universelle externe Noyau du ruban pour papier 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 en fonction de ce qui arrive en premier Plainte : 50 km (2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier 	
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.0	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Module de décollement Massicot à guillotine (coupe totale et partielle) Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 Module Bluetooth 5.0 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Montage du rouleau d'étiquettes externe Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus 	



TSC

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

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

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 089
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

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

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

CHINA
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6881
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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



Product models and Specifications are subject to change without notice. Contact your TSC sales representative for specific information. 20231128

www.tscprinters.com